



Projektbeschreibung

BAUVORHABEN

Stadtwerke Zittau

AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

18.06. – 22.06.2018

PRODUKT UND MENGE

15 Stück Denkmalschutzrollo Typ 3.50 DS



ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Spezielles Denkmalschutzrollo für außen bestehend aus 2 Kassetten- Systemen, Sonderkonsolen für Kämpfermontage. Das obere Rollo hat ein integriertes Gegenzugsystem sowie ein Sonnenschutz Tuch in Form des Stichbogens. Das untere Rollo wird mittels Stahlseil geführt.

Kassette:

zweiteilige, allseits geschlossene Aluminiumkassette mit vorderer 45° abgeschrägter Revisionsblende, Querschnitt 85 x 85 mm, seitlich verschraubte Blendkappen aus Aluminiumdruckguss

Welle:

Präzisionsnutrohr aus verzinktem Stahl mit spezieller Kedernut, Durchmesser 63 mm

Antrieb:

230 Volt- Spezial- Einsteckantrieb, 50Hz, Leistung 140W, Schutzklasse IP44 mit Thermoschutz und eingebautem Kondensator, Lärmemissionspegel ≤ 70 dB laut EN ISO 12100-2:2003, EasyClick- Endlageneinstellung direkt am Motorkopf für die obere und untere Endlage



Projektbeschreibung

Abschlussprofil:

oben: zweiteiliges Aluminium- Abschlußprofil, 55x25 mm mit integrierten Führungsrollen
unten: einteiliges Aluminium- Abschlußprofil, 35x20 mm

Oberfläche: Profile pulverbeschichtet

weiß, RAL 9016

Behang:

Dickson Orchestra MAX 7133 Naturel

- 100% spinndüsengefärbtes Acryl Sunacryl Kettrichtung
- wasserabperlende Imprägnierung – einfache Reinigung
- einseitige, undurchlässige und UV- beständige Beschichtung
- Farbe: RAL 9010, NCS S 0502 Y
- Gewicht: 320 g/m²
- Lichttechnische Werte: Absorbtion: 14 % , Reflexion: 62 %, Transmission 24 %

