# Leistungsverzeichnis

## Modell 26-8051 BSV EI – 355; 420

Zulassung CE-zertifiziert

Baugrößen Breite: max. 4 m, Höhe max. 3 m

 größere Abmessungen sind auf Anfrage möglich

Beschreibung automatischer, isolierender Feuerschutzabschluss, geprüft nach EN 1634-1,

 klassifiziert nach EN 13501-2 EI2 30 / C, CE erklärt nach EN 16034

seitliche Führung dreiteilige Führungsschiene aus sendzimierverzinktem Stahlblech,

 b x h 130 / 165 mm x 102 mm

Abdeckung zweiteiliges, von unten revisionierbares Gehäuse aus sendzimierverzinktem Stahlblech,

 b x h 390 mm x 355 mm / 440 mm x 420 mm, vorgerichtet zur Wandmontage

Fallschiene Innenliegendes Fallrohr aus Stahl, Ø 42 mm

Tuchwelle Ø 80 mm aus sendzimierverzinktem Stahlblech mit Kedernut zur Aufnahme des Behanges.

 Die Lagerung der Welle erfolgt über drehbare Doppelrollen im Bereich der Vertikalnähte des Behanges

Seitenlager aus sendzimierverzinktem Stahlblech, mit schiebbarer Aufnahme für Welle, Antrieb und Abdeckung.

Bespannung Mehrlagiger Behang mit Beschichtung aus intumeszierendem Blähgraphit, Gewicht ca. 6140 g/m² (+/- 15%), in einem Stück konfektioniert, kein Vernähen auf der Baustelle.

Bedienung Antrieb durch einen in der Tuchwelle eingebauten 230V Failsafe Rohrmotor, obere Endlagenabschaltung über mechanische Endschalter, ohne unterer Endschalter, mit integrierter Fliehkraftbremse, um die Ablaufgeschwindigkeit beim Abrollen des Behanges zu begrenzen mit Anschlusskabel ca. 2 m.

Anlagenfarben Standard: Blechteile sendzimierverzinkt, Befestigungsmittel verzinkt

 Optional: alle sichtbaren Blechteile pulverbeschichtet

Montage Wand-, Nischen oder Leibungsmontage möglich.

 Lieferung ohne Montageschrauben bzw. Dübel.

Fabrikat Der Ausschreibung liegt das Fabrikat 26-8051 BSV EI der Firma clauss markisen Projekt GmbH, Sindelfinger Straße 21, 70771 Leinfelden-Echterdingen zugrunde oder gleichwertig.