Branschutzrollladen Typ Fire-Bullit

Zulassungsnummer Z-6.20-1981 vom 19. Februar 2010. HEYDEBRECK Brandschutzrollladen   
Typ Fire-Bullit T 30-FSA bestehend aus:

Blendkasten aus Stahlblech verzinkt mit Brandschutz-Verkleidung

284/284 mm vorn 45° abgeschrägt, Blendkappen aus Stahl, lackiert, 254 x 254 mm 45° abgeschrägt, Welle 70 mm verzinkt, verstärkt, mit Wellenbolzen, Lager, Motor 220 Volt Rohrmotor mit Fliehkraftbremse und Feststellanlage (Feststellanlage mit VDS Zulassung) inklusive Steuerung.

Die tägliche Bedienung des Rollladens erfolgt über Auf-/Ab-Taster (Totmann). Bei Brandmeldung und bei geöffneten Rollläden, fahren die- se durch automatische Freistellung der Feststellanlagen mechanisch ab.

Führungsschienen aus Stahl, grundiert, 70/30/70 mm (verkleidet

85/60/85 mm) mit Montagekanal zur Aufnahme der Blendkappenzap- fen auf ganzer Höhe verschweißt, Führungs-Innenseiten mit Promaseal-Flachprofilen als Gleiteinlage für den täglichen Gebrauch und im Brandfall als Flammschutz aufschäumend.

Seiten, Vorder- und Rückseite des Blendkastens und der Führungsschienen ebenfalls mit Brandschutzmaterial zwecks Flammschutz verkleidet. Panzer FIRE-BULLIT aus doppelwandigen rollgeformten Edelstahlprofilen 14 x 53 mm, ohne Lichtschlitze, Profile mit wasserbindendem Material gefüllt, Oberfläche in blank.

Die Brandschutzrollladen-Anlage nach T30 (EI 30) besteht immer aus 2 Rollladen-Elementen.   
2 Stück Rauch-/Brandmelder und 1 Stück Steuerung inklusive.

Die Führungsschienen und die Kästen können aus optischen Gründen mit Edelstahlprofilen verkleidet werden.

Eine jährliche Wartung bzw. Prüfung der Brandschutzrollläden (Motor, Promaseal-Einlagen) ist zur Aufrechterhaltung der Gewährleistung notwendig. Bitte veranlassen Sie beim AG die Anbringung eines Hinweisschilds, dass ausschließlich der AN Wartungs- und Reparaturarbeiten an diesen Brandschutzrollläden durchführen dürfen!