

Ausschreibungstext Brandschutzrollladen 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 diese 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 Blendkappenzapfen 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.

1 Brandschutzrollladen-Anlage nach T30 (EI 30) besteht immer aus 2 Rollladen-Elementen.

2 Stück Rauch-/Brandmelder und 1 Stück Steuerung inklusive.

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