***Ausschreibungstext***

**FAT EI30 Brandschutz-Abschluss**

**FAT EI30 Brandschutz-Schiebetür 1-flg verglast + Kämpfer EI30 + Oberlicht EI30 + Rahmenverbreiterung oben EI30**

Schiebeflügel und Festteile in FAT-Profilstahlrohrrahmen-Konstruktion, mit eingesetztem EI30 Brandschutz-Klarglas. Glas durch Glasleisten symmetrisch gehalten, demontierbar. Brandschutz-Schiebetür mit umlaufenden Systemklauenprofilen und eingesetztem Brandschutz-Laminat. Schwer entflammbare, überlappende Mitteldichtung. Fixpunktführung bei Gegenschliesskante, auf Boden verschraubt. Bodenbelag kann somit Schwellenlos ausgeführt werden.

Montage des Antriebs auf FAT Kämpferelement EI30, oberhalb FAT Oberlicht EI30 und Rahmenverbreiterung EI30.

Aufhängung der Schiebeflügel an Laufwagen mittels Halfenschiene.

**Brandklasse**

EI30

**System**

FAT Profilsystem für flächenbündige, rauch- und flammendichte Schiebetüren EI30. Stahlprofilsystem mit einer Bautiefe von 55mm. VKF geprüftes System.

**Oberfläche**

Einbrennlackiert nach RAL oder NCS

**Funktion**

Automatische Schiebetür, Öffnung links- oder rechts ausführbar. Türöffnung mittels Radar oder Brandfallsteuerung, beides durch Antriebssteuerung gewährleistet.

**Beschläge**

FAT-Bolzenverriegelungen bei Schliesskante, horizontal schliessend.

**Führung**

Fixpunktführung bei Gegenschliesskante.

**Verglasung**

Systemzugelassenes EI30 Brandschutz-Klarglas, 15-17mm.

**Grössen**

Total Durchgang Schiebetür ............ x .............mm