

# Brandschutz Schiebetore



## Technische Beschreibung

- Torblatt in Elementbauweise
- Oberfläche aus verzinktem Stahlblech 0,80 mm, wahlweise in Edelstahl, vollflächig planeben mit druckfesten Mineralkern auf Calciumsulfatbasis Baustoffklasse A gemäß Klassifizierung EN 13501-1, verklebt
- Aufhängung jedes einzelnen Elements mit wartungsfreien Rillenkugellagern
- Geringe Punktbelastung der Wandkonstruktion durch die Einzelaufhängung der Elemente
- Konstante Schließkraft durch Gegengewicht, auch bei sehr breiten Toröffnungen
- Kontrollierter Schließvorgang durch einstellbaren Laufregler
- Massiver Handgriff an der wandabkehrenden Seite, Griffmuschel an der Wandseite
- Feststellanlage Standard E-Haftmagnet 24 V

## Zusatzausstattung

- Sperrbare Ausführung mittels Bogenriegel-schloss für Zylindereinbau gerichtet
- Rauchmeldeanlage zur Auslösung des Haltmagneten
- Gehtüre inkl. Obertürschließer ohne Bodenschwelle
- Elektrischer Antrieb, Steuerung nach Bedarf

