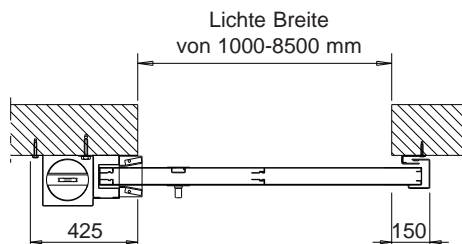
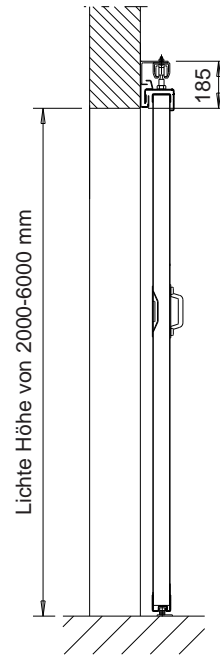


Brandschutzschiebetor SKE T90 für Betriebs- und Kühlräume



Torblatt:

Doppelwandig, ca. 67 mm, aus einzelnen torblattthohen Elementen flächenbündig zusammengefügt, mit Horizontalverstärkung an Torblattober- und unterkante, jedes Element mit Isolierplatten ausgefacht, Blechdicke 1mm Edelstahl, Oberfläche der Elemente planeben, max. Torblattgröße 34 m²

Stockrahmen:

3-seitig umlaufend mit Labyrinth-Profilen

Beschläge:

Edelstahl-C-Profillaufwerk mit doppel-paarigen, höhenverstellbaren Roll-apparaten, leichtem Lauf der Schiebetor nach dem Torblattgewicht bemessen, mit durchlaufendem Edelstahl-Befestigungswinkel, samt hydraulischem Enddämpfer, Schließung mit Gegengewicht im Verkleidungskasten, Bodenführung

Zubehör:

Auf Anfrage

Zulassung:

Für bahngeladene Förderanlagen:
(Z-6.11-1238)

Jede Bauart der Feuerschutzabschlüsse ist nach DIN 4102 von amtlicher Stelle geprüft und vom Institut für Bautechnik durch Bescheid allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Die Einhaltung der im Zulassungsbescheid festgelegten Anforderungen an den Abschluß wird durch eine anerkannte Güteschutzgemeinschaft überwacht. Als Nachweis ist auf jedem Feuerschutzabschluß die Bauart, Zulassungsnummer, anerkannte Überwachungsstelle, Hersteller und Herstellungsjahr eingeprägt.

Einbau:

Die Wand, in die der Feuerschutzabschluß einzubauen ist, sowie die Befestigung der Zarge, muß den Anforderungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen. Der einbauende Monteur muß den fachgerechten Einbau gemäß Einbauanleitung schriftlich bestätigen.