



SCHIEBETOR Ei2 30 BZW. Ei2 90

Geprüft nach EN 1634-1 und klassifiziert Ei2 30-C bzw. Ei2 90-C

RAHMEN

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Einlaufprofil, Labyrinthprofil und Laufschiene aus feuerverzinktem Stahl
- Konstruktionsstärke 120 mm
- Montageart Einlaufprofil stumpf bzw. normal einlaufend
- Wandmontage mit Konsole, direkte Deckenmontage oder abgehängte Deckenmontage

OPTIONALE AUSFÜHRUNG

- pulverbeschichtet in RAL nach Wahl (Glanzgrad +/- 30)
- Edelstahl 1.4301 K220 geschliffen

TORBLATT

STANDARDAUSFÜHRUNG

- in Elementbauweise, vor Ort zusammengefügt
- Gesamttorblattstärke 62 mm
- Oberfläche aus feuerverzinktem Stahl oder verzinkt und bandbeschichtet ähnlich RAL 9010
- Blechdicke 1 mm
- vollflächig planeben mit Brandschutzplatten verklebte Konstruktion
- verwindungssteif durch speziell gefälzte Türblattbleche
- einsetzbar als Außentor

OPTIONALE AUSFÜHRUNG

- pulverbeschichtet in RAL nach Wahl (Glanzgrad +/- 30)
- Edelstahl 1.4301 K220 geschliffen
- Edelstahl 1.4301 kreismattiert

ZUBEHÖR

SCHLIESSMITTEL

- bis 2500 x 2900 mm – mittels Gegengewicht, Radialdämpfer, Haftmagnet und Auslösetaster
- über 2500 x 2900 mm – mittels Antrieb Ei2-M360 (notstromversorgt über Akku-Paket)
- Schließen durch Auslösung über Brandmelder bzw. Taster, Öffnen mittels Taster
- Notöffnung im Brandfall über Notöffnungstaster

OPTIONALE AUSFÜHRUNG

- Gehtüre (Fluchttüre) mit oder ohne Panik EN 179 bzw. 1125
- Glaslichter lt. Angabe
- Automatiksteuerung
- Lichtschränke
- Radarbewegungsmelder
- Optische und akustische Warneinrichtung
- Funksignalgeber
- Zusätzlicher Bedientaster
- Rauchmeldeanlage