

Best Performance ■ S Ei2 30-1, S Ei2 30-2 und S Ei2 30-Tel bzw.
S Ei2 90-1, S Ei2 90-2 und S Ei2 90-Tel

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

Montageart Laufschiene 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 wahlweise aus feuerverzinktem Stahl oder verzinkt und coloferbeschichtet ähnlich RAL 9010 reinweiß

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 Torblattgröße 2500 x 2900 mm - mittels Gegengewicht, Radialdämpfer, Haftmagnet und Auslösetaster

über Torblattgröße 2500 x 2900 mm - mittels Antrieb Ei2-M360 (notstromversorgt über Akku-Paket):

Schließen durch Auslösung über Brandmelder bzw. Taster, Öffnen mittels Taster (E-Anschluss 230 V bauseits)

Notöffnung im Brandfall über Notöffnungstaster

optionale Ausführung

Gehtüre (Fluchttüre) mit oder ohne Panik EN 179 bzw. 1125

Glaslichten lt. Angabe

Automatiksteuerung

Lichtschanke

Radarbewegungsmelder

Optische und akustische Warneinrichtung

Funksignalgeber

Zusätzlicher Bedientaster

Rauchmeldeanlage