Technische Information



System Schröders EIS-11

CE gekennzeichnete hochfeuerbeständige Stahltür El_2120-S_a-C5 nach EN 16034, 1-flg.

_wahlweise in Kombination als

Rauchschutztür

S_a / S₂₀₀ nach EN 16034

wahlweise

in Kombination mit

erhöhter Luftdichtigkeit bis Klasse 4 nach EN 12207



Leistungseigenschaften

CE-Kennzeichnung

Feuerschutz

 $\rm EI_2120$ / E 120 / EW 60 geprüft nach EN 1634-1 als Tor nach DIN EN 13241-1 als Außentür nach DIN EN 14351-1

Kombinierbar mit weiteren Leistungseigenschaften:

Rauchschutz (wahlweise)

S_a / S₂₀₀ geprüft nach EN 1634-3

Wärmedämmung

UD-Wert \geq 2,7 W/(m²K) nach EN ISO 10077-1

Erhöhte Luftdichtigkeit (wahlweise)

bis Klasse 4 nach EN 12207 (Prüfdruck bis 600 Pa)

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast (wahlweise)

bis Klasse C5 (2.000 Pa) nach EN 12210

Schlagregendichtheit (wahlweise)

bis Klasse 8A nach EN 12208

Druck- / Sogwiderstand (wahlweise)

bis 5.000 Pa nach DIN EN 12211

Differenzklima (wahlweise)

Klasse 2 (d + e) nach EN 12219 (Verformung)

Fähigkeit zur Freigabe (wahlweise)

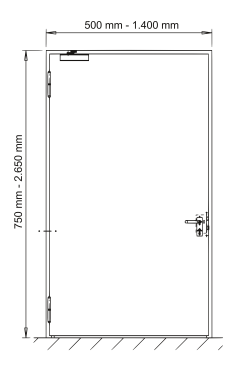
Feststellanlage nach DIN EN 14637

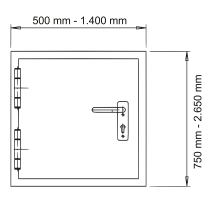
Flächenbündig (wahlweise)

FLAT-Zargenprofil

Explosionsschutz (wahlweise)

Einbau in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX)





Technische Beschreibung

Maßbereich (Rohbaumaß)

 Breite
 von
 500 mm
 bis 1.400 mm

 Höhe
 von
 750 mm
 bis 2.650 mm

Türblatt

Blattdicke 68 mm bis 69 mm - glatt doppelwandig Blechdicke 1,0 mm bis 1,5 mm

Dünnfalz, wahlweise Dickfalz

Isoliereinlage wahlweise mit Deckblechen vollflächig verklebt und gepresst, dadurch besonders glattes und ebenes Türblat

Thelesol® 120 Brandschutzleisten an den Türblattkanten

Zarge

Zargensystem "ZNG" (siehe Einbauvarianten) mit bündig eingeklemmten Thelesol® Brandschutzleisten und elastischer Gummidichtung

wahlweise mit elasticher Rauchschutzdichtung

Eckzarge

wahlweise Umfassungszarge wahlweise Blockzarge

Bodendichtung

erforderlich bei Rauchschutz, erhöhter Luftdichtigkeit wahlweise absenkbare Bodendichtung oder Gleitdichtung (patentgeschützt)

Bänder

2-/3-teilige KO-Türbänder mit patentierten Leichtlaufbändern als Leichtlauftüren oder mit Kugellager-Zwischenringen wahlweise Objektband mit 3D Verstellbarkeit

Beschläge

wahlweise jede zugelassene Drückergarnitur nach EN1906 bzw. EN179

wahlweise Panikstangengriff bzw. Druckstange nach EN1125

Verriegelung

Einfallenschloss nach EN 12209, je nach Ausführung Mehrfachverriegelung Profilzylinder vorgerichtet (Zylinder bauseitig)

Sicherungszapfen

wahlweise Panikschloss nach EN179 bzw. EN1125

Selbstschließung

Türschließer nach DIN EN 1154 wahlweise Federband bei kleineren Türen / Klappen

Einbau

in Mauerwerk

in Beton

wahlweise stumpfer Einbau zwischen die Laibung wahlweise Einbau auf die Wandscheibe

Zugelassen für den Einbau in großer Höhe (nichtfußbodengleicher Einbau: Höhe ein- oder beidseitig > 500 mm über OKF - z.B. als Schachttür/-klappe) mit unterer Brand- und Rauchdichtung - auch schwellenlos

Kennzeichnung

CE-Kennzeichnung für Feuerschutztüren nach EN 16034

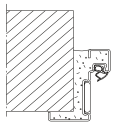
Wahlweise

zusätzliche Sicherheitseinrichtungen möglich (Magnetkontakt, Riegelkontakt, E-Öffner...) Ausführung in Edelstahl

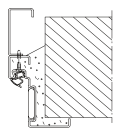
Einbauvarianten

Einbau in

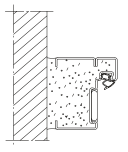
Mauerwerk / Beton

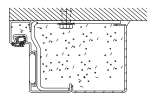


Eckzarge Eckzarge mit Ergänzungszarge



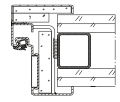
Mauerwerk / Beton

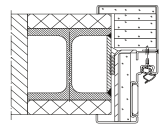




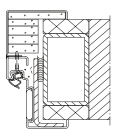
Umfassungszarge Eckzarge mit Ergänzungszarge

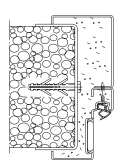
Blockzarge Eckzarge mit Ergänzungszarge





Umfassungszarge Eckzarge mit Ergänzungszarge





Umfassungszarge Eckzarge mit Ergänzungszarge

