Technische Information





Rauchschutz-Stahltür RS 1-flg. (RSN-1) und 2-flg. (RSN-2)

wahlweise mit Verglasung

_wahlweise in Kombination als Einbruchschutztür

RC1 bis RC4 nach EN 1627

_wahlweise in Kombination mit erhö

erhöhter Luftdichtigkeit bis Klasse 4 nach EN 12207













Leistungseigenschaften

Rauchschutz (wahlweise) geprüft nach DIN 18095 RS-1 / -2

Kombinierbar mit weiteren Leistungseigenschaften:

Einbruchschutz (wahlweise) RC4 (WK4), RC3 (WK3), RC2 (WK2), RC1 (WK1) nach DIN EN 1627 ff

Wärmedämmung UD-Wert ≥ 1,2 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

Flächenbündig (wahlweise) FLAT-Zargenprofil

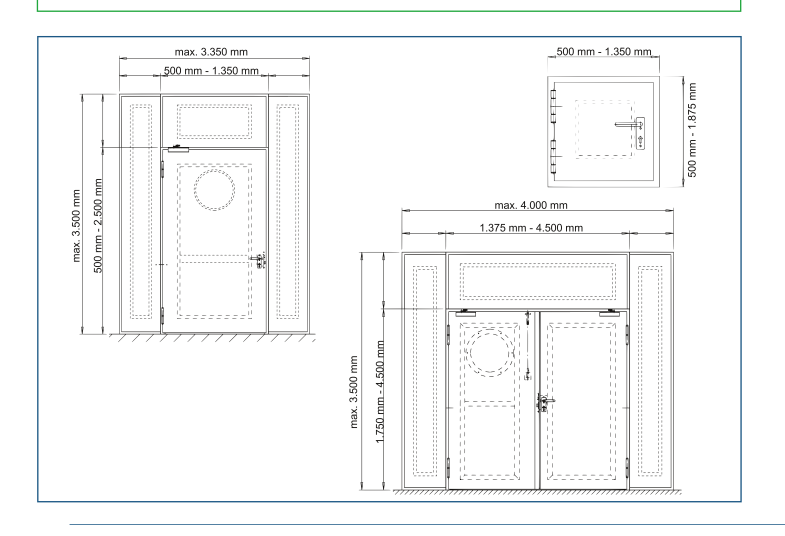
Explosionsschutz (wahlweise) Einbau in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX)

Leistungseigenschaften kombinierbar mit weiteren Türtypen "System Schröders"

Feuerschutz (wahlweise)

T90 mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung (Feuerschutztür System Schröders TSN-11 / TSN-12)

T30 mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung (Feuerschutztür System Schröders TSN-1 / TSN-2)



Technische Beschreibung

Maßbereich einflügelig (Baurichtmaß)

Breite von 500 mm bis 1.350 mm
Höhe von 500 mm bis 2.500 mm
mit Oberteil Gesamthöhe max. 3.500 mm
Höhe Oberteil max. 1.000 mm
mit Seitenteilen Gesamtbreite max. 3.350 mm
Breite je Seitenteil max. 1.000 mm

Maßbereich zweiflügelig (Baurichtmaß)

Breite von 1.375 mm bis 4.500 mm Höhe von 1.750 mm bis 4.500 mm mit Oberteil Gesamthöhe max. 3.500 mm Höhe Oberteil max. 1.000 mm mit Seitenteilen Gesamtbreite max. 4.000 mm Breite je Seitenteil max. 1.000 mm

Türblatt

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

Spezial-Wabenfüllung wahlweise mit Deckblechen vollflächig verklebt und gepresst, dadurch besonders glattes und ebenes Türblatt

Türblattgewicht ca. 20 kg/m

Zarge

Zargensystem "ZG" (siehe Einbauvarianten) mit elastischer Gummidichtung Eckzarge wahlweise Umfassungszarge wahlweise Blockzarge

Bodendichtung

absenkbare Bodendichtung oder Gleitdichtung (patentgeschützt)

Verglasung (wahlweise)

Glasmaße und -form variabel Mindestfriesbreite: 90 mm

wahlweise mit Bullauge (ø ca. 450 mm lichter Durchblick) wahlweise auch in Seiten- / Oberteilen

Glashalteleisten mit verdeckter Verschraubung (bei

Rechteckverglasung)

Bänder

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

Beschläge einflügelig

wahlweise jede zugelassene Drückergarnitur nach EN1906 bzw. EN 179 wahlweise Panikstangengriff bzw. Druckstange nach EN 1125

Beschläge zweiflügelig

Gangflügel

wahlweise jede zugelassene Drückergarnitur

nach EN 1906 bzw. EN 179

wahlweise Panikstangengriff bzw. Druckstange

nach EN 1125

bei Ausführung RC (WK): Schutzbeschlag ES-1 bis ES-3

Verriegelung einflügelig

Einfallenschloss nach DIN 18250

Profilzylinder vorgerichtet (Zylinder bauseitig)

Sicherungszapfen

bei Ausführung WK4: Schlosskombination mit

Dreifachverriegelung wahlweise Panikschloss

Verriegelung zweiflügelig

Gangflügel

Einfallenschloss nach DIN 18250, je nach Ausführung

Mehrfachverriegelung

Profilzylinder vorgerichtet (Zylinder bauseitig)

Standflügel

innenliegender Schnappriegel (nach oben verriegelnd) je nach Ausführung mit Verriegelung nach oben und unten

(Falztreibriegel, Treibriegelschloss)

Sicherungszapfen an beiden Türflügeln

wahlweise Panikschloss nach EN 179 bzw. EN 1125

Selbstschließung einflügelig

Türschließer nach DIN EN 1154

wahlweise Federband bei kleineren Türen / Klappen wahlweise Feststellanlage nach DIN EN 14637

Selbstschließung zweiflügelig

beide Flügel mit Türschließer nach EN 1154 bzw. EN 1155 mit Schließfolgeregler nach EN 1158

wahlweise Feststellanlage nach DIN EN 14637

Einbau

in Mauerwerk (Dicke ≥ 115 mm) in Beton (Dicke ≥ 100 mm) in Porenbeton (Dicke ≥ 150 mm) in Montagewände mind. F30 (Dicke ≥ 100 mm)

wahlweise stumpfer Einbau zwischen die Laibung wahlweise Einbau auf die Wandscheibe

Kennzeichnung

Übereinstimmungszeichen - "Ü" gemäß Übereinstimmungszeichenverordnung

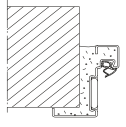
Wahlweise

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

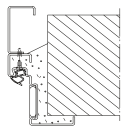
Einbauvarianten

Einbau in

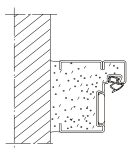
Mauerwerk / Beton



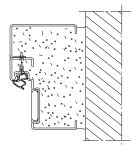
Eckzarge Eckzarge mit Ergänzungszarge



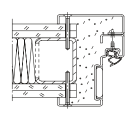
Mauerwerk / Beton



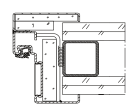
Blockzarge Eckzarge mit Ergänzungszarge



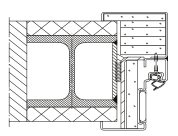
Montagewand



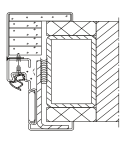
Umfassungszarge Eckzarge mit Ergänzungszarge



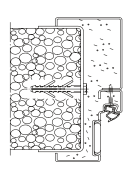
bekleidete Stahlstützen / Stahlträger



Umfassungszarge Eckzarge mit Ergänzungszarge



Porenbeton



Umfassungszarge Eckzarge mit Ergänzungszarge

