

---

**EI<sub>2</sub>30-S<sub>a</sub>-C5 Stahltür/-tor „System Schröders TSN-2“**

---

oder gleichwertig

Zweiflügelige(s) feuerhemmende(s) Stahltür/-tor

gemäß EN 16034 mit CE-Kennzeichnen und Leistungserklärung

für Außenanwendung gemäß EN 14351-1 und als Tor gemäß EN 13241-1

als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: \_\_\_\_\_ mm

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Rauchschutz S<sub>200</sub> nach EN 1634-3 mit absenkbarer Bodendichtung

Einbruchschutz DIN EN 1627-1630

RC-1     RC-2     RC-3     RC-4

Schallschutz EN 10140 / ISO 717-1 (bis RW,P = 48 dB) \_\_\_\_\_ dB

erhöhte Luftdichtigkeit (bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse \_\_\_\_\_

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke:        68 mm

Blechdicke:         1,5 mm     1,0 mm

Blechausführung:  sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss:             Gehflügel: Einfallenschloss nach EN 12209

Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrucker

Sonderschloss \_\_\_\_\_

Beschlag:           Kurzschild mit gebogenen Drucker in Kunststoff schwarz

Sonderbeschlag \_\_\_\_\_

Schließung:         Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler

Sonderschließer \_\_\_\_\_

Bänder:             2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern

3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern

Objektbänder 3D

Zarge:             ZNG mit bündig eingeklemmter THELESOL-Brandschutzleiste  
mit EPDM-Gummidichtung

Eckzarge

Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge

Wanddicke \_\_\_\_\_ mm

Blockzarge für stumpfen Einbau

Verglasung:         Rechteckverglasung \_\_\_\_\_ mm

Bullauge  $\varnothing$  450mm

Verglasung im Gehflügel     Verglasung im Standflügel

Einbau:             in Mauerwerk/Beton

in Porenbeton

in Montagewand F90

in bekleidete Stahlträger F90

vor die Wandscheibe

in großer Höhe (>500 mm über OKF)

Sonderausstattung (z.B. Feststellanlage, Sicherungstechnik): \_\_\_\_\_

---

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH

Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz

Tel. 02431-8084-0 Fax. 02431-8084-20

[info@system-schroeders.de](mailto:info@system-schroeders.de)

[www.system-schroeders.de](http://www.system-schroeders.de)