

## El<sub>2</sub>30-S<sub>a</sub>-C5 Stahltür/-klappe „System Schröders TSN-1“

oder gleichwertig

Einflügelige feuerhemmende Stahltür/-klappe

gemäß EN 16034 mit CE-Kennzeichnen und Leistungserklärung

für Außenanwendung gemäß EN 14351-1

als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

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

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

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

Einbruchschutz EN 1627-1630

RC-1

RC-2

RC-3

RC-4

Schallschutz EN 10140 / ISO 717-1 (bis RW<sub>i</sub>(C;C<sub>tr</sub>) = 53 dB) \_\_\_\_\_ dB

erhöhte Luftdichtigkeit nach EN 12207  Klasse 3  Klasse 4

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke:  1,5 mm  1,0 mm

Blechausführung:  sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss:  Einfallenschloss nach EN 12209

Panik-Wechselschloss

Sonderschloss \_\_\_\_\_

Beschlag:  Kurzschild mit gebogenen Drücker in Kunststoff schwarz

Sonderbeschlag \_\_\_\_\_

Schließung:  Federband

Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 Standard

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

Zarge vierseitig

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

Bullauge  $\varnothing$  450mm

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)