

**S<sub>200</sub>-C5 Stahltür/-tor „System Schröders RSN-2“**

oder gleichwertig

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

gemäß EN 16034 mit CE-Kennzeichnen und Leistungserklärung

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

als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

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

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

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 DIN 18250 / 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 \_\_\_\_\_

Bodendichtung:  absenkbar  Gleitdichtung

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

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

Objektbänder 3D

Zarge: ZG 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 mind. F30

vor die Wandscheibe

Oberteil: Höhe \_\_\_\_\_ mm  mit Glasausschnitt \_\_\_\_\_ mm

Seitenteil(e): Breite \_\_\_\_\_ mm  mit Glasausschnitt \_\_\_\_\_ mm

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)