

**RS-Stahltür/-tor „System Schröders RSN-2“**

oder gleichwertig

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

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-BWU03-I 17.67.16 MPA Stuttgart  
mit Übereinstimmungszeichen

Einbruchschutz DIN ENV 1627-1630

WK-1

WK-2

WK-3

WK-4

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke:  1,5 mm  1,0 mm

Blechausführung:  sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss:  Gehflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250

Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrucker

Sonderschloss \_\_\_\_\_

Beschlag:  Kunststoff schwarz mit Kurzschild

Sonderbeschlag \_\_\_\_\_

Schließung:  Türschließer DIN EN 1154 Standard mit separatem Schließfolgeregler

Sonderschließer \_\_\_\_\_

Bodendichtung:  absenkbar  Gleitdichtung

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

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

Objektbänder Multi 2D

Zarge: ZG mit EPDM-Gummidichtung

Eckzarge

Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge

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

Blockzarge für stumpfen Einbau

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

Bullauge Ø 450mm

Verglasung im Gehflügel  Verglasung im Standflügel

Einbau:  in Mauerwerk/Beton

in Porenbeton

in Montagewand mind. F30

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

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

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

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

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