

**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): \_\_\_\_\_