[System Schröders Türen + Tore auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/66277)

**1 Drehflügeltüren, -tore, -klappen**

**1.1 Rauchschutztüren/ -tore**

**1.1.1 Rauchschutzstahltür -tor S200 zweiflügelig System Schröders RSN-2**

**S200-C5 Stahltür/-tor „System Schröders RSN-2“**

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

DIN Richtung  
( ) Links  
( ) Rechts

( ) Einbruchschutz EN 1627-1630  
( ) RC-1  
( ) RC-2  
( ) RC-3  
( ) RC-4

( ) Beschusshemmung nach EN 1522  
( ) FB4  
( ) FB6

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

( ) Wärmegedämmt (UD≥ 1,2 W/m2K) \_\_\_\_ W/m2K  
( ) erhöhte Luftdichtigkeit  
(bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse \_\_\_\_\_

( ) Widerstandsfähigkeit gegen Windlast  
(bis Klasse C5 nach EN 12210) Klasse C\_\_\_\_\_

( ) Schlagregendichtheit  
(bis Klasse 4A nach EN 12208) Klasse \_\_\_\_\_

( ) Druck- /Sogwiderstand (bis 3.800 Pa nach DIN EN 12211)

( ) Explosionsschutz (ATEX)

( ) Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke:  
( ) 1,5 mm  
( ) 1,0 mm

Blechausführung:  
( ) sendzimir verzinkt V2A  
( ) Edelstahl V4A

Oberfläche:  
( ) grundiert  
( ) pulverbeschichtet in RAL \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Schloss Gehflügel:  
( ) Einfallenschloss nach EN 12209 / DIN 18250  
( ) Panikschloss mit Panikfunktion  
( ) B ( ) C ( ) D ( ) E  
( ) als Selbstverriegelndes Panikschloss  
( ) Sonderschloss \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Schloss Standflügel:  
( ) innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrücker  
( ) Falztreibriegel  
( ) Panikschloss  
( ) Sonderschloss \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Beschlag:  
( ) Drückergarnitur oder ( ) Wechselgarnitur  
( ) Rosette ( ) Kurzschild oder ( ) Langschild  
( ) Kunststoff ( ) Aluminium oder ( ) Edelstahl  
( ) Sonderbeschlag \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Schließung:  
( ) Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler  
( ) Türschließer mit Gleitschiene DIN EN 1154 mit Schließfolgeregler  
( ) separat ( ) integriert  
( ) Drehflügelantrieb  
( ) Sonderschließer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bänder:  
( ) 2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern  
( ) 3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern  
( ) Objektbänder 3D

Material Bänder:  
( ) verzinkt  
( ) Edelstahl

Zarge:  
ZG mit EPDM-Gummidichtung oder Silikon-Gummidichtung  
( ) Eckzarge  
( ) Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge  
Wanddicke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm  
( ) Blockzarge für stumpfen Einbau  
( ) Zarge vierseitig

Bodendichtung:  
( ) absenkbare Bodendichtung  
( ) Gleitdichtung

Verglasung:  
( ) Rechteckverglasung \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm x\_\_\_\_\_\_\_\_ mm  
( ) Bullauge Ø 450 mm  
( ) Verglasung im Gehflügel  
( ) Verglasung im Standflügel

Einbau:  
( ) in Mauerwerk/Beton  
( ) in Porenbeton  
( ) in Montagewand  
( ) in Stahlrahmen / Stahlcontainer

( ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zusatzausstattung:  
( ) Magnetkontakt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
( ) Riegelkontakt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
( ) elektrischer Türöffner \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
( ) Durchbruchmelder \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
( ) Erdung \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
( ) Feststellanlage \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
( ) Spion \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH  
Zechenring 23, 41836 Hückelhoven  
Tel. 02433-93901-60  
info@system-schroeders.de  
www.system-schroeders.de

**Menge:** ..........

**Einheit:** St

**EP:** ..........

**GP:** ..........

[System Schröders Türen + Tore auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/66277)