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

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

**1.1 Feuerschutztüren/ -klappen/ -tore**

**1.1.1 Feuerschutzstahltür -tor EI2 30 zweiflügelig System Schröders TSN-2**

**EI230-Sa-C5 Stahltür/-tor „System Schröders TSN-2“**

Zweiflügelige(s) feuerhemmende(s) Stahltür/-tor
gemäß EN 16034 mit CE-Kennzeichen und Leistungserklärung
für Außenanwendung gemäß EN 14351-1 und als Tor gemäß EN 13241-1
als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

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

DIN Richtung
( ) Links
( ) Rechts

( ) Rauchschutz S200nach EN 1634-3 mit absenkbarer Bodendichtung

( ) 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:
ZNG mit bündig eingeklemmter THELESOL-Brandschutzleiste
mit EPDM-Gummidichtung oder Silikon Gummidichtung
( ) Eckzarge
( ) Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge
Wanddicke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm
( ) Blockzarge für stumpfen Einbau
( ) Zarge vierseitig

Bodendichtung:
( ) ohne
( ) 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 bekleidete Stahlträger
( ) vor die Wandscheibe
( ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) in großer Höhe (> 500 mm über OKF)

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)