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

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

**1.1 Einbruchschutztüren**

**1.1.1 Einbruchschutzstahltür RC1, RC2, RC3, RC4 einflügelig System Schröders ESN-1**

**Einflügelige einbruchhemmende Stahltür/-klappe „System Schröders ESN-1“**

geprüft nach DIN EN 1627-1630
Prüfzeugnis Nr. 22-15/04E / 22-16/04E PIV Velbert
mit Kennzeichnungsschild
Falzschutz durch ESP Sicherungsprofil
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) = 53 dB) \_\_\_\_ dB

( ) Wärmegedämmt (UD≥ 1,3 W/m2K) \_\_\_\_ W/m2K
( ) erhöhte Luftdichtigkeit
(bis 4 nach nach EN 12207) Klasse \_\_\_\_\_

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

( ) Schlagregendichtheit nach
(bis Klasse 8A nach EN 12208) Klasse \_\_\_\_\_

( ) Druck- /Sogwiderstand 5.000 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Seiten-/Oberteil:
( ) mit Seitenteil Breite \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm
( ) mit Glasausschnitt \_\_\_\_\_\_\_mm x\_\_\_\_\_\_ mm
( ) mit Oberteil Höhe \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm
( ) mit Glasausschnitt \_\_\_\_\_\_\_mm x\_\_\_\_\_\_ mm

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

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

Schließung:
( ) Federband
( ) Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154
( ) Türschließer mit Gleitschiene DIN EN 1154
( ) 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:
( ) ohne
( ) absenkbare Bodendichtung
( ) Gleitdichtung

Verglasung / Lüftung:
( ) Rechteckverglasung \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm x\_\_\_\_\_\_\_\_ mm
( ) Bullauge Ø 450 mm
( ) Lüftungsgitter \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm x\_\_\_\_\_\_\_\_ mm
( ) Kiemenlüftung \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm x\_\_\_\_\_\_\_\_ mm
( ) Stahlgitter \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm x\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

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)