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

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

**1.1 Außentüren / Außenklappen**

**1.1.1 Außenstahltür zweiflügelig EN 14351-1 System Schröders ASN-2**

**Außentür „System Schröders ASN-2“**

Zweiflügelige Stahltür für den Einbau in Außenwände
CE-gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1
als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

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

DIN Richtung

( ) Links

( ) Rechts

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

Seiten-/Oberteil:

( ) mit Seitenteil Breite \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

( ) mit Glasausschnitt \_\_\_\_\_\_\_mm x\_\_\_\_\_\_ mm

( ) mit Oberteil Höhe \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

( ) mit Glasausschnitt \_\_\_\_\_\_\_mm x\_\_\_\_\_\_ mm

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:

( ) 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)