


## 2-flgl. Außentür System Schröders ASN2

Wärmegeklämmt nach EN ISO 100771,  $U_D \geq 1,8$

### optionale Leistungseigenschaften

- erhöhte Luftdichtigkeit nach EN 12207, Klasse 2 – 3
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast nach EN 12210, Klasse C1 – C4
- Schlagregendichtigkeit nach EN 12208, Klasse 3A
- Sonderanforderung Druck-/Sogwiderstand bis 3.500/5.800 Pa
- Fähigkeit zur Freigabe (bei Türen in Flucht- und Rettungswegen)

<b>Maßbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- grundsätzlich unbegrenzt</li><li>- bei Leistungseigenschaft Luftdicht, Windlast, Schlagregen bzw. Druck / Sog begrenzt auf<ul style="list-style-type: none"><li>- 2.500 x 2.500 mm</li><li>- mit Oberlicht / Oberteil Höhe bis 3.500 mm</li></ul></li></ul>
<b>Türblatt</b>	Blattstärke 69 mm glatt, doppelwandig, Blechdicke 1,5 mm
<b>Oberlicht / Oberteil</b>	wahlweise mit feststehendem Oberlicht / Oberteil
<b>Zarge</b>	Eckzarge, Zargensystem ZNG oder ZG, wahlweise Ergänzungszarge, Dichtung (abhängig von der Leistungseigenschaft) elastische Gummidichtung oder Silikondichtung
<b>Verglasung (wahlweise)</b>	Mehrscheiben Isolierglas, Glasmaße variabel, Mindestfriesbreite 90 mm, wahlweise mit Zwischensprossen, wahlweise mit Bullauge
<b>Bodendichtung (wahlweise)</b>	abhängig von der Leistungseigenschaft <ul style="list-style-type: none"><li>- ohne Dichtung</li><li>- automatischabsenkbare Dichtung</li><li>- Anschlagdichtung</li></ul>
<b>Verriegelung</b>	unterschiedliche Verriegelungssysteme möglich
<b>Beschläge</b>	unterschiedliche Beschläge möglich
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mauerwerk</li><li>- Beton</li><li>- Porenbeton</li><li>- Ständerwände</li><li>- Sonderwände</li><li>- wahlweise stumpfer Einbau</li></ul>
<b>Wahlweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- zusätzliche Sicherheitseinrichtungen möglich (Magnetkontakt, Riegelkontakt, E-Öffner etc.)</li><li>- Türschließer</li><li>- in Edelstahlausführung</li><li>- weitere Ausführungen auf Anfrage</li></ul>
<b>Kennzeichnung</b>	 gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1
<b>Leistungseigenschaften kombinierbar mit weiteren Türtypen System Schröders</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Feuerschutz T30 / T90</li><li>- Rauchschutz</li><li>- Einbruchschutz WK1(RC1) - WK4(RC4)</li><li>- Schallschutz bis 42 dB</li></ul>