

1-flgl. Außentür /-klappe System Schröders ASN1

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

optionale Leistungseigenschaften

- erhöhte Luftdichtigkeit nach EN 12207, Klasse 3 - 4
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast nach EN 12210, Klasse C3 - C5
- Schlagregendichtigkeit nach EN 12208, Klasse 8A
- Fähigkeit zur Freigabe (bei Türen in Flucht- und Rettungswegen)
- Sonderanforderung Druck-/Sogwiderstand bis 5.000 Pa

Maßbereich

- grundsätzlich unbegrenzt
- bei Leistungseigenschaft Luftdicht, Windlast, Schlagregen bzw. Druck / Sog 5.000 Pa begrenzt auf
 - Breite von 500 mm bis 1.350 mm
 - Höhe von 500 mm bis 2.500 mm
 - mit Oberlicht / Oberteil Höhe bis 3.000 mm

Türblatt Blattstärke 69 mm glatt, doppelwandig, Blechdicke 1,5 mm

Oberlicht / Oberteil wahlweise mit feststehendem Oberlicht / Oberteil

Zarge Eckzarge, Zargensystem ZNG oder ZG, wahlweise Ergänzungszarge, Dichtung (abhängig von der Leistungseigenschaft) elastische Gummidichtung oder Silikondichtung

Verglasung (wahlweise) Mehrscheiben Isolierglas, Glasmaße variabel, Mindestfriesbreite 90 mm, wahlweise mit Zwischensprossen, wahlweise mit Bullauge

Bodendichtung (wahlweise) abhängig von der Leistungseigenschaft

- ohne Dichtung
- automatischabsenkbare Dichtung
- Anschlagdichtung

Verriegelung unterschiedliche Verriegelungssysteme möglich

Beschläge unterschiedliche Beschläge möglich

Einbau in

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Ständerwände
- Sonderwände
- wahlweise stumpfer Einbau

Wahlweise

- zusätzliche Sicherheitseinrichtungen möglich (Magnetkontakt, Riegelkontakt, E-Öffner etc.)
- Türschließer
- in Edelstahlausführung
- weitere Ausführungen auf Anfrage

Kennzeichnung



gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1

Leistungseigenschaften kombinierbar mit weiteren Türtypen System Schröders

- Feuerschutz T30 / T90
- Rauchschutz
- Einbruchschutz WK1(RC1) - WK4(RC4)
- Schallschutz bis 45 dB

Stand: 14.05.2018 – Technische Änderungen vorbehalten.