

2-flgl. Sicherheitstür System Schröders Typ ESN2

geprüft nach DIN ENV 1627-1630 WK1 Prüfbericht 21224302

WK2 Prüfbericht 21224303

WK3 Prüfzeugnis 22-7/04E auch mit Lichtausschnitt

WK4 Prüfzeugnis 22-8/04E auch mit Lichtausschnitt

- Maßbereich:** WK1 + WK2 : größte Abmessung 2375 x 2375 mm
WK3 + WK4: kleinste Abmessung 1050 x 1750 mm,
größte Abmessung 3250 x 3000 mm
- Türblatt:** Blattstärke 68/70 mm, glatt, doppelwandig,
Blechstärke 1.5 bis 2 mm, verzinkt und grundiert, Mineralfaserfüllung
- Verglasung:** Glas nach EN 356 P5A bei WK3 und P6B bei WK4,
Mindestfriesbreite 130 mm, Zwischensprossen möglich
- Zarge:** Zargensystem ZG als Eckzarge, wahlweise mit Gegenzarge,
verzinkt und grundiert, Gummidichtung,
Blockzarge für Montage in der Laibung
- Bodendichtung:** - untere Anschlagdichtung
- Schleifdichtung
- Senkdichtung
- Porenbeton
- Verriegelung:** WK1 – WK3: PZ-Einfallenschloss nach DIN 18 250, Klasse 3,
ab Höhe 2500mm mit Dreiriegelschloss wie bei WK4
WK4: PZ-Dreifachverriegelung wahlweise NEMEF, BMH, HZ-Lock u. Fliether
wahlweise Panikschloss bei allen Klassen (Sonderinformation beachten),
1 Sicherungszapfen je Flügel, ab Höhe 2750mm 2 Sicherungszapfen je Flügel,
Standflügelverriegelung bei WK1-WK4 mit Falztreibriegel nach oben und unten
- Beschläge:** WK1 + WK2: Schutzbeschlag nach DIN 18257 ES1 mit ZA
WK3: Schutzbeschlag nach DIN 18257 ES2 mit ZA
WK4: Schutzbeschlag nach DIN 18257 ES3 mit ZA
- Profilzylinder:** WK1-WK4: (nach DIN 18252/P2-BS bauseits)
- Falzschutz:** WK1 + WK2: nicht erforderlich
WK3 + WK4: mit ESP-Sicherheitsprofil gemäß Zeichnung auf der Angriffseite am
Mittelfalz
- Einbau in:** - Mauerwerk ab 115 mm
- Betonwände ab 100 mm
- Stahlkonstruktion
- Porenbeton ab 150 mm
- Sonderausführungen:** - in Kombination mit Feuerschutz T30-2 und T90-2 (max. Abmessungen beachten)
- in Kombination mit Rauchschutz RSN2 (max. Abmessungen beachten)
- in Kombination mit Schallschutz bis 42dB (max. Abmessungen beachten)
- E-Öffner und Leerrohr
- Magnetkontakt
- Riegelschaltkontakt mit Leerrohr
- Blockschloss mit Leerrohr
- verdeckter Kabelübergang
- Flächenschutz
- Fluchttüröffner
- Sperrelement und weiteres

Alle Bauarten auch in Edelstahl möglich.