

**Best Performance** ■ D Ei2 30-2 bzw. D Ei2 90-2

**Drehflügelstahltüre Ei2 30 bzw. Ei2 90 zweiflügelig**  
geprüft nach EN 1634-1 und klassifiziert Ei2 30-C bzw. Ei2 90-C

**Zarge**

**Standardausführung**

Dreiseitig bzw. vierseitig umlaufende Eck-, Block-, Umfassungs- oder Sonderzarge aus feuerverzinktem Stahl, Materialstärke 2 mm mit oder ohne Bodeneinstand mit oder ohne Schwelle mit oder ohne Putznut (Schattennut)

**optionale Ausführung**

pulverbeschichtet in RAL nach Wahl (Glanzgrad +/- 30)  
Edelstahl 1.4301 K220 geschliffen

**Türblatt**

**Standardausführung**

Gesamttürblattstärke 62 mm  
Oberfläche wahlweise aus feuerverzinktem Stahl oder verzinkt und coloferbeschichtet ähnlich RAL 9010 reinweiß  
Blechdicke 1 mm  
vollflächig planeben mit Brandschutzplatten verklebte Konstruktion  
verwindungssteif durch speziell gefälzte Türblattbleche  
Türblatt wahlweise überfälzt, flächenbündig einschlagend oder beidseitig flächenbündig  
Dichtungsprofile schwarz, drei- bzw. vierseitig umlaufend in EPDM-Qualität  
Türflügel wahlweise links oder rechts angeschlagen  
Drückerrhöhe lt. ÖNORM 1050 mm über FOK, 10 mm Türluft  
Stehflügelverriegelung automatisch - verdeckt im Falz liegend  
Flügelteilung symmetrisch bzw. asymmetrisch (Mindeststehflügelbreite 350mm)  
vorgefertigt für absenkable Bodendichtung

**optionale Ausführung**

Glaslichter bzw. Lüftungsgitter lt. Angabe  
pulverbeschichtet in RAL nach Wahl (Glanzgrad +/- 30)  
Edelstahl 1.4301 K220 geschliffen  
Edelstahl 1.4301 kreismattiert

**Beschlag**

**Standardausführung**

dreidimensional verstellbare Objektbänder Ei2 3D verzinkt  
DIN-Schloss mit Wechselfunktion für Profilylinder gerichtet, mit Edelstahlstulp  
Gleitschienentürschließer Marke Dorma TS 92 silberfarbig  
Schließfolgeregler Dorma TS 92 GSR  
Drücker mit Rosetten in Waggonform (U-Form), Kunststoff schwarz matt  
Zylinderlänge inkl. Beschlag 80 mm (Teilung 40/40 mm)

**optionale Ausführung**

Rosettendrücker in Edelstahl bzw. in Alu  
Bänder in Edelstahl  
Panikbeschlag nach EN 179 bzw. 1125  
Sicherheitstechnik und Automatik nach Erfordernis