



DREHFLÜGELSTAHLTÜRE Ei2 30 BZW. Ei2 90 EINFÜGELIG

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 aus feuerverzinktem Stahl oder verzinkt und bandbeschichtet ähnlich RAL 9010
- 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
- vorbereitet für absenkbare 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 Profilzylinder gerichtet, mit Edelstahlstulp
- Gleitschienentürschließer Marke Dorma TS 92 silberfarbig
- 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