**Türblatt:**

- Modell: RODA-70-42-A-EI90-2FLG ("Premium")

- Türblattstärke: ca. 70 mm

- Schalldämmwert (Rohling): Rw 42 dB

- Klimaklasse: A

- Feuerschutzklassifizierung: EI90

- Türblattgewicht (kg/m²): 57,0

- STL Breite (mm): ….

- STL Höhe (mm): ….

- Belag: ….

- Einleimer: Massivholz

- Beschichtung

- Falzausführung: Einfachfalz, überfälzt einschlagend, Falz: 48G

- Schloss: BMH 1000, LINKS, (mit geräuscharmer Verbundfalle), Dm 65mm, Entfernung 72mm, Nuss 9mm, Stulp 20x3x235 (Edelstahl gerundet)

- Beschlagsgarnitur: 1 GT Glutz 5074 Commercial, (Drückermodell Oslo, U-Form), Drücker/Drücker, PZ, Rundrosetten, Edelstahl matt gebürstet, GK 4, Glide Lagerung, LOSE BEIGELEGT

- Bänder: 4 Stk Objektband, Glutz A-STX 16 157-15 für gefälzte Türen, für VX-Bandaufnahmen, Edelstahl

- Türschließer: 1 Stk Dorma TS 93 B, EN 2-5, G-N Gleitschiene ohne Feststellung, silberfärbig

**Stahlzarge:**

- rema S2 für nachträgliche Montage auf fertige Wand

- Zweiteilig Wandstärke nicht verstellbar, Umfassungszarge

- Material: verzinktes Stahlblech, Blechstärke 1,5mm

- Oberfläche: fertig pulverbeschichtet nach RAL Classic Farbpalette

- Profil: 2001-40-55 S2 mit Umbug 12,5mm (Spiegelmaße bandseitig 40mm und bandgegenseitig 55mm)

- Ecken durchgehend verschweißt

- Vorgerichtet für gefälztes Türblatt

- Bandtaschen: 4 Stk. VX 7611-3D

- Stanzung für Falle und Riegel mit Mauerschutzkasten

- Umlaufende Brandschutzhohlkammerdichtung FH C1397 schwarz oder grau

- Quadratlochstanzung im Dichtungskanal lt. Brandschutzprobe EI90

- Ohne Bodeneinstand, mit angeschraubter Transportschiene (vor Montage entfernen)

- Befestigung: mittels Laschen lt. Branschutzprobe EI90

- Zargenfalz: Einfachfalz

- Einflügelig

- Brandschutzklassifizierung: EI90

- STL Breite (mm): ….

- STL Höhe (mm): ….

- Maulweite (mm): ….