

T 90-1-Stahl-Deckenklappe „System Schröders THF“

oder gleichwertig

Einflügelige feuerbeständige Deckenklappe

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2061

mit Übereinstimmungszeichen

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Rauchschutz DIN 18095

Schallschutz EN 10140 / ISO 717-1 (bis RW,P = 42 dB) _____ dB

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke: 1,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt
 Edelstahl

Schloss: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209
ohne Profilzylinder

Beschlag: Oberseite: Klappringmuschel eingelassen
Unterseite: Drücker Kunststoff schwarz

Schließung: leichtgängige Öffnung durch Öffnungs- und Schließhilfe
 Schließverzögerung, stufenlos einstellbar

Bänder: zwei verdeckt liegende Türbänder

Zarge: ZNG mit bündig eingeklemmter THELESOL-Brandschutzleiste
mit EPDM-Gummidichtung
 Eckzarge
 Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge
Wanddicke _____ mm

begehbar: Alu-Riffelblech Gitterrost

Einbau: in Betondecke (Dicke ≥ 140 mm)

Sonderausstattung (z.B. Feststellanlage, Sicherungstechnik): _____

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH
Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz
Tel. 02431-8084-0 Fax. 02431-8084-20
info@system-schroeders.de
www.system-schroeders.de