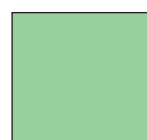
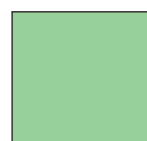
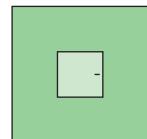


Technische Information

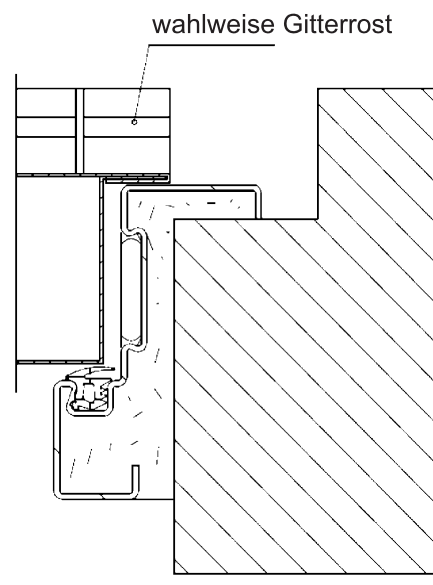
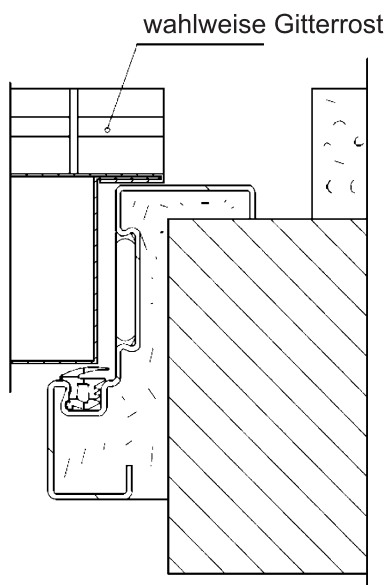
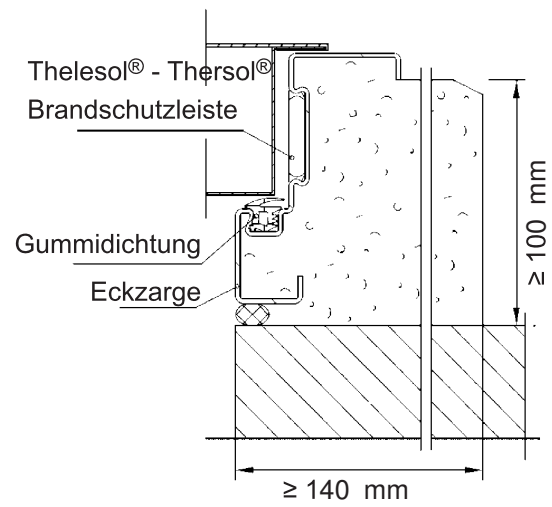
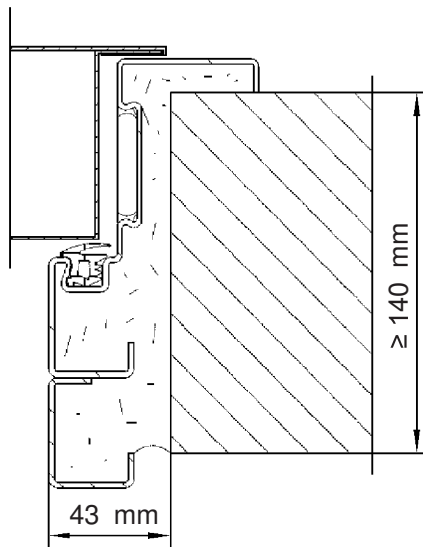


Deckenklappe System Schröders THF

Einflügelige feuerbeständige Deckenklappe T 90-1

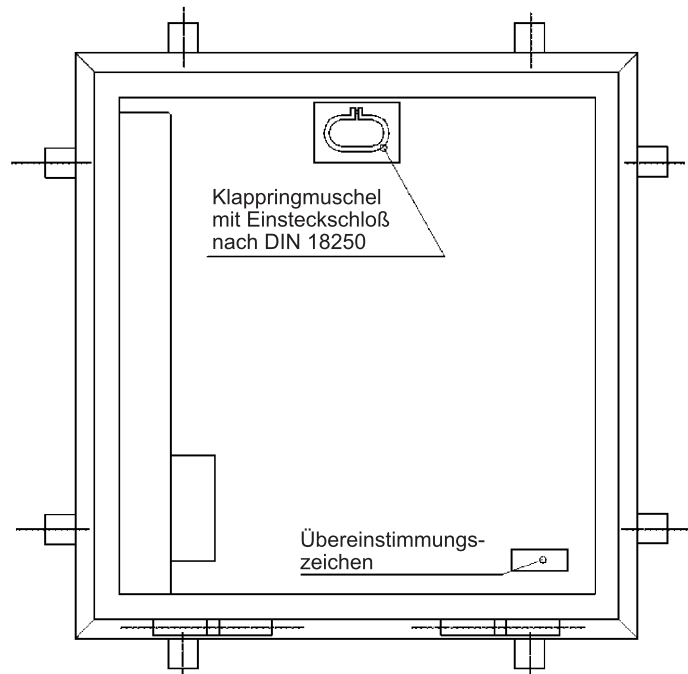
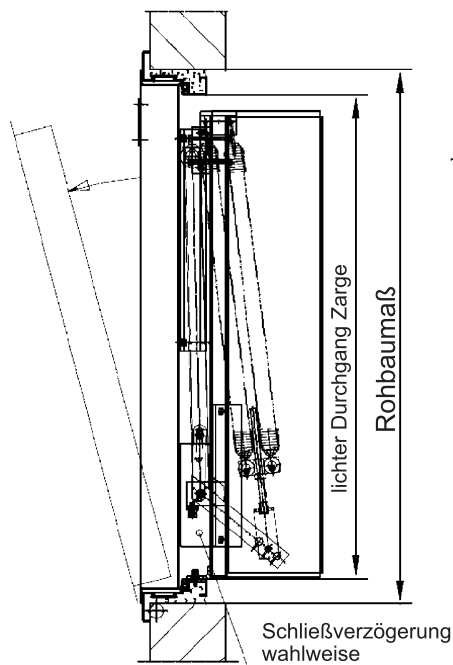
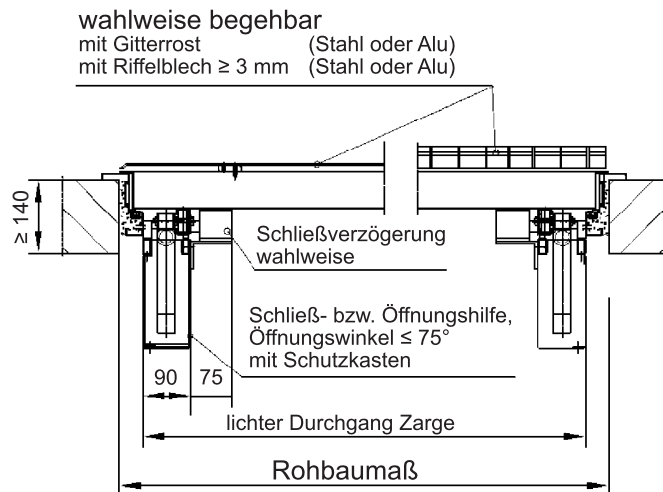
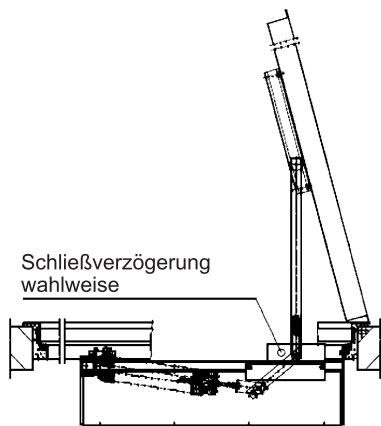
- wahlweise begehbar
- wahlweise mit Schließverzögerung
- wahlweise in Kombination als **Rauchschutzklappe** nach DIN 18 095 RS-1

Einbauvarianten



T 90-1 Deckenklappe "System Schröders THF"

- Feuerschutz** Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.41-1460
 Deutsches Institut für Bautechnik Berlin
- Rauchschutz** geprüft nach DIN 18095
 Prüfzeugnis Nr. 13412/3 – FMPA Braunschweig



Technische Beschreibung

Maßbereich	Breite von 500 mm bis 1.100 mm Höhe von 500 mm bis 1.350 mm
wahlweise begehbar	mit Gitterrostabdeckung aus Stahl oder Aluminium mit Riffelblech $\leq 3\text{mm}$ aus Stahl oder Aluminium
wahlweise mit Schließverzögerung	zum ungehinderten Durchstieg kann der Schließvorgang zusätzlich durch eine optionale Schließverzögerung stufenlos eingestellt werden
Klappenblatt	Blattdicke 68 mm – glatt, doppelwandig Blechdicke 1 mm bis 1,5 mm
Zarge	Zargensystem „ZNG“ (siehe Einbauvarianten) mit bündig eingeklemmten Thelesol® / Thersol® Brandschutzleisten und elastischer Rauchschutzdichtung Eckzarge, wahlweise Umfassungszarge
Verriegelung	Einfallenschloss nach DIN 18 250
Beschläge	Oberseite: Klappingmuschel eingelassen Unterseite: Drücker zwei verdeckt liegende Türbänder glatte Oberfläche – keine Stolperkante
Sebtschließung und Öffnungshilfe	Zur leichtgängigen Öffnung und zur Regelung der Schließgeschwindigkeit erhält die Deckenklappe eine auf das Klappengewicht angepasste Öffnungs- bzw. Schließhilfe
Einbau	- in Beton (Dicke $\geq 140\text{ mm}$)
Kennzeichnung	Übereinstimmungszeichen- „Ü“ gemäß Übereinstimmungszeichenverordnung