

Technische Information

System Schröders THF

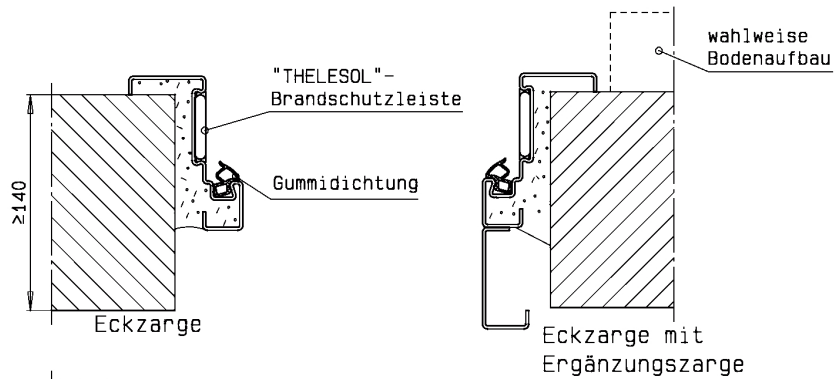
Einflügelige feuerbeständige Deckenklappe T-90-1

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

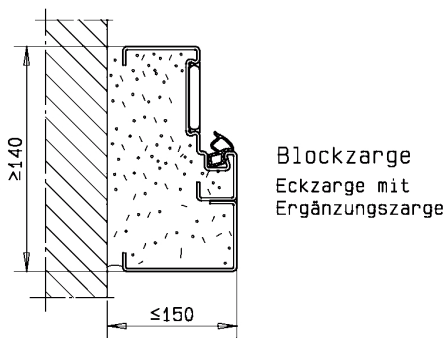
Einbauvarianten

Einbau in

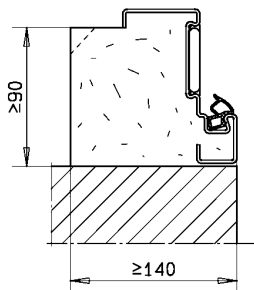
Beton



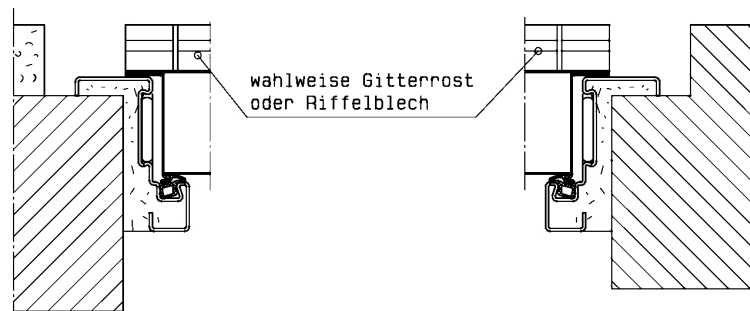
Beton
-stumpfer Einbau-



auf Betonplatte

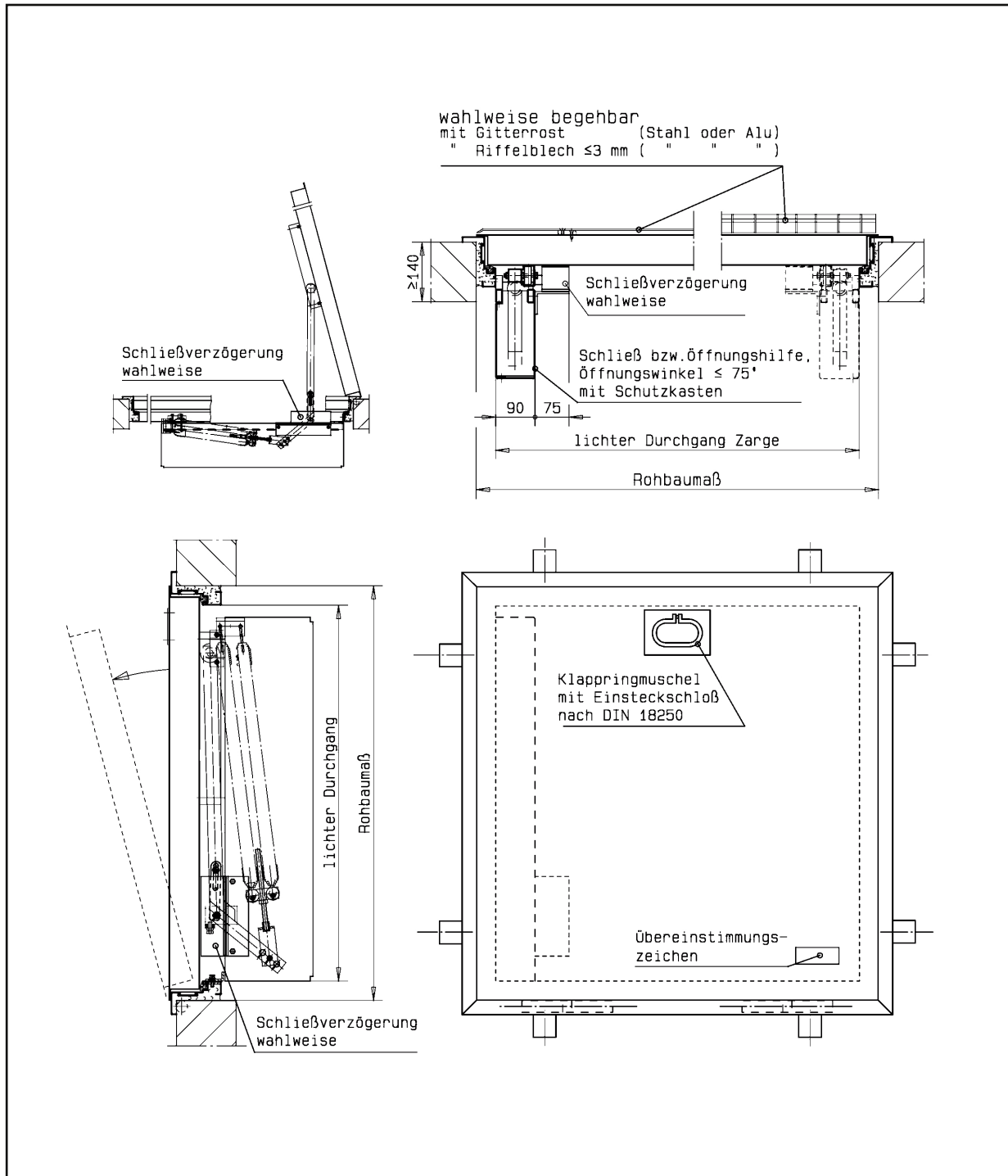


wahlweise begehbar



T 90 Stahldeckenklappe "System Schröders THF"

- Feuerschutz** Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2061
 Deutsches Institut für Bautechnik Berlin
- Rauchschutz** Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-2061
 Deutsches Institut für Bautechnik Berlin



Technische Beschreibung

Maßbereich	Breite	von 500 mm bis 1.100 mm
	Höhe	von 500 mm bis 1.350 mm
Klappenblatt	Blattdicke 68 mm – glatt, doppelwandig, Blechdicke 1mm - wahlweise Isoliereinlage mit Deckblechen vollflächig verklebt und gepresst - dadurch besonders glattes und ebenes Türblatt	
Zarge	Zargensystem „ZNG“ (siehe Einbauvarianten) mit bündig eingeklemmten Thelesol® Brandschutzleisten und elastischer Rauchschutzdichtung	
Verriegelung	Einfallenschloss nach DIN 18 250	
Beschlag	Oberseite: Klappringmuschel eingelassen Unterseite: Drücker zwei verdeckt liegende Türbänder glatte Oberfläche – keine Stolperkante	
Selbstschließung und Öffnungshilfe	Zur leichtgängigen Öffnung und zur Dämpfung des Schließvorganges erhält die Deckenklappe eine auf das Klappengewicht angepasste Öffnungs- bzw. Schließhilfe.	
wahlweise mit Schließverzögerung	zum ungehinderten Durchstieg kann der Schließvorgang zusätzlich durch eine optionale Schließverzögerung stufenlos eingestellt werden.	
wahlweise begehbar	mit Gitterrost aus Stahl mit Riffelblech bis 3 mm aus Aluminium	
Einbau in / auf	- Beton (Dicke ≥ 140 mm) - wahlweise stumpfer Einbau zwischen die Laibung	
Kennzeichnung	Übereinstimmungszeichen - „Ü“ gemäß Übereinstimmungszeichenverordnung	