

## Technische Information

### System Schröders THF

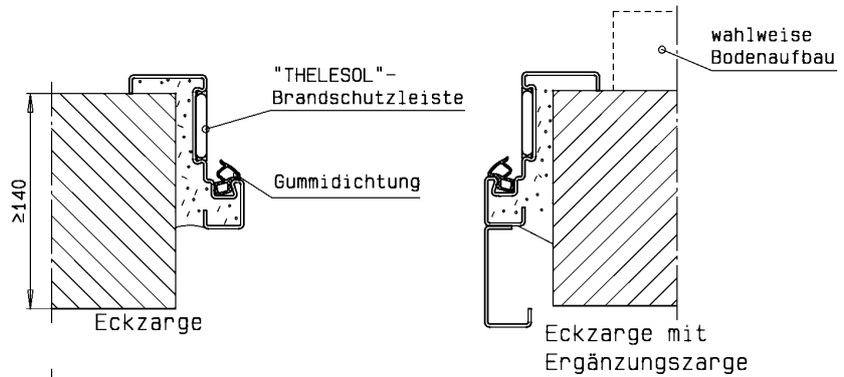
#### Einflügelige feuerbeständige Deckenklappe T-90-1

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

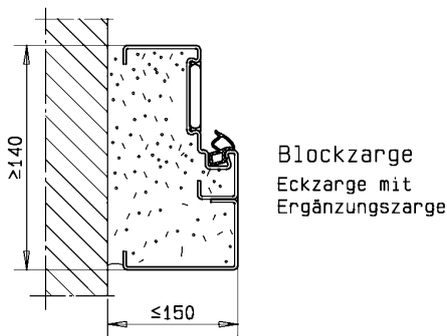
# Einbauvarianten

Einbau in

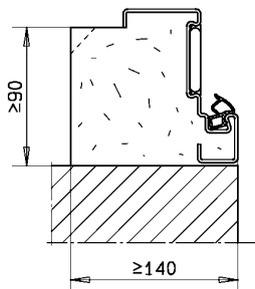
Beton



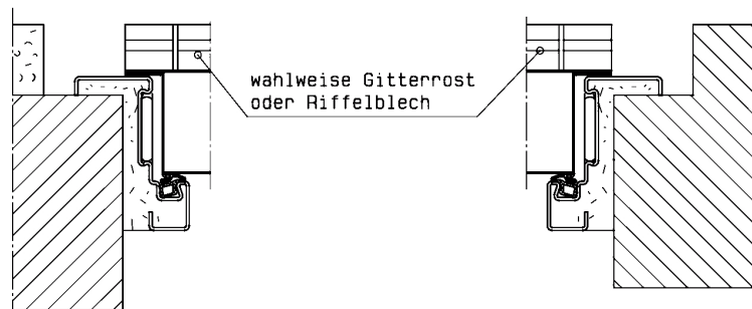
Beton  
-stumpfer Einbau-



auf Betonplatte

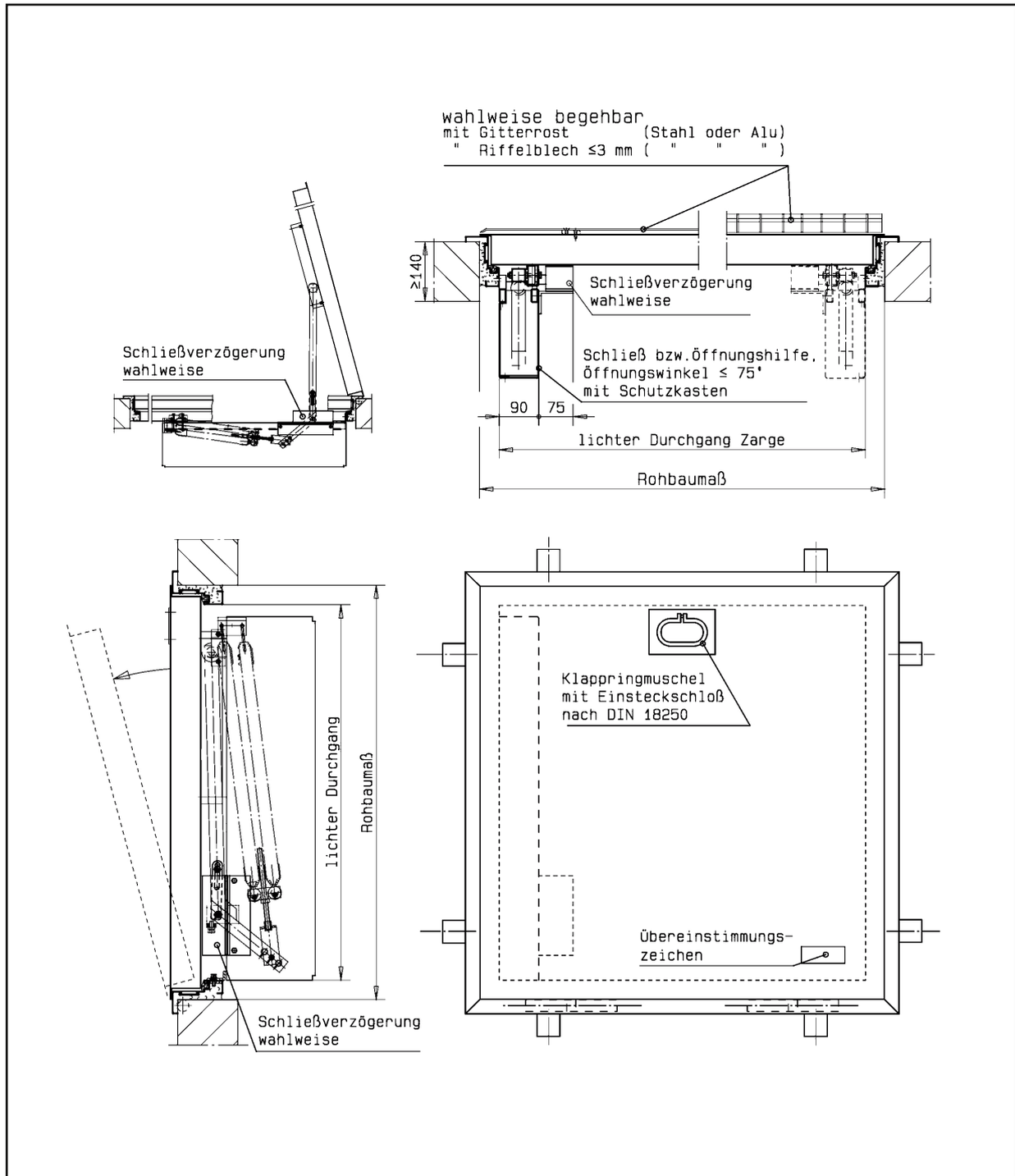


wahlweise begehrbar



# 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

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