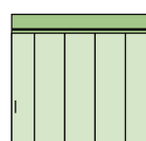
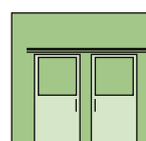
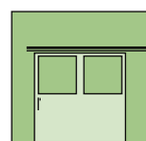
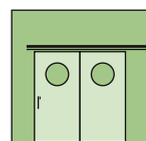
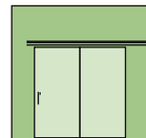


# Technische Information



## System Schröders TSN-6

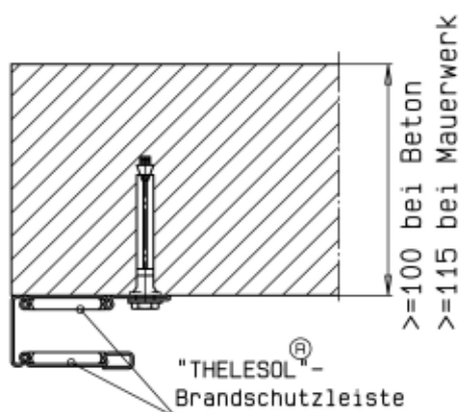
### Feuerhemmendes Stahlschiebebetor T30

- wahlweise ein- oder zweiflügelig
- wahlweise mit Brandschutzverglasung
- wahlweise mit Schlupftür
- wahlweise mit Abdeckklappen für Tor-Nischen
- wahlweise in Kombination als **Rauchschuttschiebetor**  
nach DIN 18 095

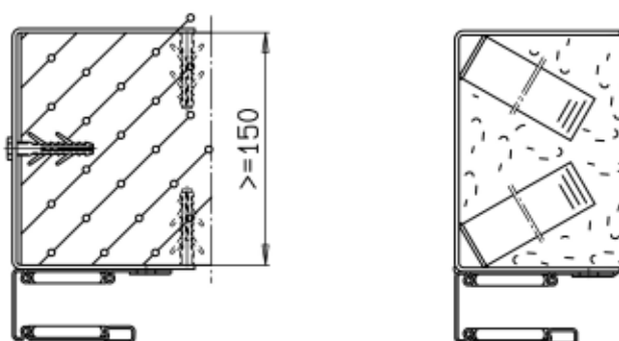
# Einbauvarianten

## Einbau in

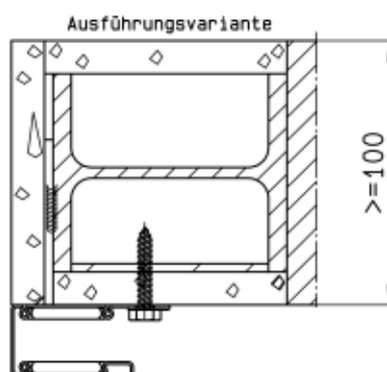
Beton /  
Mauerwerk



Porenbeton

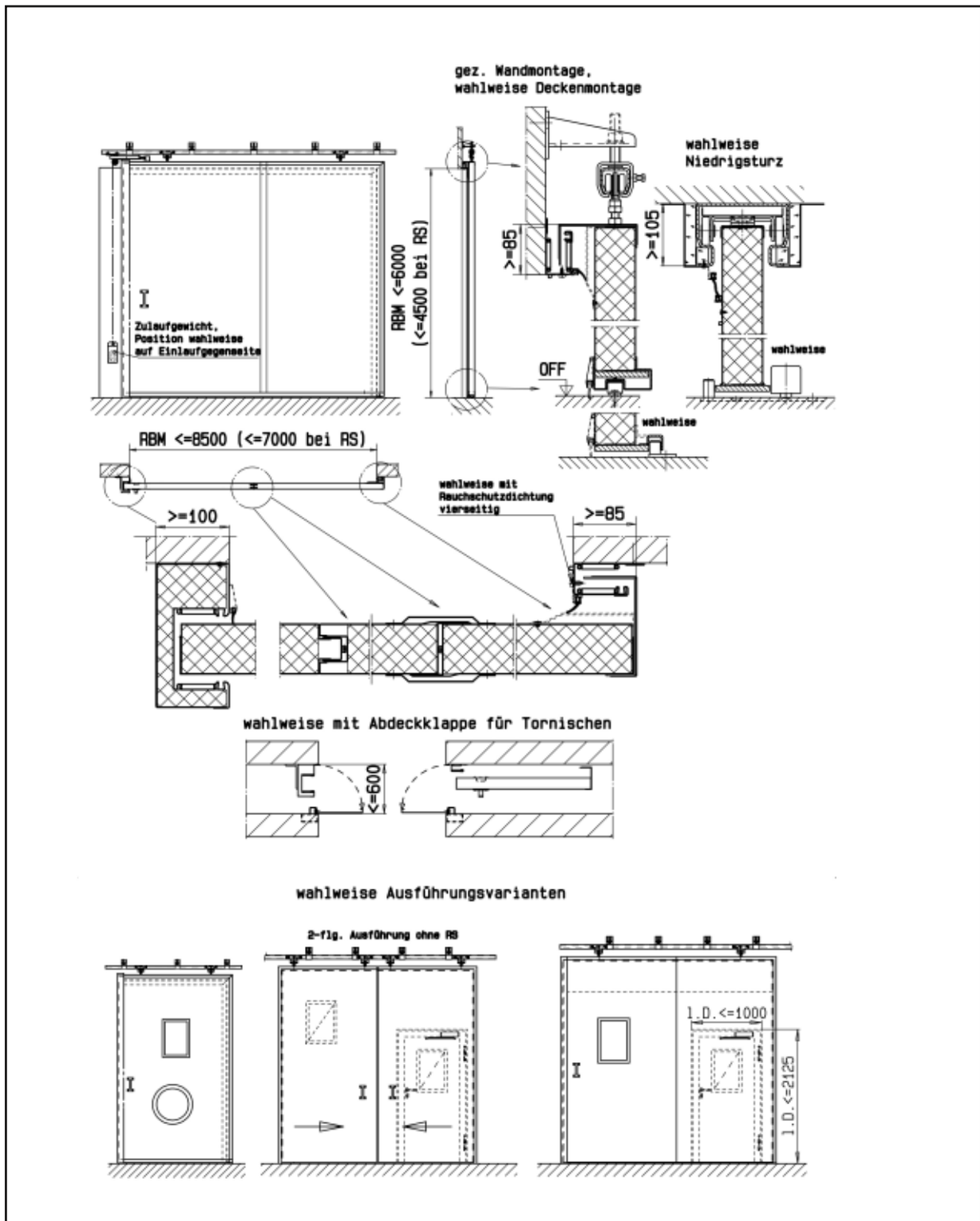


bekleidete  
Stahlstützen /  
-träger F90



# T 30 Stahlschiebetür "System Schröders TSN-6"

- Feuerschutz** Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1882  
Deutsches Institut für Bautechnik Berlin
- Rauchschutz** Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1882  
Deutsches Institut für Bautechnik Berlin



# Technische Beschreibung

<b>Maßbereich einflügelig</b>	Breite	von 1.000 mm bis 8.500 mm
	Höhe	von 2.000 mm bis 6.000 mm
<b>zweiflügelig</b>	Breite	von 2.000 mm bis 8.500 mm
	Höhe	von 2.000 mm bis 6.000 mm
<b>mit Rauchschutz (nur einflügelig)</b>	Breite	von 1.000 mm bis 7.000 mm
	Höhe	von 2.000 mm bis 4.500 mm
<b>Torblatt</b>	Blattdicke 68 mm – glatt, doppelwandig Blechdicke 1 mm - wahlweise Isoliereinlage mit Deckblechen vollflächig verklebt und gepresst - dadurch besonders glattes und ebenes Türblatt - wahlweise Verbindung der Torblattsegmente durch flächenbündigen Stoß	
<b>Aufhängung</b>	Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden doppelpaarigen Rollapparaten - <b>wahlweise Niedrigsturzaufhängung (Sturzhöhe = 105 mm)</b>	
<b>Verglasung (wahlweise)</b>	Glasmaße variabel (bei Rechteckverglasung) max. 800 x 1.250 mm - wahlweise <b>Bullauge</b> Ø ca. 450 mm (lichter Durchblick)	
<b>Rauchschutzdichtung (wahlweise)</b>	elastische Gleitdichtung (patentgeschützt) vierseitig umlaufend, abriebfest, einstellbar	
<b>Beschlag</b>	Muschelgriff mit zusätzlichem Stahl-Handgriff - wahlweise Schiebetorschloss	
<b>untere Führung</b>	Führungsrolle - wahlweise verdeckt liegend	
<b>Selbstschließung</b>	durch mechanisch gespeicherte Energie (Gegengewicht oder Federseilrolle)	
<b>Antrieb (wahlweise)</b>	elektromotorischer Antrieb zum Öffnen	
<b>Feststellanlage (wahlweise)</b>	allgemein bauaufsichtlich zugelassene Feststellanlage	
<b>Schlupftür (wahlweise)</b>	Breite	von 625 mm bis 1.000 mm
	Höhe	von 1.750 mm bis 2.125 mm
	- <b>wahlweise schwellenlos</b> (nicht in Rauchschutz-Ausführung) - <b>wahlweise mit Verglasung</b>	
<b>Abdeckklappen</b>	Abdeckklappen für Tor-Nischen in Verbindung mit Feststellanlage	
<b>Einbau in</b>	- Beton	(Dicke ≥ 100 mm) über 6,25 m² Fläche (Dicke ≥ 140 mm)
	- Mauerwerk	(Dicke ≥ 115 mm) über 6,25 m² Fläche (Dicke ≥ 240 mm)
	- Porenbeton	(Dicke ≥ 175 mm) über 6,25 m² Fläche (Dicke ≥ 240 mm)
	- bewehrte Porenbetonplatten	(Dicke ≥ 150 mm) über 6,25 m² Fläche (Dicke ≥ 200 mm)
	- bekleidete Stahlstützen /-träger F90	(Dicke ≥ 100 mm) über 6,25 m² Fläche (Dicke ≥ 140 mm)
<b>Kennzeichnung</b>	Übereinstimmungszeichen - „Ü“ gemäß Übereinstimmungszeichenverordnung	