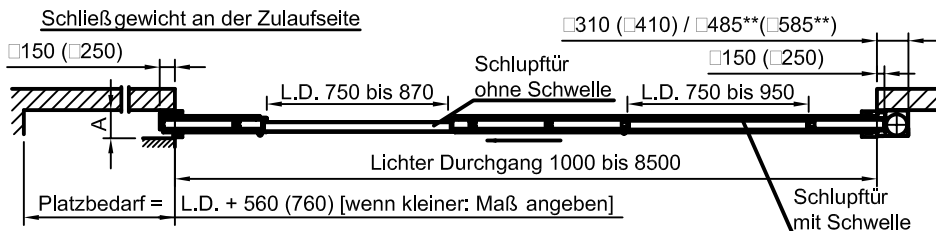
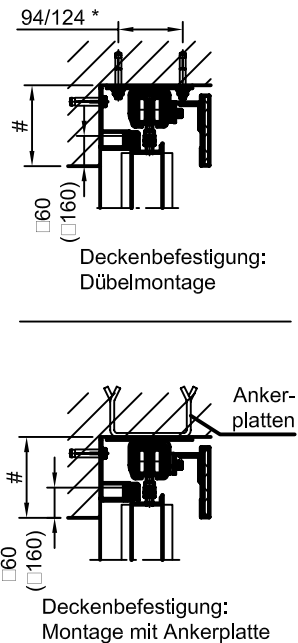
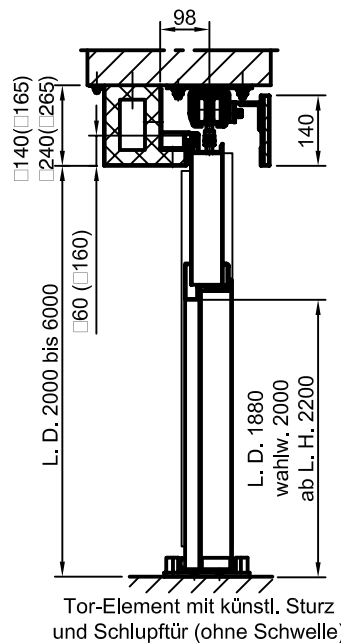
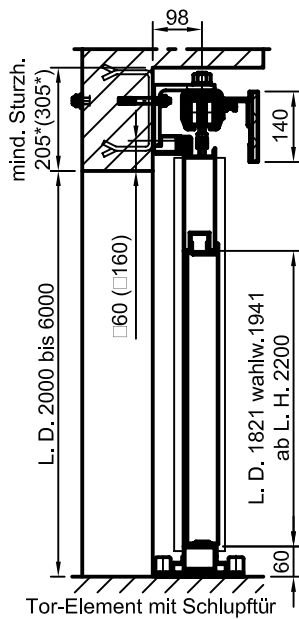
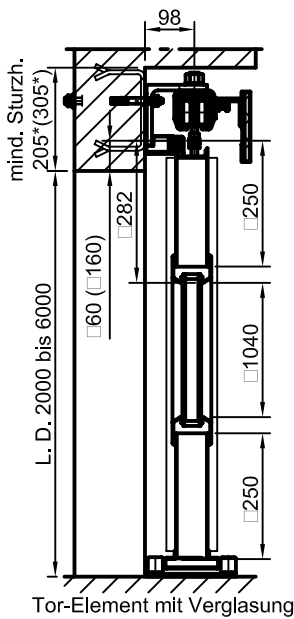
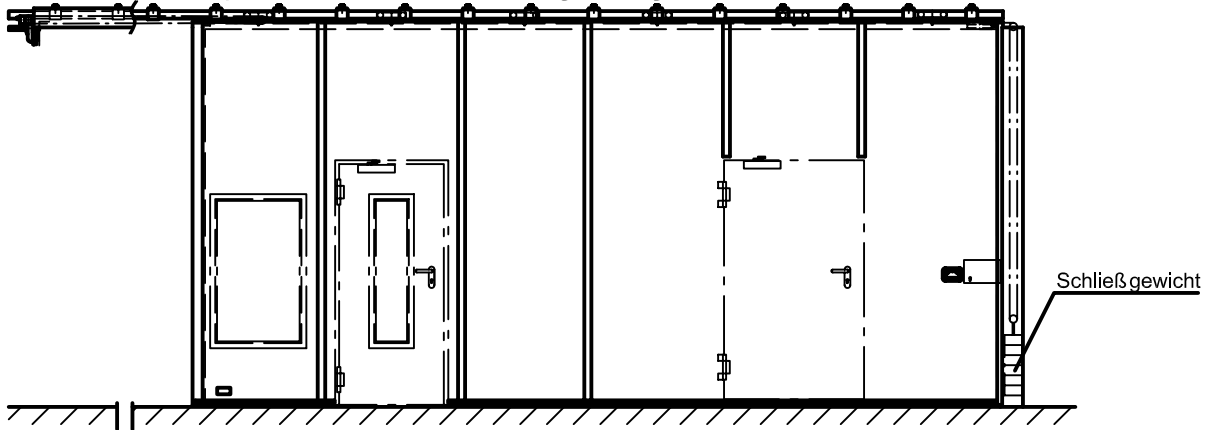
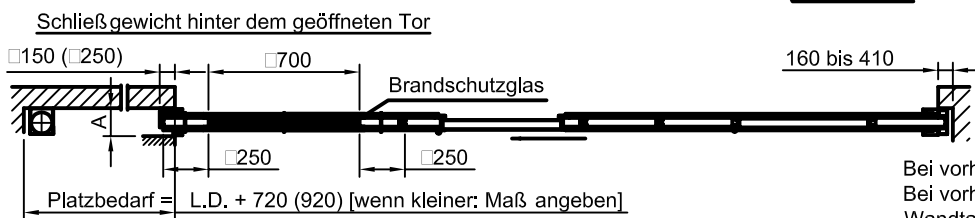


# Feuerbeständiges Stahlschiebetor T90-1 "Teckentrup E"

wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung



Darstellung nach links öffnend, nach rechts öffnend spiegelbildlich



Bei vorhandenen Säulen Maß A mind. 220.  
Bei vorhandenen oder zu erstellenden Wandtaschen Maß A mind. 270.

( ) Maße bei lichter Toröffnungsgröße  $\geq 34\text{m}^2$

\* = Maße bei Laufschiene "S400" und "S500"

\*\* = Doppelgewichtskasten (bei bestimmten Torgrößen)

# = mind. Sturzhöhe 140 (165); 240 (265)

[Details siehe Einbauanleitung]

## Befestigung des Schließgewichtskastens und der Rauchdichtung:

1. Bei Mauerwerk: Kunststoffdübel  $\varnothing 10$
2. Bei Beton: Stahlpreisdübel M10
3. Bei Porenbeton: Durchgangsbolzen M12

## Befestigung der Laufschiene

1. Durchgangsbolzen M16
2. Stahlpreisdübel nach bauaufsichtlicher Zulassung
3. Anschweißmontage an einbetonierten Ankerplatten