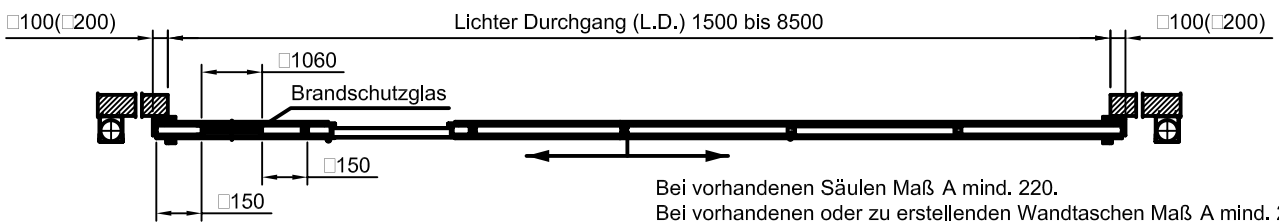
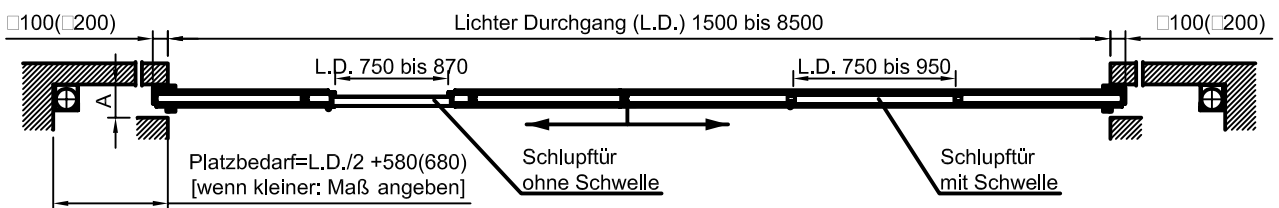
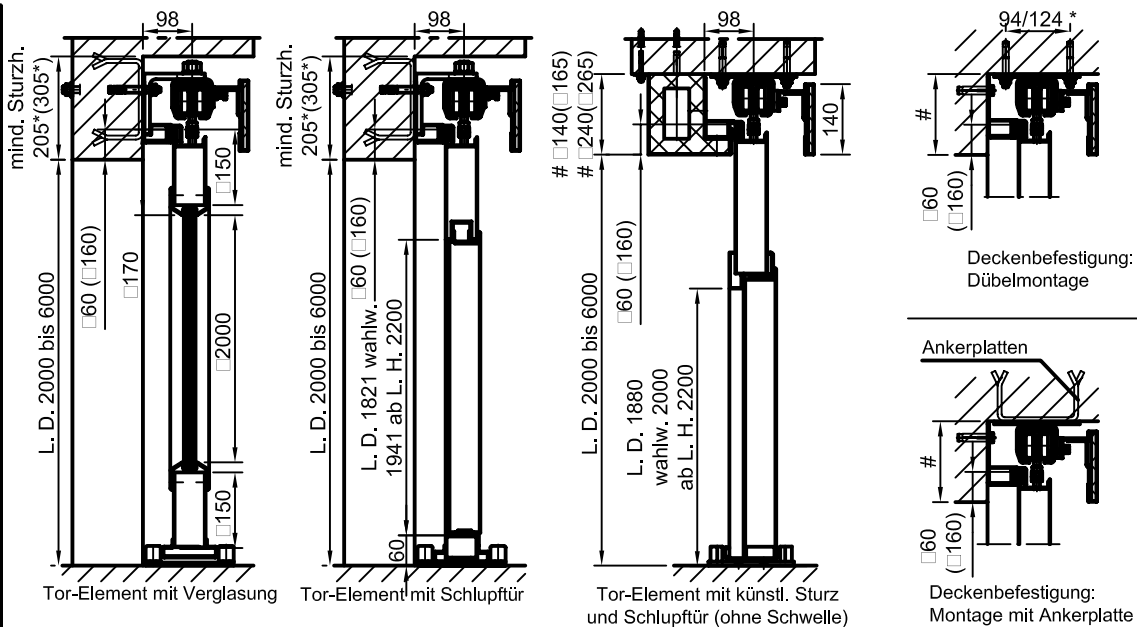
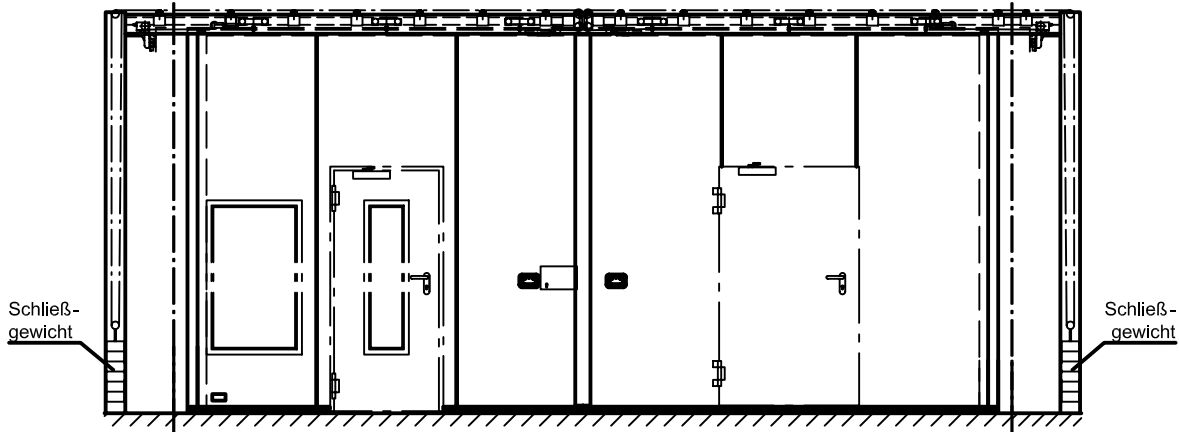


Feuerhemmendes Stahlschiebetor T30-2

"Teckentrup E"

wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung



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

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

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

** = Doppelgewichtskasten (bei bestimmten Torgrößen)

= mind. Sturzhöhe $\square 140$ ($\square 165$); $\square 240$ ($\square 265$)

[Details siehe Einbauanleitung]

Befestigung des Schließgewichtskastens und der Rauchdichtung:

1. Bei Mauerwerk: Kunststoffdübel $\text{Ø} 10$, $\text{Ø} 14$
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