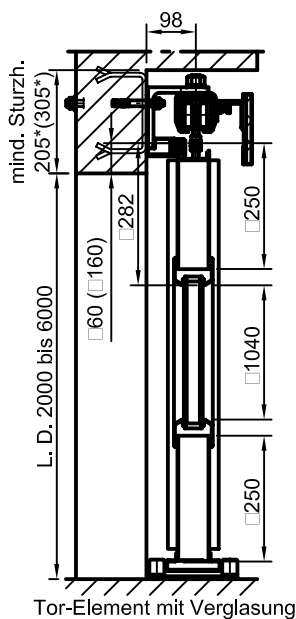
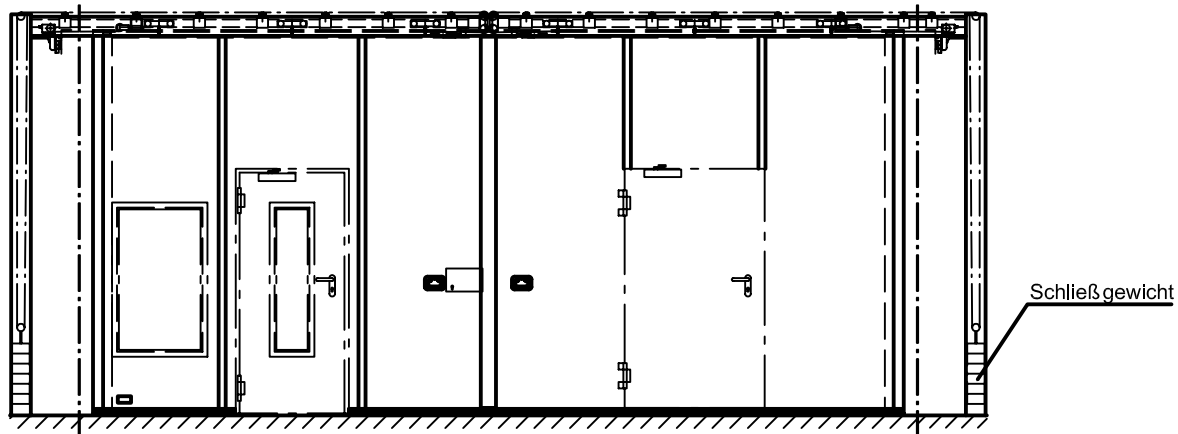
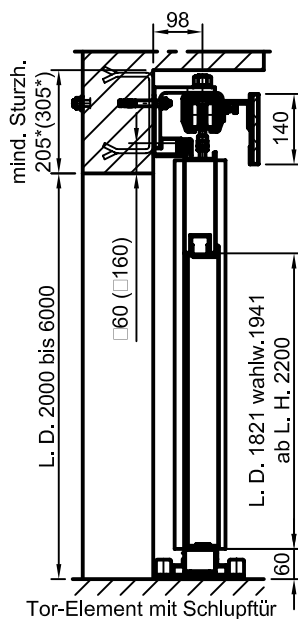


Feuerbeständiges Stahlschiebetor T90-2 "Teckentrup E"

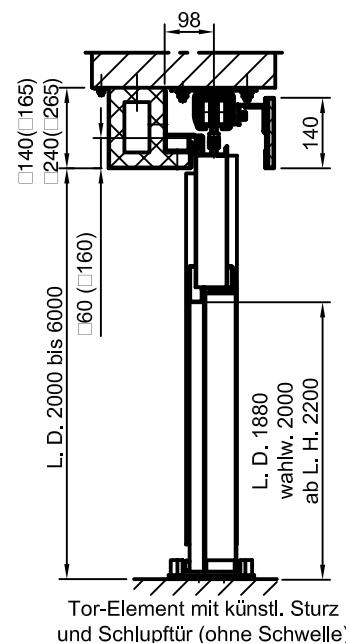
wahlweise mit Schlupf Tür, wahlweise mit Verglasung



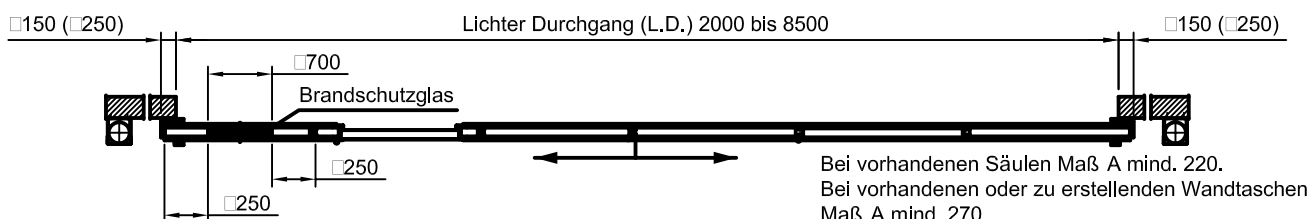
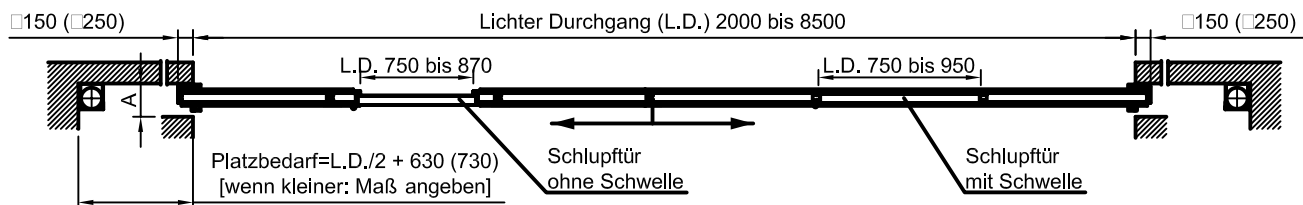
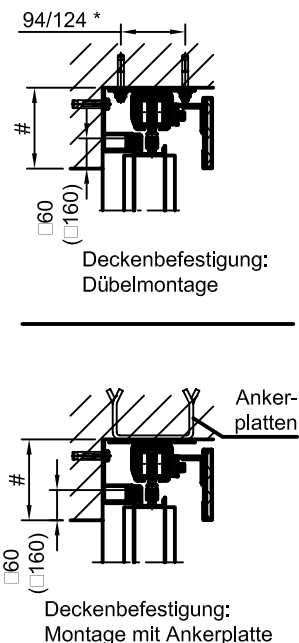
Tor-Element mit Verglasung



Tor-Element mit Schlupf Tür



Tor-Element mit künstl. Sturz und Schlupf Tür (ohne Schwelle)



() 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 Schließgewichtes und der Rauchdichtung:

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

Befestigung der Laufschiene

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