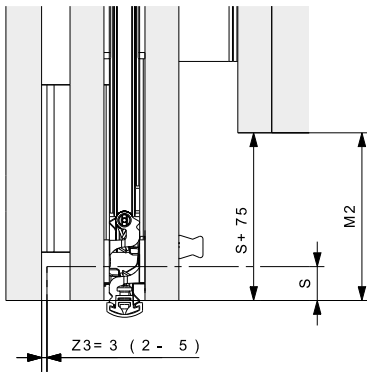
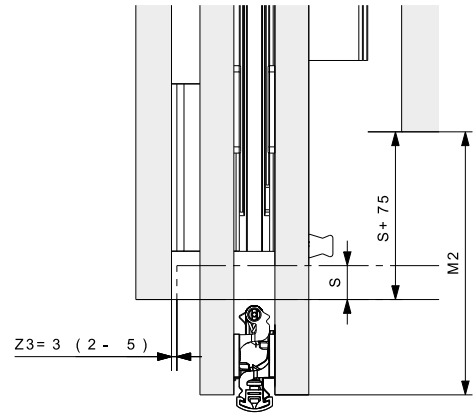


## Berechnung Beschlagtiefe

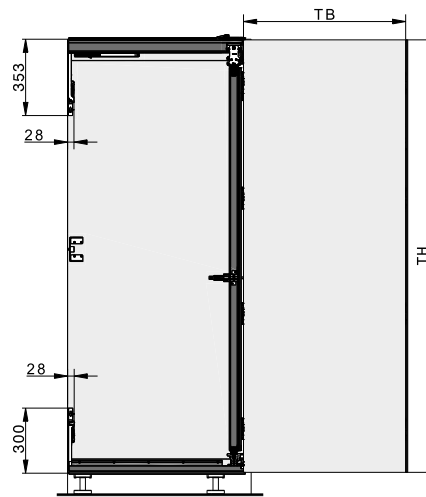
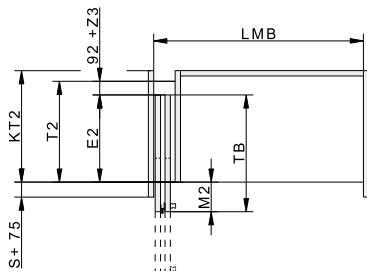
Türe bündig



Türe vorstehend



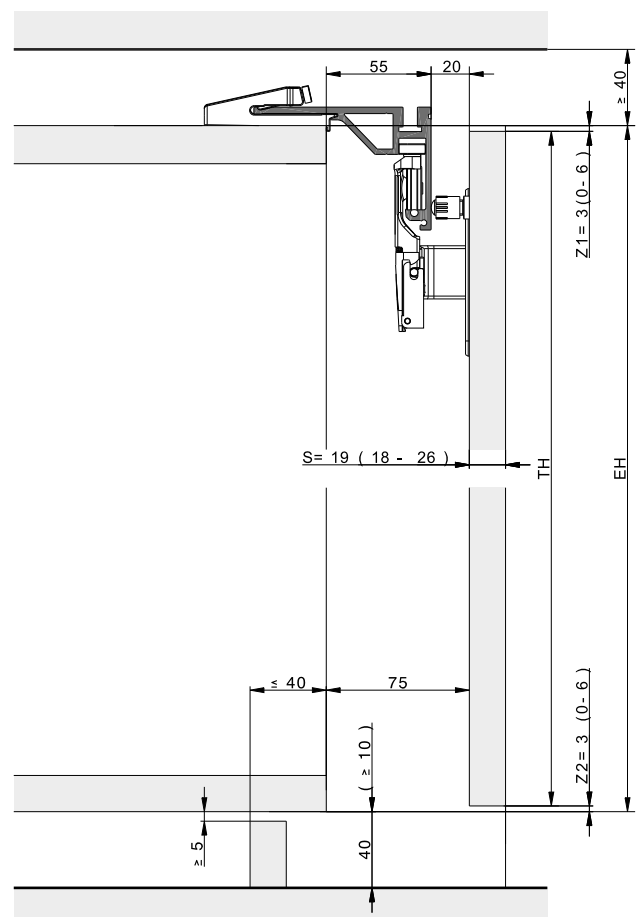
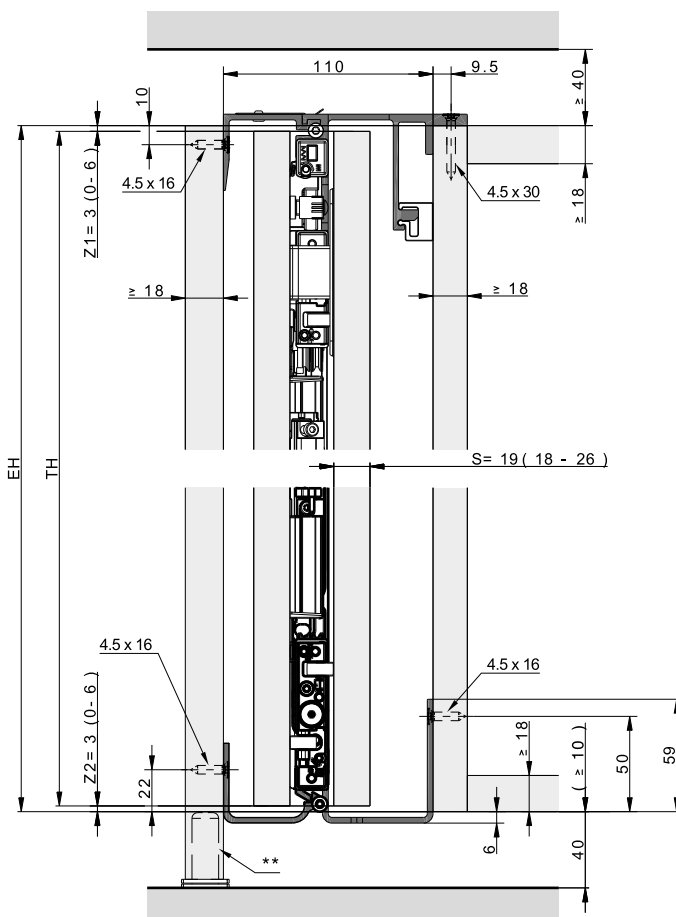
	mm
T2	$TB + 92 + Z3 - M2$
E2	$TB - M2$
KT2	$\geq T2$
M2	$\geq S + 75$ $\leq TB - 390$



- S = Türdicke
- Z = Fugenmass
- E2 = Einschubtiefe
- T2 = Beschlagtiefe
- M2 = Türüberstand über Korpus
- TB = Türbreite
- TH = Türhöhe
- KT2 = Korpus tiefe
- LMB = Lichtmassbreite

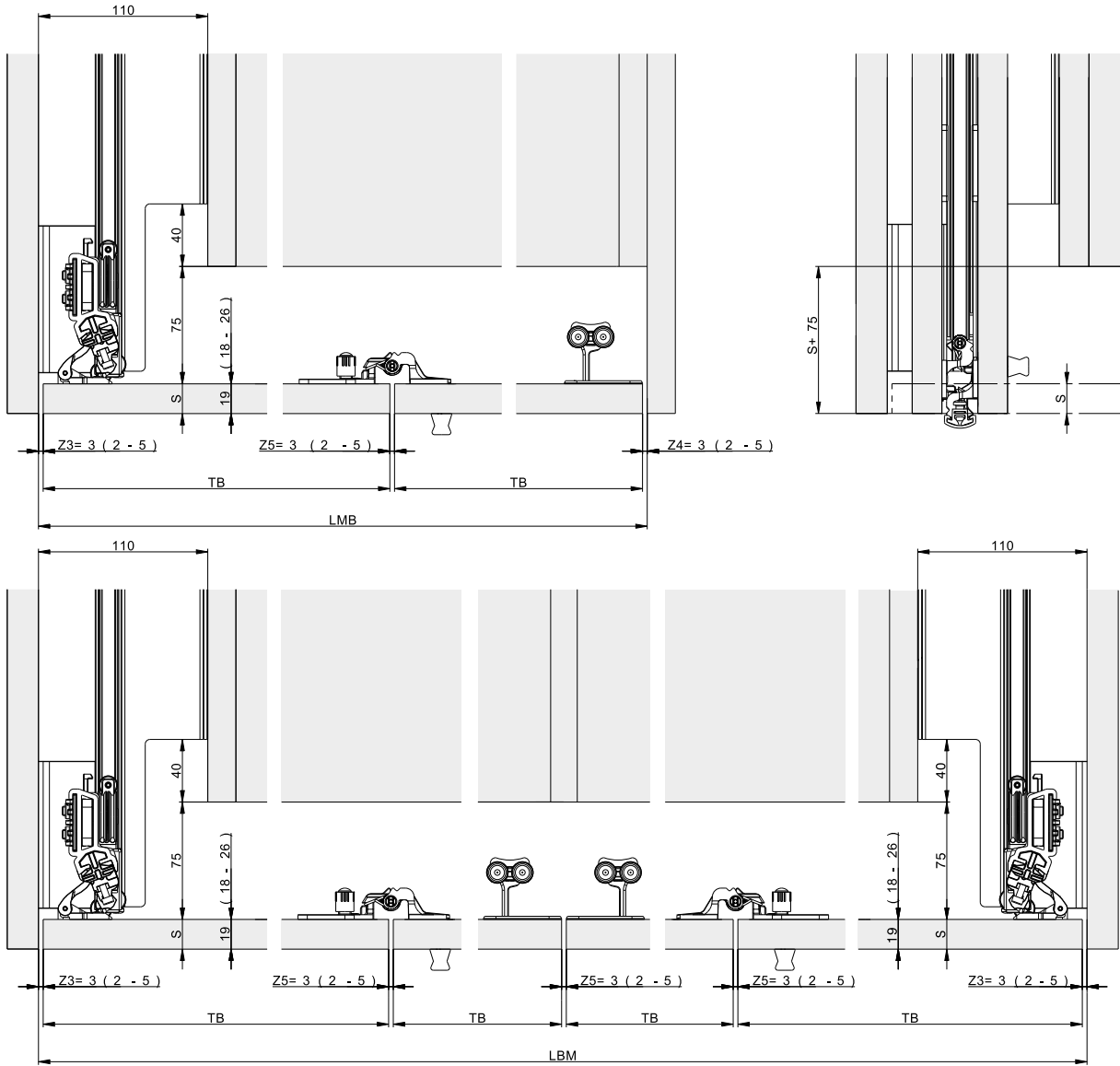
## Einbaubeispiele

Türe aufschlagend ohne Bodenprofil

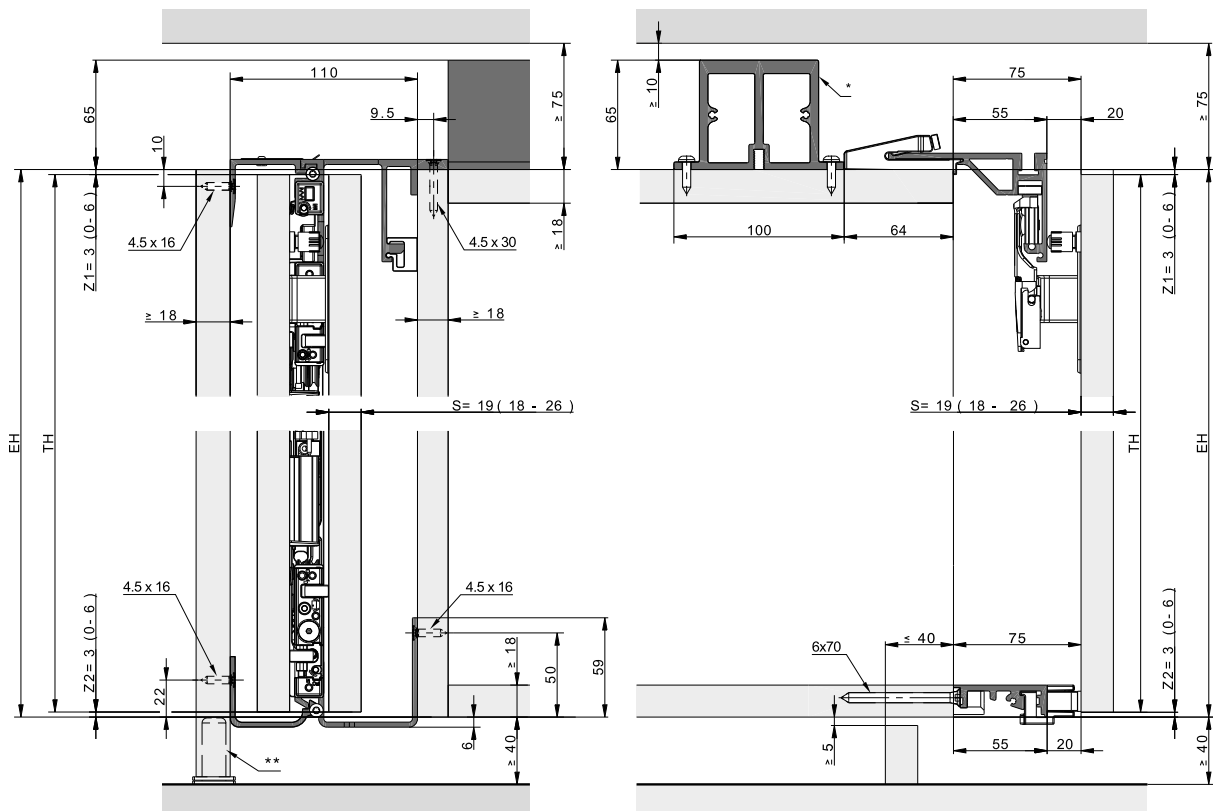


\*\* Empfehlung: Stellfuss verwenden

### Türe aufschlagend ohne Bodenprofil, 2- und 4-türig



### Türe aufschlagend mit Bodenprofil, 2- und 4-türig



\*Verstärkungsprofil bei 3- und 4-türigen Anlagen ohne Mittelwände

\*\*Empfehlung: Stellfüsse verwenden

