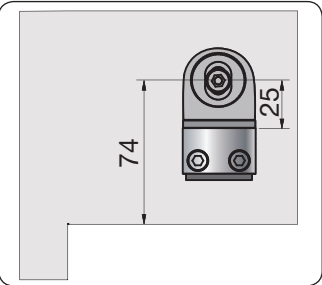




■ Planungshilfe für Wandbefestigung – PS100/PS200/PS300

Berechnungsbeispiel Set 202



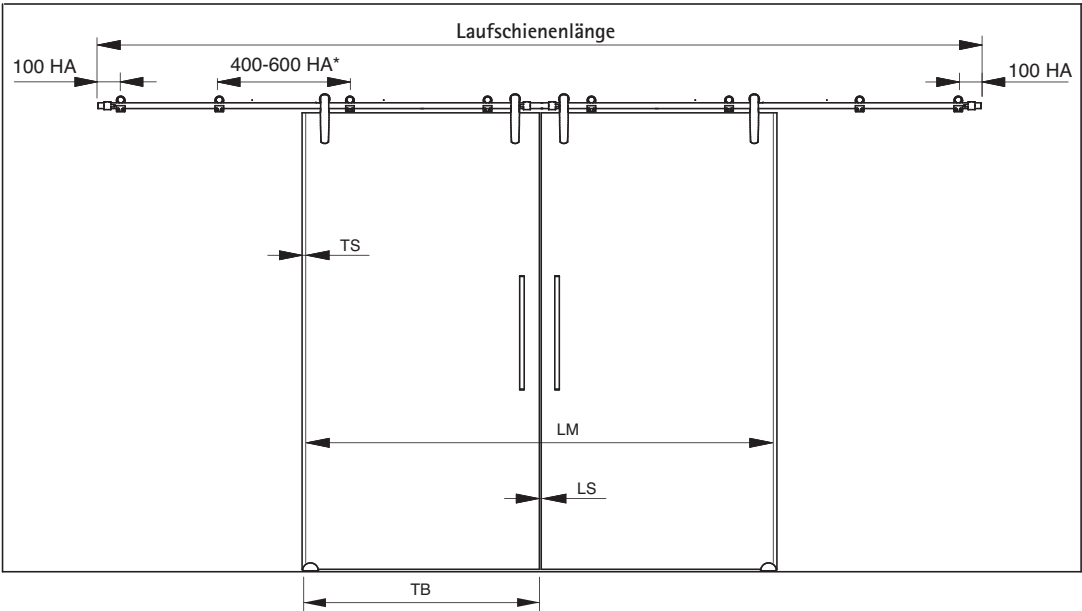
PS100



PS200

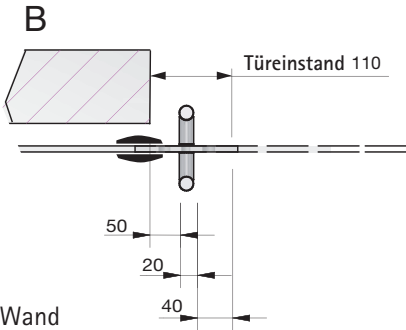
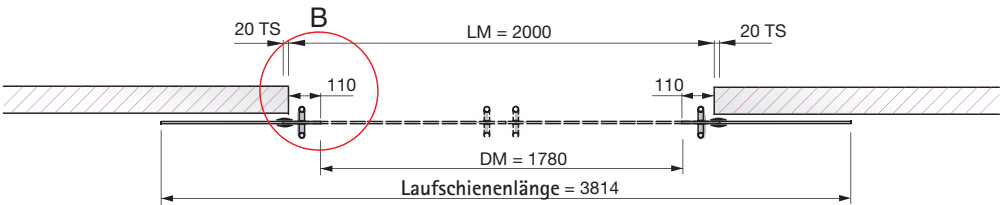


PS300



$$\text{Türblattbreite (TB)} = \text{Lichtes Maß (LM)} / 2 + \text{Türüberstand (TS)} - \text{Luftspalt (LS)} / 2$$

* Für die Aushebesicherung sind min. 2 Halter oberhalb des Glases notwendig!



Berechnung des
Türeinstandes Beispiel

50	Abstand Türgriff - Wand
+	20 Griffdurchmesser
+	40 Abstand Türgriff - Glasrand
<hr/>	
=	110 Türeinstand

Laufschienenlänge =
Lichtes Maß (LM) + 2x Türblattbreite (TB) - 2x Türeinstand