

Tragschienengehäuse auf TS35: maximale Last

Voraussetzung:

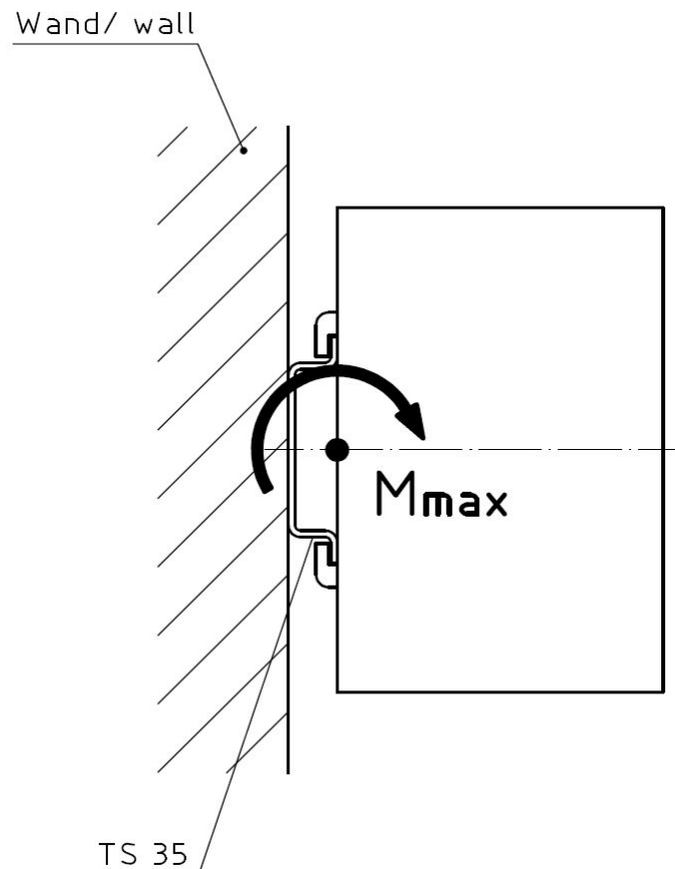
- Ordnungsgemäße Montage der Tragschiene
- Ruhende Last / keine Vibrationen

Bei Tragschienenhalter Verwendung:

- Einwandfreie Montage des Tragschienenhalters an das Gehäuse

Die maximal möglichen Belastungen entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

Modell	Last Mmax (Ncm)
TSH 35	400 Ncm
TSH 35-2 1)	80 Ncm
TSH 35-2 2)	300 Ncm
TSH 35 AL-50	800 Ncm
TSH 35 AL-100	1000 Ncm
CombiNorm Classic	400 Ncm
CombiNorm Compact	400 Ncm
CombiNorm Connect	400 Ncm
CombiNorm Control	200 Ncm
CombiRail	400 Ncm
AluRail $L \leq 100\text{mm}$	800 Ncm
AluRail $L \geq 100\text{mm}$	1000 Ncm
CC 500 TS	500 Ncm



- 1) Verschraubung von Gehäuse-Innenseite
- 2) Verschraubung von Gehäuse-Aussenseite

Bitte beachten!

Die Angabe von technischen Informationen erfolgt nach bestem Wissen, befreit den Anwender aber nicht von der Prüfung der Eignung dieser Angaben für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.