



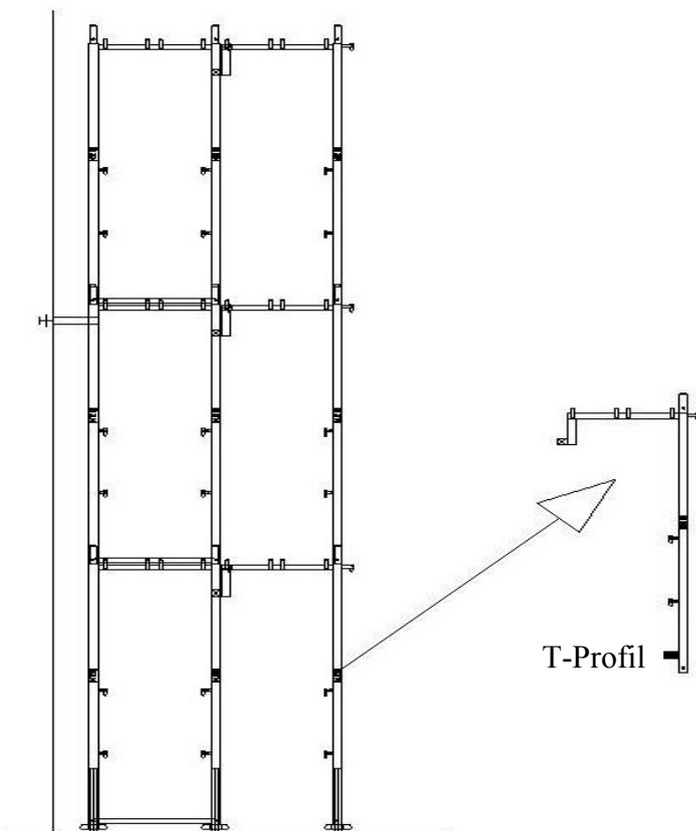
Treppenturm-Ständer für Rux-Super-Treppentürme

Vor Fassadengerüste gestellte Treppentürme bilden eine sinnvolle Verbesserung der Arbeitsbedingungen auf Gerüsten, gegenüber den üblichen Leitergängen. Der Auf- und Abstieg in Gerüste wird damit sicherer und einfacher.

In der Vergangenheit wurden diese Treppentürme so ausgeführt, dass vor ein Gerüstfeld ein Gerüstturm aus Rahmen errichtet und mit Rux -Super- Treppen versehen wurde. Dies hat jedoch den Nachteil, dass der Spalt zwischen dem Podest der Treppen und dem Gerüstbelag verhältnismäßig groß ist.

Der neu entwickelte Rux-Treppenturm-Ständer beseitigt dieses Problem.

Der Ständer wird mittels einer vorhandenen Halbkupplung an dem äußeren Rahmen des Gerüsts angeschlossen. Durch das angeschweißte T-Profil wird die Treppe gegen Abheben gesichert.



Der neu-entwickelte Rux-Treppenturm-Ständer beseitigt dieses Problem.

Der Ständer wird mittels einer vorhandenen Halbkupplung an dem äußeren Rahmen des Gerüsts angeschlossen. Durch das angeschweißte T-Profil wird die Treppe gegen Abheben gesichert.