

## Aufhängung eines Rolltorpanzers

Der Rolltorpanzer sollte im geschlossenen Zustand, mit Ausnahme der untersten zwei bis drei Lamellen, stets im Zug hängen und nicht zusammensacken.

Dies ist für die Statik des Rolltorpanzers von Bedeutung, da die bei einem hängenden Panzer auftretende Zuglast die Stabilität vor allem bei Windbelastung positiv beeinflusst.

Außerdem ist die Weite der Führungen größer als die Profil-Nennstärke. Bei einem zusammen gesackten Panzer stellen sich daher die Profile schräg und es kommt zu dem typischen unerwünschten Waschbretteffekt.

*(siehe auch Steuff, Das Rolltor, 2. Auflage, Werner Verlag.)*