

Werkseitig nachgewiesene Geländerholme für größere Pfostenabstände

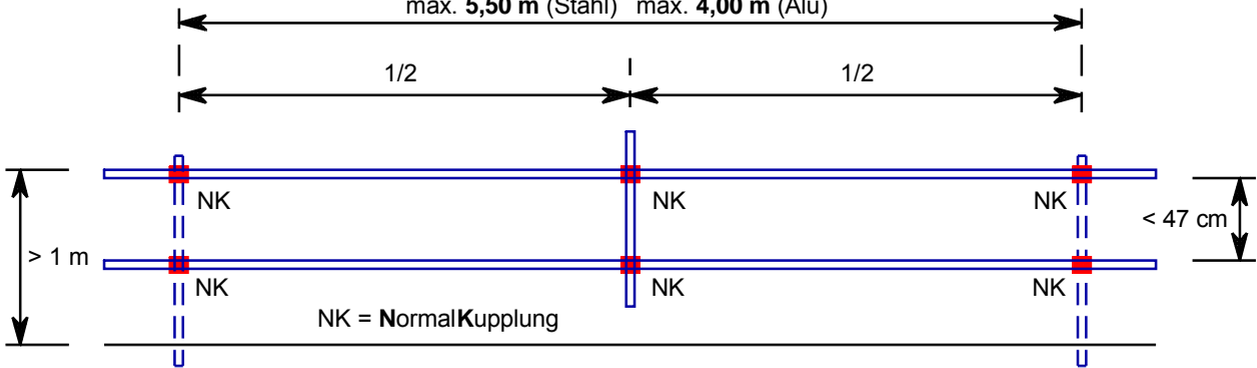
Erfolgreiche Versuchsdurchführung am 27.05.02 bei der W. Layher GmbH & Co KG, Niederlassung Ulm

Prüfvorgaben nach Telefonat mit Herrn Hartmann, Fachausschuss Bau
Bau-BG Hannover, Außenstelle Berlin vom 17.05.2002

Zu verwenden mit der Layher Baustellentreppe, Multizwinge, Blechdach-Solkonsole, Ortgang-Geländer u. a.

1. Layher-Gerüstrohre $\varnothing 48,3 \times 4$ mm n. DIN EN 39

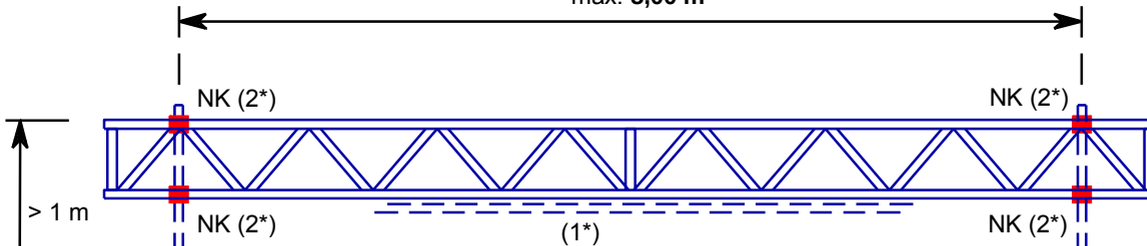
max. 5,50 m (Stahl) max. 4,00 m (Alu)



Sämtliche Stöße der Gerüstrohre sind mit Stoßkupplung (4703.019) und Zentrierbolzen (4739.000) auszuführen.

2. Layher Alu-Gitterträger Art.-Nr. 4902. ...

max. 5,00 m



Sämtliche Stöße der Gitterträger sind mit Gitterträger-Verbinder T 4 $\varnothing 38 \text{ mm}$ (4922.000) und den zugehörigen Rohrklappstecker (4905.555) o. Schrauben (4905.060) auszuführen.

3. Layher Alu-Gerüst-Anlegeleiter Art.-Nr. 1004. ...

max. 4,75 m

