

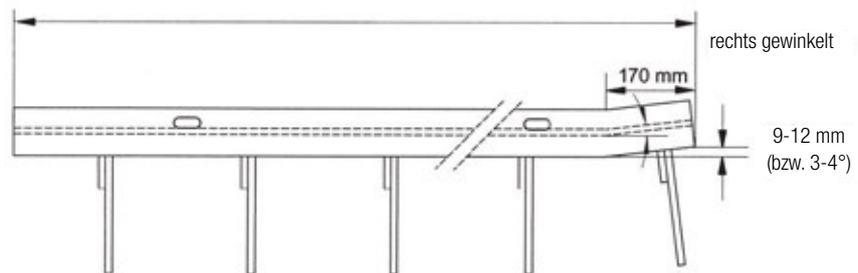
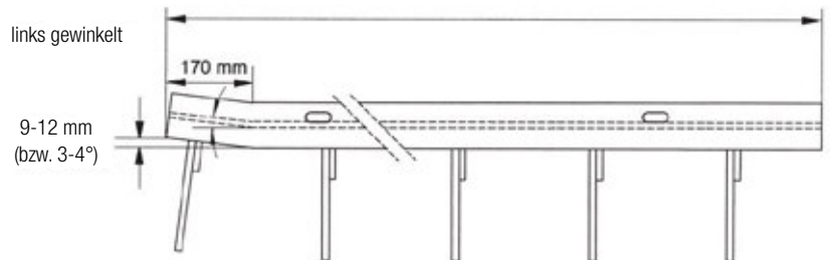
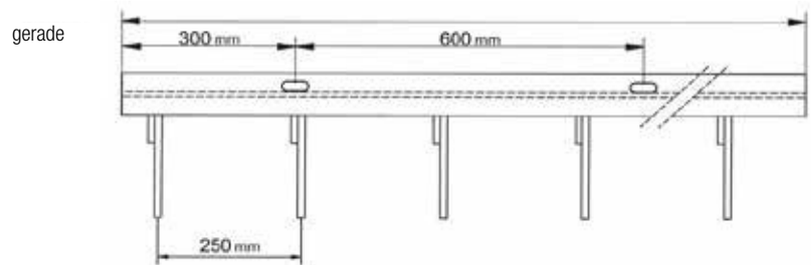


Feuerverzinkte Stahlkonstruktion zum Abschluss der Abdichtung bei Dehnrwegen.

Für Anfragen/Bestellungen verwenden Sie bitte dieses Maßblatt. Die angegebenen Maße beziehen sich auf die Standardausführungen entsprechend der RZ Abs 4. Evtl. abweichende Sondermaße notieren Sie bitte an den jeweiligen Stellen, ebenso die Gesamtlänge der einzelnen Profile. Bei einer Schiefstellung des Brückenbauwerks können die Ankerbleche auch entsprechend schief in das T-Profil geschweißt werden, so dass diese dann parallel zur Bewehrung liegen und keine Probleme beim Einbau auftreten.

Bitte beachten:

- maximale Maß- und Formabweichungen entsprechend DIN EN 10055
- Feuerverzinkung gem. DIN EN ISO 1461 (Schnittenden ggf. mit Zinkspray kalt nachbehandelt)
- bei Blickrichtung von der Straße auf die Brücke zeigen die Rundstahlanker (Haken) nach unten und hinten
- aus transport- und fertigungstechnischen Gründen werden Stückelungen von ca. 1,5 bis max. 6 m vorgenommen
- beim Einbau werden die einzelnen Profile stumpf aneinander gestoßen



Ebenfalls erhältlich:

- T 70 / T 100 / T 120 / T 140-Abschlussprofile
- Kantenschutzprofile aus Winkelstahl
- Verankerung mit Kopfbolzen
- Profile aus rostfreiem Edelstahl
- Sonderanfertigungen

Bitte einfach anfragen!

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Stand: Oktober 2017