

Fahrbahnabschlussprofil T 90 gem. RZ Abs 4

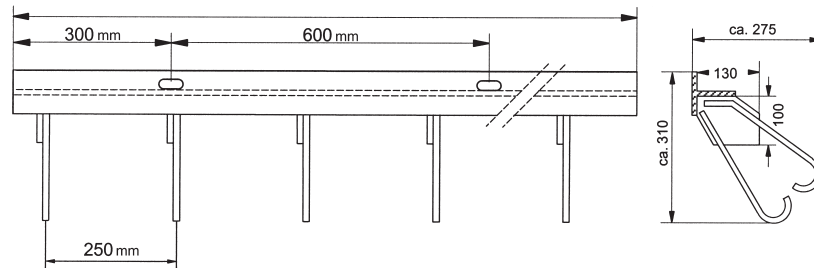
Feuerverzinkte Stahlkonstruktion zum Abschluss der Abdichtung bei Dehnwegen bis zu 15 mm.

Für Anfragen bzw. Bestellungen verwenden Sie bitte dieses Maßblatt (**Die angegebenen Maße beziehen sich auf die Standardausführungen.** Evtl. abweichende Sondermaße notieren Sie bitte an den entsprechenden Stellen, ebenso die Gesamtlänge der einzelnen Profile).

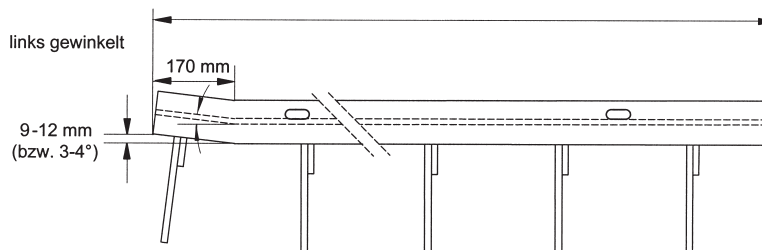
Bitte beachten:

- bei Blickrichtung von der Straße auf die Brücke zeigen die Rundstahlanker (Haken) nach unten und hinten
- aus transport- und fertigungstechnischen Gründen (u.a. Länge der Zinkbäder) werden Stückelungen von 1,5 – 6 m vorgenommen
- die Schnittenden sind ggf. mit Zinkspray kalt nachbehandelt
- beim Einbetonieren werden die einzelnen Profile stumpf aneinander gestoßen

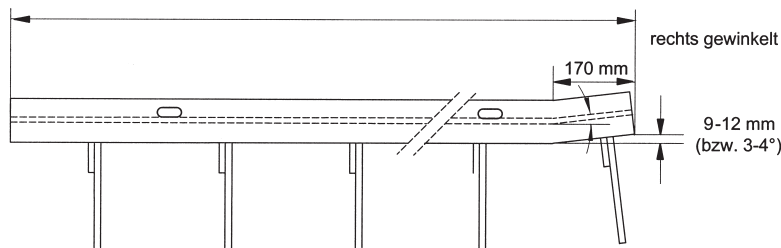
gerade



links gewinkelt



rechts gewinkelt



Anwendungsbereich

Zur Abdichtung von Brücken, Rampen und Stützmauern bei Dehnwegen bis 15 mm

Material:
S235JR, feuerverzinkt

Konstruktion:
RZ Abs 4 des BMVBS

Friedrich Schroeder GmbH & Co. KG



Abt. BST · 58809 Neuenrade
Tel. (0 23 94) 9180-40/41 · Fax (0 23 94) 91 80-44
info@schroeder-neuenrade.de
www.schroeder-neuenrade.de



**Fahrbahnabschlussprofil T 90
nach RZ Abs 4**