

ZINQ[®]

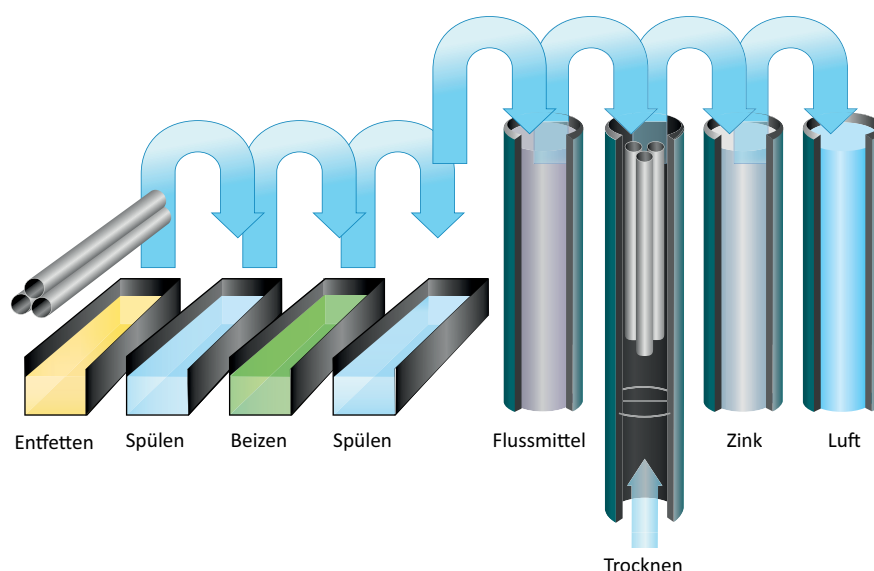
A close-up, low-angle photograph of several galvanized steel pipes and profiles. The metal has a characteristic crystalline texture. The pipes are arranged in a way that creates a sense of depth and perspective, with some in the foreground and others receding into the background. The lighting is bright, highlighting the metallic sheen and the intricate patterns of the zinc coating.

Qualitätsfeuerverzinken
von Rohren und Profilen

verticalZINQ[®]

verticalZINQ®: Ist senkrecht besser?

Seit 1985 bürgt eine innovative und einzigartige Technologie für optimale Feuerverzinkungsqualität von Rohren und Profilen: vertikalverzinken.

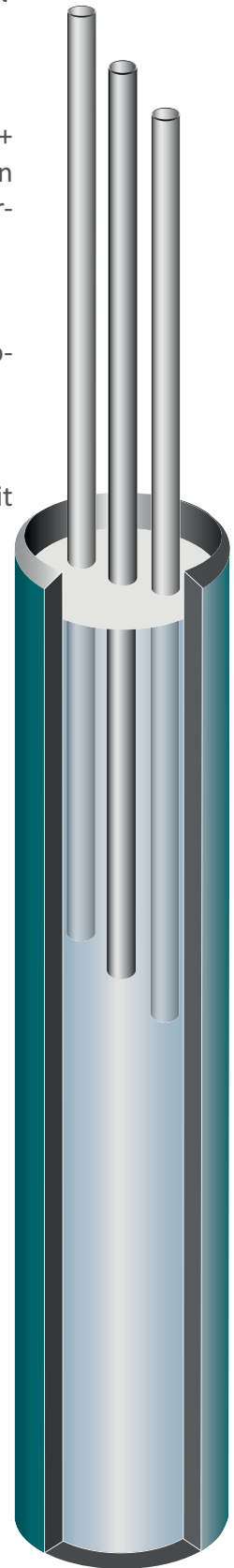
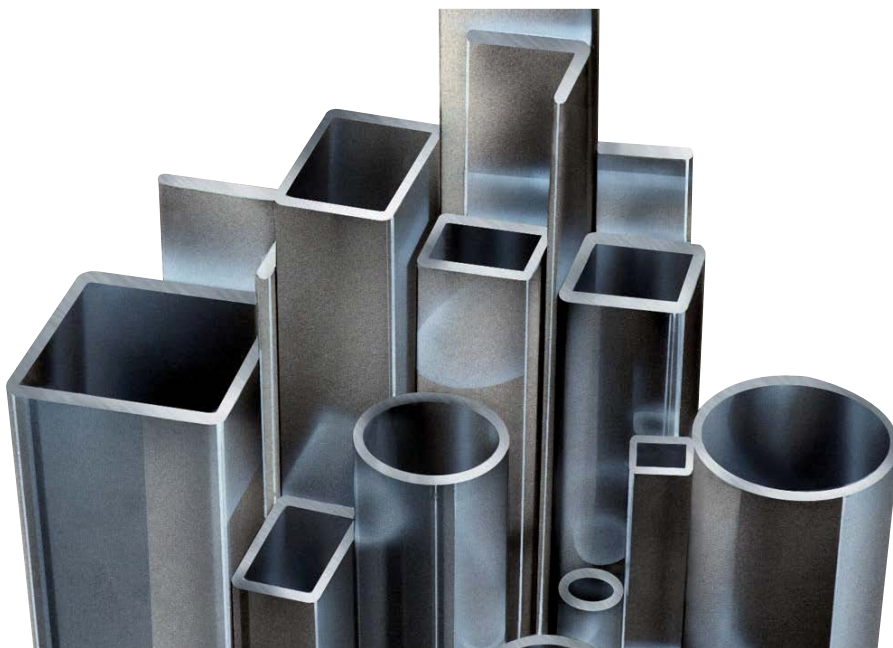


Das Rohr oder Profil wird senkrecht in ein 7,50 m tiefes Zinkbad getaucht. Mit diesem Verfahren werden wir den besonderen Qualitätsanforderungen gerecht, die in der Weiterverarbeitung von verzinkten Rohren und Profilen auftreten. Senkrecht ist besser.

Eigenschaften verticalZINQ®

- > **Korrosionsschutz:** Verzinkung nach DIN EN 10240 für Wasserleitungen und DIN EN ISO 1461 für die Stückverzinkung
- > **Technische Eigenschaften:** gleichmäßige Zinkauflage auf allen Seiten der Rohre + Stabmaterialien, Vermeiden von Auflagestellen, Vermeiden von Zinkabplatzern beim Sägen oder Bohren, optimierte Beschichtbarkeit, verfahrensbedingt kein Verzug
- > **Ressourceneffektivität:** Umweltfreundliche und innovative Oberflächen und Prozesse nach Cradle to Cradle®-Standards zertifiziert*
- > **Ausführung nach ZMS (ZINQ® Management System)** in modernsten Werken mit fortlaufender Prozesskontrolle
- > **Zusatzleistungen von A bis ZINQ:** von der konstruktiven Beratung über Warehousing und Bestandsmanagement bis hin zur kompletten Transport-, Kontrakt- und Prozesslogistik

* in der Zertifizierung für duroZINQ® enthalten





ZINQ[®]

Haben Sie Fragen zu den innovativen
Dienstleistungen von ZINQ?
Dann schreiben Sie uns eine E-Mail an
info@zinq.com
oder rufen Sie kostenfrei an unter
0800 – 9 40 30 20.



ZINQ[®].com