

Portrait

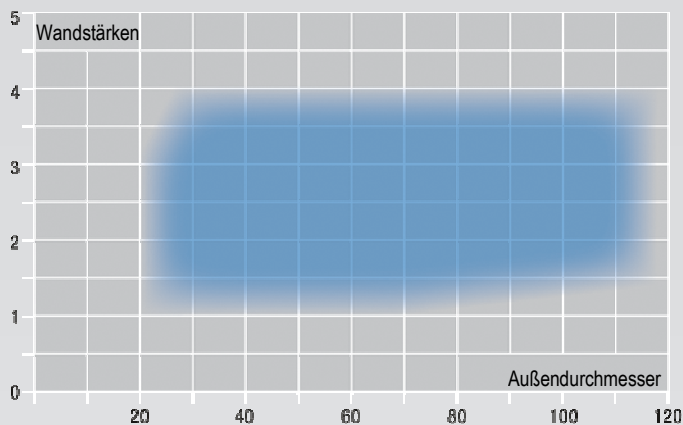
Rohre und Rohrkomponenten aus verzinktem Stahl

Beste Korrosionsbeständigkeit

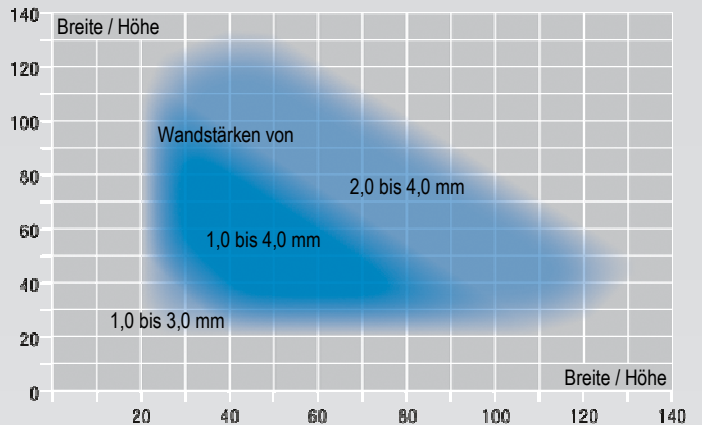
Wuppermann fertigt auf Basis der eigenen Bandverzinkung Rohre, die weit über die Anforderungen der gültigen Normen hinaus gehen – auch mit innen verzinkter Schweißnaht.

Kernabmessungen

Rundrohre – Angaben in mm



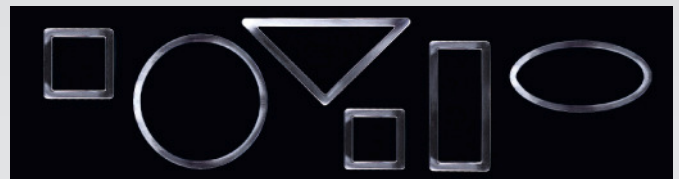
Rechteck-, Quadrat- und Profilrohre – Angaben in mm



Individualität

Wuppermann erfüllt unterschiedlichste Anforderungen: Funktionalität, Wirtschaftlichkeit und Design vom Rohrquerschnitt bis hin zur einbaufertigen Lösung.

Hohe Zinkauflagen in Kombination mit dünnen Wandstärken und die Möglichkeit der Differenzverzinkung sind Beispiele für die große Fertigungsflexibilität.



Qualität

- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000
- Alle gängigen Rohrnormen nach DIN und EN
- Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 3.1
- Vormaterial aus eigener Bandverzinkung
- Zinkauflage 7-80 µm (50-1.000 g/m²)
- Optimale Zinkhaftung (Wuppermann-Verfahren)
- Inline-Wirbelstromschweißnahtprüfung
- Kontinuierliche Inline-Rohrvermessung
- Banddickentoleranzen bis +/- 0,02 mm
- Schweißnahtlage frei wählbar
- Zollformate 1" bis 4"

Anarbeitung

- Rohrlängen von 3 bis 14 m
- Fixlängen von 20 bis 3.000 mm
- Rohrendenbearbeitung (Rollnuten, Sägen, Lochen und Biegen)
- CNC-Rohrbiegen bis 4 mm Dicke, 76 mm Durchmesser

Spezialitäten

- WGalweld – Rohre mit voll verzinkter Innenschweißnaht
- Sprinklerrohre mit FM-Zulassung

Ansprechpartner: Harald Leitner · Tel. +43 50 910 256 · Harald.Leitner@wuppermann.com

