










# Lieferprogramm Wuppermann Metalltechnik GmbH

Wuppermann Metalltechnik GmbH | Version: 1.0 | Gültigkeit: 01.04.2020

■ Verfügbar ■ Auf Anfrage

## 1. Geometrien

-   $\varnothing 30 - 95 \text{ mm}$
-   $30 \times 15 - 100 \times 50 \text{ mm}$
-   $25 \times 25 - 75 \times 75 \text{ mm}$
-   $30 \times 30 \times 30 - 70 \times 70 \times 70 \text{ mm}$
-   $\varnothing 30 - 70 \text{ mm}$
-   $35 \times 20 - 90 \times 30 \text{ mm}$
-   $34 \times 17,5 - 100 \times 25 \text{ mm}$
-   $35 \times 20 - 70 \times 35 \text{ mm}$
-   $35 \times 25 - 80 \times 30 \text{ mm}$

## 1.1 Profile

Bandbreite des Profilquerschnitts: 55 – 250 mm



Individuelle Profile nach Kundenzeichnung

## 1.2 Stahlgüten und Rohrgüten

### 1.2.1 Rohrgüten

- EN 10305 Teil 3 bzw. Teil 5
- EN 10219 Teil 1 und Teil 2
- Werksnormen

### 1.2.2 Kaltband

- EN 10130

### 1.2.3 Sonderstahlgüten

- DP600
- DP800
- 22Mnb5
- 26Mnb6
- Weitere Sondergüten

## 1.3 Mögliche Anarbeitungen

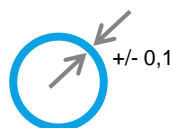
- Sägen
- Biegen
- Umformen
- Abkantten
- Lochungen

## 2. Sonstige Hinweise

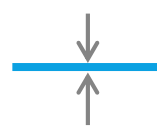


20 – 2.500 mm  
Fixlängen

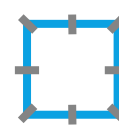
2.500 – 12.000 mm  
Herstellungslängen



1,00 – 3,00 mm  
Wanddicke



bis +/- 0,02 mm  
Banddickentoleranzen



Schweißnahtlage  
frei wählbar



+/- 0,1 mm  
Außentoleranz-  
durchmesser

# Lieferprogramm

# Wuppermann Metalltechnik GmbH

Wuppermann Metalltechnik GmbH | Version: 1.0 | Gültigkeit: 01.04.2020

**Wuppermann Metalltechnik GmbH**Großalmstr. 7  
A-4813 AltmünsterTelefon +43 (0) 50 910 500  
Telefax +43 (0) 50 910 508  
info.wmt@wuppermann.com**Wuppermann Austria GmbH**Gußstahlwerkstraße 23  
A-8750 JudenburgTelefon +43 (0) 50 910 400  
Telefax +43 (0) 50 910 412  
info.wa@wuppermann.com**Wuppermann Polska sp. z o.o**Ul. Fabryczna 3  
PL-67320 MalomiceTelefon +48 (0) 68 3780 101  
Telefax +48 (0) 68 3780 102  
info.wpl@wuppermann.com

Notizen: