

Produkte &
Leistungen

Ph.Dey&Sohn

Metallbau / Stahlbau

- Schweißen nach EN
- Schweißen von Aluminium
- Schweißen von Edelstahl

Blechverarbeitung

z.B. • Stanzen • Klinken

Biegetechnik

Zerspanungstechnik

- Drehen • Fräsen • Sägen



Kontakt

Ph.Dey&Sohn

Fa. Ph. Dey & Sohn Metallbau
Inh. Uwe Dey

Alte Schmelze 19
65201 Wiesbaden

Tel. 0611 - 22872
Fax 0611 - 261544

email :
u.dey-metallbau@handwerk.org

www.deymetallbau.de



Metallbau
Schlosserei

Schweißen nach EN
CNC - Blechbearbeitung
Profilbiede- & Walztechnik

Ph.Dey&Sohn

Loch- & Designbleche
Metall - Design
Restaurationen

Rund
oder Eckig ?

Ihr kompetenter Partner
in der Metallverarbeitung



www.deymetallbau.de

Alte Schmelze 19
65201 Wiesbaden
Tel. 06 11-2 28 72
Fax 26 15 44

Tafelschere

Edelstahlbleche bis 8 mm
 auf 3000 mm Schnittlänge

Stahlbleche bis 12 mm
 auf 3000 mm Schnittlänge

Alubleche bis 14 mm
 auf 3000 mm Schnittlänge



Abkantpresse

- Abkanten bis 4000 mm

Blechwalzen

Nr.1
 Walzenlänge : 2050 mm
 Walzendurchmesser : 95 mm
 max. Blechstärke z. Anbiegung : 1,5 mm
 max. Blechstärke : 2 mm
 Biegedurchmesser min. : 135 mm

Nr.2
 Walzenlänge : 1550 mm
 Walzendurchmesser : 140 mm
 max. Blechstärke z. Anbiegung : 4 mm
 max. Blechstärke : 5 mm
 Biegedurchmesser min. : 210 mm

Nr.3
 Walzenlänge : 3100 mm
 Walzendurchmesser : 170 mm
 max. Blechstärke z. Anbiegung : 3 mm
 max. Blechstärke : 4 mm
 Biegedurchmesser min. : 255 mm

Nr.4
 Walzenlänge : 3050 mm
 Walzendurchmesser : 220 mm
 max. Blechstärke z. Anbiegung : 6 mm
 max. Blechstärke : 8 mm
 Biegedurchmesser min. : 330 mm

Alle Werte sind Richtwerte bezogen auf eine Werkstoffgüte S235 bei voller Walzlänge und nach Blechstärke.



Walzen von Vollmaterial,
 Rohren und Profilen

Technische Daten

Profilwalze :

Werkzeuge für
 Rundrohre und
 Rundmaterial



- Ø 20 mm - Ø 30 mm – Ø 40 mm
- Ø 27 mm – Ø 33,7 mm – Ø 42,4 mm
- Ø 48,2 mm – Ø 60,3 mm.

Werkzeug für Winkel und T-Material:
 Bis zu einem Schenkelmaß von 60 mm.

Werkzeug für Quadratrohre,
 Rechteckrohre, Vollmaterial
 und Träger.