

Ihre Ansprechpartner*innen für Feinblechanarbeitung:



Nummer +49 (0)731 405-Durchwahl (DW)

Name E-Mail	DW Tel.
Selina Dilger selina.dilger@thyssenkrupp-materials.com	315
Simon Dilger simon.dilger@thyssenkrupp-materials.com	307
Manuela Häuptle manuela.haeuptle@thyssenkrupp-materials.com	338
Antonia Merkle antonia.merkle@thyssenkrupp-materials.com	267
Herbert Morche herbert.morche@thyssenkrupp-materials.com	237
Herbert Renz herbert.renz@thyssenkrupp-materials.com	209
Alicia Schlander alicia.schlander@thyssenkrupp-materials.com	298
Maximilian Schlander maximilian.schlander@thyssenkrupp-materials.com	296
Birgit Schurwonn birgit.schurwonn@thyssenkrupp-materials.com	266
Isabell Thurnhofer isabell.thurnhofer@thyssenkrupp-materials.com	236
Bernd Weiler bernd.weiler@thyssenkrupp-materials.com	293



Telefax Feinblechanarbeitung: +49 (0)731 405-239
E-Mail: flach.bek@thyssenkrupp-materials.com

www.jacob-bek.de

Tel.: +49 (0)731 405-0

**Sprechen Sie mit uns.
Wir beraten Sie gerne!**



Jacob Bek GmbH
Stahlgroßhandel

Hohnerstraße 5-11
D-89079 Ulm

Ihr Partner für
**FEINBLECH-
ANARBEITUNG**

leidenschaftlich.

zuverlässig.

kompetent.



Liefer- und Leistungsprogramm für Zuschnitte und Formate

Bleche kaltgewalzt

DIN 10130, Güte DC01-DC06

Oberfläche: geölt und ungeölt
Stärke: 0,40 – 4,00 mm
Breite: 200 – 2.000 mm
Länge: bis 8.000 mm



Bleche warmgewalzt

EN 10111, Güte DD11-DD13*

Oberfläche: gebeizt und gefettet
Stärke: 1,50 – 4,00 mm
Breite: 200 – 2.000 mm
Länge: bis 8.000 mm

* Sonderqualitäten auf Anfrage!

Bleche feuerverzinkt

EN 10346, Güte DX51D+Z – DX56D+Z

Oberfläche: MA – MC
Stärke: 0,40 – 4,00 mm
Breite: 200 – 2.000 mm
Länge: bis 8.000 mm

Bleche elektrolytisch verzinkt

EN 10152, Güte DC01-ZE*

Stärke: 0,40 – 2,99 mm
Breite: 200 – 2.000 mm
Länge: bis 8.000 mm

Bleche feueraluminiiert

EN 10346, Güte DX51D+AS*

Stärke: 0,40 – 2,99 mm
Breite: 200 – 1.500 mm
Länge: bis 8.000 mm

Bandbeschichtete Colorbleche

Grundmaterial und diverse Farbbeschichtungen auf Anfrage.



Produktionsanlagen

Generell feineben gerichtet und mit kundenindividueller Verpackung

Zugfestigkeit:

N/mm² min. 240, max. 800

Streckgrenze: (bei 3 mm Dicke)

N/mm² min. 140, max. 700



Querteilanlage

Stärke: 0,40 – 4,00 mm
Breite: bis 2.000 mm
Länge: bis 8.000 mm
Breitentoleranz: DIN/EN
Längentoleranz: +/- 0,25 mm (längenabhängig)



Mehrstreifenquerteilanlage

Stärke: 0,50 – 3,00 mm
Breite: 200 – 1.650 mm
Länge: bis 8.000 mm
Breitentoleranz: bis +/- 0,20 mm
Längentoleranz: bis +/- 0,30 mm