



Bleche kaltgewalzt

DIN EN 10130, Güte DC01 - DC05

auf Anfrage in Sonderqualitäten

Oberflächen: geölt und ungeölt

Stärke: 0,40 - 4,00 mm

Breite: 200 - 2.000 mm

Länge: bis 8.000 mm

Bleche warmgewalzt

DIN EN 10111, Güte DD11 - DD 13

auf Anfrage in Sonderqualitäten (z.B. QSTE-Güte)

Oberflächen: gebeizt und gefettet

Stärke: 1,50 - 4,00 mm

Breite: 200 - 2.000 mm

Länge: bis 8.000 mm



Bleche feuerverzinkt

DIN EN 10142, Güte DX51D+Z . DX54D

auf Anfrage in Sonderqualitäten

Oberflächen: MA - MC

Stärke: 0,40 - 4,00 mm

Breite: 200 - 2.000 mm

Länge: bis 8.000 mm

Bleche elektrolytisch verzinkt

DIN EN 10152, Güte DC01-ZE

auf Anfrage in Sonderqualitäten

Stärke: 0,40 - 2,99 mm

Breite: 200 - 2.000 mm

Länge: bis 8.000 mm



Bleche feueraluminiiert

DIN EN 10154, Güte DX51D+AS-DX54D+AS

auf Anfrage in Sonderqualitäten

Stärke: 0,40 - 2,99 mm

Breite: 200 - 1.500 mm

Länge: bis 8.000 mm

Kunststoffbeschichtete Stahlbleche

auf Anfrage

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

Präz.-Richteinheit 21 Rollen

- generell feineben gerichtet

- Verpackung individuell nach Kundenwunsch

präzise und maßgenau

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)

Präz.-Richteinheit

- generell feineben gerichtet

- Zugfestigkeit N/mm² min. 240 max 800

- Streckgrenze N/mm² min. 140 max. 700

(bei 3 mm Dicke)

- Verpackung individuell nach Kundenwunsch

Scherenbetrieb

Stärke: 0,50 - 3,00 mm

Breite: bis 2.000 mm

Länge: bis 3.000 mm

Breitentoleranz: bis +/- 0,30 mm

Längentoleranz: bis +/- 0,30 mm

- Verpackung individuell nach Kundenwunsch