

thyssenkrupp Materials Austria

Aluminium und Messing Sägezuschnitte

Mehr Lösung als Sie denken



thyssenkrupp



Schnell und Zuverlässig – Lieferungen unter einer Woche eintreffend

Sie suchen einen erfahrenen und zuverlässigen Partner für Ihre Sägezuschnitte?

In unserem Kompetenzzentrum Wien-Freudenau bieten wir Kunden auf diversen Plattensägen maß- und winkelgenaue Sägezuschnitte nach Ihren Angaben an. Unser umfangreicher Sägepark und unsere langjährige Erfahrung macht es seit 1984 möglich, dass wir alle gewünschten Schnitte liefern können.

thyssenkrupp Materials Austria

thyssenkrupp Materials Austria GmbH
Freudenauer Hafenstr. 26, A-1024 Wien

P: +43 1 72 731-0
office.tkma@thyssenkrupp-materials.com
www.thyssenkrupp-materials.at

Unsere Möglichkeiten:

- Wir sägen Bleche und Platten in Ihrer Wunschgüte oder aus unserem Lagersortiment wie:
AW-5083, AW-5754, AW-6082, AW-7075, ...
MS58 (CW612N, CuZn39Pb2)
- Flexible Rahmenkontrakte in Ihrer Wunschgüte möglich
- hochpräzise Kreis- und Bandsägen für Einzel- oder Serienfertigung
- Aluminium Sägezuschnitte von 4 – 600 mm Dicke
- Messing Sägezuschnitte von 15 – 100 mm Dicke
- Breite/Länge: 1500/3000 mm
- Toleranz Aluminium Sägezuschnitt Dicke 4 – 162 mm:
B, L: -0,25/+0,25 mm
- Toleranz Messing Sägezuschnitt: B, L: -0/+2 mm
- Standardlieferzeit ALU (4 – 162 mm): 4 Arbeitstage eintreffend



Weitere Werkstoffe, Abmessungen oder Rundstäbe aus thyssenkrupp Zentrallägern jederzeit erhältlich

Zusatzdienstleistungen:

- Fräsen inkl. Komplettbearbeitungen
- 48 Stunden Expresslieferung
- Individuelle Verpackung nach Kundenwunsch möglich
- weitere Güten aus unserem Zentrallager möglich



Messing-Platten - das Lagersortiment Wien, Freudenau

MS58, CW612N, CuZn39Pb2
Walzplatte, walzhart EN 1652

Abmessungsbereich 15 - 100 mm

Aluminium-Platten - das Lagersortiment Wien, Freudenau

Wichtige Merkmale	Kundennutzen
EN AW-5083 / AlMg4.5Mn0.7, H111 Walzplatte	Abmessungsbereich 4 - 150 mm
• naturhart, spannungsarm, formstabil • gute Bearbeitbarkeit • mittlere Festigkeit • gut schweißbar • hohe Korrosionsbeständigkeit • gut geeignet zum technischen Anodisieren • international häufig verwendet	• effizientes Bearbeiten durch gute Formstabilität • gutes Preis- / Leistungsverhältnis • gute Verfügbarkeit • kostengünstige Alternative zu EN AW-6082 • eignet sich für planes Vorfräsen auf Kundenwunsch
EN AW-5083 GS / AlMg4.5Mn0.7 Gussplatte	Abmessungsbereich 20 - 160 mm (aus Zentrallager bis 600 mm möglich)
• naturhart, äußerst spannungsarm, sehr formstabil • gute Bearbeitbarkeit • mittlere Festigkeit • gut schweißbar • gut geeignet zum technischen Anodisieren, kein vorgängiges Beizen notwendig • hohe Korrosionsbeständigkeit • international häufig verwendet	• großer Abmessungsbereich • effizientes Bearbeiten durch hohe Formstabilität • gutes Preis- / Leistungsverhältnis • gute Verfügbarkeit • eignet sich für planes Vorfräsen auf Kundenwunsch
EN AW-5083 GF / AlMg4.5Mn0.7 Gussplatte gefräst	Abmessungsbereich 5 - 100 mm
• plangefräst (+/-0.1), beidseitigfoliert • naturhart, äußerst spannungsarm, sehr formstabil • gute Bearbeitbarkeit • mittlere Festigkeit • gut schweißbar • gut geeignet zum technischen Anodisieren, kein vorgängiges Beizen notwendig • hohe Korrosionsbeständigkeit	• 1 mm-Abstufungen zwischen 8 - 20 mm Dicke • effizientes Arbeiten dank vorgefräster Oberfläche • hohe Maßgenauigkeit, da Guss • gute Verfügbarkeit
EN AW-6082 / AlSi1MgMn, T6 / T651 Walzplatte	Abmessungsbereich 4 - 120 mm
• hohe Korrosionsbeständigkeit • gut geeignet zum technischen Anodisieren	• Universalwerkstoff mit guter Verfügbarkeit ab Lager
EN AW-5754 / AlMg3 Walzplatte	H111: Abmessungsbereich 4 - 40 mm H12/22: Abmessungsbereich 4 - 6 mm
• naturhart, spannungsarm, formstabil • gute Bearbeitbarkeit • gute Eloxaleigenschaften, technisch und dekorativ • mittlere Festigkeit • gut schweißbar • hohe Korrosionsbeständigkeit	• effizientes Produzieren • gutes Preis- / Leistungsverhältnis
EN AW-7075 / AlZn5.5MgCu Walzplatte	Abmessungsbereich 5 - 100 mm
• sehr hohe Festigkeit • gute Formstabilität • hohe Kernfestigkeit • hohe Korrosionsbeständigkeit • gut geeignet zum technischen Anodisieren • sehr gute Poliereigenschaften	• effizientes Bearbeiten dank guter Planheit

