Aluminium Bleche & Coils

Vielseitig. Präzise. Zuverlässig.

Unsere Aluminiumbleche und Coils stehen für höchste Qualität und Flexibilität.

Mit präzisen Toleranzen, gleichmäßiger Materialstärke und ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften bieten sie die perfekte Grundlage für verschiedenste Branchen: von der Architektur über die Automobilindustrie bis hin zum Maschinenbau und der Elektrotechnik, Gehäuse- und Schallschränke.

Von der Rolle zum perfekten Blech:

Querteilen

Oberflächenbearbeitung

Logistik/
Konfektionieren

Farbe

Start

Auf einen Blick

Entdecken Sie die Vielseitigkeit unserer Aluminiumbleche und Coils und profitieren Sie von unserer Expertise in der Materialverarbeitung und Logistik.

Querteilen	Längsspalten	Zuschnitte	Blechbeschich- tung ein- und beidseitig	Schutzfolien UV	Coils	Oberflächen
aus Eigen-/ oder Fremdproduktion Dicke 0.3-12mm Breite 200- 2'000mm Länge 100- 12'000mm (Transportabhängig).	ab Service-Center Dicke 0.4-12mm Breite 6.0 1'500mm Kanten geschnitten, entgratet, arrondiert.	ab Service-Center aller Art Ronden/ Ringe nach Ihren Angaben/ Zeichnungen: • geschert • plasmagebrannt • wasserstrahlgesch nitten • gelasert • gestanzt • gesägt • gekantet	ab eigenem oder fremden Service- Center • Dicke bis 6mm • Breite bis 2'000mm	ab Service-Center • Schutzfolie transparent (0.05mm) • Arbeitsschutzfolie weiß/schwarz (0.08mm) • Laserfolie (0.10mm)	ab unserem Service Center Breite 125 - 1500 mm von Großcoil bis 7'000kg Coil-Gewichte 100- 150 kg, 1000 kg, 2000 kg Ring-Innendurchmesser: 508 / 300 / 610 mm Ring-Außendurchmesser: nach Kundenwunsch	Nasslack, Pulverlack, FEVE-Lackierung Nano-Beschichtung Eloxal Strukturwalzen, wie z. B. Stainless Steel oder Architekturformen

Querteilen

Dicke 0.3-12mm **Breite** 200-2'000mm **Länge** 100-12'000mm

Zuschnitte

Schneidverfahren:

Plasma-und Wasserstrahlanlage, High-Focus u.a. aus Austenit, Ferrit, Duplex ,Aluminiumlegierungen 5er-Serie, Laser-Zuschnitte, Scherenzuschnitte, Stanzen und Lochen

Oberflächen/Farben

u.a. Farbbeschichten:

Pulver- und Nasslack,

Stainless-Steel-Optik, Schleifen, Bürsten, Band-Eloxal, Stück-Eloxal Coil Coating

Kapazitäten

Ausführungen / Legierungen	EN AW-5005	EN AW-5754	EN AW-3105	EN AW-3003/3013
Normalqualität viertelhart		•		
Normalqualität halbhart	•			
Normalqualität weich		•		
Quetsohqualität halbhart	0			
Technische Eloxalqualität halbhart	•			
Fassadenqualität Hydro Norf halbhart	0			
Farblos bandeloxiert einseitig mit Schutzfolie	0			
Pulverbeschichtet RAL 9010 und 9016 einseitig mit Schutzfolie			•	
Warzenbleche Quintett weich		•		
Warzenbleche duett welch		•		
Gerstenkorn viertelhart		0		
Isolierbänder glatt und stucco				0

Ihre Vision, unser Material

Dank unserem hochmodernen Service-Center in Möhlin können wir herausragende Verarbeitung und eine Lieferung "just in time" garantieren.



Massimo Faraone Verkäufer

E-Mail:

fam@sauter-metall.com

estnetz:

49 (0) 7667 94118 - 11



Mario Fleig Verkäufer

E-Mail:

flm@sauter-metall.com

Festnetz:

+49 (0) 7667 / 94118 - 12

Über SAUTER METALL – DIE MÖGLICHMACHER Ihrer individuellen Projekte

Seit unserer Gründung steht SAUTER METALL für höchste Präzision, Innovation und nachhaltige Lösungen in der Metallverarbeitung.

Mit einem starken Netzwerk an Produktions- und Lagerstandorten in Deutschland und Europa machen wir ihre Projekte möglich - effizient, zuverlässig und stets auf dem neuesten Stand der Technik.

- Branchenübergreifende Expertise Von Bau und Industrie bis zur Elektrotechnik und Mobilität
- Technologieführerschaft Hochmoderne Verarbeitungstechniken für Aluminium & Edelstahl
- Nachhaltige Lösungen Recycling, CO₂-Reduktion & energieeffiziente Produktion

Die SAUTER METALL GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der BIBUS HOLDING AG. Das Familienunternehmen wird nun schon in der 3. Generation geführt.

- Strategische Partnerschaften & Produktionsstätten in der Schweiz, Italien, Griechenland & Türkei
- Globale Materialversorgung & Logistik für effiziente Lieferketten

Dank unseres internationalen Netzwerks garantieren wir Just-in-Time-Lieferungen und eine optimierte Rohstoffverfügbarkeit.