



Aluminium-Bleche à la carte für Top-Design mit Struktur

Metall Service Menziken ist nicht nur Ihr Partner für alle Standard-Bleche aus Aluminium. Vielmehr finden Sie bei unserer einzigartigen Auswahl auch Spezialitäten in Top-Design und Struktur, die genau auf Ihre Bedürfnisse und Anwendungen zugeschnitten sind.



Profitieren Sie von der einzigartigen Auswahl!

- Riffelbleche «hervorragende» Oberflächen in vielen Variationen
- Dessinierte Bleche für Menschen mit Ideen

Sie haben die Ideen – Metall Service Menziken hat die Auswahl.

Metall Service Menziken

klöckner & co multi metal distribution



Riffelbleche – hervorragende Oberflächen in vielen Variationen

Bei Metall Service Menziken finden Sie das umfangreichste Angebot an Warzenblechen aus Aluminium. Und das Einsatzgebiet wird immer breiter.

Finden Sie das richtige Trittblech für Ihre Konstruktion – seien es die bis zu acht verschiedenen Warzenblechdesigns, das vielfältige Dicken- und Formatspektrum oder die unterschiedlichen Legierungen und Zustände. Der Werkstoff Aluminium bietet gerade bei der Verwendung von Warzenblechen zahlreiche Vorteile. Durch den Gewichtsvorteil, die sehr guten Korrosionseigenschaften und die Rutschsicherheit bei der Ausführung TopGrip®, eignen sich Alu-Bleche ideal für verschiedenste Anwendungen. Je nach Einsatzgebiet haben wir auch das passende Trittblechmuster für Sie.

Riffelbleche «Quintett»

Das bewährte Riffelblech für die verschiedensten Anwendungen im täglichen harten Einsatz, in bester Biegequalität und mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Dabei wird das Warzenblech bereits in der Konstruktion als tragendes Bauteil für die Statik berücksichtigt. Hierzu finden Sie neben Warzenblechen in der Standardlegierung EN AW-5754 (Almg3) auch Bleche in der hochfesten Legierung EN AW-6082 (AlmgSi1).

Bezeichnung Legierung / Zustand	Abmessung in mm	Dicke in mm / Art.-Nr.			
		2.0/3.5	3.0/4.5	5.0/6.5	7.0/8.5
«Quintett» EN AW-5754 H114	1000 × 2000	101 275	101 279	101 283	
	1250 × 2500	101 276	101 280	101 284	101 287
	1500 × 3000	101 277	101 281	101 285	174 058
	1500 × 4000	101 278	101 282	101 286	
	2000 × 4000		173 156	173 052	
«Quintett» EN AW-6082 T6	1500 × 3000	172 160	101 480	101 483	



Quintett

Riffelbleche «Duett» blank

Riffelbleche «Duett» blank sind im Grossformat 1500 × 3000 mm ab Lager erhältlich.

Bezeichnung	Legierung / Zustand	Abmessung in mm	Art.-Nr.
«Duett» blank	EN AW 5754 H114	2,5/4,0 × 1500 × 3000	170 771



Duett blank

Riffelbleche «Duett» niederwarzig gebeizt

Gebeizte «Duett» Riffelbleche mit niederer Warze sind vom griffigen Standard «Duett» abgeleiteten Riffelbleche und bringen völlig neue Impulse für Innen- und Aussenanstatte, Messe- und Produktdesigner. Die gebeizte Oberfläche verstärkt dabei die edle Anmutung.

Bezeichnung	Legierung / Zustand	Abmessung in mm	Art.-Nr.
«Duett» niederwarzig gebeizt	EN AW 5754 H114	2,0/2,5 × 1250 × 2500	171 711
		2,0/2,5 × 1500 × 3000	171 710



Duett niederwarzig,
gebeizt

Diamond

Im Fahrzeugbau werden die unterschiedlichsten Warzenblechmuster eingesetzt. Dazu zählen vor allem «Quintett», «Duett» und «Diamond». Ein Vorteil liegt in der Rutschhemmung beim Transport und beim Bewegen von Gütern. Zum Andern erfordern viele Anwendungen im Fahrzeugbau eine gebeizte und homogene Oberfläche. Hier werden die Walzbleche den hohen optischen Ansprüchen gerecht.

Bezeichnung	Legierung / Zustand	Abmessung in mm	Art.-Nr.
Diamond	EN AW-5754 H114	1,5/2,0 × 1250 × 2500	•
		2,0/2,5 × 1250 × 2500	•



Diamond

• kurzfristig ab Werkslager lieferbar

Riffelbleche – Top-Eigenschaften und Ästhetik

HighGrip für Tiertransporte

Dieses Warzenblech eignet sich speziell für Tiertransporte. Nebst der hohen Rutschfestigkeit hat das Blech keine scharfen Kanten. Das hält das Verletzungsrisiko bei Stürzen gering. Das spezielle Ein-Warzenmuster von HighGrip ist besonders hoch ausgebildet (mind. 2 mm) und die einzelnen Warzen sind abgerundet.

Bezeichnung	Legierung / Zustand	Abmessung in mm	Art.-Nr.
High Grip	EN AW-5754 H114	1,5/2,0 × 1250 × 2500	•
		2,0/2,5 × 1250 × 2500	•

- kurzfristig ab Werkslager lieferbar

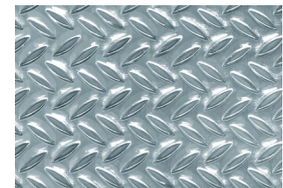


HighGrip

Gerstenkornbleche: attraktiv in Design und Verarbeitung

Hervorragende Biegeeigenschaften und ein attraktives Design machen das Gerstenkornblech zum Renner bei den Tritt- und Abdeckblechen.

Bezeichnung	Legierung / Zustand	Abmessung in mm	Art.-Nr.
Al-Gerstenkornblech	EN AW-5754 H224	1,5/2,0 × 1250 × 2500	113 075
		2,0/2,5 × 1250 × 2500	113 074
		2,0/2,5 × 1500 × 3000	113 076
		2,5/3,0 × 1250 × 2500	113 071



Gerstenkorn

AMAG TopGrip® – rutschsicher

Sie benötigen höchste Rutschsicherheit unter Extrembedingungen wie Feuchtigkeit, Schmutz, Schnee und Eis? Dann ist TopGrip® das Richtige für Sie. Das weltweit einzige Warzenblech mit garantierter Rutschklasse R13 vertreiben wir unter anderem erfolgreich für den Bau von Gondelbahnen. Das speziell entwickelte TopGrip®-Muster sorgt dabei für die hohen Reibwerte. Abgesehen von der Funktionalität wird das Blech aufgrund seiner Einzigartigkeit immer mehr auch für dekorative Anwendungen eingesetzt.

Bezeichnung Legierung / Zustand	Abmessung in mm	Dicke in mm / Art.-Nr.					
		2.0	2.5	3.0	3.5	4.5	5.0
AMAG TopGrip	1250 × 2500	173162		•			
EN AW-5754 H114	1500 × 3000	172065	171850	•	•	•	

- kurzfristig ab Werkslager lieferbar



TopGrip®,
Rutschklasse R13

AMAG TopGrip® DECO

AMAG TopGrip® DECO mit niedriger Warzenhöhe ist sehr gut geeignet für den dekorativen Einsatz und blank oder gebeizt lieferbar.

Bezeichnung Legierung / Zustand	Abmessung in mm	Dicke in mm / Art.-Nr.					
		2.0	2.5	3.0	3.5	4.5	5.0
AMAG TopGrip DECO EN AW-5754 H114	1250 × 2500	• Niederwarzig mit gebeizter Oberfläche					
		173155	Niederwarzig mit blanker Oberfläche				
Warzenhöhe 0.5 mm	1500 × 3000	• Niederwarzig mit blanker Oberfläche					
		173161	Niederwarzig mit gebeizter Oberfläche				

- kurzfristig ab Werkslager lieferbar



TopGrip® niederwarzig,
blank



TopGrip® niederwarzig,
gebeizt

Dessinierte Bleche – für Menschen mit Ideen

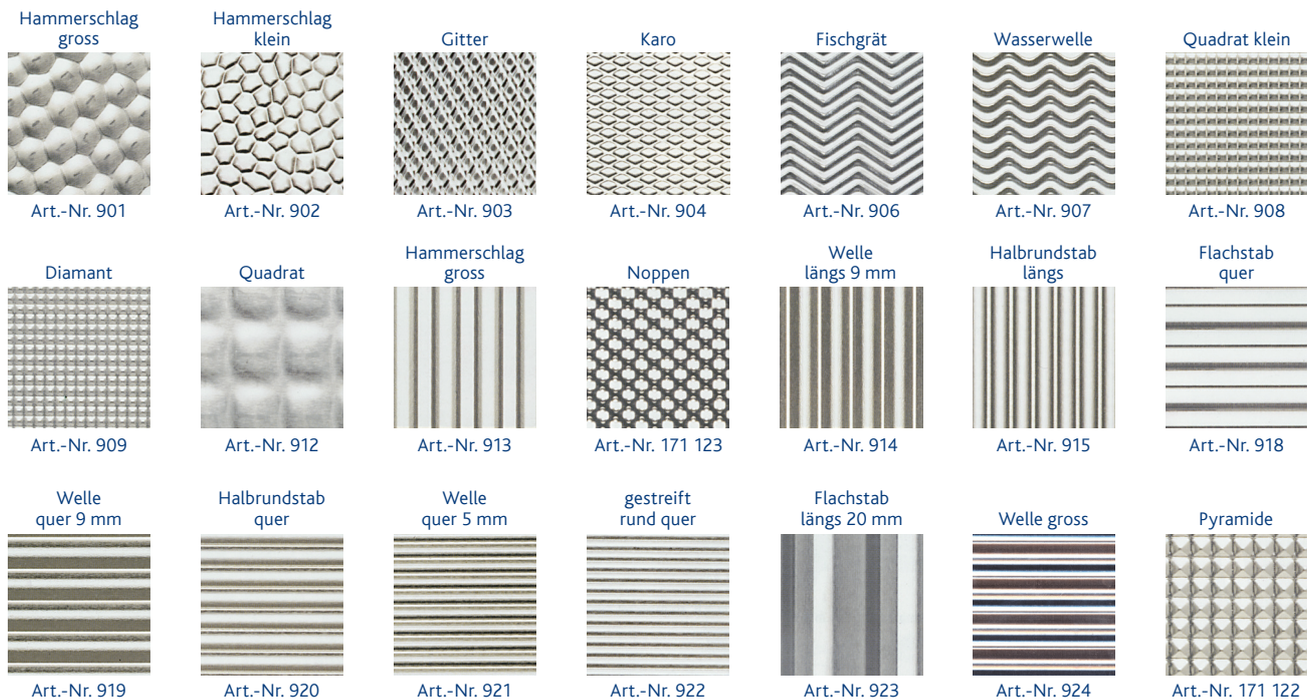
Die dessinieren Aluminiumbleche EN AW-1050A glänzen durch hervorragende Bearbeitbarkeit. Die folgenden Oberflächenstrukturen sind in der Abmessung 1.0×1000×2000 mm lieferbar.

Ab Lager:

Das Sortiment dessinierter Aluminiumbleche umfasst noch viele weitere interessante Prägungen. Verlangen Sie Ihre Musterbleche!



Auf Anfrage ab Werkslager lieferbar:



Dessinierte Aluminiumbleche EN AW-1050A. Die verschiedenen Ausführungen im Überblick:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Min. Blechdicke mm	Max. Blechdicke mm	Max. Blechbreite mm
101 489	Stucco	1,0	1,0	1000
103 738	Welle längs 5 mm	1,0	1,0	1000
171 121	Welle längs 3 mm	1,0	1,0	1000
171 122	Pyramide 6 mm	1,0	1,0	1000
171 123	Noppen	1,0	1,0	1000
901	Hammerschlag gross	0,5	1,2	1000
902	Hammerschlag klein	0,5	1,0	650
903	Gitter	0,5	1,0	1000
904	Karo (Amerika)	0,5	1,0	1000
906	Fischgräte	0,6	1,0	1000
907	Wasserwelle	0,6	1,0	1000
908	Quadrat klein	0,6	1,0	1000
909	Diamant 3 mm	0,5	1,0	1000

Art.-Nr.	Bezeichnung	Min. Blechdicke mm	Max. Blechdicke mm	Max. Blechbreite mm
912	Quadrat	0,5	0,8	1000
913	Flachstab längs 12 mm	0,5	1,2	1000
914	Welle längs 9 mm	0,5	1,2	1000
915	Welle längs 6 mm	0,5	1,0	1000
918	Flachstab quer 12 mm	0,6	1,2	1000
919	Welle quer 9 mm	0,6	1,2	1000
920	Halbrundstab quer 6 mm	0,6	1,2	1000
921	Welle quer 5 mm	0,6	1,0	1000
922	Gestreift rund quer	0,6	1,0	1000
923	Flachstab längs 20 mm	0,6	1,5	1000
924	Welle gross	0,6	1,2	1000