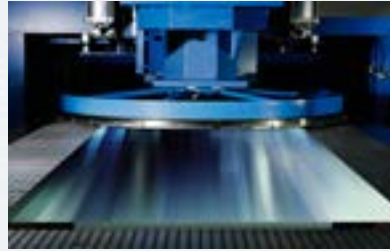


# Produkteübersicht Alu-Platten

HABA-Produktebezeichnung	G-AlMg3 gefräst	G-Alu25 gefräst	G-Alu25 gesägt	McBasic
Werkstoffnummer	Gussplatte	Gussplatte	Gussplatte	Gussplatte
Bezeichnungen	ähnlich EN AW-5754 AlMg3	ähnlich EN AW-5083 AlMg4.5Mn0.7	ähnlich EN AW-5083 AlMg4.5Mn0.7	ähnlich EN AW-5083 AlMg4.5Mn0.7
Zustand	homogenisiert	homogenisiert	homogenisiert	homogenisiert
Oberfläche	feingefräst	feingefräst	bandgesägt	feingefräst
<b>HABA Standardtoleranz</b>				
Oberflächentoleranz	<Ra0.8 (N6)	Ra0.8 (N6)	Ra25 (N12)	Ra0.8 (N6)
Dickentoleranz	+/-0.1	+/-0.05	+1/0	+/-0.1
Parallelität (mm)	≤0.05	≤0.05	0.3	≤0.1
Ebenheit (mm)	≤0.2	≤0.2	0.3	≤0.4
Länge- und Breitentoleranz	+0.8/+0.3	+0.8/+0.3	+0.8/+0.3	+1/0
Kundenspezifische Toleranz	in Toleranzfeld von 0.4 mm	in Toleranzfeld von 0.4 mm	in Toleranzfeld von 0.4 mm	-
<b>Mechanische Eigenschaften</b>				
Bearbeitbarkeit	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Formstabilität	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut
Zugfestigkeit R <sub>m</sub> (N / mm <sup>2</sup> )	190-230	≥250	≥250	≥250
Streckgrenze R <sub>p0.2</sub> (N / mm <sup>2</sup> )	≥80	≥115	≥115	≥115
Bruchdehnung A <sub>5</sub>	6-10 %	6-10 %	6-10 %	6-10 %
Brinellhärte (HBS)	≥50	≥70	≥70	≥70
Schweisbarkeit (WIG, MIG)	gut	gut	gut	gut
<b>Anodisierverhalten</b>				
Dekorativ Anodisieren	gut	mässig	mässig	mässig
Schutzanodisieren	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Einsatz in Kontakt mit Lebensmitteln	ja	ja	ja	ja
<b>Beständigkeit</b>				
Witterungsbeständigkeit	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Meerwasser	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<b>Chemische Zusammensetzung</b>				
Magnesium	Mg 2.6-3.6 %	4.0-4.9 %	4.0-4.9 %	4.0-4.9 %
Mangan	Mn ≤0.50 %	0.4-1.0 %	0.4-1.0 %	0.4-1.0 %
Chrom	Cr ≤0.30 %	0.05-0.25 %	0.05-0.25 %	0.05-0.25 %
Eisen	Fe ≤0.40 %	≤0.40 %	≤0.40 %	≤0.40 %
Silizium	Si ≤0.40 %	≤0.40 %	≤0.40 %	≤0.40 %
Kupfer	Cu ≤0.10 %	≤0.10 %	≤0.10 %	≤0.10 %
Titan	Ti ≤0.15 %	≤0.15 %	≤0.15 %	≤0.15 %
Zink	Zn ≤0.20 %	≤0.25 %	≤0.25 %	≤0.25 %
Andere Elemente zusammen/einzeln		≤0.15 % / 0.05 %	≤0.15 % / 0.05 %	≤0.15 % / 0.05 %
<b>Bemerkungen / Vergleiche</b>				
	HABA G-AlMg3 ist eine naturharte Alu-Gussplatte, die sich ausgezeichnet dekorativ wie auch technisch eloxieren lässt. Zu dem erfüllt das Material höchste Anforderungen an die Bearbeitbarkeit und Formstabilität.	G-Alu25 ist eine naturharte Alu-Gussplatte, die höchste Anforderungen an die Bearbeitbarkeit und Formstabilität erfüllt. Das spezielle Giessereiverfahren ist Garant für das homogene Gefüge und die Vakuumdichtheit.	G-Alu25 ist eine naturharte Alu-Gussplatte, die höchste Anforderungen an die Bearbeitbarkeit und Formstabilität erfüllt. Das spezielle Giessereiverfahren ist Garant für das homogene Gefüge und die Vakuumdichtheit.	McBasic ist eine naturharte Gussplatte, mit guter Bearbeitbarkeit und Formstabilität. Optimal geeignet für preissensitive Produkte in grösseren Mengen.

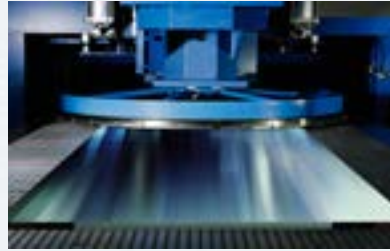


Alu28	Alu35	Planalu G	Planalu N
3.3547 EN AW-5083 EN AW-AIMg4.5Mn0.7	3.3547 EN AW-5083 EN AW-AIMg4.5Mn0.7	3.3547 EN AW-5083 EN AW-AIMg4.5Mn0.7	3.3547 EN AW-5083 EN AW-AIMg4.5Mn0.7
H111	H111 / spannungsarm gegläht	H111 / spannungsarm gegläht	H111
feingefräst	geschliffen	walzroh	walzroh
Ra0.8 (N6) +/-0.1 ≤0.1 ≤0.2 +0.8/+0.3 in Toleranzfeld von 0.4 mm	Ra1.6 (N7) +0.2/0 ≤0.1 ≤0.2 +0.8/+0.3 in Toleranzfeld von 0.4 mm	walzroh EN 485-3/4 ≤0.2/100 ~0.5 +0.8/+0.3 in Toleranzfeld von 0.4 mm	walzroh EN 485-3/4 ≤0.2/100 ~0.5 +0.8/+0.3 in Toleranzfeld von 0.4 mm
gut gut	gut sehr gut	gut sehr gut	gut gut
255-350 ≥105 ≥12 % ≥70	255-350 ≥105 ≥12 % ≥70	255-350 ≥105 ≥12 % ≥70	255-350 ≥105 ≥12 % ≥70
gut	gut	gut	gut
mässig sehr gut	mässig sehr gut	mässig sehr gut	mässig sehr gut
ja	ja	ja	ja
sehr gut sehr gut	sehr gut sehr gut	sehr gut sehr gut	sehr gut sehr gut
4.0-4.9 % 0.4-1.0 % 0.05-0.25 % ≤0.40 % ≤0.40 % ≤0.10 % ≤0.15 % ≤0.25 % ≤0.15 % / 0.05 %	4.0-4.9 % 0.4-1.0 % 0.05-0.25 % ≤0.40 % ≤0.40 % ≤0.10 % ≤0.15 % ≤0.25 % ≤0.15 % / 0.05 %	4.0-4.9 % 0.4-1.0 % 0.05-0.25 % ≤0.40 % ≤0.40 % ≤0.10 % ≤0.15 % ≤0.25 % ≤0.15 % / 0.05 %	4.0-4.9 % 0.4-1.0 % 0.05-0.25 % ≤0.40 % ≤0.40 % ≤0.10 % ≤0.15 % ≤0.25 % ≤0.15 % / 0.05 %
Alu28 ist eine geglähte, naturharte Walzplatte mit feingefräster Oberfläche. Die Platten besitzen eine ausgezeichnete Parallelität, lassen sich gut bearbeiten und sind formstabil.	Alu35 ist eine spannungsarm geglähte Walzplatte mit geschliffener Oberfläche. Die Platten besitzen eine ausgezeichnete Parallelität, lassen sich sehr gut bearbeiten und sind äusserst formstabil.	Planalu ist eine naturharte Walzplatte mit guter Bearbeitbarkeit und Formstabilität. Es lässt sich gut schweißen, ist äusserst korrosionsbeständig und für metallische Überzüge geeignet.	Planalu ist eine naturharte Walzplatte mit guter Bearbeitbarkeit und Formstabilität. Es lässt sich gut schweißen, ist äusserst korrosionsbeständig und für metallische Überzüge geeignet.

# Produkteübersicht

## Alu-Platten

HABA-Produktebezeichnung	Alu6082 gefräst	Alu6082 walzroh	G-Alu340 gefräst
Werkstoffnummer	3.2315	3.2315	-
Bezeichnungen	EN AW-6082 EN AW-AISi1MgMn	EN AW-6082 EN AW-AISi1MgMn	- AlZn5Mg1
Zustand	T6/T651	T6/T651	Gussplatte
Oberfläche	feingefräst	walzroh	feingefräst
<b>HABA Standardtoleranz</b>			
Oberflächentoleranz	Ra0.8 (N6)	walzroh	Ra0.8 (N6)
Dickentoleranz	+/-0.1	EN 485-3/4	+/-0.1
Parallelität (mm)	≤0.05	≤0.2/100	≤0.05
Ebenheit (mm)	≤0.2	≤0.5	≤0.2
Länge- und Breitentoleranz	+0.8/+0.3	+0.8/+0.3	+0.8/+0.3
Kundenspezifische Toleranz	in Toleranzfeld von 0.4 mm	in Toleranzfeld von 0.4 mm	in Toleranzfeld von 0.4 mm
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Bearbeitbarkeit	gut	gut	sehr gut
Formstabilität	mittel-gut	mittel-gut	sehr gut
Zugfestigkeit $R_m$ (N / mm <sup>2</sup> )	275-350	275-350	≥340
Streckgrenze $R_{p0.2}$ (N / mm <sup>2</sup> )	240-310	240-310	≥300
Bruchdehnung $A_5$	6-10 %	6-10 %	≥5 %
Brinellhärte (HBS)	84-104	84-104	≥110
Schweißbarkeit (WIG, MIG)	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<b>Anodisierverhalten</b>			
Dekorativ Anodisieren	gut	gut	gut
Schutzanodisieren	sehr gut	sehr gut	gut
Einsatz in Kontakt mit Lebensmitteln	ja	ja	nein
<b>Beständigkeit</b>			
Witterungsbeständigkeit	sehr gut	sehr gut	gut
Meerwasser	sehr gut	sehr gut	gut
<b>Chemische Zusammensetzung</b>			
Silizium	Si 0.7-1.3 %	0.7-1.3 %	≤0.1 %
Magnesium	Mg 0.6-1.2 %	0.6-1.2 %	0.7-1.2 %
Mangan	Mn 0.4-1.0 %	0.4-1.0 %	0.045-0.125 %
Chrom	Cr ≤0.25 %	≤0.25 %	0.08-0.24 %
Eisen	Fe ≤0.5 %	≤0.5 %	0.095-0.2 %
Kupfer	Cu ≤0.1 %	≤0.1 %	≤0.05 %
Titan	Ti ≤0.1 %	≤0.1 %	0.01-0.15 %
Zink	Zn ≤0.2 %	≤0.2 %	5.0-6.0 %
Andere Elemente zusammen/einzeln	≤0.15 % / 0.15 %	≤0.15 % / 0.15 %	
<b>Bemerkungen / Vergleiche</b>			
	Alu6082 ist eine warmausgehärtete Walzplatte mit feingefräster oder walzroher Oberfläche. Das Material lässt sich sehr gut bearbeiten und weist eine mittlere bis gute Formstabilität auf. Es besitzt eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit gegen Witterung und Meerwasser.	Alu6082 ist eine warmausgehärtete Walzplatte mit feingefräster oder walzroher Oberfläche. Das Material lässt sich sehr gut bearbeiten und weist eine mittlere bis gute Formstabilität auf. Es besitzt eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit gegen Witterung und Meerwasser.	G-Alu340 ist eine Alu-Gussplatte mit deutlich höheren Festigkeitswerten, als die naturharten Gussplatten. Die durchgehend gleiche Festigkeit erzielen wir durch einen mehrstufigen Wärmebehandlungsprozess und das Kaltauslagern. Die ausgezeichnete Bearbeitbarkeit und Formstabilität zeichnen das Material aus.



G-Alu340 gesägt	Alu50	Alu7075 gefräst	Alu7075 walzroh
-	3.4345	3.4365	3.4365
-	EN AW-7022	EN AW-7075	EN AW-7075
AlZn5Mg1	EN AW-AlZn5Mg3Cu	EN AW-AlZn5.5MgCu	EN AW-AlZn5.5MgCu
Gussplatte	T6/T651	T6/T651	T6/T651
bandgesägt	feingefräst	gefräst	walzroh
Ra25 (N11)	Ra0.8 (N6)	Ra0.8 (N6)	walzroh
+1/0	+0.2/0	+/-0.1	EN 485-3/4
≤0.3	≤0.1	≤0.1	≤0.2/100
≤0.5	≤0.2	≤0.2	≤0.5
+0.8/+0.3	+0.8/+0.3	+0.8/+0.3	+0.8/+0.3
in Toleranzfeld von 0.4 mm	in Toleranzfeld von 0.4 mm	in Toleranzfeld von 0.4 mm	in Toleranzfeld von 0.4 mm
sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
sehr gut	gut	mittel-gut	mittel
≥340	D <50 ≥450	D <50 ≥500	D <50 ≥500
≥300	D 50-100 ≥430	D 50-100 ≥480-500	D 50-100 ≥480-500
≥5 %	D >100 ≥410	D >100 ≥400	D >100 ≥400
≥110	≥370	≥450	≥450
	≥350	≥390-430	≥390-430
	≥3 %	3-8 %	3-8 %
	≥7 %	≥2 %	≥2 %
	≥5 %	≥2 %	≥2 %
	≥125	≥140	≥140
	≥110	≥130	≥130
	≥100	≥120	≥120
sehr gut	mässig	mässig	mässig
gut	mässig	schlecht oder ungeeignet	schlecht oder ungeeignet
gut	gut	gut	gut
nein	nein	nein	nein
gut	mässig	mässig	mässig
gut	mässig	mässig	mässig
≤0.1 %	≤0.5 %	≤0.4 %	≤0.4 %
0.7-1.2 %	2.6-3.7 %	2.1-2.9 %	2.1-2.9 %
0.045-0.125 %	0.1-0.4 %	≤0.3 %	≤0.3 %
0.08-0.24 %	0.1-0.3 %	0.18-0.28 %	0.18-0.28 %
0.095-0.2 %	≤0.5 %	≤0.5 %	≤0.5 %
≤0.05 %	0.5-1.0 %	1.2-2.0 %	1.2-2.0 %
0.01-0.15 %	≤0.2 % (Ti+Zr)	≤0.2 % (Ti+Zr ≤0.25 %)	≤0.2 % (Ti+Zr ≤0.25 %)
5.0-6.0 %	4.3-5.2 %	5.1-6.1 %	5.1-6.1 %
		≤0.15 % / ≤0.15 %	≤0.15 % / ≤0.15 %
G-Alu340 ist eine Alu-Gussplatte mit deutlich höheren Festigkeitswerten, als die naturharten Gussplatten. Die durchgehend gleiche Festigkeit erzielen wir durch einen mehrstufigen Wärmebehandlungsprozess und das Kaltauslagern. Die ausgezeichnete Bearbeitbarkeit und Formstabilität zeichnen das Material aus.	Alu50 ist eine warmausgehärtete und zusätzlich spannungsarm geglühte Walzplatte mit hoher Festigkeit und guter Bearbeitbarkeit. Zudem besitzt das Material eine hohe Härte und eine sehr gute Formstabilität.	Alu7075 ist eine warmausgehärtete Walzplatte mit sehr hoher Festigkeit und Härte. Das Material lässt sich sehr gut bearbeiten, geringer Verzug ist möglich.	Alu7075 ist eine warmausgehärtete Walzplatte mit sehr hoher Festigkeit und Härte. Das Material lässt sich sehr gut bearbeiten, geringer Verzug ist möglich.

# HABA Lagerformate

	G-AlMg3	G-Alu25	G-Alu25	McBasic	Alu28	Alu35	Planalu G	Planalu N
Standard Format in mm	1520 x 3020	1600 x 3000	1600 x 3000	2070 x 4000	1520 x 3020	1003 x 3020	1520 x 3020	1520 x 3020
Maximal Format in mm		2350 x 4250	2350 x 4250		2010 x 3020	2010 x 3020		
Dicke in mm	feingefräst	feingefräst	bandgesägt	feingefräst	feingefräst	geschliffen	walzroh	walzroh
3		◆						
4		◆						
5	◆	◆			◆	◆	◆	◆
6	◆	◆			◆	◆	◆	◆
7		◆						
8	◆	◆		◇	◆	◆	◆	◆
9		◆						
10	◆	◆		◇	◆	◆	◆	◆
11		◆						
12	◆	◆		◇	◆	◆	◆	◆
13		◆						
14	◆	◆		◇	◆	◆	◆	◆
15		◆						
16		◆						
17		◆						
18		◆						
19		◆		◇	◆	◆	◆	◆
20	◆	◆			◆	◆	◆	◆
21		◆	21 +1/0 ◆					
22	◆	◆						
23		◆						
24		◆		◇	◆	◆	◆	◆
25	◆	◆			◆	◆	◆	◆
26		◆	26 +1/0 ◆					
27	◆	◆						
28	◆	◆						
29		◆		◇	◆	◆	◆	◆
30	◆	◆	31 +1/0 ◆		◆	◆	◆	◆
35	◆	◆		◇	◆	◆	◆	◆
40	37 ◆	◆	36 +1/0 ◆	◇	◆	◆	◆	◆
45		◆	41 +1/0 ◆	◇	◆	◆	◆	◆
50	◆	◆	46 +1/0		◆	◆	◆	◆
60	◆	◆	51 +1/0 ◆	◇	◆	◆	◆	◆
70	◆	◆	61 +1/0 ◆	◇		◆	◆	◆
80	◆	◆	71 +1/0 ◆					
90	◆	◆	81 +1/0 ◆	◇	◆	◆	◆	◆
100	◆	◆	91 +1/0 ◆	◇		◆	◆	◆
110		◆	101 +1/0 ◆				◆	◆
120		◆	111 +1/0 ◆				◆	◆
130		◆	121 +1/0 ◆				◆	◆
140		◆					◆	◆
150		◆					◆	◆
160		◆					◆	◆

◆ 1-3 Tage Lieferzeit  
◇ 5 Tage Lieferzeit

Auf Anfrage fertigen wir auch Sonderdicken und Sondertoleranzen  
Bestandesänderungen vorbehalten

	Alu6082	Alu6082	G-Alu340	G-Alu340	Alu50	Alu7075	Alu7075
Standard Format in mm	1520 x 3020	1520 x 3020	1550 x 3000	1550 x 3000	1500 x 3000	1520 x 3020	1520 x 3020
Dicke in mm	feingefräst	walzroh	feingefräst	bandgesägt	feingefräst	feingefräst	walzroh
3							
4							
5		◆					
6		◆	◆		◆		
7							
8	◆	◆	◆		◆		
9							
10	◆	◆	◆		◆	◆	◆
11							
12	◆	◆	◆		◆	◆	◆
13							
14	◆	◆	◆		◆	◆	◆
15							
16							
17							
18							
19	◆	◆	◆		◆	◆	◆
20							
21				21 +1/0 ◆			
22							
23							
24	◆	◆	◆		◆	◆	◆
25							
26				26 +1/0 ◆			
27							
28							
29	◆	◆	◆		◆	◆	◆
30				31 +1/0 ◆			
35		◆	◆		◆		◆
40	◆	◆	◆	36 +1/0 ◆	◆	◆	◆
45		◆	◆	41 +1/0 ◆	◆		◆
				46 +1/0			
50		◆	◆		◆	◆	◆
60		◆	◆	51 +1/0 ◆	◆	◆	◆
70		◆	◆	61 +1/0 ◆	◆		◆
				71 +1/0 ◆			
80		◆	◆		◆		◆
90		◆	◆	81 +1/0 ◆	◆		◆
100		◆	◆	91 +1/0 ◆	◆		◆
				101 +1/0 ◆			
110		◆			◆		◆
120		◆			◆		◆
130		◆			◆		◆
140		◆			◆		◆
150		◆			◆		◆
160		◆			◆		◆

◆ 1-3 Tage Lieferzeit  
◇ 5 Tage Lieferzeit

Auf Anfrage fertigen wir auch Sonderdicken und Sondertoleranzen  
Bestandesänderungen vorbehalten

## HABA Markenversprechen

Maximale Verfügbarkeit und massgeschneiderte Fertigungsmöglichkeiten bei hochwertigen Stahl- und Aluminiumplatten geben anspruchsvollen Kunden Sicherheit und Vertrauen.

Flexible Lösungen und konstant hohe Qualität machen HABA im Maschinen- und Anlagenbau zum richtigen Partner.

## HABA Markenwerte

Flexible und schnelle Sonderlösungen  
100% Verlässlichkeit (Zuverlässigkeit)  
Kompetente Beratung  
Maximale Verfügbarkeit  
Beständigkeit und Kontinuität

## HABA Qualitätsgarantie

HABA Material aus hochwertigstem Vormaterial und zuverlässigen Quellen  
HABA Produkte auf Wunsch mit speziell geprüftem Material  
HABA Material mit 3.1 Zeugnis lieferbar  
HABA Qualitätsmanagement nach ISO 9001  
HABA Aerospace zertifiziert nach EN 9100\*  
HABA Produkte auf Wunsch mit Rückverfolgbarkeit  
HABA Produkte in Mass und Toleranz auf Kundenwunsch hergestellt



### \* HABA AG

Gewerbestrasse 6  
CH-6330 Cham/ZG

Tel. +41 (0)41 748 88 88  
Fax +41 (0)41 748 88 11  
info@haba.ch  
www.haba.ch

### \* HABA PlattenService GmbH

Einsteinstrasse 7  
D-71083 Herrenberg

Tel. +49 (0)7032 97 570  
Fax +49 (0)7032 76 863  
info@haba-gmbh.de  
www.haba-gmbh.de

### HABA ServizioPiastre S.r.l.

Via Emilia, 27/29  
I-24052 Azzano San Paolo (BG)

Tel. +39 (0)35 899 190  
Fax +39 (0)35 899 167  
info@haba.it  
www.haba.it

### HABA GmbH

Anrissenweg 6  
A-2345 Brunn am Gebirge

Tel. +43 (0)722 867 488  
Fax +43 (0)722 867 477  
info@haba-gmbh.at  
www.haba-gmbh.at

### HABA s.r.o.

Ulice HABA, č.e. 419  
CZ-696 66 Sudoměřice

Tel. +420 515 225 121  
Fax +420 515 224 757  
info@haba-sro.cz  
www.haba-sro.cz