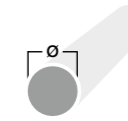
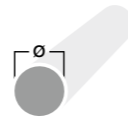


STANGEN BARS

Stangen / bars		
Form / shape	Legierung / alloy	Seite / page
Rundstangen <i>round bars</i>	1050A Al99,5	8 – 10
	1350A E Al99,5	
	2007 Al Cu4 Pb Mg Mn	
	2011 Al Cu6 Bi Pb	
	2017A Al Cu4 Mg Si (A)	11 – 13
	2024 Al Cu4 Mg1	
	5083 Al Mg4,5 Mn0,7	
	5754 Al Mg3	
	6012 Al Mg Si Pb	14 – 16
	6060 Al Mg Si	
	6061 Al Mg1 Si Cu	
	6082 Al Si1 Mg Mn	
7020 Al Zn4,5 Mg1	17 – 19	
7022 Al Zn5 Mg3 Cu		
7075 Al Zn5,5 Mg Cu		
Gussbolzen <i>cast round bars</i>	2007 Al Cu4 Pb Mg Mn	20 – 21
	5083 Al Mg4,5 Mn0,7	
	6082 Al Si1 Mg Mn	
	7075 Al Zn5,5 Mg Cu	
Vierkantstangen <i>square bars</i>	2007 Al Cu4 Pb Mg Mn	22 – 23
	2011 Al Cu6 Bi Pb	
	6060 Al Mg Si	
	6082 Al Si1 Mg Mn	
Sechskantstangen <i>hexagon bars</i>	2007 Al Cu4 Pb Mg Mn	24
	6012 Al Mg Si Pb	
	6082 Al Si1 Mg Mn	
Flachstangen <i>flat bars</i>	1350A E Al99,5	25 – 31
	2007 Al Cu4 Pb Mg Mn	
	6060 Al Mg Si	
	6082 Al Si1 Mg Mn	

Die Angaben in unserer Lagerliste sind ohne Gewähr und gelten nur als Hinweis. Eine Haftung diesbezüglich wird ausgeschlossen. Änderungen in den Normen sowie den informativen Werten sind vorbehalten. Maßgebend sind grundsätzlich die Vereinbarungen unserer Auftragsbestätigung. In Bezug auf Anodisierbarkeit weisen wir darauf hin, dass keine Haftung für das Anodisierergebnis und die Farbausbildung im dekorativen Bereich übernommen wird. Gleiches gilt für die Korrosionsbeständigkeit. Sondervereinbarungen müssen schriftlich erfolgen.

No liability or guarantee will be assured for the correctness, accuracy and completeness of the information and data supplied in this product catalogue. Standards and informative values are subject to change. Agreements are valid as specified in the order confirmation. We also wish to point out that we do not assume liability for the results and formation of colour regarding decorative anodising and corrosion resistance. Special conditions may be agreed on a case-by-case basis and must be set down in writing.



Rundstangen gezogen gepresst

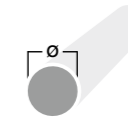
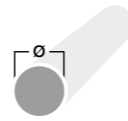
Round bars drawn extruded

EN AW-	1050A	1350A	2007	2011
EN AW-	Al 99,5	E Al99,5 (A)	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Cu6 Bi Pb
alte Bez. old term	Al 99,5	E-Al	Al Cu Mg Pb	Al Cu Bi Pb
Farbcode colour code	RAL 9004 schwarz black		RAL 9004 schwarz black	RAL 3020 verkehrsrot traffic red
Lieferzustände temper	O / H111, F / H112, H14, H16, H18	H14 / H16 / H18	T3 (F34) / T4 (F37)	T4 / T6 / T8
Spez.Gew. spec.wght.	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,85 g/cm ³	2,82 g/cm ³
Ø mm	kg/m			
2	0,01	○	○	○
3	0,02	○	○	○
4	0,03	○	○	○
5	0,05	○	○	○
6	0,08	○	○	○
7	0,10	○	○	○
8	0,14	○ ●	○ ●	○ ●
9	0,17	○ ●	○ ●	○ ●
10	0,21	○ ●	○ ●	○ ●
11	0,26	○ ●	○ ●	○ ●
12	0,31	○ ●	○ ●	○ ●
13	0,36	○ ●	○ ●	○ ●
14	0,42	○ ●	○ ●	○ ●
15	0,48	○ ●	○ ●	○ ●
16	0,54	○ ●	○ ●	○ ●
18	0,69	○ ●	○ ●	○ ●
20	0,85	○ ●	○ ●	○ ●
21	0,93	○ ●	○ ●	○ ●
22	1,03	○ ●	○ ●	○ ●
23	1,12	○ ●	○ ●	○ ●
24	1,22	○ ●	○ ●	○ ●
25	1,32	○ ●	○ ●	○ ●
26	1,43	○ ●	○ ●	○ ●
27	1,55	○ ●	○ ●	○ ●
28	1,66	○ ●	○ ●	○ ●
30	1,91	○ ●	○ ●	○ ●
32	2,17	○ ●	○ ●	○ ●
33	2,31	○ ●	○ ●	○ ●
34	2,45	○ ●	○ ●	○ ●
35	2,60	○ ●	○ ●	○ ●
36	2,75	○ ●	○ ●	○ ●
38	3,06	○ ●	○ ●	○ ●
40	3,39	○ ●	○ ●	○ ●
42	3,74	○ ●	○ ●	○ ●
45	4,29	○ ●	○ ●	○ ●
48	4,88	○ ●	○ ●	○ ●
50	5,30	○ ●	○ ●	○ ●
52	5,73	○ ●	○ ●	○ ●
54	6,18	○ ●	○ ●	○ ●
55	6,41	○ ●	○ ●	○ ●

Rundstangen gezogen gepresst

Round bars drawn extruded

EN AW-	1050A	1350A	2007	2011
EN AW-	Al 99,5	E Al99,5 (A)	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Cu6 Bi Pb
alte Bez. old term	Al 99,5	E-Al	Al Cu Mg Pb	Al Cu Bi Pb
Farbcode colour code	RAL 9004 schwarz black		RAL 9004 schwarz black	RAL 3020 verkehrsrot traffic red
Lieferzustände temper	O / H111, F / H112, H14, H16, H18	H14 / H16 / H18	T3 (F34) / T4 (F37)	T4 / T6 / T8
Spez.Gew. spec.wght.	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,85 g/cm ³	2,82 g/cm ³
Ø mm	kg/m			
58	7,13	○ ●	○ ●	○ ●
60	7,63	○ ●	○ ●	○ ●
65	8,95	●	●	●
70	10,39	●	●	●
75	11,92	●	●	●
80	13,56	●	●	●
85	15,31	●	●	●
90	17,17	●	●	●
95	19,13	●	●	●
100	21,20	●	●	●
105	23,37	●	●	●
110	25,65	●	●	●
115	28,03	●	●	●
120	30,52	●	●	●
125	33,12	●	●	●
130	35,82	●	●	●
135	38,63	●	●	●
140	41,54	●	●	●
150	47,69	●	●	●
160	54,26	●	●	●
170	61,25	●	●	●
180	68,67	●	●	●
190	76,51	●	●	●
200	84,78	●	●	●
210	93,47	●	●	●
220	102,58	●	●	●
230	112,12	●	●	●
240	122,08	●	●	●
250	132,47	●	●	●
260	143,28	●	●	●
270	154,51	●	●	●
280	166,17	●	●	●
290	178,25	●	●	●
300	190,76	●	●	●
310	203,68	●	●	●
320	217,04	●	●	●
330	230,81	●	●	●
340	245,01	●	●	●
350	259,64	●	●	●
360	274,69	●	●	●



Rundstangen gezogen gepresst

Round bars drawn extruded

Weitere Abmessungen auf Anfrage
Other dimensions on request

EN AW-	1050A	1350A	2007	2011
EN AW-	Al 99,5	E Al99,5 (A)	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Cu6 Bi Pb
alte Bez. old term	Al 99,5	E-Al	Al Cu Mg Pb	Al Cu Bi Pb
Farbcode colour code	RAL 9004 schwarz black		RAL 9004 schwarz black	RAL 3020 verkehrsrot traffic red
Lieferzustände temper	O / H111, F / H112, H14, H16, H18	H14 / H16 / H18	T3 (F34) / T4 (F37)	T4 / T6 / T8
Spez.Gew. spec.wght.	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,85 g/cm ³	2,82 g/cm ³
Ø mm	kg/m			
370	290,16		•	•
380	306,06		•	•
390	322,38		•	•
400	339,12		•	•
410	356,29		•	•
420	373,88		•	•
430	391,90		•	•
440	410,34		•	•
450	429,20		•	•

Die angegebenen Gewichte sind theoretisch mit dem Faktor 2,70 g/cm³ berechnet. Abweichungen aufgrund von Legierungs- und Abmessungstoleranzen sind nicht berücksichtigt!

The weights given in the catalogue are calculated with a factor of 2,70 g/cm³. Deviations caused by alloy or dimensional tolerances have not been taken into account!

WAS WIR FÜR SIE DARAUS FERTIGEN KÖNNEN:

- **Abschnitte** von Handelslänge
- **Fertigteile** nach Zeichnung bearbeitet

FROM THESE MATERIALS, WE MANUFACTURE:

- **cuttings** in nearly all requested lengths
- **parts** as per drawing

Weitere Legierungen und Lieferzustände auf Anfrage

Other alloys and temper on request

Datenblätter stehen Ihnen zum Download unter www.bikar.com zur Verfügung

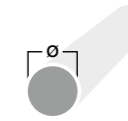
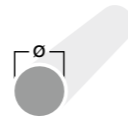
Data sheets are available for download on www.bikar.com



Rundstangen gezogen gepresst

Round bars drawn extruded

EN AW-	2017A	2024	5083	5754
EN AW-	Al Cu4 Mg Si (A)	Al Cu4 Mg1	Al Mg4,5 Mn0,7	Al Mg3
alte Bez. old term	Al Cu Mg1	Al Cu Mg2	Al Mg4,5 Mn	Al Mg3
Farbcode colour code	RAL 6002 laubgrün leaf green	RAL 2004 orange orange	RAL 8002 signalbraun signal brown	RAL 1023 verkehrsgelb traffic yellow
Lieferzustände temper	T3 / T4	T3 / T4	O / H111 / H112 (F27)	H111 / H112 (F18)
Spez.Gew. spec.wght.	2,80 g/cm ³	2,77 g/cm ³	2,66 g/cm ³	2,66 g/cm ³
Ø mm	kg/m			
2	0,01	○		○
3	0,02	○		○
4	0,03	○		○
5	0,05	○		○
6	0,08	○		○
7	0,10	○		○
8	0,14	○ ●		○ ●
9	0,17	○ ●		○ ●
10	0,21	○ ●		○ ●
11	0,26	○ ●		○ ●
12	0,31	○ ●	○ ●	○ ●
13	0,36	○ ●	○ ●	○ ●
14	0,42	○ ●	○ ●	○ ●
15	0,48	○ ●	○ ●	○ ●
16	0,54	○ ●	○ ●	○ ●
18	0,69	○ ●	○ ●	○ ●
20	0,85	○ ●	○ ●	○ ●
21	0,93	○ ●	○ ●	○ ●
22	1,03	○ ●	○ ●	○ ●
23	1,12	○ ●	●	○ ●
24	1,22	○ ●	●	○ ●
25	1,32	○ ●	●	○ ●
26	1,43	○ ●	●	○ ●
27	1,55	○ ●	●	○ ●
28	1,66	○ ●	●	○ ●
30	1,91	○ ●	●	○ ●
32	2,17	○ ●	●	○ ●
33	2,31	○ ●	●	○ ●
34	2,45	○ ●	●	○ ●
35	2,60	○ ●	●	○ ●
36	2,75	○ ●	●	○ ●
38	3,06	○ ●	●	○ ●
40	3,39	○ ●	●	○ ●
42	3,74	○ ●	●	○ ●
45	4,29	○ ●	●	○ ●
48	4,88	○ ●	●	○ ●
50	5,30	○ ●	●	○ ●
52	5,73	○ ●	●	○ ●
54	6,18	○ ●	●	○ ●
55	6,41	○ ●	●	○ ●



Rundstangen gezogen gepresst

Round bars drawn extruded

EN AW-	2017A	2024	5083	5754
EN AW-	Al Cu4 Mg Si (A)	Al Cu4 Mg1	Al Mg4,5 Mn0,7	Al Mg3
alte Bez. old term	Al Cu Mg1	Al Cu Mg2	Al Mg4,5 Mn	Al Mg3
Farbcode colour code	RAL 6002 laubgrün leaf green	RAL 2004 orange orange	RAL 8002 signalbraun signal brown	RAL 1023 verkehrsgelb traffic yellow
Lieferzustände temper	T3 / T4	T3 / T4	O / H111 / H112 (F27)	H111 / H112 (F18)
Spez.Gew. spec.wght.	2,80 g/cm ³	2,77 g/cm ³	2,66 g/cm ³	2,66 g/cm ³
Ø mm	kg/m			
58	7,13	○ ●	●	○ ●
60	7,63	○ ●	●	○ ●
65	8,95	●	●	●
70	10,39	●	●	●
75	11,92	●	●	●
80	13,56	●	●	●
85	15,31	●	●	●
90	17,17	●	●	●
95	19,13	●	●	●
100	21,20	●	●	●
105	23,37	●	●	●
110	25,65	●	●	●
115	28,03	●	●	●
120	30,52	●	●	●
125	33,12	●	●	●
130	35,82	●	●	●
135	38,63	●	●	●
140	41,54	●	●	●
150	47,69	●	●	●
160	54,26	●	●	●
170	61,25	●	●	●
180	68,67	●	●	●
190	76,51	●	●	●
200	84,78	●	●	●
210	93,47	●	●	●
220	102,58	●	●	●
230	112,12	●	●	●
240	122,08	●	●	●
250	132,47	●	●	●
260	143,28	●	●	●
270	154,51	●	●	●
280	166,17	●	●	●
290	178,25	●	●	●
300	190,76	●	●	●
310	203,68	●	●	●
320	217,04	●	●	●
330	230,81	●	●	●
340	245,01	●	●	●
350	259,64	●	●	●
360	274,69	●	●	●

Rundstangen gezogen gepresst

Round bars drawn extruded

Weitere Abmessungen auf Anfrage
Other dimensions on request

EN AW-	2017A	2024	5083	5754
EN AW-	Al Cu4 Mg Si (A)	Al Cu4 Mg1	Al Mg4,5 Mn0,7	Al Mg3
alte Bez. old term	Al Cu Mg1	Al Cu Mg2	Al Mg4,5 Mn	Al Mg3
Farbcode colour code	RAL 6002 laubgrün leaf green	RAL 2004 orange orange	RAL 8002 signalbraun signal brown	RAL 1023 verkehrsgelb traffic yellow
Lieferzustände temper	T3 / T4	T3 / T4	O / H111 / H112 (F27)	H111 / H112 (F18)
Spez.Gew. spec.wght.	2,80 g/cm ³	2,77 g/cm ³	2,66 g/cm ³	2,66 g/cm ³
Ø mm	kg/m			
370	290,16		●	●
380	306,06	●	●	●
390	322,38		●	●
400	339,12	●	●	●
410	356,29		●	●
420	373,88		●	●
430	391,90		●	●
440	410,34		●	●
450	429,20	●	●	●

Die angegebenen Gewichte sind theoretisch mit dem Faktor 2,70 g/cm³ berechnet. Abweichungen aufgrund von Legierungs- und Abmessungstoleranzen sind nicht berücksichtigt!

The weights given in the catalogue are calculated with a factor of 2,70 g/cm³. Deviations caused by alloy or dimensional tolerances have not been taken into account!

WAS WIR FÜR SIE DARAUS FERTIGEN KÖNNEN:

FROM THESE MATERIALS, WE MANUFACTURE:

- Abschnitte von Handelslänge
- Fertigteile nach Zeichnung bearbeitet

- cuttings in nearly all requested lengths
- parts as per drawing

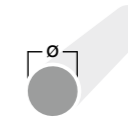
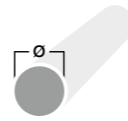
Weitere Legierungen und Lieferzustände auf Anfrage

Other alloys and temper on request

Datenblätter stehen Ihnen zum Download unter www.bikar.com zur Verfügung

Data sheets are available for download on www.bikar.com





Rundstangen gezogen gepresst

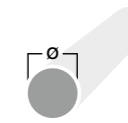
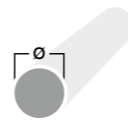
Round bars drawn extruded

EN AW-	6012	6060	6061	6082
EN AW-	Al Mg Si Pb	Al Mg Si	Al Mg1 Si Cu	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	Al Mg Si Pb	Al Mg Si0,5	Al Mg1 Si Cu	Al Mg Si1
Farbcode colour code	RAL 9010 weiß white	neutral		RAL5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	T6 (F28)	T66 (F22)	T6 / T651	T6 / T6511
Spez.Gew. spec.wght.	2,75 g/cm³	2,70 g/cm³	2,70 g/cm³	2,70 g/cm³
Ø mm	kg/m			
2	0,01	○	○	○
3	0,02	○	○	○
4	0,03	○	○	○
5	0,05	○	○	○
6	0,08	○	○	○
7	0,10	○	○	○
8	0,14	○ ●	○ ●	○ ●
9	0,17	○ ●	○ ●	○ ●
10	0,21	○ ●	○ ●	○ ●
11	0,26	○ ●	○ ●	○ ●
12	0,31	○ ●	○ ●	○ ●
13	0,36	○ ●	○ ●	○ ●
14	0,42	○ ●	○ ●	○ ●
15	0,48	○ ●	○ ●	○ ●
16	0,54	○ ●	○ ●	○ ●
18	0,69	○ ●	○ ●	○ ●
20	0,85	○ ●	○ ●	○ ●
21	0,93	○ ●	○ ●	○ ●
22	1,03	○ ●	○ ●	○ ●
23	1,12	○ ●	○ ●	○ ●
24	1,22	○ ●	○ ●	○ ●
25	1,32	○ ●	○ ●	○ ●
26	1,43	○ ●	○ ●	○ ●
27	1,55	○ ●	○ ●	○ ●
28	1,66	○ ●	○ ●	○ ●
30	1,91	○ ●	○ ●	○ ●
32	2,17	○ ●	○ ●	○ ●
33	2,31	○ ●	○ ●	○ ●
34	2,45	○ ●	○ ●	○ ●
35	2,60	○ ●	○ ●	○ ●
36	2,75	○ ●	○ ●	○ ●
38	3,06	○ ●	○ ●	○ ●
40	3,39	○ ●	○ ●	○ ●
42	3,74	○ ●	○ ●	○ ●
45	4,29	○ ●	○ ●	○ ●
48	4,88	○ ●	○ ●	○ ●
50	5,30	○ ●	○ ●	○ ●
52	5,73	○ ●	○ ●	○ ●
54	6,18	○ ●	○ ●	○ ●
55	6,41	○ ●	○ ●	○ ●
58	7,13	○ ●	○ ●	○ ●
60	7,63	○ ●	○ ●	○ ●

Rundstangen gepresst

Round bars extruded

EN AW-	6012	6060	6061	6082
EN AW-	Al Mg Si Pb	Al Mg Si	Al Mg1 Si Cu	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	Al Mg Si Pb	Al Mg Si0,5	Al Mg1 Si Cu	Al Mg Si1
Farbcode colour code	RAL 9010 weiß white	neutral		RAL5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	T6 (F28)	T66 (F22)	T6 / T651	T6 / T6511
Spez.Gew. spec.wght.	2,75 g/cm³	2,70 g/cm³	2,70 g/cm³	2,70 g/cm³
Ø mm	kg/m			
65	8,95	●	●	●
70	10,39	●	●	●
75	11,92	●	●	●
80	13,56	●	●	●
85	15,31	●	●	●
90	17,17	●	●	●
95	19,13	●	●	●
100	21,20	●	●	●
105	23,37	●	●	●
110	25,65	●	●	●
115	28,03	●	●	●
120	30,52	●	●	●
125	33,12	●	●	●
130	35,82	●	●	●
135	38,63	●	●	●
140	41,54	●	●	●
150	47,69	●	●	●
160	54,26	●	●	●
170	61,25	●	●	●
180	68,67	●	●	●
190	76,51	●	●	●
200	84,78	●	●	●
210	93,47	●	●	●
220	102,58	●	●	●
230	112,12	●	●	●
240	122,08	●	●	●
250	132,47	●	●	●
260	143,28	●	●	●
270	154,51	●	●	●
280	166,17	●	●	●
290	178,25	●	●	●
300	190,76	●	●	●
310	203,68	●	●	●
320	217,04	●	●	●
330	230,81	●	●	●
340	245,01	●	●	●
350	259,64	●	●	●
360	274,69	●	●	●
370	290,16	●	●	●
380	306,06	●	●	●
390	322,38	●	●	●
400	339,12	●	●	●



Rundstangen gezogen gepresst

Round bars drawn extruded

Weitere Abmessungen auf Anfrage
Other dimensions on request

EN AW-	6012	6060	6061	6082
EN AW-	Al Mg Si Pb	Al Mg Si	Al Mg1 Si Cu	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	Al Mg Si Pb	Al Mg Si0,5	Al Mg1 Si Cu	Al Mg Si1
Farbcode colour code	RAL 9010 weiß white	neutral		RAL5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	T6 (F28)	T66 (F22)	T6 / T651	T6 / T6511
Spez.Gew. spec.wght.	2,75 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³
Ø mm	kg/m			
410	356,29		•	•
420	373,88		•	•
430	391,90		•	•
440	410,34		•	•
450	429,20		•	•

Die angegebenen Gewichte sind theoretisch mit dem Faktor 2,70 g/cm³ berechnet. Abweichungen aufgrund von Legierungs- und Abmessungstoleranzen sind nicht berücksichtigt!

The weights given in the catalogue are calculated with a factor of 2,70 g/cm³. Deviations caused by alloy or dimensional tolerances have not been taken into account!

WAS WIR FÜR SIE DARAUS FERTIGEN KÖNNEN:

- **Abschnitte** von Handelslänge
- **Fertigteile** nach Zeichnung bearbeitet

Weitere Legierungen und Lieferzustände auf Anfrage

FROM THESE MATERIALS, WE MANUFACTURE:

- **cuttings** in nearly all requested lengths
- **parts** as per drawing

Other alloys and temper on request

Datenblätter stehen Ihnen zum Download unter www.bikar.com zur Verfügung

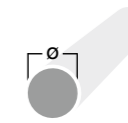
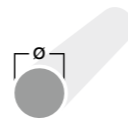
Data sheets are available for download on www.bikar.com



Rundstangen gezogen gepresst

Round bars drawn extruded

EN AW-	7020	7022	7075
EN AW-	Al Zn4,5 Mg1	Al Zn5 Mg3 Cu	Al Zn5,5 Mg Cu
alte Bez. old term	Al Zn4,5 Mg1	Al Zn Mg Cu0,5	Al Zn Mg Cu1,5
Farbcode colour code	RAL 3015 hellrosa light pink	RAL 7035 lichtgrau light grey	RAL 4005 blaulila blue lilac
Lieferzustände temper	T6 (F35)	T6 (F48)	T6 (F48-52)
Spez.Gew. spec.wght.	2,77 g/cm ³	2,78 g/cm ³	2,80 g/cm ³
Ø mm	kg/m		
2	0,01	○	○
3	0,02	○	○
4	0,03	○	○
5	0,05	○	○
6	0,08	○	○
7	0,10	○	○
8	0,14	○	○ ●
9	0,17	○	○ ●
10	0,21	○	○ ●
11	0,26	○	○ ●
12	0,31	○	○ ●
13	0,36	○	○ ●
14	0,42	○	○ ●
15	0,48	○	○ ●
16	0,54	○	○ ●
18	0,69	○	○ ●
20	0,85	○	○ ●
21	0,93	○	○ ●
22	1,03	○	○ ●
23	1,12	○	○ ●
24	1,22	○	○ ●
25	1,32	○	○ ●
26	1,43	○	○ ●
27	1,55	○	○ ●
28	1,66	○	○ ●
30	1,91	○	○ ●
32	2,17	○	○ ●
33	2,31	○	○ ●
34	2,45	○	○ ●
35	2,60	○	○ ●
36	2,75	○	○ ●
38	3,06	○	○ ●
40	3,39	○	○ ●
42	3,74	○	○ ●
45	4,29	○	○ ●
48	4,88	○	○ ●
50	5,30	○	○ ●
52	5,73	○	○ ●
54	6,18	○	○ ●
55	6,41	○	○ ●
58	7,13	○	○ ●
60	7,63	○	○ ●



Rundstangen gepresst

Round bars extruded

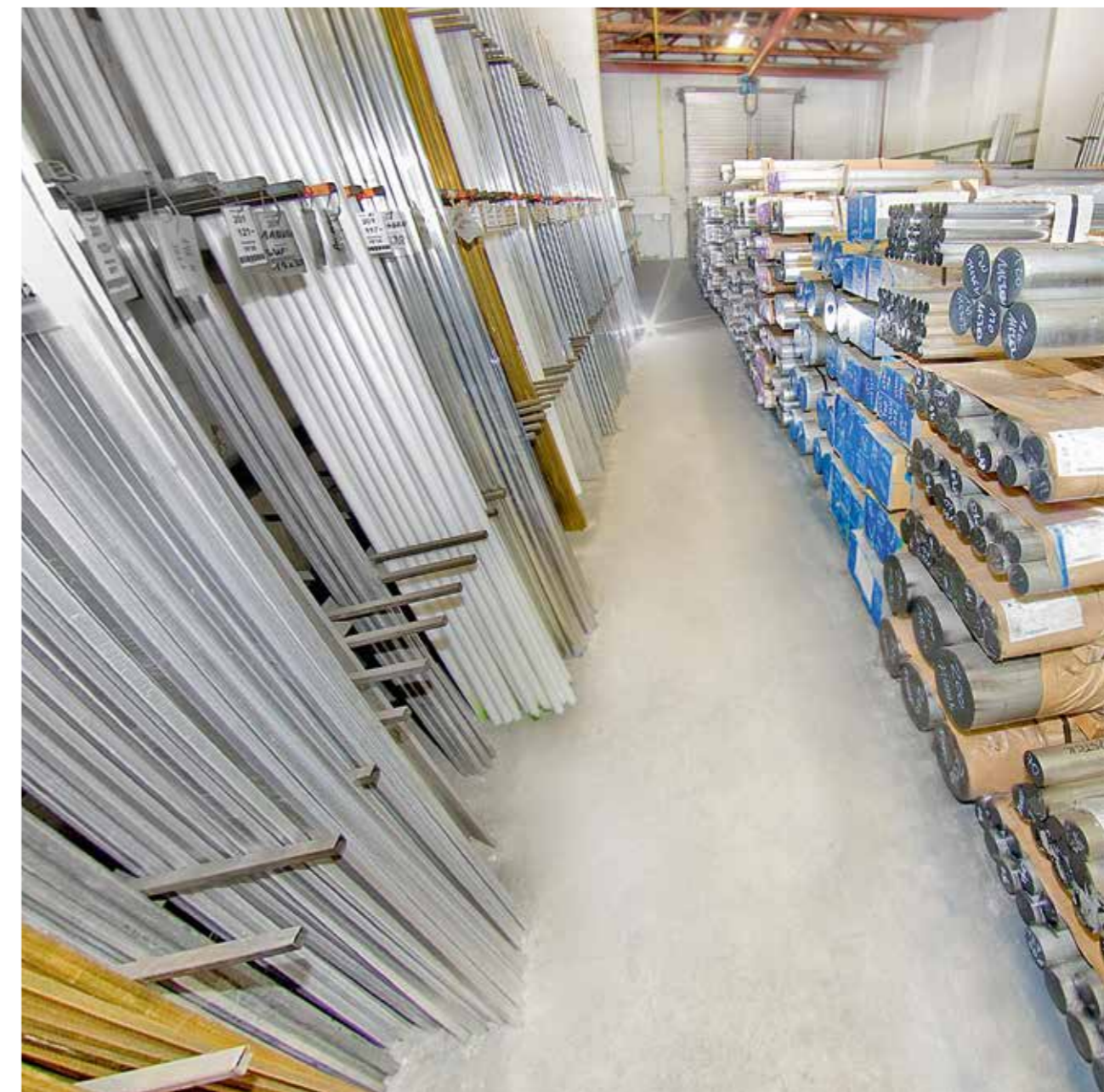
EN AW-	7020	7022	7075
EN AW-	Al Zn4,5 Mg1	Al Zn5 Mg3 Cu	Al Zn5,5 Mg Cu
alte Bez. old term	Al Zn4,5 Mg1	Al Zn Mg Cu0,5	Al Zn Mg Cu1,5
Farbcode colour code	RAL 3015 hellrosa light pink	RAL 7035 lichtgrau light grey	RAL 4005 blaulila blue lilac
Lieferzustände temper	T6 (F35)	T6 (F48)	T6 (F48-52)
Spez.Gew. spec.wght.	2,77 g/cm ³	2,78 g/cm ³	2,80 g/cm ³
Ø mm	kg/m		
65	8,95		
70	10,39		
75	11,92		
80	13,56		
85	15,31		
90	17,17		
95	19,13		
100	21,20		
105	23,37		
110	25,65		
115	28,03		
120	30,52		
125	33,12		
130	35,82		
135	38,63		
140	41,54		
150	47,69		
160	54,26		
170	61,25		
180	68,67		
190	76,51		
200	84,78		
210	93,47		
220	102,58		
230	112,12		
240	122,08		
250	132,47		
260	143,28		
270	154,51		
280	166,17		
290	178,25		
300	190,76		
310	203,68		
320	217,04		
330	230,81		
340	245,01		
350	259,64		
360	274,69		
370	290,16		
380	306,06		
390	322,38		
400	339,12		

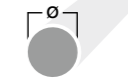
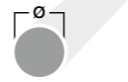
Rundstangen gepresst

Round bars extruded

Weitere Abmessungen auf Anfrage
Other dimensions on request

EN AW-	7020	7022	7075
EN AW-	Al Zn4,5 Mg1	Al Zn5 Mg3 Cu	Al Zn5,5 Mg Cu
alte Bez. old term	Al Zn4,5 Mg1	Al Zn Mg Cu0,5	Al Zn Mg Cu1,5
Farbcode colour code	RAL 3015 hellrosa light pink	RAL 7035 lichtgrau light grey	RAL 4005 blaulila blue lilac
Lieferzustände temper	T6 (F35)	T6 (F48)	T6 (F48-52)
Spez.Gew. spec.wght.	2,77 g/cm ³	2,78 g/cm ³	2,80 g/cm ³
Ø mm	kg/m		
410	356,29		
420	373,88		
430	391,90		
440	410,34		
450	429,20		





Gussbolzen - homogenisiert und abgedreht - mit Plus toleranz

Cast round bars - homogenized and desurfaced - plus tolerance

Weitere Abmessungen auf Anfrage
Other dimensions on request

EN AW-	2007	5083	6082	7075
EN AW-	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Mg4,5 Mn0,7	Al Si1 Mg Mn	Al Zn5,5 Mg Cu
alte Bez. old term	Al Cu Mg Pb	Al Mg4,5 Mn	Al Mg Si1	Al Zn Mg Cu1,5
Farbcode colour code	RAL 9004 schwarz black	RAL 8002 signalbraun signal brown	RAL5010 enzianblau gentian blue	RAL 4005 blaulila blue lilac
Spez.Gew. spec.wght.	2,85 g/cm ³	2,66 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,80 g/cm ³
Ø mm	kg/m			
140	43,85	•	•	•
150	50,34	•	•	•
160	57,27	•	•	•
170	64,66	•	•	•
180	72,49	•	•	•
190	80,76	•	•	•
200	89,49	•	•	•
210	98,66	•	•	•
220	108,28	•	•	•
230	118,35	•	•	•
240	128,87	•	•	•
250	139,83	•	•	•
260	151,24	•	•	•
270	163,10	•	•	•
280	175,40	•	•	•
290	188,15	•	•	•
300	201,35	•	•	•
310	215,00	•	•	•
320	229,09	•	•	•
330	243,64	•	•	•
340	258,63	•	•	•
350	274,06	•	•	•
360	289,95	•	•	•
370	306,28	•	•	•
380	323,06	•	•	•
390	340,29	•	•	•
400	357,96	•	•	•
410	376,08	•	•	•
420	394,65	•	•	•
430	413,67	•	•	•
440	433,13	•	•	•
450	453,04	•	•	•
460	473,40	•	•	•
470	494,21	•	•	•
480	515,46	•	•	•
500	559,31	•	•	•
520	604,95	•	•	•
550	676,77	•	•	•
580	752,61	•	•	•
600	805,41	•	•	•
610	832,48	•	•	•

Die angegebenen Gewichte sind theoretisch mit dem Faktor 2,85 g/cm³ berechnet. Abweichungen aufgrund von Legierungs- und Abmessungstoleranzen sind nicht berücksichtigt!

The weights given in the catalogue are calculated with a factor of 2,85 g/cm³. Deviations caused by alloy or dimensional tolerances have not been taken into account!

Gussbolzen - homogenisiert und abgedreht - mit Plus toleranz

Cast round bars - homogenized and desurfaced - plus tolerance

WORLD OF METALS

WAS WIR FÜR SIE DARAUS FERTIGEN KÖNNEN:

- **Abschnitte** von Handelslänge
- **Fertigteile** nach Zeichnung bearbeitet

Weitere Legierungen und Lieferzustände auf Anfrage

Herstelllängen: ca. 1.000 mm
homogenisiert und abgedreht - mit Plus toleranz

Datenblätter stehen Ihnen zum Download unter www.bikar.com zur Verfügung

FROM THESE MATERIALS, WE MANUFACTURE:

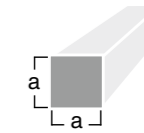
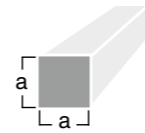
- **cuttings** in nearly all requested lengths
- **parts** as per drawing

Other alloys and temper on request

manufactured length: approx. 1.000 mm
homogenized and desurfaced - plus tolerance

Data sheets are available for download on www.bikar.com





Vierkantstangen gepresst
Square bars extruded

Weitere Abmessungen auf Anfrage
Other dimensions on request

EN AW-	2007	2011	6060	6082
EN AW-	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Cu6 Bi Pb	Al Mg Si	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	Al Cu Mg Pb	Al Cu Bi Pb	Al Mg Si0,5	Al Mg Si1
Farbcode colour code	RAL 9004 schwarz black	RAL 3020 verkehrsrot traffic red	neutral	RAL 5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	T4 (F37)	T6 (F37)	T66 (F22)	T6 (F28)
Spez.Gew. spec.wght.	2,85 g/cm ³	2,82 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³
mm a x a	kg/m			
4 x 4	0,04	•	•	
5 x 5	0,07	•	•	
6 x 6	0,10	•	•	
8 x 8	0,17	•	•	•
10 x 10	0,27	•	•	•
12 x 12	0,39	•	•	•
14 x 14	0,53	•	•	•
15 x 15	0,61	•	•	•
16 x 16	0,69	•	•	•
18 x 18	0,87	•	•	•
20 x 20	1,08	•	•	•
22 x 22	1,31	•	•	•
25 x 25	1,69	•	•	•
30 x 30	2,43	•	•	•
35 x 35	3,31	•	•	•
40 x 40	4,32	•	•	•
45 x 45	5,47	•	•	•
50 x 50	6,75	•	•	•
55 x 55	8,17	•	•	•
60 x 60	9,72	•	•	•
65 x 65	11,41	•	•	•
70 x 70	13,23	•	•	•
75 x 75	15,19	•	•	•
80 x 80	17,28	•	•	•
90 x 90	21,87	•	•	•
100 x 100	27,00	•	•	•
110 x 110	32,67	•	•	•
120 x 120	38,88	•	•	•
130 x 130	45,63	•	•	•
140 x 140	52,92	•	•	•
150 x 150	60,75	•	•	•
160 x 160	69,12	•	•	•
180 x 180	87,48	•	•	•
200 x 200	108,00	•	•	•

Die angegebenen Gewichte sind theoretisch mit dem Faktor 2,70 g/cm³ berechnet. Abweichungen aufgrund von Legierungs- und Abmessungstoleranzen sind nicht berücksichtigt!

The weights given in the catalogue are calculated with a factor of 2,70 g/cm³. Deviations caused by alloy or dimensional tolerances have not been taken into account!

Datenblätter stehen Ihnen zum Download unter www.bikar.com zur Verfügung

Data sheets are available for download on www.bikar.com

Vierkantstangen gepresst
Square bars extruded

WORLD OF METALS

WAS WIR FÜR SIE DARAUS FERTIGEN KÖNNEN:

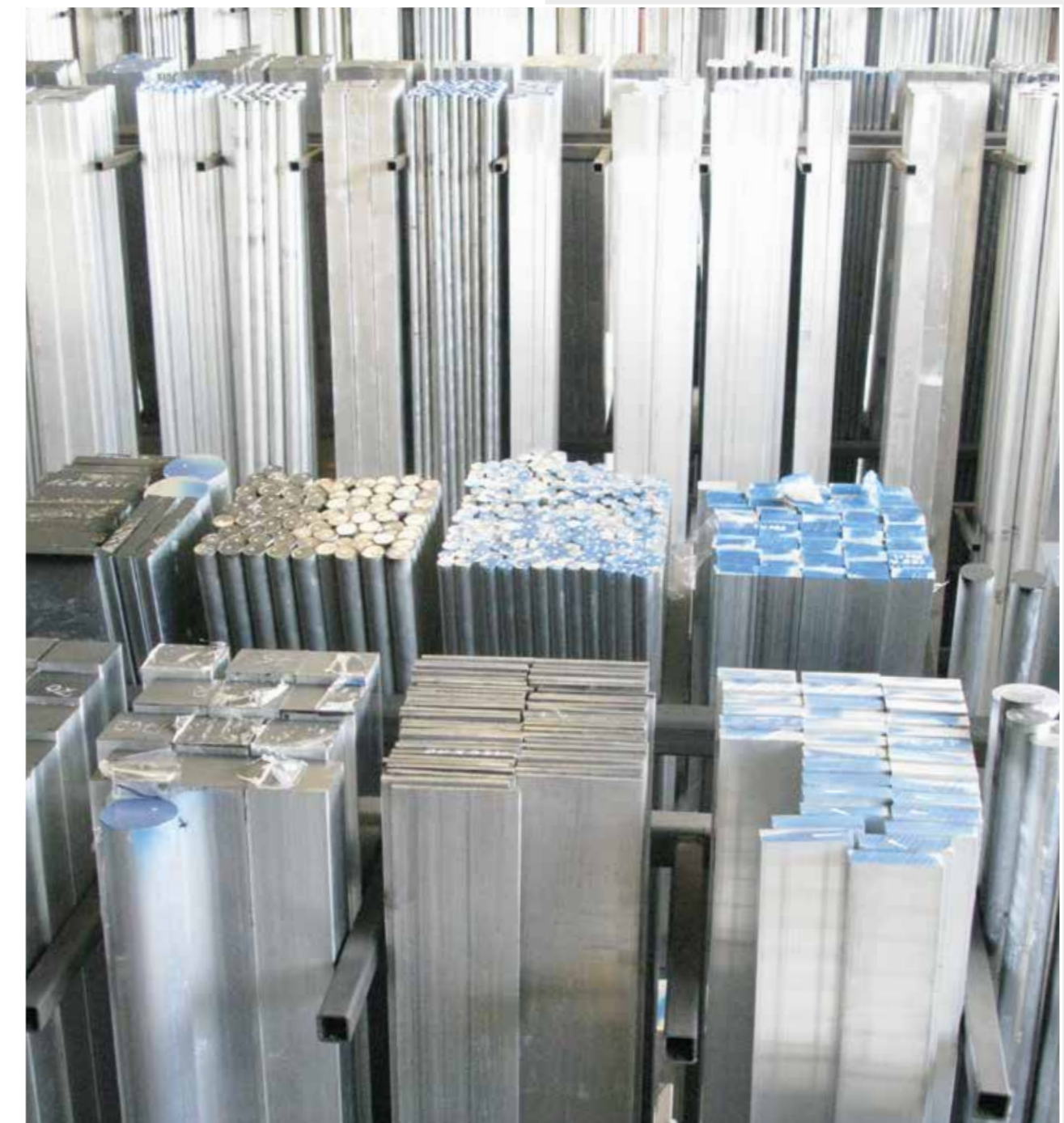
FROM THESE MATERIALS, WE MANUFACTURE:

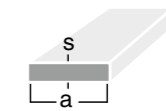
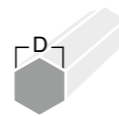
- **Abschnitte** von Handelslänge
- **Fertigteile** nach Zeichnung bearbeitet

- **cuttings** in nearly all requested lengths
- **parts** as per drawing

Weitere Legierungen und Lieferzustände auf Anfrage

Other alloys and temper on request





Sechskantstangen gepresst

Hexagon bars extruded

Weitere Abmessungen auf Anfrage
Other dimensions on request

EN AW-	2007	6012	6082
EN AW-	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Mg Si Pb	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	Al Cu Mg Pb	Al Mg Si Pb	Al Mg Si1
Farbcode colour code	RAL 9004 schwarz black	RAL 9010 weiß white	RAL 5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	T3 (F37)	T6 (F28)	T4, T6 (F28)
Spez.Gew. spec. wght.	2,85 g/cm ³	2,75 g/cm ³	2,70 g/cm ³
D/hex mm	kg/m		
4	0,04	•	
5	0,06	•	
6	0,09	•	•
7	0,12	•	•
8	0,16	•	•
10	0,25	•	•
11	0,30	•	•
12	0,36	•	•
13	0,42	•	•
14	0,48	•	•
15	0,56	•	•
17	0,71	•	•
19	0,89	•	•
20	0,99	•	•
22	1,20	•	•
24	1,42	•	•
27	1,80	•	•
30	2,22	•	•
32	2,53	•	•
36	3,20	•	•
38	3,56	•	•
41	4,15	•	•
46	5,22	•	•
50	6,62	•	•
55	7,47	•	•
60	8,89	•	•
70	12,09	•	•
80	15,80	•	•

WAS WIR FÜR SIE DARAUS FERTIGEN KÖNNEN:

- **Abschnitte** von Handlungslänge
- **Fertigteile** nach Zeichnung bearbeitet

Weitere Legierungen und Lieferzustände auf Anfrage

FROM THESE MATERIALS, WE MANUFACTURE:

- **cuttings** in nearly all requested lengths
- **parts** as per drawing

Other alloys and temper on request



Die angegebenen Gewichte sind theoretisch mit dem Faktor 2,70 g/cm³ berechnet. Abweichungen aufgrund von Legierungs- und Abmessungstoleranzen sind nicht berücksichtigt!

The weights given in the catalogue are calculated with a factor of 2,70 g/cm³. Deviations caused by alloy or dimensional tolerances have not been taken into account!

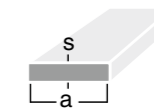
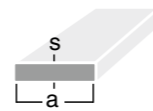
Data sheets are available for download on www.bikar.com

Datenblätter stehen Ihnen zum Download unter www.bikar.com zur Verfügung

Flachstangen gepresst

Flat bars extruded

EN AW-	1350A	2007	6060	6082
EN AW-	E Al99,5 (A)	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Mg Si	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	E-Al	Al Cu Mg Pb	Al Mg Si0,5	Al Mg Si1
Farbcode colour code		RAL 9004 schwarz black	neutral	RAL5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	H14 / H16 / H18	T4 (F37)	T66 (F22)	T6 (F28)
Spez.Gew. spec. wght.	2,70 g/cm ³	2,85 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³
a x s mm	kg/m			
5 x 2	0,03		•	
6 x 2	0,03		•	
6 x 3	0,05		•	
6 x 4	0,06	•		
8 x 2	0,04		•	
8 x 3	0,06		•	
8 x 4	0,09		•	
8 x 5	0,11		•	
8 x 6	0,13		•	
10 x 2	0,05		•	
10 x 3	0,08	•	•	•
10 x 4	0,11	•	•	
10 x 5	0,14	•	•	
10 x 6	0,16	•	•	•
10 x 8	0,22	•	•	•
12 x 2	0,06		•	
12 x 3	0,10		•	
12 x 4	0,13	•	•	
12 x 5	0,16	•	•	
12 x 6	0,19	•	•	
12 x 8	0,26	•	•	
12 x 10	0,32	•	•	
15 x 2	0,08		•	
15 x 3	0,12		•	•
15 x 4	0,16		•	•
15 x 5	0,20	•	•	•
15 x 6	0,24	•	•	
15 x 8	0,32	•	•	•
15 x 10	0,41	•	•	•
15 x 12	0,49	•	•	
20 x 2	0,11		•	
20 x 3	0,16		•	
20 x 4	0,22		•	
20 x 5	0,27	•	•	
20 x 6	0,32	•	•	•
20 x 8	0,43	•	•	•
20 x 10	0,54	•	•	•
20 x 12	0,65	•	•	•
20 x 15	0,81	•	•	•
25 x 2	0,14		•	
25 x 3	0,20		•	



Flachstangen gepresst

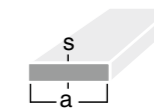
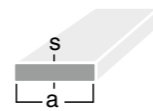
Flat bars extruded

EN AW-	1350A	2007	6060	6082
EN AW-	E Al99,5 (A)	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Mg Si	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	E-Al	Al Cu Mg Pb	Al Mg Si0,5	Al Mg Si1
Farbcode colour code		RAL 9004 schwarz black	neutral	RAL5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	H14 / H16 / H18	T4 (F37)	T66 (F22)	T6 (F28)
Spez.Gew. spec.wght.	2,70 g/cm ³	2,85 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³
a x s mm	kg/m			
25 x 4	0,27		•	
25 x 5	0,34	•	•	
25 x 6	0,41	•	•	
25 x 8	0,54	•	•	
25 x 10	0,68	•	•	•
25 x 12	0,81	•	•	•
25 x 15	1,01	•	•	•
25 x 20	1,35	•	•	•
30 x 2	0,16		•	
30 x 3	0,24		•	
30 x 4	0,32	•	•	
30 x 5	0,41	•	•	•
30 x 6	0,49	•	•	
30 x 8	0,65	•	•	•
30 x 10	0,81	•	•	•
30 x 12	0,97	•	•	•
30 x 15	1,22	•	•	•
30 x 20	1,62	•	•	•
30 x 25	2,03	•	•	•
35 x 2	0,19		•	
35 x 3	0,28		•	
35 x 4	0,38		•	
35 x 5	0,47		•	
35 x 6	0,57		•	
35 x 8	0,76		•	
35 x 10	0,95	•	•	
35 x 12	1,13	•	•	
35 x 15	1,42	•	•	
35 x 20	1,89	•	•	•
35 x 25	2,36	•	•	•
35 x 30	2,84	•		
40 x 2	0,22		•	
40 x 3	0,32		•	
40 x 4	0,43	•	•	
40 x 5	0,54	•	•	•
40 x 6	0,65	•	•	•
40 x 8	0,86	•	•	•
40 x 10	1,08	•	•	•
40 x 12	1,30	•	•	•
40 x 15	1,62	•	•	•
40 x 20	2,16	•	•	•
40 x 25	2,70	•	•	•

Flachstangen gepresst

Flat bars extruded

EN AW-	1350A	2007	6060	6082
EN AW-	E Al99,5 (A)	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Mg Si	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	E-Al	Al Cu Mg Pb	Al Mg Si0,5	Al Mg Si1
Farbcode colour code		RAL 9004 schwarz black	neutral	RAL5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	H14 / H16 / H18	T4 (F37)	T66 (F22)	T6 (F28)
Spez.Gew. spec.wght.	2,70 g/cm ³	2,85 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³
a x s mm	kg/m			
40 x 30	3,24	•	•	•
40 x 35	3,78	•		
45 x 4	0,49		•	
45 x 5	0,61		•	
45 x 6	0,73		•	
45 x 8	0,97		•	
45 x 10	1,22	•	•	•
45 x 15	1,82	•	•	•
45 x 20	2,43	•	•	•
45 x 25	3,04	•	•	•
45 x 30	3,65	•	•	
50 x 2	0,27		•	
50 x 3	0,41		•	
50 x 4	0,54	•	•	
50 x 5	0,68	•	•	•
50 x 6	0,81	•	•	•
50 x 8	1,08	•	•	•
50 x 10	1,35	•	•	•
50 x 12	1,62	•	•	•
50 x 15	2,03	•	•	•
50 x 20	2,70	•	•	•
50 x 25	3,38	•	•	•
50 x 30	4,05	•	•	•
50 x 35	4,73	•	•	•
50 x 40	5,40	•	•	•
55 x 30	4,46	•		
60 x 2	0,32		•	
60 x 3	0,49		•	
60 x 4	0,65		•	
60 x 5	0,81	•	•	•
60 x 6	0,97	•	•	•
60 x 8	1,30	•	•	•
60 x 10	1,62	•	•	•
60 x 12	1,94	•	•	•
60 x 15	2,43	•	•	•
60 x 20	3,24	•	•	•
60 x 25	4,05	•	•	•
60 x 30	4,86	•	•	•
60 x 35	5,67	•	•	•
60 x 40	6,48	•	•	•
60 x 50	8,10	•	•	•
70 x 3	0,57		•	



Flachstangen gepresst

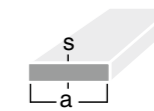
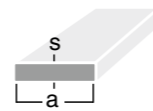
Flat bars extruded

EN AW-	1350A	2007	6060	6082
EN AW-	E Al99,5 (A)	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Mg Si	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	E-Al	Al Cu Mg Pb	Al Mg Si0,5	Al Mg Si1
Farbcode colour code		RAL 9004 schwarz black	neutral	RAL5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	H14 / H16 / H18	T4 (F37)	T66 (F22)	T6 (F28)
Spez.Gew. spec.wght.	2,70 g/cm ³	2,85 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³
a x s mm	kg/m			
70 x 4	0,76		•	
70 x 5	0,95		•	
70 x 6	1,13		•	
70 x 8	1,51	•	•	
70 x 10	1,89	•	•	•
70 x 12	2,27	•	•	
70 x 15	2,84	•	•	•
70 x 20	3,78	•	•	•
70 x 25	4,73	•	•	•
70 x 30	5,67	•	•	•
70 x 40	7,56	•	•	•
70 x 50	9,45	•	•	•
70 x 60	11,34	•		•
80 x 2	0,43		•	
80 x 3	0,65		•	
80 x 4	0,86		•	
80 x 5	1,08	•	•	
80 x 6	1,30	•	•	
80 x 8	1,73	•	•	•
80 x 10	2,16	•	•	•
80 x 12	2,59	•	•	•
80 x 15	3,24	•	•	•
80 x 20	4,32	•	•	•
80 x 25	5,40	•	•	•
80 x 30	6,48	•	•	•
80 x 35	7,56		•	•
80 x 40	8,64	•	•	•
80 x 50	10,80	•	•	•
80 x 60	12,96	•	•	•
90 x 3	0,73		•	
90 x 5	1,22		•	
90 x 8	1,94		•	
90 x 10	2,43	•	•	
90 x 12	2,92		•	
90 x 15	3,65	•	•	•
90 x 20	4,86	•	•	•
90 x 25	6,08	•		•
90 x 30	7,29	•		•
90 x 40	9,72	•	•	•
90 x 50	12,15	•		
90 x 60	14,58	•		

Flachstangen gepresst

Flat bars extruded

EN AW-	1350A	2007	6060	6082
EN AW-	E Al99,5 (A)	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Mg Si	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	E-Al	Al Cu Mg Pb	Al Mg Si0,5	Al Mg Si1
Farbcode colour code		RAL 9004 schwarz black	neutral	RAL5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	H14 / H16 / H18	T4 (F37)	T66 (F22)	T6 (F28)
Spez.Gew. spec.wght.	2,70 g/cm ³	2,85 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³
a x s mm	kg/m			
90 x 70	17,01		•	
100 x 3	0,81		•	
100 x 4	1,08		•	
100 x 5	1,35		•	
100 x 6	1,62		•	•
100 x 8	2,16		•	•
100 x 10	2,70	•	•	•
100 x 12	3,24		•	•
100 x 15	4,05	•	•	•
100 x 20	5,40		•	•
100 x 25	6,75		•	•
100 x 30	8,10	•	•	•
100 x 35	9,45		•	•
100 x 40	10,80		•	•
100 x 50	13,50		•	•
100 x 60	16,20		•	•
100 x 80	21,60		•	
110 x 10	2,97		•	
120 x 5	1,62		•	
120 x 6	1,94		•	
120 x 8	2,59		•	
120 x 10	3,24	•	•	•
120 x 12	3,89		•	•
120 x 15	4,86	•	•	•
120 x 20	6,48		•	•
120 x 25	8,10		•	•
120 x 30	9,72		•	•
120 x 40	12,96	•	•	•
120 x 50	16,20		•	•
120 x 60	19,44		•	•
120 x 80	25,92		•	
120 x 100	32,40		•	
130 x 5	1,76		•	
130 x 10	3,51		•	
130 x 15	5,27		•	
130 x 20	7,02		•	
130 x 30	10,53		•	
130 x 90	31,59		•	
140 x 10	3,78		•	
140 x 15	5,67		•	
140 x 20	7,56		•	



Flachstangen gepresst

Flat bars extruded

Weitere Abmessungen auf Anfrage
Other dimensions on request

EN AW-	1350A	2007	6060	6082
EN AW-	E Al99,5 (A)	Al Cu4 Pb Mg Mn	Al Mg Si	Al Si1 Mg Mn
alte Bez. old term	E-Al	Al Cu Mg Pb	Al Mg Si0,5	Al Mg Si1
Farbcode colour code		RAL 9004 schwarz black	neutral	RAL5010 enzianblau gentian blue
Lieferzustände temper	H14 / H16 / H18	T4 (F37)	T66 (F22)	T6 (F28)
Spez.Gew. spec.wght.	2,70 g/cm ³	2,85 g/cm ³	2,70 g/cm ³	2,70 g/cm ³
a x s mm	kg/m			
140 x 40	15,12	•		
150 x 5	2,03		•	
150 x 8	3,24		•	
150 x 10	4,05	•	•	•
150 x 12	4,86		•	•
150 x 15	6,08	•	•	•
150 x 20	8,10	•	•	•
150 x 25	10,13	•	•	•
150 x 30	12,15	•	•	•
150 x 40	16,20	•		•
150 x 50	20,25	•		
150 x 60	24,30	•		
160 x 5	2,16		•	
160 x 10	4,32	•	•	
160 x 15	6,48	•	•	
180 x 10	4,86		•	
200 x 5	2,70		•	
200 x 8	4,32		•	
200 x 10	5,40	•	•	
200 x 15	8,10	•	•	•
200 x 20	10,80	•	•	•
200 x 30	16,20	•	•	•
250 x 10	6,75	•	•	•
250 x 20	13,50	•		•
300 x 10	8,10			•

Die angegebenen Gewichte sind theoretisch mit dem Faktor 2,70 g/cm³ berechnet. Abweichungen aufgrund von Legierungs- und Abmessungstoleranzen sind nicht berücksichtigt!

The weights given in the catalogue are calculated with a factor of 2,70 g/cm³. Deviations caused by alloy or dimensional tolerances have not been taken into account!

WAS WIR FÜR SIE DARAUS FERTIGEN KÖNNEN:

- **Abschnitte** von Handelslänge
- **Fertigteile** nach Zeichnung bearbeitet

FROM THESE MATERIALS, WE MANUFACTURE:

- **cuttings** in nearly all requested lengths
- **parts** as per drawing

Weitere Legierungen und Lieferzustände auf Anfrage

Other alloys and temper on request

Sondermaße können auch aus Platten gesägt werden

Special sizes can be cut out of plates according your specifications.

Datenblätter stehen Ihnen zum Download unter www.bikar.com zur Verfügung

Data sheets are available for download on www.bikar.com

