

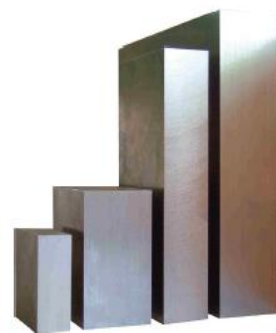
## Rund / Rohre

ALBROMET 200 Rohre, Strangguss							
Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
ø 33,1/ø 17,8	5,0	ø 71,2/ø 49,5	16,4	ø 103,6/ø 23,1	61,6	ø 129,7/ø 105,4	35,2
ø 33,1/ø 20,9	4,3	ø 71,2/ø 55,9	12,3	ø 103,6/ø 35,8	55,8	ø 129,7/ø 111,8	30,5
ø 36,3/ø 24,1	4,8	ø 77,6/ø 24,1	33,0	ø 103,6/ø 42,2	53,0	ø 136,0/ø 111,8	38,9
ø 39,5/ø 17,8	7,8	ø 77,6/ø 30,5	31,4	ø 103,6/ø 48,5	51,2	ø 142,4/ø 73,7	91,2
ø 39,5/ø 24,1	6,2	ø 77,6/ø 36,8	28,7	ø 103,6/ø 54,9	47,1	ø 142,4/ø 86,4	79,4
ø 45,8/ø 17,8	11,2	ø 77,6/ø 43,2	25,7	ø 103,6/ø 61,2	42,5	ø 142,4/ø 99,1	65,6
ø 45,8/ø 24,1	9,6	ø 77,6/ø 49,5	22,1	ø 103,6/ø 67,6	39,1	ø 142,4/ø 111,8	49,9
ø 45,8/ø 30,5	7,4	ø 77,6/ø 55,9	18,2	ø 103,6/ø 73,9	33,0	ø 142,4/ø 124,5	32,5
ø 49,0/ø 36,8	6,8	ø 77,6/ø 62,2	13,6	ø 103,6/ø 80,3	27,3	ø 150,2/ø 123,6	44,8
ø 52,2/ø 17,8	14,9	ø 84,6/ø 42,2	33,6	ø 103,6/ø 86,6	20,7	ø 156,5/ø 47,4	131,2
ø 52,2/ø 24,1	13,3	ø 84,6/ø 48,5	29,9	ø 110,6/ø 67,3	45,8	ø 156,5/ø 60,1	123,4
ø 52,2/ø 30,5	11,3	ø 84,6/ø 54,9	26,0	ø 110,6/ø 73,7	40,4	ø 156,5/ø 72,8	117,6
ø 52,2/ø 36,8	8,7	ø 84,6/ø 61,2	21,6	ø 110,6/ø 80,0	34,7	ø 156,5/ø 85,5	102,2
ø 55,3/ø 43,2	7,9	ø 84,6/ø 67,6	16,7	ø 110,6/ø 86,4	28,5	ø 156,5/ø 98,2	92,5
ø 58,5/ø 24,1	17,5	ø 90,9/ø 23,1	45,9	ø 117,0/ø 48,3	67,2	ø 156,5/ø 110,9	76,5
ø 58,5/ø 30,5	15,5	ø 90,9/ø 35,8	42,7	ø 117,0/ø 61,0	59,0	ø 156,5/ø 123,6	59,3
ø 58,5/ø 36,8	13,0	ø 90,9/ø 42,2	39,9	ø 117,0/ø 67,3	54,3	ø 169,2/ø 110,9	101,6
ø 58,5/ø 43,2	9,9	ø 90,9/ø 48,5	36,5	ø 117,0/ø 73,7	49,0	ø 169,2/ø 123,6	80,9
ø 61,7/ø 49,5	8,8	ø 90,9/ø 54,9	32,9	ø 117,0/ø 80,0	43,3	ø 169,2/ø 136,3	64,9
ø 64,9/ø 24,1	22,3	ø 90,9/ø 61,2	28,4	ø 117,0/ø 86,4	37,0	ø 181,9/ø 72,8	168,3
ø 64,9/ø 30,5	20,2	ø 90,9/ø 67,6	23,3	ø 117,0/ø 99,1	23,1	ø 181,9/ø 98,2	141,3
ø 64,9/ø 36,8	17,7	ø 90,9/ø 73,9	18,1	ø 123,3/ø 61,0	68,8	ø 181,9/ø 123,6	110,6
ø 64,9/ø 43,2	14,6	ø 97,3/ø 35,8	48,2	ø 123,3/ø 99,1	35,2	ø 181,9/ø 149,0	69,6
ø 64,9/ø 49,5	11,3	ø 97,3/ø 42,2	45,5	ø 129,7/ø 48,3	87,8	ø 194,6/ø 161,7	72,2
ø 68,0/ø 55,9	9,8	ø 97,3/ø 48,5	42,2	ø 129,7/ø 61,0	80,5	ø 207,3/ø 98,2	201,6
ø 71,2/ø 24,1	26,8	ø 97,3/ø 54,9	39,9	ø 129,7/ø 73,7	71,2	ø 207,3/ø 123,6	168,7
ø 71,2/ø 30,5	24,8	ø 97,3/ø 61,2	36,0	ø 129,7/ø 80,0	63,8	ø 207,3/ø 149,0	128,1
ø 71,2/ø 36,8	22,9	ø 97,3/ø 67,6	33,1	ø 129,7/ø 86,4	59,4	ø 207,3/ø 174,4	77,1
ø 71,2/ø 43,2	20,0	ø 97,3/ø 73,9	25,4	ø 129,7/ø 99,1	45,0	ø 232,7/ø 149,0	189,3
		ø 97,3/ø 80,3	19,2			ø 232,7/ø 174,4	142,6

### Info ALBROMET 200

Bewährt hat sich ALBROMET 200 im Bereich Maschinen-, Flugzeug- und Schiffsbau, in der Wasserversorgung sowie in der Petrochemie und der Kunststofftechnik.

ALBROMET 200 ist zugelassen für die Nahrungsmittelindustrie, da dieser Werkstoff absolut nickel-, zinn- und bleifrei ist.



ALBROMET 200 Rund, Strangguss	
Rund Ø mm	Gewicht kg/m
14,1	1,2
20,4	2,6
26,8	4,3
33,1	6,7
39,5	9,4
42,6	11,0
45,8	12,7
52,2	16,4
58,5	20,6
64,9	25,2
71,2	30,4
77,6	36,0
84,6	42,8
90,9	49,5
97,3	57,1
103,6	64,4
110,6	72,2
117,0	80,7
123,3	88,4
129,7	100,3
142,4	120,3
156,5	146,2
169,2	171,0
181,9	193,9
207,3	252,9
232,7	318,5

Größere Durchmesser auf Anfrage

**ALBROMET 200  
Rund, gepresst**

Auf Anfrage

**ALBROMET 220Ni  
Rund / Rohre**

Auf Anfrage

ALBROMET 260Ni Rund, gepresst	
Rund Ø mm	Gewicht kg/m
20,0	2,4
25,0	3,7
26,0	4,0
28,0	4,7
31,0	5,7
32,0	6,1
35,0	7,3
40,0	9,6
45,0	12,1
50,0	14,9
55,0	18,1
60,0	21,5
65,0	25,2
70,0	29,2
75,0	33,6
81,0	39,2
86,0	44,1
91,0	49,4
102,0	62,1
115,0	79,0
122,0	88,9
133,0	105,6
142,0	120,4

ALBROMET 300 Rund, gepresst	
Rund Ø mm	Gewicht kg/m
16,0	1,4
27,0	4,1
31,0	5,5
36,0	7,3
41,0	9,5
46,0	12,0
51,0	14,7
53,0	15,9
56,0	17,7
61,0	21,0
63,0	22,4
66,0	24,6
71,0	28,5
76,0	32,7
81,0	37,1
91,0	46,8
96,0	52,1
102,0	58,8

Größere Durchmesser auf Anfrage

## Rund

ALBROMET 300 HSC Rund, Knetlegierung	
Rund Ø mm	Gewicht kg/m
23,0	3,0
26,0	3,9
31,0	5,4
36,0	7,3
41,0	9,5
46,0	12,0
51,0	14,7
56,0	17,8
61,0	21,1
66,0	24,7
71,0	28,5
77,0	33,5
81,0	37,1
91,0	46,8
102,0	58,8
130,0	95,6

Vorbearbeitet

Rundmaterial in HSC-Qualität kann aus technischen Gründen nachträglich nicht gerichtet werden!

ALBROMET 340 Rund, gepresst
Auf Anfrage

ALBROMET 340 Rund, Strangguss
Auf Anfrage

ALBROMET 340 HSC Rund, Knetlegierung	
Rund Ø mm	Gewicht kg/m
26,0	3,8
31,0	5,5
36,0	7,4
41,0	9,5
46,0	12,0
51,0	14,7
56,0	17,8
61,0	21,1
66,0	24,7
71,0	28,5
77,0	33,6
81,0	37,1
102,0	58,5

Vorbearbeitet

Rundmaterial in HSC-Qualität kann aus technischen Gründen nachträglich nicht gerichtet werden!

ALBROMET 380 Rund, Strangguss	
Rund Ø mm	Gewicht kg/m
102,0	57,2
112,0	69,0
122,0	81,8
132,0	95,8
142,0	110,8
152,0	127,0
162,0	144,5
172,0	163,0
182,0	182,0
192,0	203,0
202,0	225,0
222,0	271,0
242,0	322,0
262,0	377,5
282,0	437,0
302,0	501,5

Andere Abmessungen auf Anfrage

ALBROMET 380 Rund, gepresst	
Rund Ø mm	Gewicht kg/m
27,0	4,0
32,0	5,6
42,0	9,7
47,0	12,1
52,0	14,9
57,0	17,9
62,0	21,1
67,0	24,7
72,0	28,5
77,0	32,6
82,0	37,0
92,0	46,5

Größere Durchmesser geschmiedet möglich

ALBROMET 380 HSC Rund, Knetlegierung	
Rund Ø mm	Gewicht kg/m
26,0	4,4
31,0	5,3
36,0	7,2
41,0	9,3
46,0	11,7
51,0	14,3
56,0	17,3
61,0	20,5
66,0	24,0
71,0	27,7
77,0	32,6
81,0	36,1
91,0	45,5
102,0	57,2

Vorbearbeitet

Rundmaterial in HSC-Qualität kann aus technischen Gründen nachträglich nicht gerichtet werden!



**ALBROMET ZUSCHNITT-CENTER**

Welche Abschnittsgröße Sie auch immer benötigen: Wir erfüllen Ihnen jeden Wunsch. Unser Zuschnitt-Center am Standort Geretsried ermöglicht eine zeitnahe Realisierung – auch von kleinsten Materialzuschnitten.

---

**ALBROMET BEARBEITUNGSSERVICE**

Von der Bohrung bis hin zu komplizierten 3D-Konturen – ALBROMET realisiert die Bearbeitung in kleinen wie in großen Stückzahlen – genau nach Ihren Vorgaben. Durch die Kompetenz und die Erfahrung von ALBROMET wird hier ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis erzielt.

Nach höchsten Qualitätsansprüchen fertigen wir Flansche in Sondergrößen, Leisten mit speziellen Konturen sowie Ringe, Buchsen oder Anschlussstücke nach Ihren Anforderungen – sprechen Sie uns einfach darauf an.

Wir sind bekannt für guten Service, höchste Kompetenz und Flexibilität – und für exzellente Kundenbetreuung.

---

**ALBROMET-BERATUNG**

ALBROMET-Beratung: Wir entwickeln zudem gemeinsam mit Ihnen Lösungen für Produktionssysteme und Endprodukte, die aufgrund von speziellen Anforderungen mit herkömmlichen Werkstoffen nicht realisiert werden können.



## Flach / Plattenzuschnitte

ALBROMET 200 Flachmaterial, Strangguss									
Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
8,1 x 26,5	1,9	14,4 x 32,9	4,0	20,8 x 64,6	10,5	33,5 x 45,6	11,9	46,7 x 154,0	54,9
8,1 x 32,9	2,2	14,4 x 39,2	4,6	20,8 x 77,3	12,7	33,5 x 51,9	13,5	52,5 x 52,5	21,1
8,1 x 39,2	2,6	14,4 x 51,9	6,0	20,8 x 90,0	14,8	33,5 x 64,6	16,9	52,5 x 64,6	26,2
8,1 x 51,9	3,5	14,4 x 64,6	7,4	20,8 x 102,7	16,6	33,5 x 77,3	20,0	52,5 x 77,3	31,3
8,1 x 64,6	4,2	14,4 x 77,3	8,9	20,8 x 128,1	20,5	33,5 x 90,0	23,4	52,5 x 102,7	41,3
8,1 x 71,0	4,6	14,4 x 90,0	10,3	21,3 x 154,0	25,3	33,5 x 102,7	26,5	52,5 x 154,0	61,7
8,1 x 77,3	5,1	14,4 x 102,7	11,5	21,3 x 204,8	33,8	33,5 x 128,1	33,1	54,9 x 257,2	110,3
8,1 x 90,0	5,7	14,4 x 128,1	14,5	21,3 x 308,0	50,8	35,9 x 257,2	73,6	54,9 x 308,0	130,4
8,1 x 102,7	6,8	14,9 x 154,0	18,0	27,1 x 27,1	5,7	39,8 x 39,8	12,3	54,9 x 384,2	163,6
8,1 x 128,1	8,2	14,9 x 204,8	23,4	27,1 x 32,9	7,2	39,8 x 45,6	14,3	65,2 x 65,2	32,1
8,1 x 154,0	10,4	16,8 x 257,2	34,1	27,1 x 39,2	8,4	39,8 x 51,9	16,1	65,2 x 77,3	38,9
8,1 x 308,0	20,5	16,8 x 308,0	39,3	27,1 x 45,6	9,7	39,8 x 64,6	19,7	65,2 x 102,7	51,3
11,2 x 26,5	2,5	17,6 x 26,5	3,8	27,1 x 51,9	11,0	39,8 x 77,3	23,9	65,2 x 128,1	63,9
11,2 x 39,2	3,6	17,6 x 39,2	5,6	27,1 x 64,6	13,6	39,8 x 90,0	26,9	65,7 x 154,0	76,8
11,2 x 51,9	4,7	17,6 x 51,9	7,3	27,1 x 77,3	16,2	39,8 x 102,7	31,6	67,6 x 384,2	195,9
11,2 x 64,6	5,8	17,6 x 64,6	8,9	27,1 x 90,0	19,0	39,8 x 128,1	38,9	77,9 x 77,9	46,3
11,2 x 77,3	7,1	17,6 x 77,3	10,7	27,1 x 102,7	20,8	40,3 x 154,0	47,4	77,9 x 102,7	61,1
11,2 x 90,0	7,9	17,6 x 102,7	14,3	27,1 x 128,1	26,9	42,2 x 308,0	103,0	77,9 x 308,0	185,5
11,2 x 102,7	9,2	17,6 x 128,1	17,6	27,6 x 154,0	32,9	42,2 x 384,2	123,9	78,4 x 154,0	91,9
11,2 x 128,1	11,5	18,1 x 154,0	21,6	27,6 x 179,4	37,6	45,6 x 257,2	89,0	80,3 x 384,2	233,9
11,7 x 154,0	14,3	18,1 x 204,8	27,7	27,6 x 204,8	42,5	46,2 x 51,9	18,7	91,1 x 308,0	217,7
11,7 x 204,8	17,2	20,8 x 20,8	3,3	29,5 x 308,0	72,4	46,2 x 64,6	23,2	93,3 x 384,2	268,8
11,7 x 308,0	27,8	20,8 x 26,5	4,5	29,5 x 384,2	89,6	46,2 x 77,3	27,8	105,7 x 105,7	84,3
14,4 x 14,4	1,7	20,8 x 39,2	6,6	33,5 x 33,5	8,7	46,2 x 102,7	35,6	105,7 x 384,2	312,4
14,4 x 26,5	3,1	20,8 x 51,9	8,6	33,5 x 39,2	10,3	46,2 x 128,1	44,4	154,6 x 154,6	180,2

In Produktionslängen von ca. 3650 mm und Zuschnitte daraus lieferbar!

ALBROMET 300 Flach, Strangguss	
Abmessung mm	Gewicht kg/m
29,5 x 384,2	82,7
42,2 x 384,2	118,4
54,9 x 384,2	154,0
67,6 x 384,2	189,6
80,3 x 384,2	224,5
93,3 x 384,2	261,7

In Produktionslängen von ca. 3650 mm.  
Sonderzuschnitte lieferbar!

ALBROMET 300 Platten, gegossen, gefräst	
Abmessung mm	Gewicht kg/m
30 x 400	86,4
42 x 400	121,0
54 x 400	155,5
67 x 400	193,0
80 x 400	230,4
93 x 400	267,8

In Produktionslängen von ca. 2000 mm.  
Sonderzuschnitte lieferbar!

**GREENALLOYS – AKTIVER UMWELTSCHUTZ MIT ALBROMET 200**

GreenAlloys sind Werkstoffe, welche wenig bzw. kein Nickel, Zinn oder Blei enthalten und damit besonders umweltschonend sowohl in der Herstellung, als auch im Recycling sind.



Setzen Sie auf beste Tribologie, Standzeit, Umweltschutz und Ressourcennutzung!

ALBROMET 300 HSC Flach, Knetlegierung	
Abmessung mm	Gewicht kg/m
8,0 x 45,0	2,6
11,0 x 45,0	3,6
15,0 x 45,0	4,9
18,0 x 25,5	3,3
18,0 x 45,0	5,9

Vorbearbeitet  
Flachmaterial in HSC-Qualität kann aus technischen Gründen nachträglich nicht gerichtet werden!

ALBROMET 220Ni Flach / Plattenzuschnitte
Auf Anfrage

**Plattenzuschnitte:**

**Alle Legierungen:**  
A-200, A-220Ni, A-260Ni, A-300, A-340 und A-380

**In Dicken bis 200 mm**

Stranggussabmessungen beinhalten ein Aufmaß von ca. 1,6 – 2 mm für die Bearbeitung!