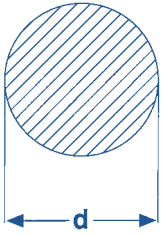


EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1)	Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
EN 755-2 (DIN 1747 T.1)	Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
EN 755-1 (DIN 1747 T.2)	Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
EN 755-3 (DIN 1799)	Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations

Rundstangen/Round bar EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



Abmessung Dimension (d) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (d) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
6	0,078	19	6	35	2,644	110	
8	0,138	25	3	40	3,454	126	
10	0,216	31		45	4,371	141	1
12	0,311	38		50	5,397	157	
14	0,423	44	1	55	6,530	173	1
15	0,486	47		60	7,772	188	
16	0,553	50		65	9,130	204	2
18	0,699	57	1	70	10,578	220	2
20	0,864	63		80 •	13,816	251	3
22	1,045	69	1	90 •	17,486	283	5
25	1,349	79		100 •	21,588	314	5
30	1,943	94					

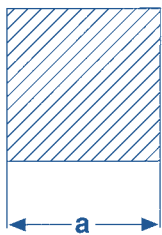
- in Herstellungslängen von 3000–5000 mm/In manufacturing lengths of 3000–5000 mm

EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1)	Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
EN 755-2 (DIN 1747 T.1)	Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
EN 755-1 (DIN 1747 T.2)	Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
EN 755-4 (DIN 59700)	Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations

Vierkantstangen/Square bar EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



Abmessung Dimension (a) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (a) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
8	0,176	32	4	35	3,369	140	
10	0,275	40		40	4,400	160	
12	0,396	48		45	5,569	180	2
14	0,539	56	2	50	6,875	200	
15	0,619	60		60	9,900	240	
16	0,704	64	1	65	11,619	260	
18	0,891	72		70	13,475	280	3
20	1,100	80		80 •	17,600	320	4
25	1,719	100		90 •	22,275	360	5
30	2,475	120		100 •	27,500	400	5

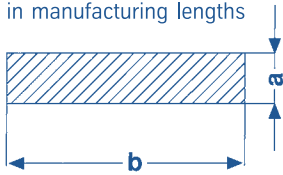
- in Herstellungslängen von 3000–5000 mm/In manufacturing lengths of 3000–5000 mm

EN 573-3, EN 573-4	(DIN 1725 T.1)	Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
EN 755-2	(DIN 1747 T.1)	Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
EN 755-1	(DIN 1747 T.2)	Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
EN 755-5	(DIN 1770)	Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations

Flachstangen/Flat bar EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



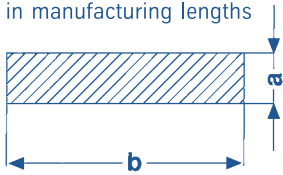
Abmessung Dimension (b x a) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (b x a) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
10 x 2	0,055	24	6	6	0,578	82	
3	0,083	26	6	8	0,770	86	
4	0,110	28	4	10	0,963	90	
5	0,138	30	4	35 x 12	1,155	94	1
6	0,170	32	4	15	1,444	100	
8	0,220	36	2	20	1,925	110	
12 x 3	0,099	30	4	25	2,406	120	
4	0,132	32	3	40 x 2	0,220	84	3
5	0,170	34	4	3	0,330	86	
6	0,200	36	2	4	0,440	88	
8	0,264	40	2	5	0,550	90	
15 x 2	0,083	34	5	6	0,660	92	
3	0,124	36	3	8	0,880	96	
4	0,165	38		10	1,100	100	
5	0,206	40		12	1,320	104	
6	0,248	42		15	1,650	110	
8	0,330	46		20	2,200	120	
10	0,413	50		25	2,750	130	
20 x 2	0,110	44	4	30	3,300	140	
3	0,165	46		45 x 3	0,371	96	3
4	0,220	48		5	0,619	100	
5	0,275	50		6	0,743	102	
6	0,330	52		8	0,990	106	
8	0,440	56		10	1,238	110	
10	0,550	60		15	1,856	120	
12	0,660	64		50 x 2	0,275	104	3
15	0,825	70		3	0,413	106	
25 x 2	0,138	54	4	4	0,550	108	
3	0,206	56		5	0,688	110	
4	0,275	58		6	0,825	112	
5	0,344	60		8	1,100	116	
6	0,413	62		10	1,375	120	
8	0,550	66		12	1,650	124	
10	0,688	70		15	2,063	130	
12	0,825	74		20	2,750	140	
15	1,031	80		25	3,438	150	
20	1,375	90		30	4,125	160	
30 x 2	0,165	64	4	35	4,813	170	
3	0,248	66		40	5,500	180	
4	0,330	68		60 x 2	0,330	124	3
5	0,413	70		3	0,495	126	
6	0,495	72		4	0,660	128	
8	0,660	76		5	0,825	130	
10	0,825	80		6	0,990	132	
12	0,990	84		8	1,320	136	
15	1,238	90		10	1,650	140	
20	1,650	100		12	1,980	144	
25	2,063	110		15	2,475	150	
35 x 2	0,193	74	4	20	3,300	160	
3	0,289	76		25	4,125	170	
4	0,385	78		30	4,950	180	
5	0,481	80		35	5,775	190	3

EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1)	Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
EN 755-2 (DIN 1747 T.1)	Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
EN 755-1 (DIN 1747 T.2)	Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
EN 755-5 (DIN 1770)	Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations

Flachstangen/Flat bar EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



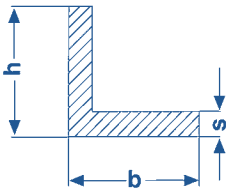
Abmessung Dimension (b x a) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (b x a) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
60 x 40	6,600	200		100 x 8	2,200	216	
65 x 10	1,788	150	3	10	2,750	220	
70 x 2	0,385	144	4	12	3,300	224	
3	0,578	146		15	4,125	230	
5	0,963	150		20	5,500	240	
6	1,155	152		25	6,875	250	
8	1,540	156		30	8,250	260	
10	1,925	160		40	11,000	280	1
12	2,310	164		50	13,750	300	3
15	2,888	170		110 x 10	3,030	240	3
20	3,850	180		30	9,075	280	4
25	4,813	190		120 x 5	1,650	250	
30	5,775	200		6	1,980	252	
35	6,738	210	3	8	2,640	256	
40	7,700	220		10	3,300	260	
75 x 10	2,060	170	5	12	3,960	264	
15	3,090	180	5	15	4,950	270	
20	4,130	190	5	20	6,600	280	
80 x 3	0,660	166		30	9,900	300	
4	0,880	168		40	13,200	320	5
5	1,100	170		130 x 8	2,860	276	2
6	1,320	172		10	3,575	280	
8	1,760	176		140 x 10	3,850	300	
10	2,200	180		20	7,700	320	5
12	2,640	184		150 x 5	2,063	310	
15	3,300	190		8	3,300	316	
20	4,400	200		10	4,125	320	
25	5,500	210		12	4,950	324	3
30	6,600	220		15	6,188	330	
40	8,800	240		20	8,250	340	
50	11,000	260	1	30	12,375	360	3
90 x 5	1,238	190		160 x 10	4,400	340	1
8	1,980	196	2	15	6,600	350	3
10	2,475	200		180 x 10	4,950	380	
15	3,713	210		200 x 8	4,400	416	2
20	4,950	220		10	5,500	420	
100 x 3	0,825	206		15	8,250	430	
4	1,100	208		20	11,000	440	
5	1,375	210		250 x 10	6,875	520	6
6	1,650	212		300 x 10	8,250	620	6

EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1)	Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
EN 755-2 (DIN 1748 T.1)	Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
EN 755-1 (DIN 1748 T.2)	Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
EN 755-9 (DIN 1748 T.4)	Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations
(DIN 1771)	Maße, statische Werte/Measurements, static values

Winkel-Profil/Angle EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

gleichschenkelig
warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

equal
heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths

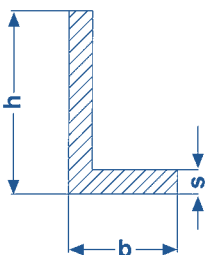


Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
10 x 10 x 2	0,099	40	4	50 x 50 x 5	1,306	200	
12 x 12 x 2	0,130	48	4	6	1,551	200	
15 x 15 x 2	0,154	60	2	8	2,024	200	
3	0,223	60		10	2,475	200	
20 x 20 x 1,5	0,159	80	2	60 x 60 x 2	0,649	240	
2	0,209	80		2,5	0,808	240	
3	0,305	80		3	0,965	240	
4	0,396	80		4	1,276	240	
25 x 25 x 2	0,264	100		5	1,581	240	
3	0,388	100		6	1,881	240	
4	0,506	100		8	2,464	240	
30 x 30 x 2	0,319	120		10	3,025	240	
3	0,470	120		70 x 70 x 2,5	0,945	280	2
4	0,616	120		5	1,856	280	
5	0,756	120		6	2,211	280	
35 x 35 x 2	0,374	140		7	2,560	280	3
3	0,553	140		80 x 80 x 3	1,295	320	
4	0,726	140		4	1,716	320	
5	0,894	140		5	2,131	320	
40 x 40 x 2	0,429	160		6	2,541	320	
3	0,635	160		8	3,344	320	
4	0,836	160		10	4,125	320	2
5	1,031	160		100 x 100 x 4	2,156	400	
45 x 45 x 2	0,484	180		6	3,201	400	
4	0,946	180	1	8	4,224	400	
5	1,169	180	3	10	5,225	400	
50 x 50 x 2	0,539	200		120 x 120 x 8	5,104	480	2
3	0,800	200		10	6,325	480	3
4	1,056	200					

Winkel-Profil/Angle EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

ungleichschenkelig
warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

unequal
heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



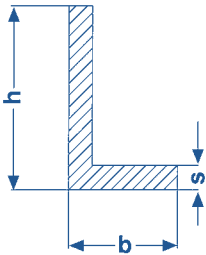
Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
15 x 10 x 2	0,127	50	4	30 x 25 x 3	0,429	110	1
20 x 10 x 2	0,154	60	2	35 x 15 x 2	0,270	100	2
15 x 2	0,182	70	2	35 x 20 x 2	0,292	110	
15 x 3	0,264	70		20 x 3	0,429	110	
25 x 10 x 2	0,182	70	2	25 x 3	0,470	120	
15 x 2	0,209	80		40 x 10 x 2	0,264	100	
15 x 3	0,305	80		15 x 2	0,292	110	
20 x 2	0,237	90		20 x 2	0,319	120	
20 x 3	0,347	90		20 x 2,5	0,395	120	2
30 x 10 x 2	0,209	80		20 x 3	0,470	120	
15 x 2	0,237	90		20 x 4	0,616	120	
15 x 3	0,347	90		25 x 2	0,347	130	
20 x 2	0,264	100		25 x 2,5	0,430	130	4
30 x 20 x 3	0,388	100		25 x 3	0,512	130	
20 x 4	0,506	100		25 x 4	0,671	130	1
25 x 2	0,292	110	1	30 x 2	0,374	140	

EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1)	Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
EN 755-2 (DIN 1748 T.1)	Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
EN 755-1 (DIN 1748 T.2)	Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
EN 755-9 (DIN 1748 T.4)	Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations
(DIN 1771)	Maße, statische Werte/Measurements, static values

Winkel-Profil/Angle EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

ungleichschenlig
warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

unequal
heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths

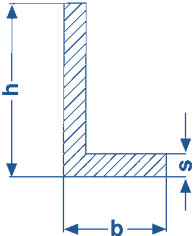


Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
40 x 30 x 3	0,553	140		75 x 50 x 5	1,650	250	
30 x 4	0,726	140		80 x 15 x 2	0,512	190	
45 x 10 x 2	0,292	110	2	20 x 2	0,539	200	
15 x 2	0,320	120	1	25 x 2	0,567	210	
20 x 2	0,347	130		25 x 2,5	0,705	210	
20 x 3	0,520	130		30 x 3	0,883	220	
30 x 3	0,594	150		40 x 2	0,649	240	
50 x 15 x 2	0,347	130		40 x 3	0,965	240	
15 x 3	0,512	130	2	40 x 4	1,276	240	
20 x 2	0,374	140		40 x 5	1,581	240	1
20 x 2,5	0,464	140	2	40 x 6	1,881	240	
20 x 3	0,553	140		50 x 5	1,719	260	1
25 x 2	0,402	150		50 x 6	2,046	260	2
25 x 3	0,594	150		60 x 4	1,496	280	2
25 x 4	0,781	150		60 x 6	2,211	280	
30 x 2	0,429	160		100 x 20 x 2	0,649	240	
30 x 3	0,635	160		30 x 3	1,048	260	
30 x 4	0,836	160		40 x 3	1,130	280	
30 x 5	1,031	160		40 x 4	1,496	280	
40 x 2	0,484	180		50 x 3	1,213	300	
40 x 3	0,718	180		50 x 4	1,606	300	2
40 x 4	0,946	180		50 x 5	1,994	300	
40 x 5	1,169	180		50 x 6	2,376	300	
60 x 15 x 2	0,402	150		50 x 8	3,124	300	2
20 x 2	0,429	160		50 x 10	3,850	300	
20 x 2,5	0,533	160	2	60 x 6	2,541	320	
20 x 3	0,635	160		110 x 30 x 2	0,759	280	2
25 x 2	0,460	170		120 x 20 x 2	0,759	280	3
25 x 2,5	0,567	170	1	40 x 3	1,300	320	3
25 x 3	0,677	170	1	40 x 4	1,716	320	1
30 x 2	0,484	180		50 x 5	2,269	340	2
30 x 3	0,718	180		60 x 6	2,871	360	
30 x 4	0,946	180		60 x 8	3,784	360	2
30 x 5	1,169	180		80 x 10	5,225	400	2
40 x 2	0,539	200		130 x 30 x 3	1,295	320	
40 x 3	0,800	200		140 x 40 x 3	1,460	360	
40 x 4	1,056	200		150 x 50 x 4	2,156	400	
40 x 5	1,306	200		75 x 8	4,774	450	
40 x 6	1,551	200	1	75 x 10	5,913	450	5
70 x 15 x 2	0,457	170		100 x 5	3,369	500	2
20 x 2	0,484	180		100 x 10	6,600	500	2
25 x 2,5	0,636	190		180 x 150 x 6	5,346	660	5
30 x 2	0,539	200		80 x 10	6,880	520	2
30 x 3	0,800	200		200 x 100 x 10	7,975	600	2

Winkel-Profile, in RAL 9016 - 60 µ / Angle, in RAL 9016 - 60 µ EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

gleich- und ungleichschenklig
warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

equal and unequal
heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



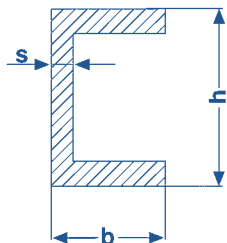
Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/Price-index	Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/Price-index
20 x 20 x 2	0,209	80		30 x 20 x 2	0,264	100	
40 x 40 x 2	0,429	160		40 x 20 x 2	0,319	120	

- EN 573-3, EN 573-4** (DIN 1725 T.1) Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
- EN 755-2** (DIN 1748 T.1) Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
- EN 755-1** (DIN 1748 T.2) Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
- EN 755-9** (DIN 1748 T.4) Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations
- (DIN 9713) Maße, statische Werte/Measurements, static values

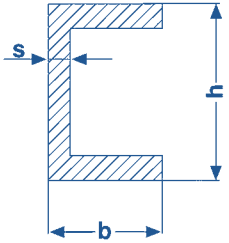
U-Profile/Channel EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/Price-index	Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/Price-index
10 x 10 x 1,5	0,111	60	6	40 x 40 x 3	0,941	240	
10 x 2	0,143	60	4	40 x 4	1,232	240	
12 x 12 x 2	0,176	72	5	50 x 20 x 2	0,473	180	
14 x 12 x 2	0,187	76	5	25 x 2,5	0,670	200	2
15 x 15 x 1,5	0,173	90	5	25 x 3	0,776	200	4
15 x 2	0,226	90		30 x 2	0,583	220	
20 x 1,5	0,215	110	5	30 x 3	0,858	220	
20 x 2	0,281	110	2	30 x 4	1,122	220	
20 x 15 x 2	0,253	100		40 x 4	1,342	260	
20 x 1,5	0,235	120	2	50 x 2	0,810	300	
20 x 2	0,308	120		50 x 3	1,188	300	
20 x 3	0,446	120		50 x 4	1,562	300	
30 x 2	0,418	160		50 x 5	1,925	300	
40 x 2,5	0,653	200		55 x 45 x 2	0,776	290	3
40 x 4	1,012	200	2	60 x 20 x 2	0,528	200	
23 x 23 x 1,5	0,272	138	5	30 x 3	0,941	240	
25 x 15 x 2	0,281	110		40 x 2,5	0,928	280	
20 x 2	0,336	130	2	40 x 3	1,106	280	
25 x 2	0,391	150		40 x 4	1,452	280	
25 x 3	0,569	150		40 x 5	1,788	280	
30 x 15 x 2	0,308	120		50 x 2	0,858	320	3
15 x 3	0,446	120	2	50 x 3	1,271	320	
20 x 2	0,363	140		60 x 4	1,892	360	
20 x 3	0,528	140	3	60 x 5	2,338	360	2
30 x 2	0,473	180		65 x 25 x 2,5	0,756	230	
30 x 3	0,693	180		55 x 2,5	1,169	350	
35 x 35 x 2	0,556	210		70 x 40 x 3	1,188	300	4
35 x 3	0,817	210		80 x 20 x 2	0,790	240	
40 x 20 x 2	0,418	160		30 x 3	1,106	280	
20 x 2,5	0,516	160		40 x 3	1,271	320	
20 x 3	0,611	160		40 x 4	1,672	320	
25 x 3	0,693	180	3	40 x 5	2,063	320	
30 x 3	0,776	200		40 x 6	2,442	320	3
30 x 4	1,012	200		45 x 6	2,607	340	2
40 x 2	0,638	240		50 x 5	2,338	360	
40 x 2,5	0,791	240		86 x 40 x 3	1,320	332	

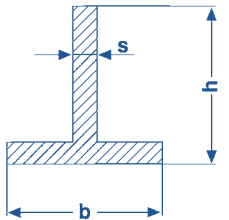
U-Profile/Channel EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängenheat-treated, extruded,
in manufacturing lengths

Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
88 x 50 x 3	1,502	376	4
90 x 40 x 3	1,353	340	3
100 x 20 x 2	0,748	280	2
40 x 3	1,436	360	
50 x 5	2,613	400	

Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
106 x 40 x 3	1,485	372	
120 x 40 x 3	1,601	400	2
125 x 80 x 8	5,918	570	4
140 x 40 x 3	1,766	440	3
160 x 80 x 10	8,250	640	4

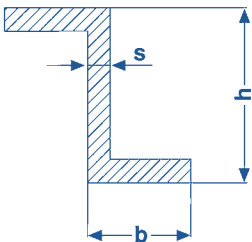
EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1) Chemische Zusammensetzung/Chemical composition**EN 755-2** (DIN 1748 T.1) Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties**EN 755-1** (DIN 1748 T.2) Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery**EN 755-9** (DIN 1748 T.4) Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations

(DIN 9714) Maße, statische Werte/Measurements, static values

T-Profile/Tee section EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängenheat-treated, extruded,
in manufacturing lengths

Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
15 x 15 x 2	0,154	64	3
20 x 20 x 2	0,209	84	
20 x 3	0,305	86	2
25 x 25 x 2	0,264	104	
25 x 3	0,388	106	
30 x 30 x 2	0,319	124	2
30 x 3	0,470	126	
35 x 35 x 3	0,553	146	
40 x 20 x 2	0,319	124	3
40 x 40 x 2	0,429	164	2

Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
40 x 40 x 3	0,635	164	
40 x 4	0,836	168	
50 x 50 x 4	1,056	208	
50 x 5	1,306	210	
60 x 60 x 4	1,276	248	
60 x 6	1,881	252	
100 x 5	2,131	330	4
100 x 60 x 5	2,131	330	3
100 x 10	5,225	420	5

EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1) Chemische Zusammensetzung/Chemical composition**EN 755-2** (DIN 1748 T.1) Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties**EN 755-1** (DIN 1748 T.2) Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery**EN 755-9** (DIN 1748 T.4) Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations**Z-Profile/Z section EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)**warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängenheat-treated, extruded,
in manufacturing lengths

Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
20 x 20 x 2	0,308	120	3
25 x 17 x 2	0,303	118	3
25 x 3	0,569	150	3
30 x 30 x 3	0,693	180	3

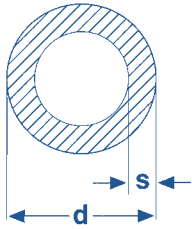
Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
32 x 17 x 2	0,341	132	4
40 x 30 x 3	0,776	200	4
40 x 3	0,941	240	2
43 x 18 x 3	0,602	158	3

EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1)	Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
EN 755-2 (DIN 1746 T.1)	Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
EN 755-1 (DIN 1746 T.2)	Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
EN 755-9 (DIN 1748 T.4)	Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations

Rundrohre/Round tube EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi_{0,5} F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



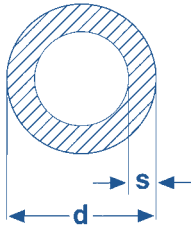
Abmessung Dimension (d x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (d x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
8 x 1	0,060	25	6	35 x 4	1,071	110	2
10 x 1	0,078	31	6	5	1,295	110	
2	0,138	31	5	37 x 1,5	0,460	116	2
12 x 1	0,095	38	6	38 x 1,5	0,473	119	2
1,5	0,136	38	5	2	0,622	119	2
2	0,173	38	5	3	0,907	119	3
14 x 2	0,207	44	4	4	1,174	119	2
15 x 1	0,121	47	6	40 x 1,5	0,499	126	2
1,5	0,175	47	4	2	0,656	126	
2	0,225	47	4	2,5	0,810	126	
16 x 1	0,130	50	6	3	0,958	126	
1,5	0,188	50	4	4	1,243	126	
2,5	0,300	50	4	5	1,511	126	
2	0,242	50		8	2,211	126	4
3	0,337	50	6	10	2,591	126	3
18 x 1	0,147	57	6	42 x 2	0,691	132	
1,5	0,214	57	4	3	1,010	132	2
2	0,276	57	4	45 x 1,5	0,563	141	3
19 x 1,5	0,227	60	4	2	0,743	141	
20 x 1	0,164	63	5	2,5	0,917	141	1
1,5	0,240	63	2	3	1,088	141	
2	0,311	63		4	1,416	141	3
2,5	0,378	63	2	5	1,727	141	
3	0,440	63		48 x 2	0,794	151	3
5	0,648	63		2,5	0,982	151	3
22 x 1	0,190	69	4	3	1,166	151	
1,5	0,266	69	1	4	1,520	151	3
2	0,345	69	3	50 x 1,5	0,628	157	
25 x 1	0,207	79	4	2	0,829	157	
1,5	0,304	79	1	2,5	1,025	157	
2	0,397	79		3	1,218	157	
2,5	0,486	79		4	1,589	157	
3	0,570	79		5	1,943	157	
5	0,864	79		10	3,454	157	2
28 x 1,5	0,343	88	1	54 x 2	0,898	170	2
2	0,449	88	1	55 x 2	0,915	173	
2,5	0,550	88	3	2,5	1,133	173	
4	0,829	88	3	5	2,159	173	3
30 x 1,5	0,369	94	1	60 x 1,5	0,758	188	2
2	0,484	94		2	1,002	188	
2,5	0,594	94	1	2,5	1,241	188	
3	0,699	94		3	1,477	188	
4	0,898	94	1	4	1,934	188	
5	1,079	94		5	2,375	188	
31 x 1,5	0,382	97	2	6	2,798	188	2
32 x 1,5	0,395	100	2	10	4,318	188	2
2	0,518	100		65 x 2	1,088	204	3
3	0,751	100	2	2,5	1,349	204	2
35 x 1,5	0,434	110	1	5	2,591	204	
2	0,570	110		70 x 2	1,174	220	
2,5	0,702	110		3	1,736	220	
3	0,829	110		4	2,280	220	2

EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1)	Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
EN 755-2 (DIN 1746 T.1)	Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
EN 755-1 (DIN 1746 T.2)	Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
EN 755-9 (DIN 1748 T.4)	Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations

Rundrohre/Round tube EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



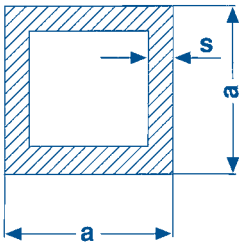
Abmessung Dimension (d x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (d x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
70 x 5	2,806	220		106 x 3	2,668	333	
10	5,181	220	2	108 x 3	2,720	339	3
75 x 2,5	1,565	236	2	4	3,592	339	2
3	1,865	236		110 x 3	2,772	345	4
5	3,022	236		5	4,533	345	
76 x 2,5	1,587	239	3	115 x 5	4,749	361	4
3	1,891	239		120 x 3	3,031	377	1
80 x 2	1,347	251		5	4,965	377	
2,5	1,673	251		10	9,499	377	3
3	1,995	251		125 x 5	5,181	393	4
4	2,625	251		130 x 3	3,290	408	2
5	3,238	251		5	5,397	408	2
10	6,045	251	2	140 x 5	5,829	440	2
84 x 2	1,416	264	3	150 x 3	3,808	471	3
86 x 3	2,150	270	3	5	6,260	471	3
90 x 2	1,520	283	3	10	12,089	471	5
3	2,254	283		156 x 3	3,963	490	5
5	3,670	283		160 x 3	4,067	502	6
100 x 2	1,692	314	2	5	6,692	502	3
2,5	2,105	314		180 x 5	7,556	565	5
3	2,513	314		200 x 5	8,419	628	5
4	3,316	314	2	10	16,407	628	7
5	4,102	314		250 x 5	10,578	785	7
10	7,772	314	2				

EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1)	Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
EN 755-2 (DIN 1748 T.1)	Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
EN 755-1 (DIN 1748 T.2)	Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
EN 755-9 (DIN 1748 T.4)	Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations

Vierkantrohre/Square tube EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths

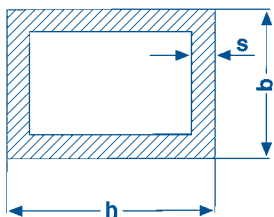


Abmessung Dimension (a x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (a x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
15 x 1,5	0,223	60	2	50 x 2,5	1,306	200	
2	0,286	60		3	1,551	200	
20 x 1,5	0,305	80	2	4	2,024	200	
2	0,396	80		5	2,475	200	2
3	0,561	80	4	60 x 2	1,276	240	
25 x 1,5	0,388	100	2	3	1,881	240	
2	0,506	100		4	2,464	240	
3	0,726	100		70 x 2	1,496	280	2
30 x 1,5	0,480	120	1	4	2,904	280	
2	0,616	120		80 x 2	1,716	320	
3	0,891	120		3	2,541	320	
34 x 2	0,704	136		4	3,344	320	
3	1,023	136		5	4,125	320	2
35 x 2	0,726	140		6	4,884	320	3
3	1,056	140	1	90 x 4	3,784	360	
40 x 2	0,836	160		100 x 2	2,156	400	1
2,5	1,031	160		3	3,201	400	
3	1,221	160		4	4,224	400	
4	1,584	160		5	5,225	400	
45 x 2	0,946	180		120 x 5	6,325	480	1
50 x 2	1,056	200		150 x 5	7,975	600	5

Rechteckrohre/Rectangular tube EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



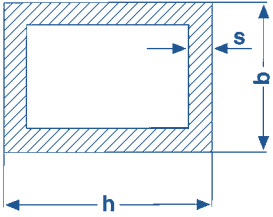
Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
20 x 10 x 1,5	0,223	60	2	45 x 25 x 2	0,726	140	
10 x 2	0,286	60		50 x 15 x 2	0,671	130	
15 x 2	0,341	70		20 x 2	0,726	140	
25 x 15 x 2	0,396	80		20 x 3	1,056	140	
20 x 2	0,451	90		20 x 4	1,364	140	
30 x 10 x 1,5	0,305	80	3	25 x 2	0,781	150	
15 x 1,5	0,347	90	2	25 x 3	1,139	150	1
15 x 2	0,451	90		30 x 2	0,836	160	
20 x 1,5	0,388	100	3	30 x 2,5	1,031	160	2
20 x 2	0,506	100		30 x 3	1,221	160	
20 x 3	0,726	100		34 x 3	1,287	168	
25 x 2	0,561	110		40 x 2	0,946	180	
35 x 15 x 2	0,506	100	1	40 x 2,5	1,169	180	
20 x 2	0,561	110		40 x 3	1,386	180	
25 x 2	0,616	120		40 x 4	1,804	180	
40 x 15 x 2	0,561	110		60 x 20 x 2	0,836	160	
20 x 1,5	0,470	120	2	20 x 3	1,221	160	3
20 x 2	0,616	120		25 x 2	0,891	170	
20 x 2,5	0,756	120	1	25 x 3	1,304	170	
20 x 3	0,891	120		30 x 2	0,946	180	
20 x 4	1,144	120	1	30 x 3	1,386	180	
25 x 2	0,671	130		34 x 3	1,452	188	
25 x 3	0,974	130	3	40 x 2	1,056	200	
30 x 2	0,726	140		40 x 2,5	1,306	200	
30 x 2,5	0,894	140		40 x 3	1,551	200	
30 x 3	1,056	140		40 x 4	2,024	200	
30 x 4	1,364	140		50 x 3	1,716	220	
45 x 20 x 2	0,671	130	2	50 x 4	2,244	220	1

EN 573-3, EN 573-4 (DIN 1725 T.1)	Chemische Zusammensetzung/Chemical composition
EN 755-2 (DIN 1748 T.1)	Mechanische Eigenschaften/Mechanical properties
EN 755-1 (DIN 1748 T.2)	Technische Lieferbedingungen/Technical terms of delivery
EN 755-9 (DIN 1748 T.4)	Maße, zulässige Abweichungen/Measurements, permissible deviations

Rechteckrohre/Rectangular tube EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths

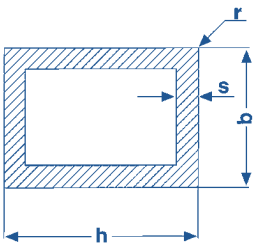


Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
70 x 20 x 2	0,946	180		100 x 50 x 5	3,850	300	1
30 x 2	1,056	200	3	60 x 2	1,716	320	1
30 x 3	1,551	200	3	60 x 3	2,541	320	
75 x 50 x 3	1,964	250	2	60 x 4	3,344	320	
80 x 20 x 2	1,056	200		120 x 20 x 2	1,496	280	
25 x 2	1,111	210	2	30 x 2	1,606	300	2
30 x 2	1,166	220		30 x 3	2,376	300	
30 x 3	1,716	220		40 x 2	1,716	320	2
40 x 2	1,276	240		40 x 4	3,344	320	
40 x 2,5	1,581	240		50 x 3	2,706	340	
40 x 3	1,881	240		50 x 4	3,564	340	
40 x 4	2,464	240		60 x 3	2,871	360	
50 x 2	1,386	260		60 x 4	3,784	360	
50 x 3	2,046	260		80 x 3	3,201	400	
50 x 4	2,684	260		140 x 60 x 4	4,224	400	4
60 x 3	2,211	280		80 x 4	4,664	440	
60 x 4	2,904	280		150 x 40 x 4	4,004	380	
100 x 18 x 2	1,254	236		50 x 4	4,224	400	
20 x 2	1,276	240		60 x 4	4,444	420	5
25 x 2	1,331	250		100 x 3	4,026	500	4
30 x 2	1,386	260		160 x 60 x 4	4,664	440	5
30 x 3	2,046	260		180 x 40 x 4	4,664	440	
40 x 2	1,496	280		50 x 4	4,884	460	
40 x 3	2,211	280		200 x 18 x 2	2,354	436	3
40 x 4	2,904	280		50 x 4	5,324	500	
50 x 2	1,606	300		60 x 4	5,544	520	3
50 x 3	2,376	300		80 x 4	5,984	560	5
50 x 4	3,124	300		100 x 4	6,424	600	4

Vierkant- und Rechteckrohre mit Radien/Square and rectangular tube with radius EN AW-6060 [Al MgSi] T66 – (AlMgSi0,5 F22)

warm ausgehärtet,
gepresst, in Herstellungslängen

heat-treated, extruded,
in manufacturing lengths



Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Außenradius outer radius mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index	Abmessung Dimension (h x b x s) mm	Außenradius outer radius mm	Gewicht Weight ~ kg/m	Abwicklung Rollout mm	Preis-/ Price- index
30 x 30 x 2	2	0,616	120	3	60 x 40 x 2	2	1,056	200	4
40 x 20 x 2	2	0,616	120	3	40 x 2,5	2	1,306	200	3
40 x 2	2	0,836	160	3	40 x 4	IR4/AR4	2,024	200	4
40 x 2,5	2	1,031	160	3	80 x 40 x 2	3	1,276	240	3
40 x 4	4	1,584	160	4	40 x 3	2	1,881	240	4
50 x 30 x 3	3	1,221	160	4					