

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Vierkantstangen

gezogen bzw. gepresst, in Herstellungslängen von ca. 3 m / 6 m

Abmessung mm	Gewicht kg/m	AlCu MgPb EN AW 2007	Al MgSi 1 EN AW 6082	Al MgSi 0,5 EN AW 6060	Abmessung mm	Gewicht kg/m	AlCu MgPb EN AW 2007	Al MgSi 1 EN AW 6082	Al MgSi 0,5 EN AW 6060
8 x 8	0,17	✓	-	✓	70 x 70	13,23	✓	✓	-
10 x 10	0,27	✓	-	✓	75 x 75	15,75	✓	✓	-
12 x 12	0,39	✓	-	✓	80 x 80	17,28	✓	✓	-
15 x 15	0,61	✓	-	✓	90 x 90	21,37	✓	✓	-
20 x 20	1,08	✓	✓	✓	100 x 100	27,00	✓	✓	-
25 x 25	1,69	✓	✓	✓	110 x 110	34,48	✓	✓	-
30 x 30	2,43	✓	✓	✓	115 x 115	35,81	✓	-	-
32 x 32	2,76	✓	-	-	120 x 120	39,00	✓	✓	-
35 x 35	3,31	✓	✓	✓	130 x 130	45,64	✓	✓	-
40 x 40	4,32	✓	✓	✓	140 x 140	52,92	✓	✓	-
45 x 45	5,67	✓	✓	-	150 x 150	60,76	✓	✓	-
50 x 50	6,75	✓	✓	✓	160 x 160	70,00	✓	-	-
55 x 55	8,17	✓	✓	-	180 x 180	92,34	✓	-	-
60 x 60	10,08	✓	✓	✓	190 x 190	101,10	✓	-	-
65 x 65	11,47	✓	✓	-	200 x 200	114,00	✓	-	-

Sechskantstangen Al Cu Mg Pb - EN AW 2007

gepresst, in Herstellungslängen von ca. 3 m

Abmessung mm SW	Gewicht kg/m	Abmessung mm SW	Gewicht kg/m	Abmessung mm SW	Gewicht kg/m	Abmessung mm SW	Gewicht kg/m	Abmessung mm SW	Gewicht kg/m
14	0,46	19	0,84	27	1,70	32	2,39	41	3,03
17	0,68	22	1,13	30	2,10	36	3,03		

Winkel-Profile Al Mg Si 0,5 F22 - EN AW 6060 - gleichschenkelig

gepresst, in Herstellungslängen von ca. 6 m

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
10 x 10 x 2	0,10	25 x 25 x 4	0,50	40 x 40 x 2	0,42	50 x 50 x 10	2,43	80 x 80 x 8	3,28
15 x 15 x 2	0,15	30 x 30 x 2	0,31	40 x 40 x 3	0,63	60 x 60 x 4	1,25	80 x 80 x 10	4,04
15 x 15 x 3	0,22	30 x 30 x 3	0,47	40 x 40 x 4	0,83	60 x 60 x 5	1,55	100 x 100 x 10	5,13
20 x 20 x 2	0,21	30 x 30 x 4	0,61	40 x 40 x 5	1,01	60 x 60 x 6	1,84		
20 x 20 x 3	0,30	30 x 30 x 5	0,73	50 x 50 x 4	1,04	60 x 60 x 10	2,97		
20 x 20 x 4	0,39	35 x 35 x 3	0,55	50 x 50 x 5	1,28	80 x 80 x 4	1,71		
25 x 25 x 3	0,38	35 x 35 x 4	0,72	50 x 50 x 6	1,52	80 x 80 x 5	2,24		

Winkel-Profile Al Mg Si 0,5 F22 - EN AW 6060 - ungleichschenkelig

gepresst, in Herstellungslängen von ca. 6 m

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
15 x 10 x 2	0,13	30 x 15 x 3	0,34	40 x 20 x 4	0,61	60 x 30 x 3	0,71	100 x 50 x 10	3,80
20 x 10 x 2	0,15	30 x 20 x 3	0,38	40 x 30 x 3	0,51	60 x 30 x 5	1,14	120 x 60 x 6	2,81
20 x 15 x 2	0,21	35 x 20 x 3	0,43	40 x 30 x 4	0,71	60 x 40 x 5	1,31	120 x 60 x 8	3,70
25 x 15 x 3	0,30	40 x 10 x 2	0,26	50 x 20 x 4	0,71	70 x 20 x 2	0,45	150 x 75 x 8	4,70
30 x 15 x 2	0,23	40 x 20 x 3	0,46	50 x 30 x 2	0,42	80 x 40 x 3	0,95	150 x 75 x 10	5,85
30 x 20 x 2	0,27	40 x 25 x 3	0,51	50 x 30 x 5	1,04	100 x 50 x 5	1,96	200 x 100 x 10	7,90

T-Profile Al Mg Si 0,5 F22 - EN AW 6060

gepresst, in Herstellungslängen von ca. 6 m

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
15 x 15 x 2	0,15	20 x 20 x 2	0,21	25 x 25 x 3	0,38	30 x 30 x 3	0,47	40 x 40 x 4	0,83

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

U-Profile Al Mg Si 0,5 F22 - EN AW 6060

gepresst, in Herstellungslängen von ca. 6 m



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
10 x 25 x 10 x 2	0,23	20 x 20 x 20 x 2	0,30	28 x 20 x 28 x 1,5	0,30	40 x 40 x 40 x 3	0,92	80 x 160 x 80 x 10	8,10
13 x 13 x 13 x 2	0,19	20 x 40 x 20 x 2	0,41	30 x 30 x 30 x 3	0,68	40 x 40 x 40 x 4	1,21		
15 x 15 x 15 x 1,5	0,18	25 x 25 x 25 x 2	0,38	30 x 40 x 30 x 3	0,79	50 x 50 x 50 x 4	1,53		
20 x 20 x 20 x 1,5	0,25	25 x 25 x 25 x 3	0,56	40 x 20 x 40 x 4	0,99	50 x 100 x 50 x 5	2,57		

Flachkantrohre Al Mg Si 0,5 F22 - EN AW 6060

gepresst, in Herstellungslängen von ca. 6 m



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
30 x 15 x 2	0,46	40 x 30 x 2	0,72	50 x 30 x 3	1,22	70 x 20 x 2	0,95	100 x 50 x 4	3,12
30 x 20 x 2	0,51	40 x 30 x 3	1,06	50 x 40 x 4	1,80	80 x 40 x 4	2,46	120 x 40 x 4	3,34
40 x 20 x 2	0,62	40 x 30 x 4	1,36	60 x 30 x 3	1,38	80 x 50 x 4	2,68		
40 x 20 x 3	0,89	50 x 20 x 2	0,73	60 x 40 x 4	2,02	100 x 40 x 4	2,85		

Vierkantrohre Al Mg Si 0,5 F22 - EN AW 6060

gepresst, in Herstellungslängen von ca. 6 m



Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
15 x 15 x 2	0,29	30 x 30 x 3	0,88	40 x 40 x 3	1,20	60 x 60 x 4	2,42
20 x 20 x 2	0,39	34 x 34 x 3	1,00	40 x 40 x 4	1,56	70 x 70 x 4	2,86
25 x 25 x 2	0,50	40 x 40 x 2	0,86	50 x 50 x 2	1,04	80 x 80 x 4	3,28
30 x 30 x 2	0,61	40 x 40 x 2,5	1,01	50 x 50 x 4	1,99	100 x 100 x 4	4,15

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Flachstangen

gezogen, gepresst, gegossen, in handelsüblichen Herstellungslängen

Abm. Mm	Gewicht kg/m	AlCuMg Pb/BiPb EN AW 2007/20 11	AlMg Si 0,5 EN AW 6060	AlMg Si 1 EN AW 6082	Abm. mm	Gewicht kg/m	AlCuMg Pb/BiPb EN AW 2007/20 11	AlMg Si 0,5 EN AW 6060	AlMg Si 1 EN AW 6082	Abm. mm	Gewicht kg/m	AlCuMg Pb/BiPb EN AW 2007/20 11	AlMg Si 0,5 EN AW 6060	AlMg Si 1 EN AW 6082
10 x 2	0,05	-	✓	-	40 x 5	0,54	-	✓	✓	80 x 10	2,16	✓	✓	✓
3	0,08	-	✓	-	6	0,65	-	✓	-	12	2,69	✓	-	-
4	0,11	-	✓	-	8	0,86	✓	✓	-	15	3,24	✓	✓	-
5	0,14	-	✓	-	10	1,08	✓	✓	✓	20	4,32	✓	✓	-
15 x 2	0,08	-	✓	-	12	1,30	✓	✓	-	25	5,40	✓	✓	-
3	0,12	-	✓	-	15	1,62	✓	✓	-	30	6,48	✓	✓	-
4	0,16	-	✓	-	20	2,16	✓	✓	-	40	8,64	✓	✓	-
5	0,20	-	✓	-	25	2,71	✓	✓	-	50	11,20	✓	✓	-
6	0,25	-	✓	-	30	3,24	✓	✓	-	60	13,68	✓	-	-
8	0,32	✓	✓	-	45 x 25	3,04	✓	✓	-	90 x 10	2,48	✓	-	-
10	0,40	-	✓	-	50 x 3	0,14	-	✓	-	20	4,95	✓	-	-
20 x 2	0,11	-	✓	-	5	0,68	✓	✓	✓	25	6,10	✓	-	-
3	0,16	-	✓	-	6	0,81	-	✓	-	70	17,64	✓	-	-
4	0,22	-	✓	-	8	1,08	✓	✓	-	100 x 3	0,82	-	✓	-
5	0,27	-	✓	✓	10	1,35	✓	✓	✓	5	1,38	-	✓	-
6	0,32	-	✓	-	12	1,62	✓	✓	-	6	1,62	-	✓	-
8	0,43	-	✓	-	15	2,03	✓	✓	-	8	2,20	✓	✓	-
10	0,54	✓	✓	-	20	2,70	✓	✓	-	10	2,70	✓	✓	-
12	0,65	✓	✓	-	25	3,38	✓	✓	-	12	3,24	✓	✓	-
15	0,81	✓	✓	-	30	4,05	✓	✓	-	15	4,05	✓	✓	-
25 x 2	0,14	-	✓	-	40	5,70	✓	-	-	20	5,40	✓	✓	-
3	0,20	-	✓	-	55 x 40	5,94	-	-	-	25	6,75	✓	✓	-
4	0,27	-	✓	-	60 x 4	0,65	-	✓	-	30	8,10	✓	✓	-
5	0,34	-	✓	-	5	0,81	-	✓	-	35	9,60	✓	-	-
6	0,40	-	✓	-	6	0,97	-	✓	-	40	10,80	✓	✓	-
8	0,55	-	✓	-	8	1,30	✓	✓	-	50	13,50	✓	✓	-
10	0,68	✓	✓	-	10	1,62	✓	✓	✓	60	16,80	✓	-	-
12	0,81	-	✓	-	12	1,98	✓	✓	-	80	22,20	✓	-	-
15	1,01	✓	✓	-	15	2,43	✓	✓	-	120 x 10	3,42	✓	✓	-
20	1,40	✓	✓	-	20	3,24	✓	✓	-	12	3,89	-	✓	-
30 x 2	0,16	-	✓	-	25	4,05	✓	✓	-	15	4,86	✓	✓	-
3	0,24	-	✓	-	30	4,90	✓	✓	-	20	6,48	✓	✓	-
4	0,32	✓	✓	-	35	5,67	✓	-	-	30	10,08	✓	✓	-
5	0,41	-	✓	✓	40	6,48	✓	✓	-	40	13,44	✓	-	-
6	0,49	✓	✓	-	50	8,25	✓	-	-	50	16,80	✓	-	-
8	0,68	✓	✓	-	70 x 10	1,89	✓	✓	-	60	20,16	✓	-	-
10	0,81	✓	✓	-	12	2,31	✓	-	-	80	26,90	✓	-	-
12	0,97	-	✓	-	15	2,84	✓	✓	-	100	33,00	✓	-	-
15	1,22	✓	✓	-	20	3,78	✓	✓	-	130 x 45	15,80	✓	-	-
20	1,62	✓	✓	-	25	4,81	✓	-	-	90	31,59	✓	-	-
25	2,03	✓	✓	-	30	5,88	✓	-	-	150 x 10	4,28	✓	✓	-
35 x 5	0,48	-	✓	-	40	7,56	✓	-	-	20	8,25	✓	-	-
8	0,77	-	✓	-	50	9,54	✓	-	-	30	12,83	✓	-	-
10	0,98	-	✓	-	55	10,40	✓	-	-	40	17,10	✓	-	-
15	1,42	✓	✓	-	60	11,55	✓	-	-	50	20,63	✓	-	-
40 x 2	0,22	-	✓	-	80 x 5	1,08	-	✓	-	180 x 40	19,52	✓	-	-
3	0,32	-	✓	-	6	1,39	-	✓	-	200 x 10	5,40	-	✓	-

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.



Rohre

gezogen, gepresst, in Herstellungslängen von ca. 5 m

Abm. mm ä. Ø x W. St.	Gewicht kg/m	AlCu MgPb/BiPb EN AW 2007 / 2011	AlMg Si 0,5 EN AW 6060	Abm. Mm ä. Ø x W. St.	Gewicht kg/m	AlCu MgPb/BiPb EN AW 2007 / 2011	AlMg Si 0,5 EN AW 6060	Abm. mm ä. Ø x W. St.	Gewicht kg/m	AlCu MgPb/BiPb EN AW 2007 / 2011	AlMg Si 0,5 EN AW 6060
6 x 1,0	0,04	-	✓	30 x 4,0	0,88	-	✓	80 x 2,5	1,64	-	✓
8 x 1,0	0,06	-	✓	5,0	1,06	-	✓	5,0	3,18	-	✓
10 x 1,0	0,08	-	✓	32 x 2,0	0,51	-	✓	10,0	5,85	✓	✓
1,5	0,11	-	-	32 x 4,0	0,95	✓	✓	15,0	8,27	-	✓
2,0	0,13	-	✓	35 x 2,0	0,56	-	✓	85 x 2,5	1,75	-	✓
12 x 1,0	0,09	-	✓	5,0	1,38	-	✓	3,0	2,09	-	✓
2,0	0,17	-	✓	36 x 3,0	0,84	✓	-	90 x 2,5	1,86	-	✓
13 x 1,5	0,15	-	✓	40 x 2,0	0,65	-	✓	5,0	3,60	-	✓
15 x 1,0	0,12	-	✓	2,5	0,80	-	✓	10,0	6,79	✓	✓
16 x 1,5	0,18	-	✓	3,0	0,94	-	✓	15,0	9,55	✓	-
2,0	0,24	-	✓	5,0	1,49	✓	✓	20,0	12,93	✓	-
18 x 1,5	0,21	-	✓	10,0	2,54	✓	-	100 x 5,0	4,03	-	✓
2,0	0,27	-	✓	44 x 2,0	0,71	-	✓	10,0	7,63	✓	-
20 x 1,0	0,16	-	✓	45 x 2,5	0,9	-	✓	15,0	11,55	✓	-
1,5	0,24	-	-	50 x 1,5	0,62	-	✓	105 x 8,0	6,58	-	✓
2,0	0,31	-	✓	2,0	0,81	-	✓	110 x 5,0	4,45	-	✓
2,5	0,37	-	-	2,5	1,01	-	✓	120 x 5,0	4,88	-	✓
3,0	0,43	-	✓	5,0	1,91	✓	✓	10,0	9,82	✓	-
4,0	0,54	-	✓	10,0	3,40	✓	-	15,0	14,00	✓	-
22 x 2,0	0,34	-	✓	54 x 2,0	0,88	-	✓	130 x 10,0	10,36	✓	-
5,0	0,72	-	✓	55 x 1,0	0,46	-	✓	15,0	15,17	✓	-
25 x 1,0	0,2	-	✓	60 x 1,0	0,5	-	✓	140 x 15,0	15,90	✓	-
2,0	0,39	-	✓	1,5	0,74	-	✓	150 x 15,0	18,35	✓	-
2,5	0,48	-	✓	3,0	1,45	-	✓	160 x 10,0	13,20	✓	-
4,0	0,71	-	✓	5,0	2,33	✓	✓	15,0	18,40	✓	-
5,0	0,85	-	-	7,5	3,34	-	-	170 x 10,0	13,57	✓	-
28 x 1,5	0,34	-	✓	10,0	4,24	✓	✓	15,0	19,20	✓	-
2,0	0,44	-	✓	64 x 2,0	1,05	-	✓	180 x 10,0	14,42	✓	-
2,5	0,54	-	✓	65 x 2,5	1,33	-	✓	15,0	23,00	✓	-
30 x 1,5	0,36	-	✓	70 x 2,0	1,15	-	✓	190 x 15,0	22,26	✓	-
2,0	0,48	-	✓	10,0	5,28	✓	-	200 x 10,0	16,10	✓	-
2,5	0,58	-	✓	75 x 5,0	2,97	✓	-	15,0	23,54	✓	-
3,0	0,69	-	✓	10,0	5,80	✓	-				

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.

Platten - DIN 1712/25/45/59 600

spannungsarm, gereckt bzw. rollen-gerichtet



Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	AlMg 3 (wh) EN AW 5754	AlMgSi 1 (wh) EN AW 6082	AlMg 4,5 Mn W 28 EN AW 5083	AlCuMg 1 F 39, ka EN AW 2017 A	AlZnMgCu 1,5 F 45 EN AW 7075
2000 x 1020	6	32,76	✓	-	-	✓	-
	8	43,08	✓	-	-	✓	✓
	10	54,60	✓	-	-	✓	✓
	12	65,52	✓	-	-	✓	✓
	15	81,90	✓	-	-	✓	✓
	20	111,00	✓	-	-	✓	✓
	25	136,00	✓	-	-	✓	✓
	30	162,00	✓	-	-	✓	✓
	35	203,00	-	-	-	-	✓
	40	222,00	✓	-	-	✓	✓
	45	250,00	-	-	-	-	✓
	50	273,00	✓	-	-	✓	✓
	55	308,00	-	-	-	-	✓
	60	324,00	-	-	-	✓	✓
	65	362,00	-	-	-	-	✓
	70	389,00	-	-	-	✓	✓
	80	445,00	-	-	-	✓	✓
	90	500,00	-	-	-	-	✓
	100	556,00	-	-	-	✓	✓
	110	629,00	-	-	-	✓	-
125	695,00	-	-	-	-	✓	
140	808,00	-	-	✓	-	✓	
150	840,00	-	-	✓	-	✓	
160	923,00	-	-	-	-	✓	
180	1038,00	-	-	-	-	✓	
200	1150,00	-	-	-	-	✓	
3000 x 1500	8	101,00	✓	-	✓	✓	✓
	10	126,00	✓	✓	✓	✓	✓
	12	151,00	✓	✓	✓	✓	✓
	15	189,00	✓	✓	✓	✓	✓
	20	252,00	✓	✓	✓	✓	✓
	25	315,00	✓	✓	✓	✓	✓
	30	378,00	✓	✓	✓	✓	✓
	35	457,00	-	-	✓	-	✓
	40	504,00	✓	✓	✓	✓	✓
	45	547,00	-	-	✓	-	✓
	50	630,00	✓	✓	✓	✓	✓
	55	693,00	-	-	-	-	✓
	60	756,00	✓	✓	✓	✓	✓
	65	790,00	-	-	-	-	✓
70	882,00	✓	✓	✓	✓	✓	
80	1008,00	✓	✓	✓	✓	✓	
90	1094,00	-	-	-	✓	✓	
100	1260,00	✓	✓	✓	-	✓	
110	1380,00	-	-	-	✓	✓	
125	1607,00	-	-	-	-	✓	

Warzenbleche Quintett Al Mg 3 W19/20 - EN AW 5754 H114 / EN AW 1386

Abmessungen mm	Tafelgewicht kg/m	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg/m	Abmessungen mm	Tafelgewicht kg/m
2000 x 1000 x 2,5/4,0	15,40	2500 x 1250 x 2,5/4,0	24,00	3000 x 1500 x 2,5/4,0	34,70
3,0/4,5	16,00	3,0/4,5	26,00	3,0/4,5	40,50
3,5/5,0	20,80	3,5/5,0	32,50	3,5/5,0	46,80
5,0/6,5	28,00	5,0/6,5	43,00	5,0/6,5	64,80
8,0/9,5	45,00	8,0/9,5	70,30	8,0/9,5	101,30

Die genannten Gewichte sind errechnet und daher unverbindlich.



Bleche - DIN 1712/25/45/83

Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	Al 99,5 (hh), H14/H24 EN AW 1050 A	AlMg 3 (w) O/H111 EN AW 5754	AlMg 3 (hh), H22 EN AW 5754	AlCuMg 1 F 40, ka EN AW 2017 A
2000 x 1000	0,3	1,63	✓	-	-	-
	0,5	2,73	-	-	-	-
	0,8	4,39	✓	-	✓	-
	1,0	5,46	✓	✓	✓	-
	1,2	6,55	-	-	✓	-
	1,5	8,19	✓	✓	✓	-
	2,0	10,92	✓	✓	✓	✓
	2,5	13,65	✓	-	✓	-
	3,0	16,38	✓	-	✓	✓
	4,0	21,84	✓	-	✓	✓
	5,0	27,30	-	-	✓	✓
2500 x 1250	1,0	8,44	✓	-	✓	-
	1,2	10,31	✓	-	✓	-
	1,5	12,66	✓	-	✓	-
	2,0	16,88	✓	✓	✓	-
	2,5	21,09	-	-	✓	-
	3,0	25,63	✓	-	✓	-
	4,0	33,75	-	✓	✓	-
	5,0	42,19	-	-	✓	-
3000 x 1500	1,0	12,28	✓	-	✓	-
	1,5	18,42	✓	-	✓	-
	2,0	24,56	✓	-	✓	-
	2,5	30,38	-	-	-	-
	3,0	36,84	✓	-	✓	-
	4,0	48,60	-	-	✓	-
	5,0	60,75	-	-	✓	-

Platten Al Zn 4 Mg 2 - UNIDAL AA 7019

Lösungsgeglüht, kontrolliert gereckt, warm ausgelagert. Oberfläche beidseitig foliert.
 Ebenheit max. 0,5 mm bei Plattenstärke 8 - 15 mm
 Ebenheit max. 0,25 mm bei Plattenstärke 20 - 80 mm
 Stärkeltoleranz: +/- 0,1 mm, Sägetoleranz: +/- 0,3 mm, Rauheit RA max 0,4 µm

Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg
3020 x 1520	10	126,20	3020 x 1520	25	315,60	3020 x 1520	60	743,60
	12	151,50		30	378,70		70	883,70

Gussplatten AL Mg 4,5 Mn 0,7 - EN AW 5083/3.3547

Homogenisiert, entspannt, nicht ausgehärtet, naturhart. Oberfläche beidseitig foliert.
 Ebenheit max. 0,127 mm

Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg	Format mm	Stärke mm	Tafelgewicht kg
3000 x 1500	5	61,90	3000 x 1500	22	273,00	3000 x 1500	55	682,00
	6	74,30		25	309,40		65	806,00
	8	99,10		30	371,25		70	868,00
	10	123,75		35	433,13		80	992,00
	12	148,50		40	495,00		90	1116,00
	15	185,63		45	557,00		100	1240,00
	20	247,50		50	618,75			