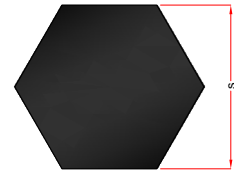


Profil No	a (mm)	Kg/m
3 001	3	0,019
3 002	4	0,034
3 003	5	0,053
3 004	6	0,077
3 005	6,8	0,098
3 006	7,7	0,126
3 007	8	0,136
3 008	9,5	0,192
3 009	10	0,213
3 010	11	0,258
3 011	12	0,306
3 012	12,6	0,338
3 013	14	0,417
3 014	14,7	0,460
3 015	15	0,479
3 016	16	0,545
3 017	16,2	0,559
3 018	17	0,615
3 019	18	0,690
3 020	19,9	0,843
3 021	20	0,851
3 022	22	1,030
3 023	24	1,226
3 024	25	1,330
3 025	27	1,552
3 026	30	1,916
3 027	30,2	1,941
3 028	32	2,180
3 029	35	2,607
3 030	40	3,405
3 031	40,2	3,440
3 032	40,5	3,491
3 033	45	4,310
3 034	48	4,904
3 035	50	5,321
3 036	50,2	5,364
3 037	55	6,439
3 038	55,5	6,556
3 039	56	6,675
3 040	60	7,662
3 041	61	7,920
3 042	63	8,448
3 043	65	8,993
3 044	70	10,429
3 045	71	10,729
3 046	80	13,622
3 047	90	17,240
3 048	100	21,284

Profil No	a (mm)	Kg/m
4 001	4,8	0,062
4 002	5	0,068
4 003	5,1	0,070
4 004	8,2	0,182
4 005	10,9	0,322
4 006	12	0,390
4 007	14	0,531
4 008	15	0,610
4 009	20	1,084
4 010	23,5	1,497
4 011	24	1,561
4 012	24,5	1,627
4 013	25	1,694
4 014	26	1,832
4 015	30	2,439
4 016	35	3,320
4 017	38	3,913
4 018	40	4,336
4 019	60	9,756
4 020	81	17,780
4 021	90	21,951

Profil No	s (mm)	Kg/m
10 001	18.3	0.752
10 002	27	1.637
10 003	30	2.021
10 004	32	2.299



Profil No	s (mm)	Kg/m
10 101	9	0.190
10 102	16.5	0.640
10 103	22	1.136