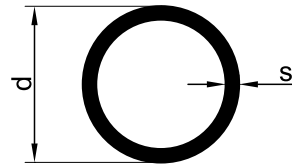


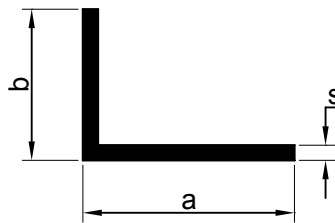
STANDARD PROFILES



Pr.No	d	s	kg/m
8547	8	1	0,060
9429	8	1,1	0,065
8635	8	1,5	0,083
9169	9	1	0,068
8734	10	1	0,077
8735	12	1	0,093
9390	13	1	0,102
8060	16	1,1	0,140
3033	16	1,3	0,163
8636	16	2	0,238
9457	16	4	0,409
8059	18	1	0,145
8771	19	1,3	0,203
9242	19	2,1	0,302
8622	20	1,2	0,193
9329	20	2	0,306
8631	21	1,5	0,249
8061	21,6	2,5	0,405
8145	22	0,8	0,145
8037	22	1,5	0,261
8741	23,4	1	0,190
9485	25	1,2	0,243
8603	25	1,5	0,301
8938	25	2	0,392
8953	25,5	1,2	0,248
9188	27	1,5	0,326
8683	27	2,5	0,520
9383	27	3,9	0,767
3017	29,7	2,25	0,526
8964	30	1	0,247
8921	30	2	0,477
9437	32	1,2	0,315
8120	32	1,5	0,388
9269	32	2	0,511
8634	32	3,4	0,828

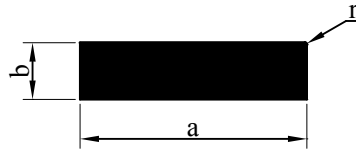
Pr.No	d	s	kg/m
9414	35	1,2	0,345
7152	35	2,5	0,692
8764	35	3	0,815
9419	38	1	0,315
8920	40	1,4	0,460
9345	40	2	0,647
8577	40	2,5	0,798
9420	42	1	0,349
8934	42	2	0,681
9270	42,5	2,5	0,852
9454	45	2	0,732
8681	48,3	2,5	0,972
8111	50	1,8	0,736
9453	50	2	0,817
8763	50	2,5	1,010
9436	51	1,1	0,467
8578	51,2	1,6	0,678
9384	54	1,8	0,800
8058	54	5	2,079
9450	55	5	2,128
8680	59	3,5	1,653
8976	60	1	0,503
9481	60	1,5	0,747
8543	60	2	0,987
8859	64,2	1,5	0,800
9258	70	3,8	2,142
8100	70	5	2,767
8909	75	4	2,418
9271	76	3	1,865
8860	76,9	1,5	0,965
8975	100	1,2	1,010
8944	100	4	3,269
8586	100	5	4,047
8545	103	2	1,720

STANDARD PROFILES



Pr.No	a	b	s	kg/m
8051	15	15	2	0,151
9341	20	20	1,1	0,116
8609	20	20	1,2	0,128
8727	20	20	2	0,208
8055	25	12	1,2	0,116
8608	25	25	1,2	0,160
8993	25	25	3	0,382
8142	30	30	1,2	0,191
8790	30	30	1,5	0,235
9014	30	30	2	0,314
8824	30	30	3	0,463
8014	40	20	1,3	0,207
8648	40	30	1,2	0,223
7509	40	35	5	0,948
8146	40	40	1,2	0,256
8640	40	40	4	0,823
8611	40	45	2	0,450
8643	50	25	2	0,393
8649	50	30	1,2	0,256
8021	50	40	6	1,361
8949	50	50	5	1,287
9116	50	50	8	1,995
9234	55	18	3	0,569
9394	60	20	1,3	0,277
8653	60	50	4	1,149
9120	65	20	3	0,677
8992	65	30	5	1,220
9535	70	50	3	0,951
8654	80	50	4	1,366
8817	95,5	80	8,9	4,030
8655	100	50	4	1,582
8656	120	50	4	1,799

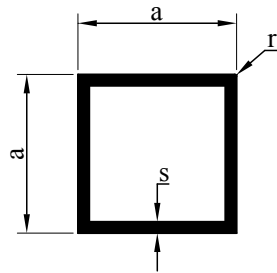
STANDARD PROFILES



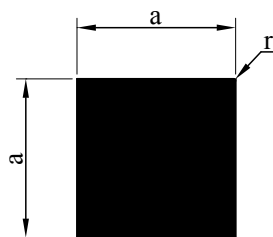
Pr.No	a	b	r	kg/m
8592	12,5	1,5	1,3	0,051
8561	15	3	-	0,121
9107	15	5	-	0,203
8687	17	2,5	-	0,115
8637	19	3	-	0,154
8985	19,8	6	-	0,322
9372	20	3	-	0,162
8563	20	4	0,6	0,217
8605	20	5	-	0,271
9374	20	10	-	0,542
8057	20	15	-	0,813
8601	25	3	-	0,204
8657	25	3,7	-	0,251
9373	30	3	-	0,244
9392	30	5	-	0,406
9395	30	7	1	0,567
9391	30	10	-	0,813
7508	35	10	-	0,949
8516	40	2	-	0,217
9430	40	3	-	0,325
8134	40	5	-	0,542

Pr.No	a	b	r	kg/m
8123	40	10	1	1,081
9108	45	4	-	0,488
8785	50	5	-	0,674
9133	50	10	-	1,355
9235	55	3	-	0,447
9127	60	5	0,5	0,975
8951	60	10	-	1,518
8035	60	15	-	2,440
8056	60	20	-	3,253
9279	62	6	0,5	1,007
8885	69	12	1	2,242
8950	80	10	-	2,168
8876	89	5	1	1,204
8515	100	8	4	2,130
9465	100	10	-	2,710
8517	100	10	5	2,652
8877	119	5	1	1,610
8762	120	10	5	3,204
8899	145	7	1	2,751
9153	200	12	4	6,467
9157	200	16	4	8,635

STANDARD PROFILES

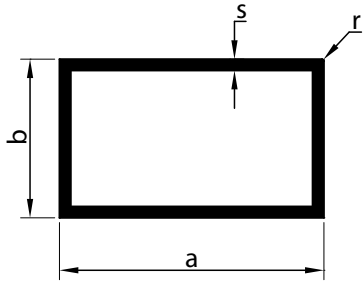


Pr.No	a	s	r	kg/m
9491	12	2	4,5	0,205
8141	14	1	-	0,141
8140	20	0,8	-	0,166
9200	20	1,8	-	0,355
9299	20	2	3	0,370
8052	20,5	2	-	0,400
9486	25	1,25	-	0,310
8003	25	1,8	-	0,453
8918	30	1,5	0,4	0,464
9514	30	3	-	0,878
8097	40	1	-	0,422
8094	40	1,8	-	0,746
8942	40	3	-	1,203
8973	45	2	0,6	0,932
8690	50	1,8	1	0,940
9268	50	3	-	1,529
8675	60	3	0,5	1,853
8908	80,3	1,45	-	1,240

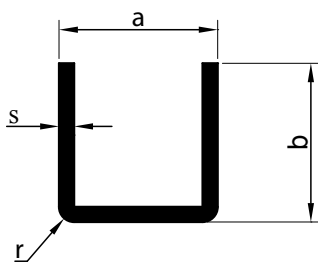


Pr.No	a	r	kg/m
8719	4,8	0,5	0,062
8600	5,1	0,5	0,070
8041	15	-	0,610

STANDARD PROFILES



Pr.No	a	b	s	r	kg/m
8063	18,5	14,5	1,1	-	0,183
9106	20	10	1,4	-	0,206
8874	25	17	1	0,4	0,220
8858	25	17	1,8	0,4	0,375
9435	30	15	1	0,4	0,233
8919	30	20	1,5	0,4	0,382
8098	40	20	1	-	0,314
9456	40	20	1,2	-	0,374
8064	40	20	1,9	-	0,577
8689	50	30	2	0,5	0,824
8010	50	40	3	-	1,366
9300	59,7	30,6	2	2	0,925
8557	64	24	1	-	0,466
8558	65	25	1,5	0,5	0,710
8840	70	45	2,5	-	1,486
9297	73	31	0,9	1	0,498
8062	75	25	1,7	-	0,887
8099	75	32	1,1	-	0,597
9371	80	40	1,5	-	0,920
9413	80,5	25	1,5	2,5	0,748

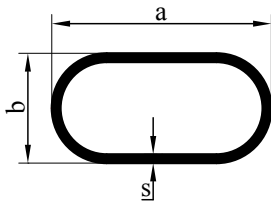


Pr.No	a	b	s	r	kg/m
9368	8	8	1	1	0,058
8670	9	10	0,9	1	0,065
8514	10,5	10,5	1	1	0,079
8952	12	18	1,5	-	0,183
8013	17,4	16,5	1,3	-	0,168
8617	19	20	1	-	0,155
8564	20	19	1	-	0,150
9375	20,6	8,1	1,2	1	0,106
8150	20,6	14,7	1,2	-	0,155
8647	25,1	15	2	-	0,332
8018	30	40	6	-	1,596
8682	32	32	3	-	0,731
7512	40	35	4	-	1,106
8943	40	40	3	-	0,927
8974	40	40	4	-	1,213
8121	40	40	5	1	1,492
8768	90	20	2	0,5	0,680
8688	208	47	2	5	1,626

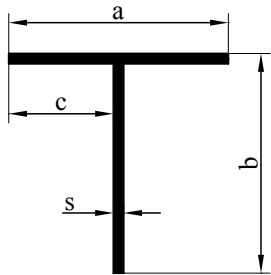
STANDARD PROFILES



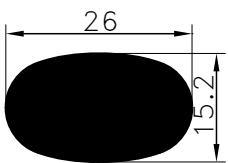
Pr.No	d	kg/m
8143	4	0,035
8881	8	0,138
9410	10	0,213
8074	12	0,306
8808	14,7	0,458
9312	17	0,615
8841	20	0,851
8572	22	1,030
9201	32	2,178
8941	35	2,607
8789	40	3,439
8692	45	4,308
9361	48	4,904
8811	50	5,321
9213	55	6,438



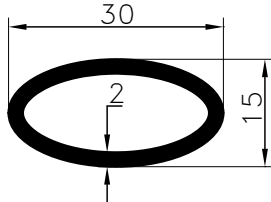
Pr.No	a	b	s	kg/m
9393	15	7	1,3	0,119
8038	25	15	1,5	0,254
8736	30	15	1,2	0,239
9290	40	20	2	0,523
8784	50	25,4	1,3	0,439



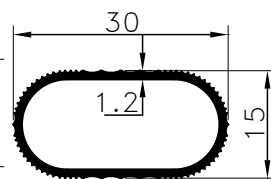
Pr.No	a	b	c	s	kg/m
8065	30	30	14,3	1,4	0,222
7507	41,3	55	22	3,5	0,880
8152	55	55	25	5	1,420



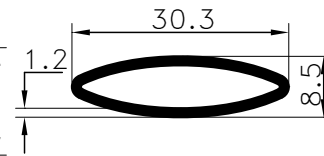
Pr.No: 9143
0,883 kg/m



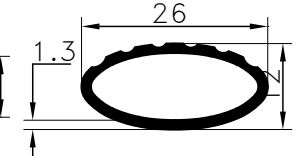
Pr.No: 8707
0,360 kg/m



Pr.No: 8847
0,195 kg/m



Pr.No: 8716
0,208kg/m
ÖZEL/PRIVATE



Pr.No: 8075
0,191 kg/m