



SUPPLIER
OF SECTORAL
LEADERS

Sektör Liderlerinin
Tedarikçisi

STANDARD PROFILES

Standart
Profiller

2023/1



Pr.No	d	s	kg/m
4176	8	1	0,061
8547	8	1	0,061
9429	8	1,1	0,065
9169	9	1	0,068
8734	10	1	0,077
2572	11,5	1,6	0,135
8735	12	1	0,093
9597	12	4	0,272
9390	13	1	0,102
8060	16	1,1	0,140
3033	16	1,3	0,163
8636	16	2	0,238
4228	16	3,75	0,391
9457	16	4	0,409
4690	19	1	0,153
4134	19	1,15	0,175
8771	19	1,3	0,196
3497	19	5	0,596
9675	19,2	1,5	0,219
8622	20	1,2	0,193
1413	20	1,5	0,236
9329	20	2	0,306

Pr.No	d	s	kg/m
5733	21	1	0,170
8631	21	1,5	0,249
8145	22	0,8	0,145
8037	22	1,5	0,262
4884	22	2	0,341
8741	23,4	1	0,190
1596	24	1,35	0,259
2911	24,7	2	0,387
9485	25	1,2	0,243
5632	25	1,2	0,243
8603	25	1,5	0,301
8938	25	2	0,392
1155	25	2,5	0,479
8953	25,5	1,2	0,248
4383	26	2	0,409
4524	26	3	0,587
9188	27	1,5	0,326
8683	27	2,5	0,521
9383	27	3,9	0,767
1587	28	2	0,443
9811	28	5,8	1,096
3017	29,7	2,3	0,526

Pr.No	d	s	kg/m
8964	30	1	0,247
3923	30	1,5	0,364
8921	30	2	0,477
9753	30	3	0,690
4629	30	7,5	1,437
9896	30,2	1,5	0,367
9437	32	1,2	0,315
9269	32	2	0,511
8634	32	3,4	0,828
2390	32,5	1,2	0,320
1828	35	1	0,289
9414	35	1,2	0,345
9547	35	1,3	0,373
5153	35	1,45	0,412
3583	35	1,8	0,509
9864	35	2	0,561
7152	35	2,5	0,692
8764	35	3	0,817
8776	35,4	14,3	2,569
1687	35,5	1,4	0,393
9419	38	1	0,315
1829	40	1,2	0,396



Pr.No	d	s	kg/m
8920	40	1,4	0,460
4866	40	1,5	0,492
9345	40	2	0,647
8577	40	2,5	0,798
4384	40	3	0,945
4525	40	4	1,226
9929	40	5,1	1,515
4867	40	10	2,554
8816	40,4	15	3,248
9420	42	1	0,349
8934	42	2	0,681
9270	42,5	2,5	0,852
9454	45	2	0,732
9802	45	17,5	4,097
4380	48	3	1,149
4391	48,3	3,6	1,371
4298	48,3	5	1,843
9546	50	1,3	0,539
4361	50	1,38	0,569
9587	50	1,5	0,619
8111	50	1,8	0,738

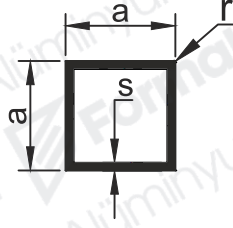
Pr.No	d	s	kg/m
9453	50	2	0,817
8763	50	2,5	1,010
4655	50	3	1,200
8806	50	10,5	3,531
9436	51	1,1	0,467
4407	51	1,9	0,794
8578	51,2	1,6	0,678
9788	53	3,5	1,475
9384	54	1,8	0,801
9943	54	16,8	5,312
9450	55	5	2,128
4381	58	4	1,839
8680	59	3,5	1,653
1188	59,8	1	0,501
8976	60	1	0,503
9481	60	1,5	0,747
8543	60	2	0,987
3642	60	3	1,456
4787	60	4	1,907
4643	60	10	4,257
1133	61	1,5	0,760

Pr.No	d	s	kg/m
8859	64,4	1,5	0,801
4382	68	4	2,142
9828	70	1,5	0,875
9258	70	3,8	2,142
9997	72	8	4,359
4630	75	2,5	1,543
8909	75	4	2,418
9271	76	3	1,865
1149	76,5	1,2	0,769
8860	76,9	1,5	0,962
4610	82	3	2,018
2164	89,4	3,25	2,384
8975	100	1,2	1,009
8944	100	4	3,269
8586	100	5	4,043
2521	101,3	1,5	1,275
8545	103	2	1,720
4150	148,6	2,2	2,682
1541	154	23	25,65



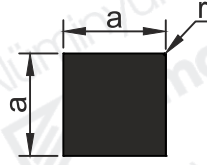
Pr.No	d	kg/m
4177	5	0,053
8881	8	0,136
9410	10	0,213
8074	12	0,306
8808	14,7	0,460
1983	16	0,545
9312	17	0,615
1412	18	0,690
8841	20	0,851
8572	22	1,030
2215	23,6	1,185
9810	25	1,330
1888	27	1,552

Pr.No	d	kg/m
1588	27,5	1,610
9201	32	2,180
8941	35	2,607
8789	40,2	3,439
8692	45	4,310
9361	48	4,904
8811	50	5,321
9925	53	5,979
9213	55	6,438
9800	59,8	7,611
9644	61	7,920
9801	69,8	10,370
9676	71	10,729

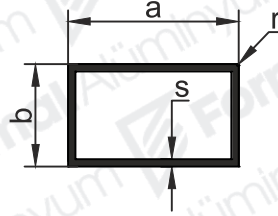


Pr.No	a	s	r	kg/m
9491	12	2	2,3	0,205
2891	13,9	1,8	1	0.234
8141	14	1	-	0,141
2930	14	1,4	-	0,191
3954	17	0,5	-	0,089
4099	18	0,5	-	0,095
8140	20	1,1	-	0,226
4638	20	1,5	1,5	0,296
9200	20	1,8	-	0,355
9299	20	2	3	0,370
4664	20	2	-	0,390
8052	20,5	2	-	0,400
9486	25	1,2	-	0,310
8003	25	1,8	-	0,453
3849	25	2	-	0,499
8918	30	1,5	0,4	0,464
9998	30	2	-	0,607
9514	30	3	-	0,878
8097	40	1,2	-	0,505
8094	40	1,8	-	0,746
4167	40	2	-	0,824

Pr.No	a	s	r	kg/m
2345	40	2,5	-	1,016
8942	40	3	-	1,203
4757	40	4	-	1,561
8973	45	2	1	0,932
8690	50	1,8	1	0,940
4440	50	2	-	1,041
9268	50	3	-	1,529
4875	50	4	-	1,995
4296	50	4	4	1,963
4665	50	5	-	2,439
1454	60	1,6	-	1,013
8675	60	3	0,5	1,853
4666	60	3	-	1,854
4297	60	4	4	2,396
4667	60	4	-	2,428
4668	70	4	-	2,862
4569	80	2	-	1,691
4669	80	4	-	3,295
8908	80,3	1,45	-	1,240
4519	100	2	-	2,125
4538	100	4	-	4,163

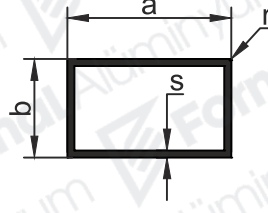


Pr.No	a	r	kg/m
8719	5	0,5	0,069
4649	15	-	0,610
3527	25	2	1,684



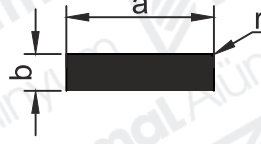
Pr.No	a	b	s	r	kg/m
8063	18,5	14,5	1,1	-	0,183
9106	20	10	1,4	-	0,206
4638	20	20	1,5	1,5	0,296
8874	25	17	1	0,4	0,220
8858	25	17	1,8	0,4	0,375
9435	30	15	1	0,4	0,233
4656	30	15	2	-	0,444
8919	30	20	1,5	0,4	0,382
3924	30	20	2	-	0,499
8098	40	20	1	-	0,314
9456	40	20	1,2	-	0,375
8064	40	20	1,9	-	0,578

Pr.No	a	b	s	r	kg/m
4540	40	20	2	-	0,610
4657	40	25	2	-	0,661
3847	40	30	1,5	-	0,545
4658	50	20	2	-	0,715
4659	50	20	3	-	1,041
5264	50	25	1,5	1,5	0,581
4671	50	25	2	-	0,770
4637	50	25	3	-	1,122
9999	50	30	1,5	-	0,626
8689	50	30	2	-	0,824
4871	50	30	3	-	1,203
3332	50	40	1,4	-	0,662



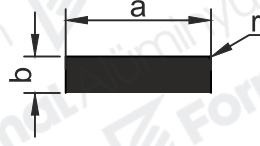
Pr.No	a	b	s	r	kg/m
9300	59,7	30,6	3	2	1,389
4762	60	30	2	-	0,932
4660	60	30	3	-	1,366
1850	60	40	2	0,25	1,041
4872	60	40	4	-	1,995
8557	64	24	1	-	0,466
9273	64,5	35,45	2,15	2,25	1,086
8558	65	25	1,5	0,5	0,707
4755	70	30	2	-	1,041
8840	70	45	2,5	-	1,490
1516	73	31	0,8	0,9	0,442
9297	73	31	0,9	1	0,498
8099	75	32	1,05	-	0,597
1270	75	32	1,8	-	1,009
1263	80	10	1,7	0,25	0,798
4761	80	30	2	-	1,149

Pr.No	a	b	s	r	kg/m
5206	80	30	3	-	1,691
9371	80	40	1,5	-	0,920
9783	80	40	2	-	1,257
9413	80,5	25	1,5	-	0,748
4661	100	20	2	-	1,257
4754	100	30	2	-	1,366
4662	100	30	3	-	2,016
4873	100	40	4	-	2,862
5265	100	50	1,5	1,5	1,190
9948	100	50	2	-	1,583
4290	100	50	3	-	2,341
4874	100	50	4	-	3,079
5202	115	110	2,5	5	2,932
4760	140	20	3	-	2,504
4663	150	50	4	-	4,163



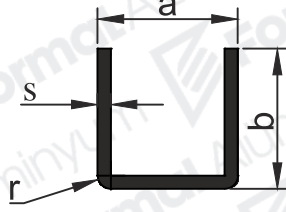
Pr.No	a	b	r	kg/m
9920	14.8	2,5	-	0,102
4168	15	2,5	-	0,081
8561	15	3	-	0,121
9107	15	5	-	0,203
8687	17,2	2,5	-	0,115
1460	19	2,5	0,25	0,129
8985	19,8	6	-	0,322
4169	20	2	-	0,108
9372	20	3	-	0,162
1575	20	4	-	0,217
8563	20	4	0,6	0,217
4518	20	6	-	0,325
9374	20	10	-	0,542
9663	22	10	5	0,538
4401	25	2	-	0,136
8601	25	3	-	0,204

Pr.No	a	b	r	kg/m
1982	25	10	-	0,677
4775	25	12	-	0,813
9373	30	3	-	0,244
9392	30	5	-	0,406
9395	30	7	1	0,567
3585	30	8	-	0,651
9391	30	10	-	0,813
4776	30	15	-	1,220
4625	30	20	-	1,626
1579	35	8	0,25	0,759
1863	35	19	0,25	1,803
8516	40	2	-	0,217
9430	40	3	-	0,325
4650	40	4	-	0,433
8134	40	5	-	0,542
3845	40	8	-	0,867



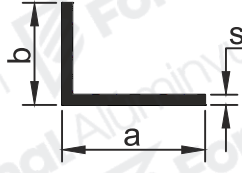
Pr.No	a	b	r	kg/m
3890	15,9	10	-	0,431
1980	22,5	12,5	-	0,762
6308	25	5	-	0,339
8123	40	10	-	1,081
9309	40	10	5	1,026
4651	40	12	-	1,301
4626	40	15	-	1,626
4777	40	20	-	2,168
4627	40	30	-	3,252
9108	45	4	-	0,488
8785	50	5	-	0,677
9133	50	10	-	1,355
4681	50	15	-	2,033
3634	50	20	-	2,711
2145	60	2	-	0,325
4400	60	3	-	0,488
6221	60	5	-	0,813
9127	60	5	0,5	0,975
8951	60	10	-	1,626

Pr.No	a	b	r	kg/m
2326	60	12	-	1,951
4682	60	30	-	4,878
9279	62	6	0,5	1,008
8885	69	12	1	2,242
8950	80	10	-	2,168
9586	85	2,5	-	0,576
8876	89	5	1	1,204
9585	100	1,5	-	0,407
8515	100	8	4	2,131
9465	100	10	-	2,710
8517	100	10	5	2,652
4613	100	18	-	4,878
8877	119	5	1	1,610
8762	120	10	5	3,194
4652	120	10	-	3,252
3898	120	40	-	13,008
8899	145	7	-	2,751
4628	150	10	-	4,065
9157	200	16	4	8,635



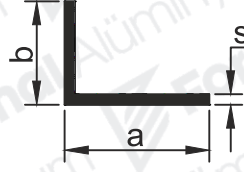
Pr.No	a	b	s	r	kg/m
4406	8,6	12	1,3	-	0,106
9674	10	11	1,25	-	0,102
8514	10,5	10,5	1	1	0,079
8952	12	18	1,5	-	0,183
4403	15	15	1,5	-	0,171
4402	20	10	1,5	-	0,151
4404	20	20	1,5	-	0,232
1769	20	20	2	-	0,304
9229	20,5	19	2,5	3	0,352
9375	20,6	8,1	1,2	1	0,106
4405	22	15	1,5	-	0,199
2719	25	21,9	1,8		0,333
4174	25	25	2	-	0,385

Pr.No	a	b	s	r	kg/m
4175	30	20	6	-	0,358
4631	30	30	3	-	0,683
8682	32	32	3	-	0,731
4869	40	25	3	-	0,683
7500	40	35	4	-	1,106
8943	40	40	3	-	0,927
8974	40	40	4	-	1,213
8121	40	40	5	1	1,497
1566	48	38	4	4	1,238
5204	57	75,5	2,2		1,081
8768	90	20	2	0,5	0,682
1199	133,2	42,5	1,4	22	0,759
8688	208	47	2	5	1,594



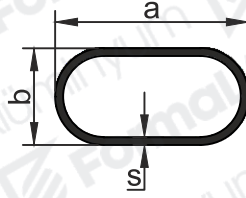
Pr.No	a	b	s	kg/m
9705	15	15	3	0,220
4170	20	10	1,5	0,116
4632	20	10	2	0,152
9341	20	20	1,1	0,116
8609	20	20	1,2	0,125
4164	20	20	1,5	0,157
8727	20	20	2	0,210
4758	20	20	3	0,301
4876	20	40	3	0,463
8055	25	12	1,2	0,116
4171	25	15	1,5	0,157
1020	25	18	1,5	0,169
8608	25	25	1,1	0,145
4165	25	25	1,5	0,197
4520	25	25	2	0,260
8993	25	25	3	0,382
4877	25	40	3	0,504
9640	30	10	1,3	0,136
4395	30	15	2	0,233
9772	30	20	1,2	0,159

Pr.No	a	b	s	kg/m
4679	30	20	2	0,261
4778	30	25	3	0,423
8142	30	30	1,1	0,176
8790	30	30	1,5	0,235
9014	30	30	2	0,314
8824	30	30	3	0,463
4653	30	30	4	0,607
4878	30	40	3	0,545
9641	40	10	1,3	0,171
4173	40	10	2	0,261
8014	40	20	1,3	0,207
4835	40	30	4	0,715
7509	40	35	5	0,948
4399	40	20	2	0,314
8648	40	30	1,2	0,223
8146	40	40	1,2	0,256
4633	40	40	2	0,423
4795	40	40	3	0,626
8640	40	40	4	0,823
2362	40	50	5	1,152

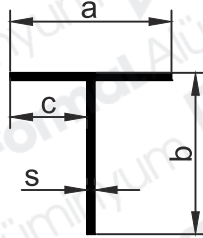


Pr.No	a	b	s	kg/m
4521	40	60	5	1,287
8611	45	40	2	0,450
3925	45	42	3	0,683
4397	50	20	2	0,369
8643	50	25	2	0,393
8649	50	30	1,2	0,256
4396	50	30	3	0,626
8021	50	40	6	1,366
4537	50	50	2	0,530
4634	50	50	4	1,041
8949	50	50	5	1,287
9116	50	50	8	1,995
9642	60	10	1,2	0,242
9394	60	20	1,3	0,277
4221	60	20	3	0,626
4398	60	25	2	0,451
4522	60	40	2	0,531
4635	60	40	3	0,789

Pr.No	a	b	s	kg/m
8653	60	50	4	1,149
4654	60	60	4	1,257
9120	65	20	3	0,667
8992	65	30	5	1,220
4172	65	35	2,5	0,661
4759	70	20	2	0,477
9535	70	50	3	0,951
3502	80	20	1,3	0,348
4764	80	40	2	0,641
8654	80	50	4	1,366
2153	90	90	3	1,439
8817	95,5	80	8,9	4,030
3503	100	20	1,3	0,418
8655	100	50	4	1,582
4636	100	100	8	4,163
8656	120	50	4	1,799
3905	150	20	1,8	0,821



Pr.No	a	b	s	kg/m
9393	15	7	1,3	0,120
9969	30	15	1	0,199
8736	30	15	1,2	0,239
1694	34	26	1,5	0,378
9290	40	20	2	0,523
8784	50	25,4	1,3	0,439



Pr.No	a	b	c	s	kg/m
9704	20	20	8,5	3	0,301
4563	23	23	10,25	2,5	0,295
8065	30	30	14,3	1,4	0,222
4523	30	30	13,5	3	0,463
2152	40	50	18,75	2,5	0,603
8152	55	55	25	5	1,422

SUPPLIER
OF SECTORAL
LEADERS

Sektör Liderlerinin
Tedarikçisi

 **Formal Alüminyum**

Formal Alüminyum San. ve Tic. A.Ş.
O.S.B. 35. Cad. No: 27 38070 Kayseri / TÜRKİYE
T: +90 352 322 15 55 F: +90 352 322 15 65

444 9 258
www.formal.com.tr