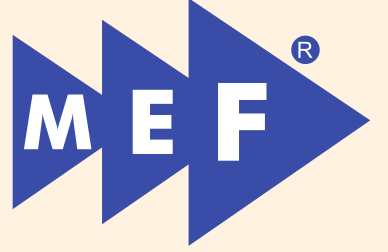


STANDART PROFILES  
(Standart Profiller)



İstanbul/TÜRKİYE



info@mefmetal.com.tr

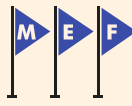


+90 216 388 74 56



www.mefmetal.com.tr



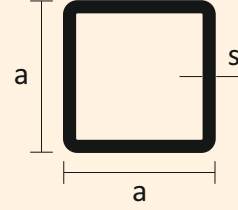
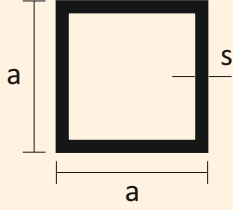


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

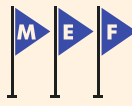
to be a part of solution

## KARE PROFİLLER



Profil No	a	b	s	kg/m
5040	10	10	2	0,182
8531	15,5	15,5	1	0,157
7580	16	16	2	0,303
5232	17	17	2	0,341
1642	17	17	2,5	0,413
1083	20	20	1,2	0,257
5041	20	20	2	0,410
4863	20	20	3,5	0,657
1417	25	25	2	0,523
2208	25	25	1,3	0,351
1329	30	30	1,1	0,361
5211	30	30	1,8	0,578
3885	30	30	2	0,637
9268	30	30	3	0,922
8551	35	35	2	0,751
1240	40	40	1,1	0,487
8237	40	40	1,5	0,657
5303	40	40	3	1,263
3897	45	45	1,8	0,885
5273	45,8	45,8	4	1,903
2584	50	50	1,3	0,721
4214	50	50	2	1,093
4215	50	50	3	1,605
4133	60	60	1,5	0,999
2977	60	60	2	1,320
9129	60	60	3	1,946
7961	60	60	4	2,549
8839	70	70	3	2,288
3884	80	80	1,5	1,340
1862	80	80	3	2,629
9108	80	80	4	3,460
3883	100	100	1,7	1,902
5633	100	100	3	3,312
4218	105	105	12	12,702

Profil No	a	b	s	r	kg/m
5681	14	14	2	1	0,271
1015	25,5	25,5	3,25	2	0,816
7524	30	30	2	3,2	0,622
3312	32	32	2	5	0,643
2197	40	40	2	0,5	0,864
5965	55	55	2	1	1,205
5108	60	60	1,8	1,5	1,187
5482	70	70	1,5	1	1,167
6345	100	100	4	1	4,371

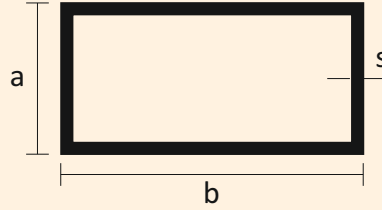


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

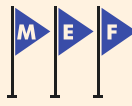
to be a part of solution

## DİKDÖRTGEN PROFİLLER



Profil No	b	a	s	kg/m
1085	18	12	1,2	0,188
6659	20	10	2	0,296
3909	25	10	1,5	0,273
1244	25	17	1,2	0,270
7518	25	17	1,5	0,333
2776	25	17	2	0,433
6008	30	15	1,3	0,314
3694	30	20	1,2	0,325
5042	30	20	2	0,524
9239	30	21,6	1,5	0,403
9072	40	14	1,6	0,462
9014	40	20	1,5	0,486
1325	40	20	1,6	0,462
1331	40	20	1,1	0,362
9089	40	20	2	0,637
5738	40	30	2	0,751
9090	40	30	3	1,092
5206	45,5	19	1,9	0,654
3952	50	30	2	0,865
9091	50	30	3	1,263
4597	50	37,5	5	2,205
1243	50	40	1,2	0,606
8475	50	40	2	0,979
1441	60	20	2	0,865
1711	60	17	2	0,831
3895	60	40	1,4	0,774
3965	60	40	3	1,605
5473	72	45,8	4	2,499

Profil No	b	a	s	kg/m
6923	74,5	25	0,8	0,446
1332	75	25	1,1	0,612
1333	75	32	1,2	0,714
7964	75	32	2	1,172
3881	80	20	1,2	0,667
1818	80	30	2	1,206
1233	80	40	2	1,320
1334	80	40	1,2	0,803
2017	80	40	2,5	1,636
9128	80	40	3	1,946
9019	80	40	4	2,550
4043	80	50	2	1,434
1296	95	50	1,7	1,370
3882	100	20	1,2	0,803
7458	100	25	2	1,377
6911	100	30	2,5	1,778
1330	100	40	1,2	0,939
4211	100	50	2	1,662
3035	100	50	3	2,436
4216	100	50	4	3,232
5274	101,7	45,8	4	3,176
8562	120	40	3	2,629
4217	120	60	2	2,003
9130	120	60	3	2,970
9109	120	80	4	4,370
1848	146	38,85	1,5	1,553
5959	150	50	2	2,231
4253	150	50	4	4,371

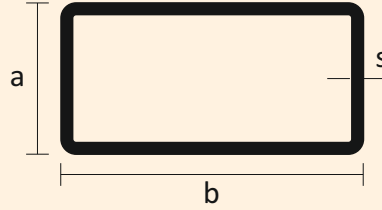


çözümün bir parçasıyız

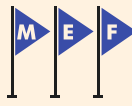
MEF METAL

to be a part of solution

## DİKDÖRTGEN PROFİLLER



Profil No	b	a	s	r	kg/m
2056	25	16	1,2	0,5	0,263
1900	26,5	15,5	3	3	0,595
3960	30	15	1,2	1	0,288
5649	36	18	1,5	3	0,443
5665	49,7	25	2,4	4,8	0,912
6960	50	20	1	2,5	0,377
8790	51	13	1,2	3,5	0,403
1782	53	45	4,5	3	2,362
5109	60	30	1,5	1,5	0,737
2577	60	30	2,5	1	1,209
5210	65,6	45,6	2,3	10,4	1,310
4831	66	34	1,5	0,5	0,830
6061	80	60	4	0,5	3,004
8605	90	10	1,2	4	0,646
4093	100	25	1,3	3	0,891
4155	100	40	2,5	5	1,875
7221	105	25	1,8	1	1,316
7729	120	60	4	6	3,837
7837	145	40	1,8	0,5	1,857

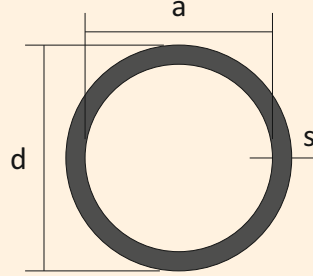


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

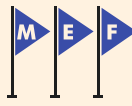
to be a part of solution

## BORU PROFİLLER



Profil No	d	a	s	kg/m
5912	8,1	6,1	1	0,063
5254	9,9	7,5	1,2	0,093
2974	9,9	4,2	2,85	0,179
4404	10	6	2	0,143
6010	12	9	1,5	0,141
6377	14	10	2	0,215
1515	15,7	11,2	2,25	0,280
5326	15,7	13	1,35	0,173
2206	15,8	4,8	5,5	0,506
7577	15,8	6,2	4,8	0,449
7576	15,8	8,2	3,8	0,388
7578	15,8	12,4	1,7	0,204
4762	15,9	7	4,45	0,255
7440	16	8,2	3,9	0,421
3314	16	11	2,5	0,301
7861	16	12	2	0,250
4002	16	12,2	1,9	0,239
2507	16	13,6	1,2	0,158
8530	16	14	1	0,127
2681	18,2	16,2	1	0,154
8344	18,9	16,6	1,15	0,182
5595	19	10,2	4,4	0,574
3474	19	16	1,5	0,234
8451	20	18,2	0,9	0,182
4701	20	6,2	6,9	0,808
8494	20	7	6,5	0,784
5767	20	17	1,5	0,248
5743	20,2	12,1	4,05	0,585

Profil No	d	a	s	kg/m
3305	20,1	16,1	2	0,323
2445	21	7	7	0,876
5678	21	10	5,5	0,762
6048	21	10,2	5,4	0,753
5557	21	12	4,5	0,664
5679	21	12,2	4,4	0,653
2049	21	16	2,5	0,413
2700	21	19	1	0,179
2256	21	6,5	7,25	0,891
2225	21	18	1,5	0,261
5634	21,2	14,2	3,5	0,554
7121	21,7	19,7	1	0,185
3537	22	19	1,5	0,275
8711	22	20	1	0,188
5598	23	10	6,5	0,959
5596	23	11	6	0,912
8853	23	19	2	0,375
7957	23,5	20,9	1,3	0,257
6053	24	13	5,5	0,910
5597	24	13,2	5,4	0,898
8348	24	22	1	0,205
4040	24,8	20,8	2	0,408
1440	25	6,5	9,25	1,302
2446	25	7	9	1,287
6711	25	10	7,5	1,173
5750	25	12	6,5	1,075
5593	25	12,2	6,4	1,064

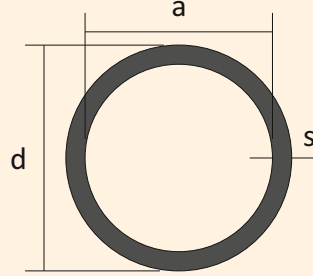


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

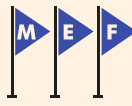
to be a part of solution

## BORU PROFİLLER



Profil No	d	a	s	kg/m
5677	25	12,5	6,25	1,047
2864	25	13	6	1,051
5594	25	14	5,5	0,959
3496	25	17,5	3,75	0,712
3470	25	18,5	3,25	0,631
5766	25	21	2	0,411
2224	25	21,4	1,8	0,373
3473	25	22	1,5	0,315
2241	25	22,6	1,2	0,255
8663	25,4	22,4	1,5	0,320
2412	26	20	3	0,617
9297	26	24	1	0,223
5706	26,1	12,2	6,95	1,190
5635	27,5	14,2	6,65	0,451
7157	28	24	2	0,465
9148	28	22	3	0,670
2657	29,7	24,4	2,65	0,641
7575	29,8	25,2	2,3	0,538
2656	30	10	10	1,788
4041	30	16	7	1,439
3497	30	21	4,5	1,025
1470	30	25	2,5	0,615
2883	30	28	1	0,259
4699	30	26	2	0,501
5629	30	27	1,5	0,382
4746	30,3	26	2,15	0,541
2370	32	27	2,5	0,659
4600	32	28	2	0,536

Profil No	d	a	s	kg/m
3351	32	30,4	0,8	0,223
7465	32	5	13,5	2,232
6028	32,6	10,5	11,05	2,129
5636	32,5	29,5	1,5	0,416
4960	32,5	30,3	1,1	0,309
6497	33,5	28	2,75	0,756
1108	34	25	4,5	1,186
1679	34	28	3	0,831
2531	34	21,5	6,25	1,550
7431	34	16,3	8,85	1,989
8074	35	30	2,5	0,726
8075	35	29	3	0,858
2973	35	5,1	14,95	2,679
1878	35	8	13,5	2,595
1879	35	28	3,5	0,985
7516	35	32	1,5	0,449
8173	37	12	12,5	2,738
2542	38	35	1,5	0,489
7845	39,5	25	7,25	2,090
1692	39	36	1,5	0,503
5239	40	8,5	15,75	3,414
2711	40	20	10	2,682
1080	40	30	5	1,564
2712	40	30,5	4,75	1,497
6089	40	32	4	1,287
8762	40	33	3,5	1,141
4599	40	34	3	0,992
1120	40	35	2,5	0,838

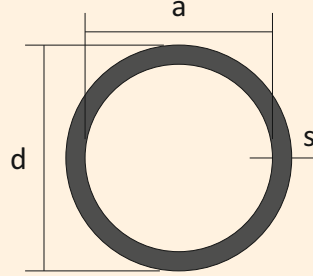


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

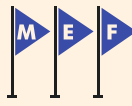
to be a part of solution

## BORU PROFİLLER



Profil No	d	a	s	kg/m
3540	40	36	2	0,679
2813	40,2	10	15,1	3,388
5558	40,4	36,4	2	0,687
5758	41,5	30	5,75	1,838
3875	42	16,3	12,85	3,348
1081	42	35	3,5	1,209
3549	42	38	2	0,715
6680	42	39	1,5	0,543
7466	42,7	5	18,85	4,018
1344	42,8	40	1,4	0,694
3363	43	4,2	19,4	4,092
1263	43	32	5,5	1,843
2602	43	40	1,5	0,557
1082	44	38	3	1,099
6027	44,7	31,5	6,6	2,248
3910	45	5	20	4,470
2896	45	8	18,5	4,382
6742	45	10,5	17,25	4,279
2713	45	20,5	12,25	3,586
1107	45	35	5	1,788
1251	45	33	6	2,091
1724	45	41	2	0,769
6411	45	8,5	18,25	4,364
2832	45,3	40,3	2,5	0,956
5744	46,5	42,5	2	0,796

Profil No	d	a	s	kg/m
6564	46,8	15	15,9	4,392
5637	47,2	43,2	2	0,808
3541	48	44	2	0,822
7538	49,7	46,5	1,6	0,655
7539	49,7	45,6	2,05	0,831
2880	50	20,1	14,95	4,693
4721	50	35	7,5	2,849
2222	50	39	5,5	2,188
1905	50	40	5	2,011
3315	50	42	4	1,645
4938	50	44	3	1,260
2108	50	45	2,5	1,061
3442	50	46	2	0,858
6050	50	46,4	1,8	0,756
5265	50	47,3	1,35	0,587
5707	50,2	44	3,1	1,305
5751	50,4	46,4	2	0,865
5554	51	47	2	0,876
5556	52	47	2,5	1,106
8478	53	41	6	2,521
2107	55	50,3	2,35	1,106
2205	55	45,5	4,75	2,133
6563	56	36	10	4,112
5745	56,6	51,6	2,5	1,209

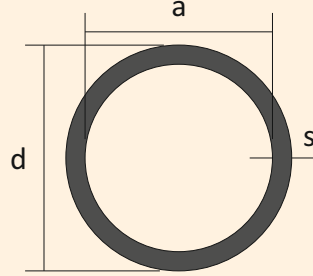


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

to be a part of solution

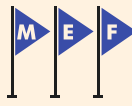
## BORU PROFİLLER



Profil No	d	a	s	kg/m
5708	58,4	50,4	4	1,945
3356	60	30,5	14,75	5,966
1109	60	55	2,5	1,285
2679	60	20,5	19,75	7,106
5860	60	50,5	4,75	2,346
5638	60	55,7	2,15	1,112
7494	60	56,6	1,7	0,885
4462	63,4	61	1,2	0,667
8693	65	50,1	7,45	3,833
5559	66,2	62,2	2	1,148
4946	69,6	65	2,3	1,384
2762	70	20,5	24,75	10,011
3355	70	40,5	14,75	7,285
8565	70	64	3	1,797
3811	70	65	2,5	1,509
1495	70	67	1,5	0,918
4702	70,5	65,5	2,5	1,520
5555	71	66	2,5	1,531
8175	72	43	14,5	7,453
5639	72	68	2	1,252
3548	75	70,2	2,4	1,556
2161	75,2	61,2	7	4,268
1322	76	64	6	3,754
1464	76	69,5	3,25	2,114

Profil No	d	a	s	kg/m
8436	76	15	30,5	12,406
3147	76,4	74	1,2	0,807
2763	80	20,5	29,75	13,364
3332	80	50,1	14,95	8,693
1584	80	76	2	1,394
1315	81	70	5,5	3,712
7479	85	80	2,5	1,843
2255	89	84	2,5	1,933
8249	89	85,4	1,8	1,403
2162	90	76	7	5,193
4409	95	75	10	10,727
1309	95	90	2,5	2,067
8216	96	93,1	1,45	1,226
1079	98	90	4	3,361
4039	100	44	28	18,022
1232	100	90	5	4,246
4384	100	96	2	1,752
5478	100	94	3	2,601
5120	101	60	20,5	14,752
2160	114	99	7,5	7,139
5121	120	80	20	17,879
3858	120	115	2,5	2,626
4385	125	120	2,5	2,738
2838	129	122	3,5	3,927



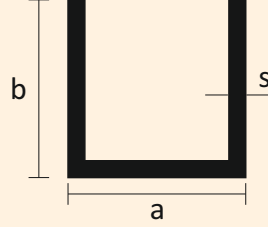


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

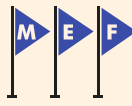
to be a part of solution

## U PROFİLLER



Profil No	a	b	s	kg/m
2899	8,1	20	1,1	0,143
5683	12	7,9	1,1	0,080
3371	12,5	28	1	0,189
9104	9	13	1	0,094
8764	13	20	2	0,278
3142	14	28	1,2	0,231
6941	15	10	1,2	0,111
6514	15	15	1,2	0,145
1246	18	18	1,2	0,176
2989	18	20	1	0,159
6017	18,6	22	3,5	0,554
1252	19	20	1,3	0,208
8600	19,2	45	2	0,599
9147	20	15	2	0,290
2735	20	25	1	0,193
7860	20,5	10	3	0,294
3878	21	13	3	0,350
1279	25	22,5	2,5	0,462
1360	25	25	2,5	0,498
6018	25,7	25,7	3,4	0,686
4870	25	27,5	2,5	0,534
3985	30	15	1,7	0,274
6015	30	20	3	0,546
1486	30	38	2	0,580
1487	31	25	3	0,438
5781	31	45	1,2	0,405

Profil No	a	b	s	kg/m
9132	33	50	3	0,734
7926	35	20	2	0,404
6864	39,5	40	1,6	0,529
5947	40	8	1,5	0,226
1416	40	25	2	0,489
2601	40	40	1,5	0,500
5480	40	40	2,3	0,755
5396	40	40	4	1,275
4042	41	41	3	0,999
1864	43	20	2	0,398
6815	44	20	2	0,455
5397	50	20	2	0,489
9131	53	53	2	0,882
7080	60	44	1,8	0,739
4846	60,2	35,3	10	3,153
9107	70	70	3	1,741
9100	80	25	2	0,717
2476	85	25	1,3	0,489
4970	87,2	35,3	10	3,921
1834	90	20	2	0,717
5200	100	21	1,3	0,516
5253	100	74,2	6,8	4,101
4750	115	30	1,5	0,734
5187	126	8	4	1,525
5383	120	30	2	1,058
5201	140	20	1,3	0,656

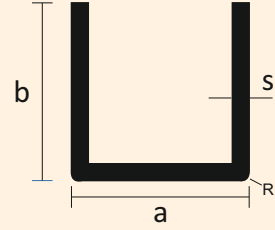
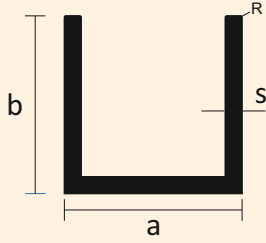


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

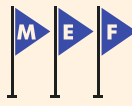
to be a part of solution

## U PROFİLLER



Profil No	a	b	s	kg/m
5683	12	7,9	1,1	0,080
3500	13,5	22	1,2	0,188
4130	20,4	18	1,1	0,169
3316	20,5	10	3	0,284
3523	21	25	1,2	0,232
6079	25	48	3	0,976
2709	26	25	1,1	0,239
6432	26,6	24	2	0,392
2991	34,4	41,2	1,2	0,389
5605	45,5	16,5	1,5	0,314
4247	49,4	34	1,5	0,487
4811	64,5	67	7	3,661
1353	85	73,5	2,5	1,610
5091	90	25	8	2,703
5253	100	74,2	6,8	4,101
6780	150	74,2	6,8	4,934

Profil No	a	b	s	kg/m
8092	12	20	1,5	0,208
8093	16	20	1,5	0,225
8178	50	40	6	1,985
8698	86,3	22,8	1,5	0,545

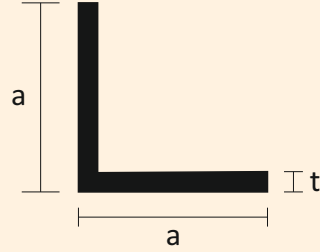


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

to be a part of solution

## KÖŞEBENT PROFİLLER

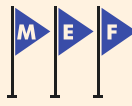


Profil No	a	a	t	kg/m
5604	10	10	1,5	0,079
9068	12	12	1	0,065
3330	15	15	1,2	0,098
4834	15	15	1,5	0,122
1458	20	20	1,2	0,134
7749	20	20	1,5	0,164
6987	20	20	2	0,216
1053	25	25	2	0,273
1457	25	25	1,2	0,168
1456	30	30	1,2	0,202
6660	30	30	1,3	0,215
5581	30	30	2,85	0,463
1820	30	30	3	0,487
4674	30,3	30,3	3,2	0,523
3970	39,8	39,8	4,8	1,022

Profil No	a	a	t	kg/m
2181	40	40	4	0,865
2462	40	40	5	1,067
2466	40	40	2	0,444
8496	45	45	5	1,209
3498	50	50	1,5	0,420
6114	50	50	2	0,557
2604	50	50	5	1,351
2605	50	50	4	1,092
7503	60	60	6	1,946
1021	63,5	63,5	4,5	1,568
7505	80	80	10	4,268
3502	75	75	10,4	4,131
9101	100	100	8	4,347
3917	100	100	10	5,404



Profil No	b	a	t	kg/m
4083	20	12	1,5	0,130

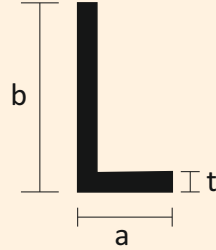


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

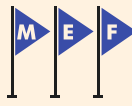
to be a part of solution

## KÖŞEBENT PROFİLLER



Profil No	b	a	t	kg/m
4604	25	10	1,2	0,115
4137	25	10	2	0,187
7032	25	13	2	0,205
7337	26	12	3,5	0,343
4575	30	14	2	0,239
1681	30	18	1,2	0,160
4331	30	20	1,5	0,207
7263	34	15	1,5	0,202
1144	35	8	1,5	0,177
3435	38	6	3	0,350
2116	38	25	1,5	0,261
1270	40	30	1,5	0,292
1271	40	20	1,5	0,250
2988	40	20	2	0,330
1682	40	18	1,2	0,193
4933	40,2	10	2,1	0,287
7223	46,4	11	2	0,315
5092	48	20	1,2	0,228
2970	48,3	30	2	0,434
1683	50	18	1,2	0,228

Profil No	b	a	t	kg/m
7483	50	25	4	0,808
7955	50	30	3	0,657
9020	50	35	5	1,138
8343	55	25	3	0,657
7205	57	10	2	0,370
5943	60	15	1,2	0,252
1684	60	18	1,5	0,326
1459	60	20	1,3	0,293
1685	70	18	1,5	0,369
9053	70	50	5	1,636
1686	80	18	1,5	0,412
8319	80	20	2	0,558
1847	80	26	2	0,592
8067	80	30	2	0,614
6763	85	12,5	1,5	0,410
1687	100	18	1,5	0,497
4492	100	40	3	1,170
9052	115	50	5	2,276

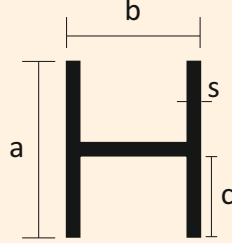


çözümün bir parçasıyız

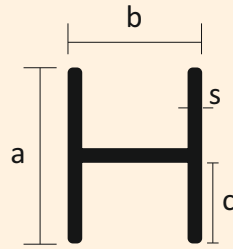
MEF METAL

to be a part of solution

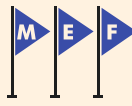
## H PROFİLLER



Profil No	a	b	c	s	kg/m
4013	10	21,57	4,5	2	0,239
1611	20	18	14	2,5	0,395
7095	22	18	10	2	0,330
6390	21	11	-	1	0,145
9118	25	29,2	11,75	1,5	0,325
7370	30	28,5	10	10	1,949
1248	37	9,5	21	1,5	0,371
6078	40	16	18	2	0,592
5367	50	35	23	2,35	1,013



Profil No	a	b	c	s	kg/m
5203	25	25,5	17,5	1,5	0,304
3801	15	114	6,15	2,7	1,060
6433	46	26,6	22	2	0,642

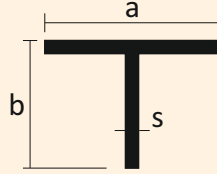


çözümün bir parçasıyız

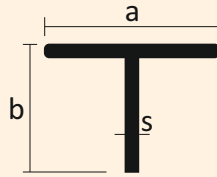
**MEF METAL**

to be a part of solution

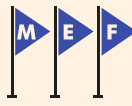
## T PROFİLLER



Profil No	a	b	s	kg/m
1198	25	25	2	0,273
2437	25	25	1,2	0,166
1756	30	30	2	0,273
1154	30	30	3	0,486
1318	30	30	1,5	0,249
1409	30	30	2	0,330
2436	30	30	1,2	0,201
7088	50	26	2	0,421
4498	72	37	2	0,609
6115	80	54,5	2,5	0,938
8855	90	26	7	1,699



Profil No	a	b	s	kg/m
4788	60	60	6	1,924
3859	60	60	6	1,941

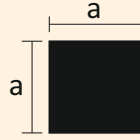


çözümün bir parçasıyız

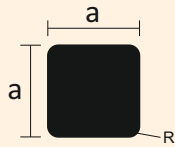
MEF METAL

to be a part of solution

## DOLU VE ÇUBUK PROFİLLER



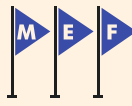
Profil No	a	a	kg/m
3033	15	15	0,640
4127	17	17	0,822
1157	24	24	1,639
2987	24,5	24,5	1,708
2986	26	26	1,923
4971	70	70	13,943
7740	73,5	73,5	14,932
4262	80	80	18,211



Profil No	a	a	r	kg/m
7725	9,5	9,5	1	0,254
5991	14	14	1	0,555
7811	20	20	1,5	1,132
4503	40	40	2	4,543



Profil No	a	kg/m
5352	6	0,080
5353	7	0,109
6230	8	0,143
6118	9	0,181
1593	10	0,223
9086	13	0,378
2221	16	0,572
6044	17	0,646
4574	17,5	0,684
8453	18	0,724
2252	20	0,894
5519	22	1,082
1001	25	1,396
1275	30	2,011
7489	32	2,287
5948	34	2,583
2683	35	2,738
1276	40	3,575
2960	43	4,132
2207	44,85	4,495
2110	50	5,587
3978	50,5	5,699
4414	55	6,760
5191	57	7,261
1153	60	8,045
4703	64,8	9,384
4408	65	9,442
7493	70	10,636
3547	71	11,266
3446	75	12,571
8174	76	12,908

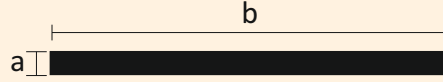


çözümün bir parçasıyız

MEF METAL

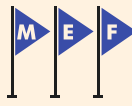
to be a part of solution

## LAMA PROFİLLER



Profil No	b	a	kg/m	Profil No	b	a	kg/m
5181	6	3	0,051	4552	60	20	3,415
8297	9	6	0,148	5504	60	25	4,268
3172	12	3	0,102	8020	61	2	0,347
6586	14,5	10	0,413	1823	62	2,2	0,388
6297	20	2	0,114	7858	62,5	2	0,355
1100	20	5	0,284	8017	68	30	5,638
2182	21	3	0,179	3924	70	35	6,971
4078	21	4	0,239	7914	73	30	6,053
3317	25	3	0,213	5505	75	25	5,335
7720	25	18	1,280	8466	80	5	1,138
7856	26	2,5	0,185	5936	80	10	2,276
7857	29,5	3	0,252	3034	80	15	3,414
1312	30	5	0,427	4551	80	20	4,553
6268	30,6	4	0,348	8182	85	12	2,902
6863	36	30	3,073	3331	90	5	1,280
1211	39,5	4	0,449	8226	90,5	5	1,287
9200	40	2	0,227	5481	90	10	2,561
6116	40	3	0,341	7859	100	3	0,853
1740	40	4	0,455	5937	100	10	2,846
5709	40	5	0,569	8602	100	12	3,415
5093	40	10	1,138	4550	100	20	5,691
8339	40	12	1,366	7862	120	2,5	0,853
3223	40	25	2,846	7067	120	3	1,024
6787	50	3	0,427	5938	120	10	3,415
5603	50	4	0,569	4549	120	20	6,829
7722	50	5	0,711	3315	126	2,5	0,896
1311	50	10	1,422	1824	130	60	22,194
4383	50	40	5,691	4548	140	20	7,967
4636	53	8	1,206	1169	160	5	2,276
1339	55	25	3,912	9073	160	6	2,731
7142	60	5	0,854	1168	160	10	4,552
5934	60	8	1,366	1972	190	4	2,162
5935	60	10	1,707	9074	190	6	3,243



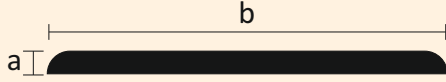


çözümün bir parçasıyız

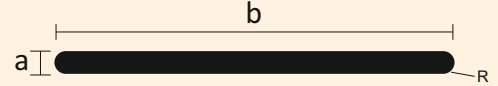
MEF METAL

to be a part of solution

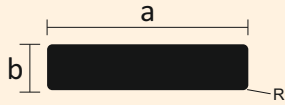
## LAMA PROFİLLER



Profil No	b	a	kg/m
1361	80	3	0,665
1362	100	3	0,835
7675	150	2	0,830
3119	150	3	1,232
1320	160	4	1,793



Profil No	b	a	kg/m
3285	20	3	0,165
4070	25	2,5	0,174
4747	25	3,2	0,221
5729	27	3,8	0,290
1466	30	3	0,250
1199	40	10	1,138
7284	46,7	10,7	1,351
3264	74,9	7	1,463
7328	75	12	2,521
1479	80	7	1,565
1480	100	7	1,962
3121	130	7	2,559
6909	135	10	3,802



Profil No	b	a	R	kg/m
8297	9	6	0,3	0,148
9126	12	8	0,2	0,273
7810	20	18	1,5	1,018
7585	30	6	1	0,509
7398	40	2	0,5	0,496
6405	34,9	5	0,5	0,496
4175	35	10	1	0,993
6502	36	18	1	1,841
8772	40	10	2	1,128
4246	46	34	1	4,448
8789	48	10	2	1,355
7980	50	40	3 veya 4	5,656
6510	60	30	4,3	5,075
5192	60	40	4,25	6,735
9236	74	12	0,5	2,526
2516	85	55	3	13,280
8084	80	6	0,5	1,364
8755	88	10	2	2,494
8620	110	12	4	3,717