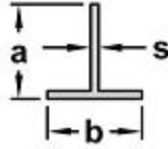


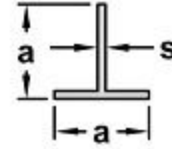
# STANDART PR. / STANDARD PR.

## T PROFİLLER / T PROFILES



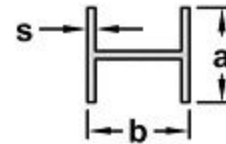
	Profil No	a	b	s	kg/m
01.	21423-30	10	10	3	0,138
02.	21424-50	12	10	5	0,230
03.	21425-50	12,5	10	5	0,237
04.	2276	18	28	4	0,455
05.	21426-20	20	10	2	0,152
06.	0404	20	30	2	0,260
07.	21427-20	22	11	2	0,168
08.	21428-15	25	25	1,5	0,197
09.	21429-70	27	42	7	1,176
10.	21430-15	30	15	1,5	0,177
11.	21431-15	30	30	1,5	0,238
12.	21432-30	35	18	3	0,407
13.	21433-17	35	35	1,7	0,315
14.	21433-30	35	35	3	0,545
15.	21433-40	35	35	4	0,715
16.	21434-20	40	20	2	0,314
17.	2838	44	80	2	0,661
18.	7857	45	80	10	3,117
19.	21435-30	50	35	3	0,675
20.	21436-17	50	50	1,7	0,434
21.	9276	50	60	3	0,870
22.	0407	50	70	1,8	0,577
23.	7631	50	120	1,8	0,820
24.	0405	60	40	3	0,789
25.	21437-78	68	25,5	7,8	1,812
26.	13297	70	8	2	0,412
27.	21438-20	70	50	2	0,604
28.					
29.					
30.					

## T PROFİLLER / T PROFILES



	Profil No	a	s	kg/m
01.	0403	20	1,2	0,125
02.	0400	20	2	0,206
03.	0401	25	1,2	0,160
04.	0402-12	30	1,2	0,190
05.	0402-20	30	2	0,315
06.	0402-25	30	2,5	0,390
07.	0406	40	4	0,824
08.				
09.				

## H PROFİLLER / H PROFILES



	Profil No	a	b	s	kg/m
01.	21456-10	7	15	1	0,073
02.	21457-20	30	19	2	0,407
03.	21458-12	30	20	1,2	0,252
04.	21459-20	30	54	2	0,596
05.	21460-20	50	9	2	0,610
06.					
07.					
08.					
09.					