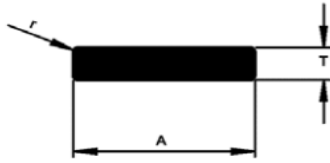


**XFL****Flat skinne / Flat bars**  
Profilene lagerføres ikke av oss.**Raufoss  
Aluminium**

Nr. / No.	A	T	r	Kg/m
5103	10	2	0,3	0,054
5421	10	2	1	0,052
1007	12	3	0,3	0,097
1016	15	3	0,3	0,121
5000	15	5	0,5	0,202
01725	15	8	0,3	0,324
1024	17,5	6	1	0,281
5002	19,1	6,3	0,6	0,324
1015	20	2	0,2	0,108
1005	20	3	0,3	0,162
1008	20	4	0,4	0,216
1030	20	5	0,5	0,269
1033	20	10	1	0,538
1040	25	2	0,3	0,135
1011	25	3	0,5	0,202
1044	25	5	0,5	0,337
1009	25	6	0,6	0,404
1046	25	8	0,8	0,539
1048	25	10	1	0,673
1051	25	15	1,5	1 007
1052	27	5	0,5	0,364

Nr. / No.	A	T	r	Kg/m
1053	27	6,5	0,7	0,473
5115	30	2	0,3	0,162
1056	30	3	0,3	0,243
1057	30	4	0,4	0,324
1058	30	5	0,5	0,404
1059	30	6	0,6	0,485
01219	30	8	0,3	0,648
1060	30	8	0,8	0,647
01070	30	10	0,3	0,810
1061	30	10	1	0,808
1063	30	15	1,5	1 210
1066	32	9,7	1	0,836
5113	35	5	0,5	0,472
01892	35	18	1	1 699
1074	40	3	0,3	0,324
1075	40	4	0,4	0,432
1076	40	5	0,5	0,539
5001	40	6	0,6	0,647
1078	40	8	0,8	0,863
1079	40	10	1	1 078
1081	40	15	1,5	1 615
0409	40	20	1	2 158
1082	40	20	2	2 151
1083	40	25	0,3	2 700
0419	40	30	1	3 238
1001	50	3	0,3	0,405
1095	50	5	0,5	0,674
1096	50	6	0,3	0,810
1098	50	8	0,8	1 079
1099	50	10	1	1 348
2689	50	10	5	1 292
0513	50	15	0,3	2 025
1102	50	15	1,5	2 020
1104	50	20	2	2 691
1105	50	25	2	3 366
0531	50	30	0,8	4 049
1109	55	5	0,5	0,742
0552	57,15	19,05	0,3	2 939
1114	60	5	0,5	0,809
1115	60	6	0,6	0,971
5114	60	7,5	0,75	1 214
1116	60	8	0,8	1 295
0602	60	10	0,3	1 620
1117	60	10	1	1 618
0607	60	15	0,3	2 430
1119	60	15	1,5	2 425
1122	60	20	2	3 231
01865	60	30	0,5	4 859
1125	60	40	1	6 478

Nr. / No.	A	T	r	Kg/m
5116	64	46	4	7 912
1130	65	6	0,6	1 052
1132	65	8	0,8	1 403
1133	65	10	1	1 753
1139	70	10	1	1 888
1140	70	15	1,5	2 830
0703	70	20	1	3 778
1141	70	35	3,5	6 587
1152	73	8	0,3	1 577
1144	75	6	0,6	1 214
1145	75	8	0,8	1 619
1146	75	10	1	2 023
1147	75	12	1,2	2 427
1148	75	15	1	3 035
0812	80	4	0,8	0,863
1151	80	5	0,5	1 079
01705	80	6	0,5	1 295
1152	80	7	0,3	1 512
1153	80	8	0,8	1 727
1003	80	10	0,8	2 159
1157	80	15	1,5	3 235
0854	88,9	38,1	0,3	9 145
5112	90	8	0,8	1 943
1012	90	10	1,5	2 425
1173	100	3	0,3	0,810
1175	100	5	0,5	1 349
1176	100	6	0,6	1 619
1177	100	8	1	2 158
1013	100	10	1	2 698
1180	100	12	0,5	3 239
1181	100	15	1,5	4 045
7008	100	15	5	3 992
1182	100	20	2	5 391
1026	100	25	0,3	6 750
1023	100	30	0,8	8 099
1676	101,6	76,2	1,5	20 898
1187	110	5	1	1 483
01633	115	6	0,4	1 863
5128	115	10	1	3 103
1211	120	8	0,8	2 591
1188	120	10	1	3 238
1229	120	12	1,2	3 885
1190	120	20	2	6 471
1195	125	8	0,8	2 699
1196	125	10	1	3 373

Nr. / No.	A	T	r	Kg/m
1261	127	31,75	0,3	10 887
1198	130	6	0,3	2 106
1199	130	10	0,8	3 509
1203	140	10	1	3 778
1205	150	7	0,7	2 834
1206	150	8	1	3 238
01791	150	10	0,3	4 050
1010	150	10	1	4 048
1501	150	10	1	4 048
1209	150	15	1,5	6 070
1510	150	20	0,3	8 100
1506	152,4	15,88	1,6	6 528
5126	160	6	0,5	2 591
2016	200	6	0,6	3 239
2013	200	8	2	4 311
1222	200	10	1,2	5 397
2001	200	15	1	8 098
2009	200	16	1	8 638
2000	200	20	1	10 798
2015	200	30	1,2	16 197
2008	203,2	9,52	0,8	5 222
2502	250	10	0,8	6 749
2504	250	20	1	9 448