

CATALOG PROFILE TIPIZATE

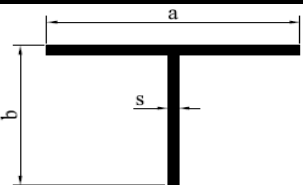


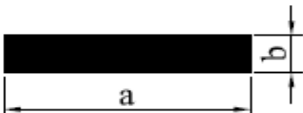
www.alprof.ro | office@alprof.ro
extruded aluminium profiles | powder coating | wood decor

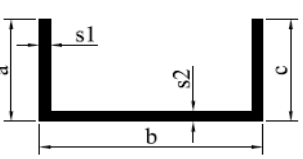
CORNIER	COD Profil	COD Matrita	a	b	s			Kg/ml NATUR
	7,24	1641-1642	15,0	15,0	2,0			0,14
	7,25	1643	18,0	13,0	3,0			0,16
	12,1	227	20,0	15,0	2,0			0,18
	12,2	225	20,0	20,0	1,2			0,13
	P201	5183-5184-5185	23,0	42,3	1,5			0,26
	12,3	231	25,0	25,0	1,2			0,14
	12,14	2109	25,0	20,0	1.2/3			0,27
	12,16	4842	25,0	10,0	1,1			0,10
	ACP68	2137	25,0	18,0	1.5/3			0,24
	12,4	232	30,0	30,0	1,2			0,17
	12,11	3687	30,0	30,0	2,0			0,32
	12,12	4349	30,0	20,0	3,0			0,34
	P125	3837-3838	37,2	20,0	1,5			0,21
	12,10	1456	38,0	35,0	3,0			0,60
	12,5	235	40,0	20,0	1,2			0,19
	12,6	229	40,0	40,0	1,2			0,24
	12,7	230	40,0	40,0	3,0			0,62
	P84	3165-3166	40,0	18,0	1.1/2			0,20
	12,13	4520	45,0	20,0	zimtat			
	12,8	1227	50,0	20,0	2,0			0,34
	ACP67	2104-2105	50,0	27,7	2,0			0,39
	P182	4872	55,0	30,0	1,3			0,29
	12,9	1412	60,0	40,0	2,0			0,50
	12.11 Z	1513-1514	60,2	40,2	2,2	zimtat		0,60
	4,14	1721-1722-785	73,0	21,0	3,0			0,71
	12,15	4741	80,0	50,0	4,0			1,30
	17,26	2057-2058-2059	100,0	40,0	4,0			1,30

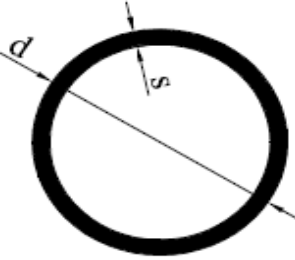
RECTANGULAR	COD Profil	COD Matrita	a	b	s	R		Kg/ml NATUR
	P132	3860-3861	10,0	7,0	1,0			0,08
	13.12.1.	1304-1305	15,0	15,0	1,3			0,19
	13,12	1301-1302	15,0	15,0	2,0			0,26
	13,20	4338-4339-4340	18,0	18,0	1,0	2,5		0,15
	13,28	5219	18,0	18,0	1,0			0,15
	13,2	381-382	20,0	20,0	2,0			0,34
	13,16	3305-3306	25,0	10,0	2,0			0,32
	9,8	408-409	25,5	25,5	1,8	2,5		0,38
	13,21	4344-4345-4345	30,0	18,0	1,2	2,5		0,23
	13,8	1416-1417	30,0	20,0	2,0			0,50
	13.8.1	1146-1147	30,0	20,0	2,0			0,51
	13,25	4843-4844-4845	30,0	30,0	1,1			0,34
	13,10	1187-1188	35,0	20,0	2,0			0,55
	13,22	4485-4406-4487	35,0	35,0	1,0			0,33
	13,4	413-414	40,0	20,0	2,0			0,61
	13,18	4311-4312	40,0	20,0	0,9			0,27
	13,7	410-411	40,0	30,0	3,0			1,01
	13,11	1296-1297	40,0	40,0	2,0			0,77
	13,24	4738-4739-4740	40,0	10,0	2,0			0,46
	13,26	4981-4982-4983	40,0	40,0	0,9			0,36

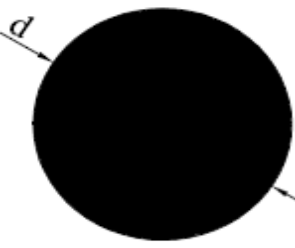
13,14	1528-1529-1530	50,0	25,0	2,0			0,73
13,27	4955-4956-4957	50,0	50,0	3,0			1,50
P112	3450-3451	60,0	20,0	3,0			1,15
13,9	1149-1150	60,0	40,0	3,0			1,55
13,1	694-695	75,0	32,0	1,5			0,82
13,5	753-754	76,0	25,0	1,5			0,82
P111	3447-3448	80,0	20,0	3,0			1,47

PROFIL T	COD Profil	COD Matrita	a	b	s		Kg/ml NATUR
	11,1	222	20,0	20,0	1,2		0,13
	11,2	219	25,0	25,0	1,2		0,16
	11,6	5258	60,0	60,0	3,0		0,96
	11,3	1763	80,0	45,0	2,0		0,68
	11,4	3042-3043-3044	100,0	60,0	2,0		0,87
	11,5	5013	100,0	50,0	2,0		0,77

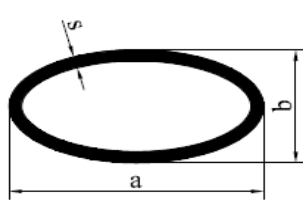
PLATBANDA	COD Profil	COD Matrita	a	b	R		Kg/ml NATUR
	8,12	184	7,0	1,5			0,03
	15,15	1182	9,9	9,9			0,32
	8,13	185	10,0	1,2			0,04
	8,6	183	14,0	2,0			0,08
	8,28	1947	15,0	1,5			0,06
	8,25	1306	15,0	5,0			0,20
	15,11	1087	16,0	16,0			0,71
	8,27	1780	20,0	2,0			0,10
	8,20	555	25,0	4,0			0,27
	8,35	3338	25,0	2,5			0,17
	8,92	1235	25,0	15,0			1,02
	8,31	4317-4318	30,0	2,0	1,0		0,17
	8,23	1245	30,0	20,0			1,63
	15,16	1246	30,0	30,0			2,44
	8,29	2306-2216	32,0	6,0			0,52
	8,24	1247	40,0	20,0			2,15
	8,38	4521	50,0	4,0			0,54
	ACP21	845	50,0	5,0			0,68
	15,18	4488	50,0	28,0	2,5		3,95
	8,134	5436-5437	80,0	10,0			2,17

PROFIL U	COD Profil	COD Matrita	a	b	c	s1	s2	Kg/ml NATUR
	BU6	2050	15,0	7,9	15,0	1,0	1,0	0,09
	ACP 38	1422-1423	18,0	10,0	18,0	1,2	1,2	0,13
	BU10	2052	20,0	12,1	20,0	1,1	1,1	0,14
	18,34	3433	28,0	14,0	28,0	2,0	2,0	0,34
	10,15	2964	28,0	16,0	28,0	2,0	2,0	0,39
	10,5	1655	35,0	18,0	35,0	2,0	2,0	0,44
	10,2	1052-1053	20,0	20,0	20,0	1,2	1,2	0,19
	10,4	1214	10,0	21,5	10,0	1,4	1,2	0,13
	10,11	2435	30,0	30,0	30,0	3,0	3,0	0,68
	10,1	218	35,0	33,0	35,0	2,0	4,0	0,69
	10.10	2304-2305	20,0	36,5	11,0	1,5	1,5	0,25
	10,3	318	22,0	52,5	22,0	6,0	4,5	1,20
	10,6	1869	22,5	65,0	22,5	2,0	2,0	0,52
	P130	3849-3850	11,0	110,7	11,0	2,6	3,0	0,98

TEAVA ROTUNDA	COD Profil	COD Matrita	d	s				Kg/ml NATUR
	14,19	992-993	10,0	2,0				0,14
	14,32	1941-1942	11,5	1,3				0,11
	14,25	1211-1212	12,0	1,2				0,12
	14,30.	369-370	12,0	3,0				0,23
	14,31	1886-1887	13,0	3,0				0,26
	14,10	423-424	14,0	3,0				0,29
	14,43	2535-2536	14,2	1,0				0,12
	14,35	2542-2543	16,0	1,0				0,13
	14,24	366-367	16,0	2,0				0,24
	14,9	367-368	16,0	3,0				0,34
	14,34	367-424	16,0	4,0				0,41
	14,23	1172-1172	17,0	3,0				0,36
	14,7	363-364	18,0	3,5				0,44
	14,36	2544-2545	19,0	1,0				0,16
	14,12	371-372	20,0	3,5				0,50
	14,13	365-366	20,0	4,0				0,55
	14,37	2546-2547	22,0	1,0				0,18
	14,8	421-422	22,0	3,5				0,56
	14,37	2546-2547	23,0	1,5				0,28
	14,1	244-249	25,0	4,5				0,79
	14,16	700-701	25,0	4,0				0,72
	14,46	4828	25,0	1,25				0,26
	14,2	246-247	28,0	5,0				0,98
	14,11	373-374	29,0	3,5				0,76
	14,11.1	373-493	29,0	4,0				0,86
	14,3	245-248	30,0	7,0				1,38
	14,5	176-177	30,0	2,5				0,59
	14,4	242-2139	32,0	5,5				1,25
	14,4.1	242-243	32,0	6,0				1,33
	14,21	1091-1092	34,5	4,0				1,04
	14,21.1	1091-1090	34,5	9,7				2,05
	14,20	1093-1094	35,0	3,0				0,82
	14,20.1	1093-1090	35,0	10,0				2,13
	14,39	4531-4532	38,0	1,25				0,40
	14,45	4691	42,0	8,0				2,32
	14,14	428-429	47,0	11,0				3,37
	14,18	986-987	50,0	2,0				0,82
	14,17	1706-1726	52,0	1,2				0,52
	14,49	5462-5463-5464	52,0	10,0				3,58
	14,15	430-431	60,0	18,0				6,44
14,44	4341	60,0	1,5				0,75	
14,6	239-240-241	62,0	6,5				3,07	
14,33	251-252	65,0	2,5				1,33	

BARA	COD Profil	COD Matrita	d					Kg/ml NATUR
	15,17	1309	8,0					0,14
	15,1	260	10,0					0,20
	15,1	261	10,0					0,19
	15,2	259	12,0					0,31
	15,3	254	15,0					0,48
	15,8	1060	20,0					0,86
	15,8	1117	20,0					0,86
	15,7	1055	22,0					1,07
	15,7	1114	22,0					1,05

15,12	1058	23,5					1,22
15,12	1118	23,5					1,20
15,4	256	25,0					1,36
15,4	1059	25,0					1,36
15,4	1119	25,0					1,36
15,9	1120	28,0					1,72
15,9	1056	28,0					1,74
15,13	1057	30,0					1,92
15,1	1051	32,0					2,21
15,14	1061	33,0					2,32
15,5	258	38,0					3,07

TEAVA OVALA	COD Profil	COD Matrita	a	b	s		Kg/ml NATUR
	8,11	189-190	22,0	11,0	1,5		0,19
	8,8	193-194	23,5	13,6	2,0		0,29
	8,9	195-196	23,5	14,0	2,0		0,29
	8,5	198-199	26,5	15,0	2,5		0,37
	8,10	191-192	26,5	15,6	2,0		0,32
	8,7	187-188	32,0	18,0	2,5		0,50
	8,37	2677	31,0	16,0	1,3		0,24
	8,121	5216	30,0	18,0	1,0		0,20