

Výhradní dovozce hliníkových profilů z Turecka

výrobní proces probíhá plně v souladu s požadavky certifikovaného systému řízení jakosti. Výrobky jsou vyráběny dle evropských norem EN. Kromě těchto norem jsou výrobky dodávány dle SN, DIN, ASTM, BS, AFNOR, případně dalších.

Typy

Typy jsou ve všech základních tvarech - kruhové, čtvercové, ploché a šestihranné. Lze vyrobit i ve tvarech dle požadavků zákazníka. Dodáváme typy buď lisované a nebo v přesnějším provedení tažené.

Slitiny

Mezi dalšími patří široká paleta používaných slitin. Tato paleta zabírá celé spektrum slitin hliníku AA od řady 1xxx až po řadu 7xxx. Jednotlivé slitiny vykazují různé vlastnosti.

Dokonalé zpracování

Mezi dokonalými operacemi ve výrobkové skupině patří především leštění, zvláště určené pro typy k obrábění na CNC strojích. Dále nabízíme kontrolu typů metodou ultrazvuku a srážení hran šestihranných a kruhových typů. Trubky

Trubky

viz. náš katalog, různé slitiny, různé délky, různé povrchové úpravy a to dle přání zákazníka.

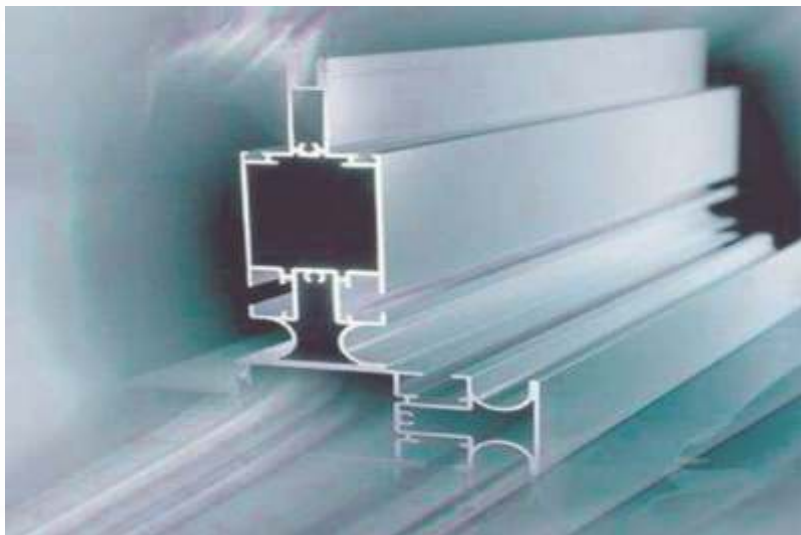
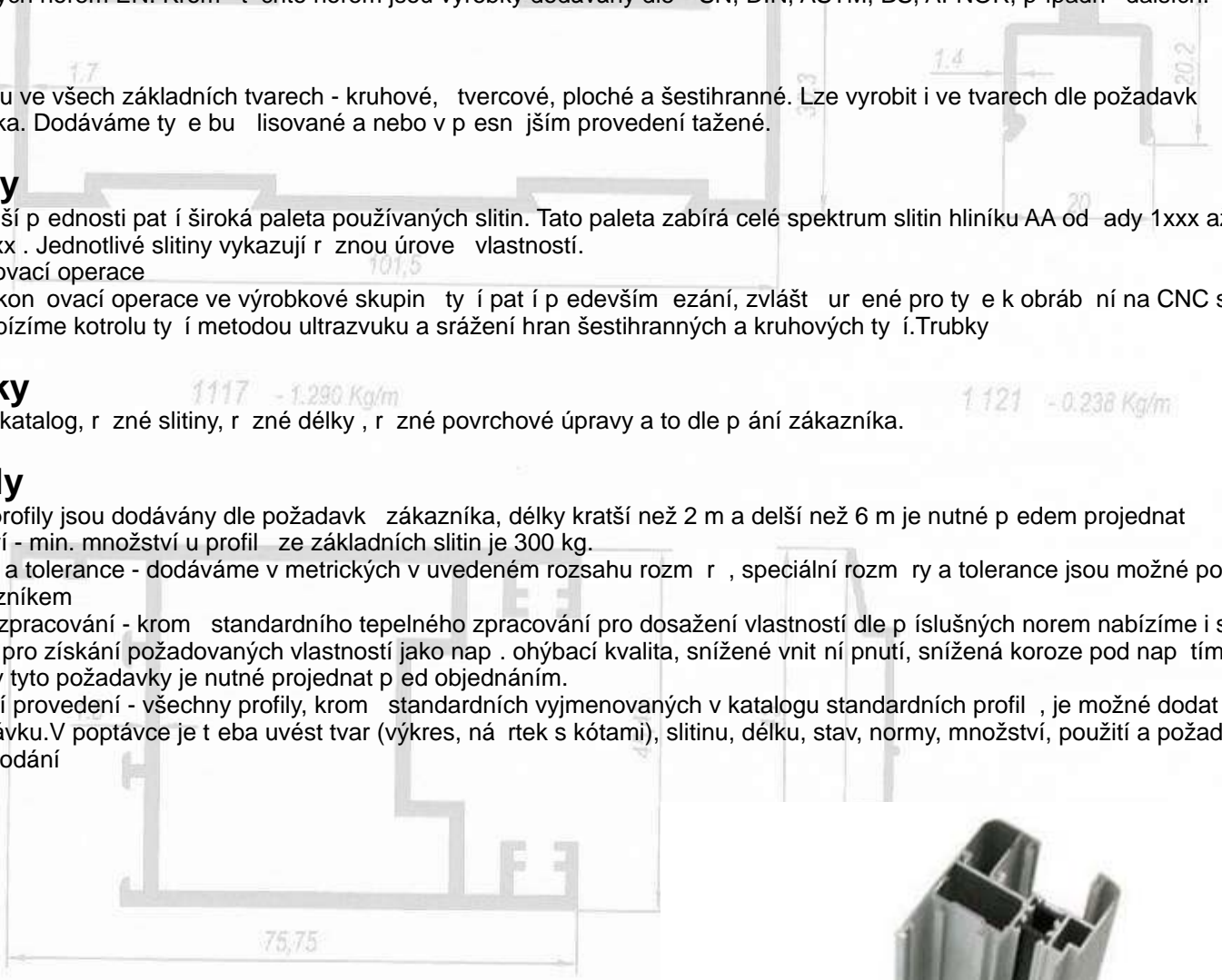
Profily

délky - profily jsou dodávány dle požadavků zákazníka, délky kratší než 2 m a delší než 6 m je nutné předem projednat množství - min. množství u profilů ze základních slitin je 300 kg.

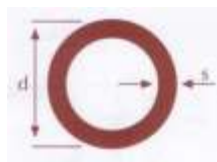
rozměry a tolerance - dodáváme v metrických v uvedeném rozsahu rozměrů, speciální rozměry a tolerance jsou možné po dohodě se zákazníkem

tepelné zpracování - kromě standardního tepelného zpracování pro dosažení vlastností dle příslušných norem nabízíme i speciální postupy pro získání požadovaných vlastností jako například ohýbací kvalita, snížené vnitřní napětí, snížená koroze pod napětím apod. Všechny tyto požadavky je nutné projednat před objednáním.

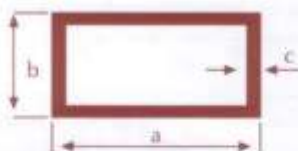
speciální provedení - všechny profily, kromě standardních vyjmenovaných v katalogu standardních profilů, je možné dodat pouze na poptávku. V poptávce je třeba uvést tvar (výkres, náčrtek s kótami), slitinu, délku, stav, normy, množství, použití a požadovaný termín dodání



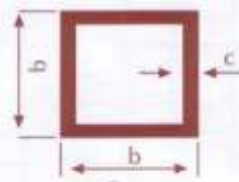
Dodavatel hliníkových profilů



PROFIL NO	d/mm	S/mm	kg/mm	PROFIL NO	d/mm	S/mm	kg/mm	PROFIL NO	d/mm	S/mm	kg/mm
101	7	1	0.051	127	20	1.25	0.199	153	45	1	0.374
102	8	1	0.061	128	20	2	0.306	154	45	1.5	0.555
103	9	1	0.068	129	21.4	0.9	0.156	155	45	2	0.731
104	9.2	1.15	0.073	130	21.7	0.9	0.159	156	48	2	0.781
105	10	1	0.076	131	22	0.8	0.144	157	50	1	0.475
106	11	1	0.085	132	22	1.3	0.229	158	50	1.5	0.617
107	12	0.9	0.086	133	22	1.5	0.261	159	50	2	0.817
108	12	2	0.171	134	22	2	0.332	160	50	2.5	1.061
109	12	0.8	0.076	135	22	5	0.725	161	50	3	1.201
110	13	1	0.102	136	22.5	1.25	0.226	162	50	5	1.916
111	13.8	1	0.108	137	23	1.5	0.275	163	51	1.4	0.591
112	13.8	1.9	0.192	138	24	5	0.806	164	51	13	4.201
113	14	2	0.205	139	25	2	0.394	165	55	7	2.861
114	15	3	0.306	140	25	1	0.204	166	60	1	0.499
115	16	1	0.127	141	25	1.25	0.251	167	60	1.5	0.746
116	16	2	0.237	142	29	1.1	0.261	168	60	2	1.052
117	16	3	0.333	143	30	2	0.477	169	64	5	2.511
118	16	6.25	0.489	144	32	1	0.263	170	70	3	1.711
119	16.5	1.5	0.191	145	33	2	0.528	171	80	1	0.671
120	18.1	0.9	0.143	146	35	1	0.288	172	80	3	1.966
121	18.5	1	0.149	147	35	2.5	0.691	173	81.5	4	2.641
122	18.5	2.5	0.341	148	40	1	0.339	174	85	2.5	1.755
123	19	1	0.154	149	40	1.25	0.412	175	100	1	0.841
124	19	1.2	0.181	150	40	1.4	0.491	176	101.3	1.5	1.271
125	19.5	1.25	0.194	151	40	2.6	0.828				
126	20	1	0.161	152	40	15.1	3.201				

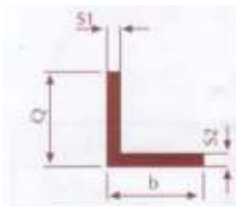


PROFIL NO	a/mm	b/mm	C/mm	d/mm	kg/mm
251	30	20	1.2	1.2	0.311
252	75	32	1.1	1.1	0.637
253	20	10	1.1	1.1	0.181
254	40	20	1	1	0.315
255	25	17	1	1	0.216
256	18	12	1	1	0.152
257	95	50	1.5	1.5	1.154
258	50	40	1	1	0.477
259	40	30	1	1	0.367
260	30	20	1.5	1.5	0.382
261	30	20	2	2	0.499
262	30	15	1	1	0.233
263	22.2	10	1.2	1.2	0.194
264	60	40	1.5	1.5	0.788
265	70	30	0.9	0.9	0.479
266	20	40	1.2	1.2	0.375
267	20	15	2	2	0.336
268	39.4	19.5	0.8	0.8	0.249

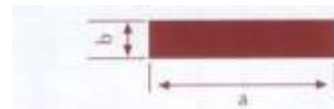


PROFIL NO	b/mm	C/mm	kg/mm
269	20	1	0.228
270	25	1.3	0.333
271	50	2	1.041
272	30	1.2	0.382
273	50	3	1.528
274	40	1	0.423
275	25	2	0.505
276	30	1.5	0.464
277	80	1.4	1.233
278	45	2	0.932
279	40	3	1.203

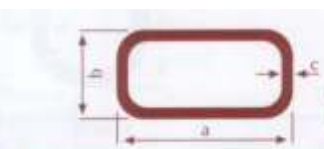
Dodavatel hliníkových profilů



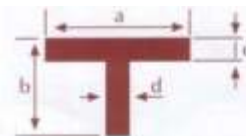
PROFIL NO	a	b	s1	s2	kg/m.
200	10	10	1.5	1.5	0.080
201	15	25	2.5	2.5	0.260
202	15	15	1.5	1.5	0.120
203	15	10	1.5	1.5	0.100
204	15	5	1.5	1.5	0.080
205	20	20	2	2	0.240
206	21	13	2	2	0.180
207	22	14	2.5	2.5	0.240
208	22	12	2	2	0.190
209	24	24	2	2	0.250
210	25	25	2	2	0.260
211	25	25	2.7	2.7	0.360
212	25	25	2.5	2.5	0.335
213	25	25	3	3	0.390
214	25	12	2	2	0.190
215	25	15	1.5	1.5	0.160
216	25	17	3	3	0.320
217	25	23	2.5	2.5	0.310
218	26.5	15.5	2.5	2.5	0.270
219	30	30	3	3	0.470
220	30	30	2	2	0.330
221	30	13	2	2	0.230
222	30	15	2	2	0.245
223	30	16	1.5	1.5	0.190
224	40	40	4	4	0.830
225	15	15	1.2	1.2	0.094
226	25	25	1.2	1.2	0.159
227	30	30	1.2	1.2	0.191
228	20	20	1.2	1.2	0.126
229	40	40	4	4	0.824
230	10	10	1.2	1.2	0.061
231	20	20	2	2	0.206
232	40	40	1	1	0.213
233	60	60	3	3	0.952
234	40	40	3	3	0.626
235	70	70	5	5	1.816



PROFIL NO	a/mm	b/mm	kg/mm
298	50	5	0.678
299	30	5	0.407
300	80	10	2.168
301	100	10	2.711
302	50	10	1.355
303	30	20	1.626
304	30	16	1.301
305	133	2	0.712
306	25	10	0.678
307	50	9	1.221
308	31.5	4	0.342
309	150	15	6.098
310	40	10	1.026
311	20	3	0.163
312	15	4	0.163
313	10	1	0.027
314	50	6	0.795
315	5	5	0.068
316	20	8	0.413
317	15	5	0.203

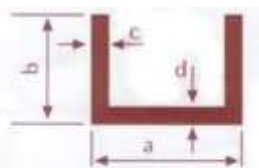


PROFIL NO	a/mm	b/mm	c/mm	kg/mm
318	26	15	1.5	0.262
319	80	26	1.5	0.752
320	30.5	10.5	1.3	0.232



PROFIL NO	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	kg/mm
321	25	25	1.2	1.2	0.159
322	30	30	1.5	1.5	0.259
323	50	25	1.3	1.3	0.261
324	26.7	28	1.5	1.5	0.178
325	25	25	3	3	0.382
326	15.8	30	0.95	0.95	0.464
327	30	30	3	3	0.464

Dodavatel hliníkových profilů



PROFIL NO	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	kg/mm
176	19	20	1.1	1.1	0.196
177	17.5	16	1.2	1.2	0.132
178	16	30	1.8	1.8	0.689
179	34	36	1.8	3.8	0.729
180	17	17	1	1	0.132
181	17	15	0.9	0.9	0.111
182	26	25	1	1	0.201
183	50	40	2	2	0.679
184	45	35	2	2	0.595



PROFIL NO	d/mm	kg/mm
185	35	2.607
186	25	1.331
187	22	1.031
188	12	0.306
189	3	0.022
190	80	13.623
191	44	4.103
192	6	0.077
193	5	0.054
194	32	2.181
195	38	3.074
196	11.8	0.297
197	7.8	0.131
198	55	6.439
199	16	0.545



PROFIL NO	a	kg/m.
291	15	0.550
292	17	0.680
293	22	1.120
294	303	2.400
295	36	3.030
296	46	4.950
297	60	8.300