

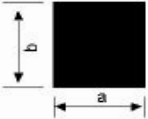
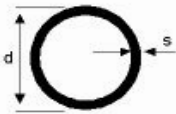
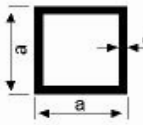
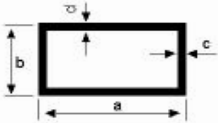
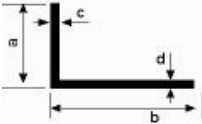
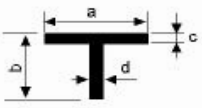
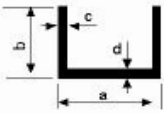
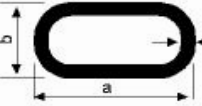
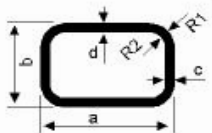


Přehled standardních hliníkových extrudovaných profilů - aluris.cz

Profil Obrázek	Popis Profilu	Max. Rozměr [mm]	Běžné hmotnosti [Kg / m]	Max. Hmotnost [Kg / m]
	PLNÝ PROFIL PLOCHÝ FLAT BAR	Při a = 400 b = 40	0,2 – 26,0	31
	PLNÝ PROFIL KRUH ROUND BAR	d = 296	0,1 – 25,0	31
	PLNÝ PROFIL ČTVEREC SQUARE BAR	210x210 nebo při a=400 b=40	0,1 – 25,0	31
	TRUBKA KRUH ROUND TUBE	d = 296 s = do max. 25 kg/m	0,1 – 28	31
	TRUBKA ČTVERCOVÁ SQUARE TUBE	210x210 c = do max. 25 kg/m	0,2 – 15,0	25
	TRUBKA OBDELNÍK RECTANGULAR TUBE	210x210 nebo při a=400 b=40, c a d = do max. 25 kg/m	0,2 – 15,0	25
	ÚHELNÍK ANGLE	210x210 nebo při a=400 b=40, c a d = do max. 25 kg/m	0,2 – 15,0	31
	T- PROFIL T - PROFILE	a=62, b=120, c a d = do max. 25 kg/m	0,2 – 5,0	31
	U -PROFIL U -PROFILE	210x210 nebo při a=400 b=40, c a d = do max. 25 kg/m	0,2 – 15,0	31
	TRUBKA PLOCHÁ FLAT TUBE	210x210 nebo při a=400 b=40, c a d = do max. 25 kg/m	0,2 – 15,0	25
	TRUBKA OBDELNÍK S RÁDIUSY RECTANGULAR TUBE WITH RADIUSSES	210x210 nebo při a=400 b=40, c a d = do max. 25 kg/m	0,2 – 15,0	25

Minimální síla standardní stěny 1,2 mm, toleranční pole rozměrů 0,3 mm. Délky standard 3 až 6 m.