

HLINÍKOVÉ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

série **IM**

Profily IM s drážkou 20-5



Profily IM s drážkou 30-6



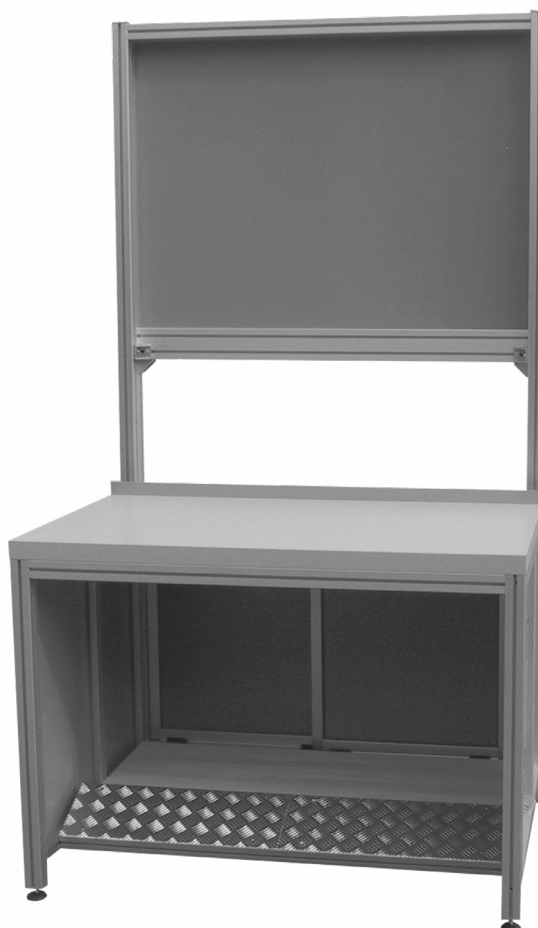
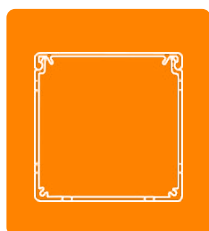
Profily IM s drážkou 40-8



Profily pro oplocení



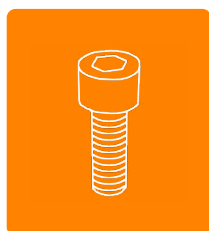
Speciální profily



Záslepky k profilům



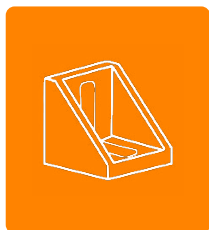
Fixační příslušenství



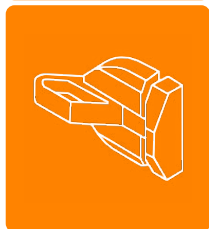
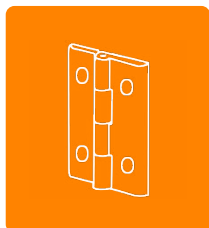
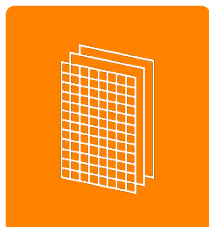
Spojovací příslušenství



Fixační úhelníky / Podpěry / Pojezdová kolečka

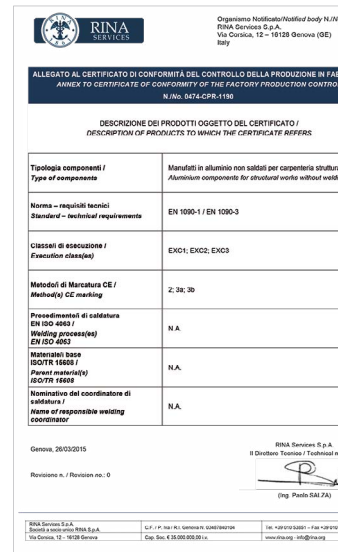
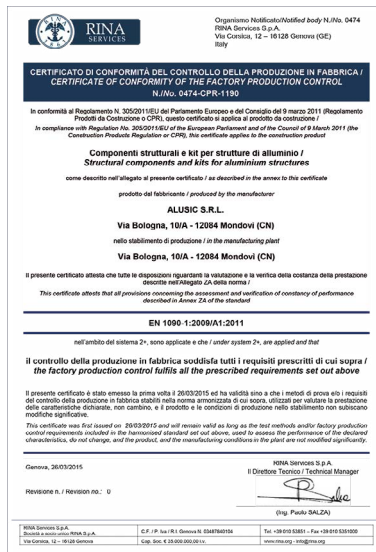


Panely / Závěsy dvířek / Madla dvířek / Příslušenství pro dvířka



Systém ALUSIC je certifikován dle ISO 9001:2008 po dobu více než 10 let díky kontinuálnímu vývoji a systému řízení managementu a výroby. Dále je systém vyráběn v souladu se směrnicí EN 1090 požadované pro strukturální komponenty všech typů budov. Díky splněním obou uvedených směrnic jsou profily a ostatní příslušenství systému ALUSIC označovány značkou CE a splňují veškeré požadavky rozličných aplikací v průmyslovém sektoru, stavebnictví a strojírenství.

Upozornění: certifikace dle EN 1090 je povinná pro dodavatele strukturálních materiálů a bez jejíž certifikace a testování je aplikace ve stavebnictví zakázána.

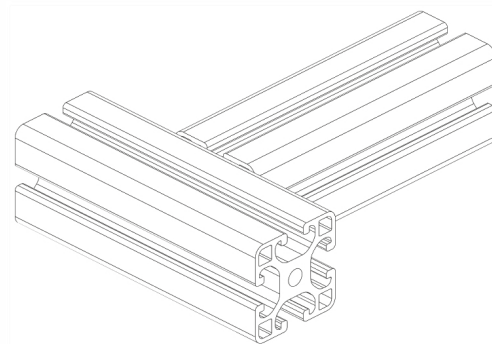
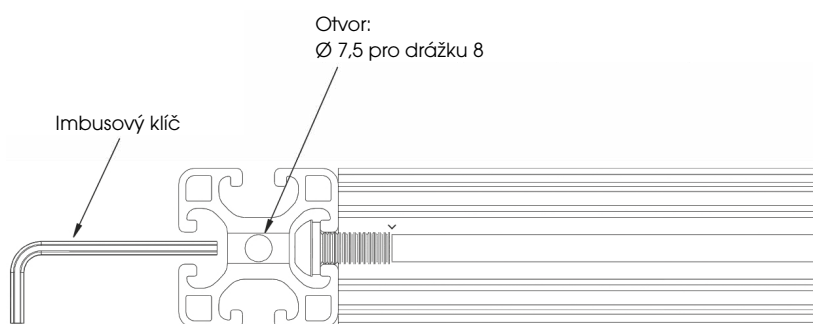


FIXACE PROFILŮ

Výběr upevnění mezi různými profily je velmi důležitý v každé montážní struktuře. Zákazník má možnost vybrat si rozličná řešení závisající na požadovaném času realizace nebo charakteru zátěže či nosnosti.

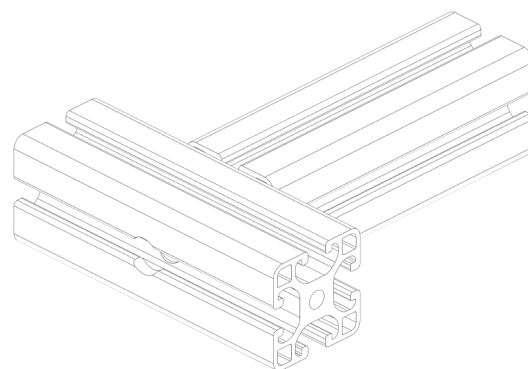
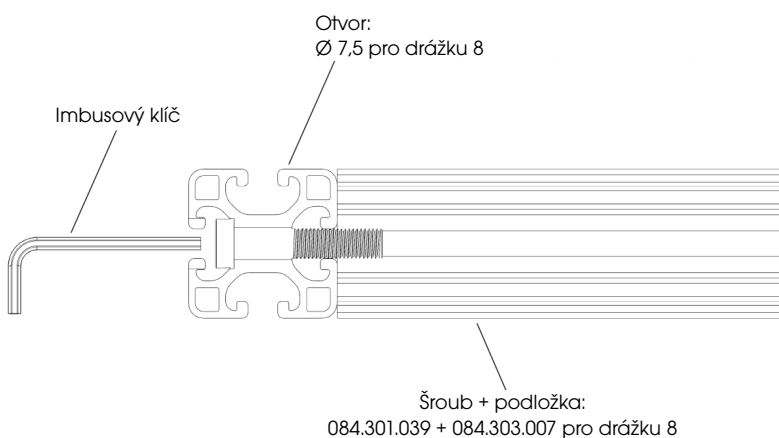
1. Fixace pomocí šroubů v drážce

Jedná se o nejjednodušší a nejrychlejší způsob montáže. Tento systém spojení garantuje dobrou kolmost mezi dvěma povrchy (v závislosti na řezu profilů) a dobrou odolnost vzájemného spojení v příčném směru k drážce.



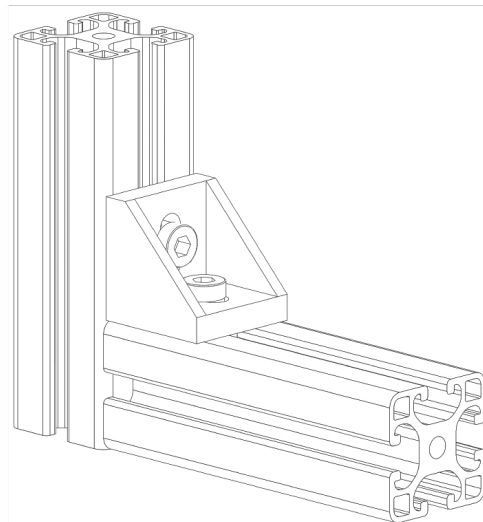
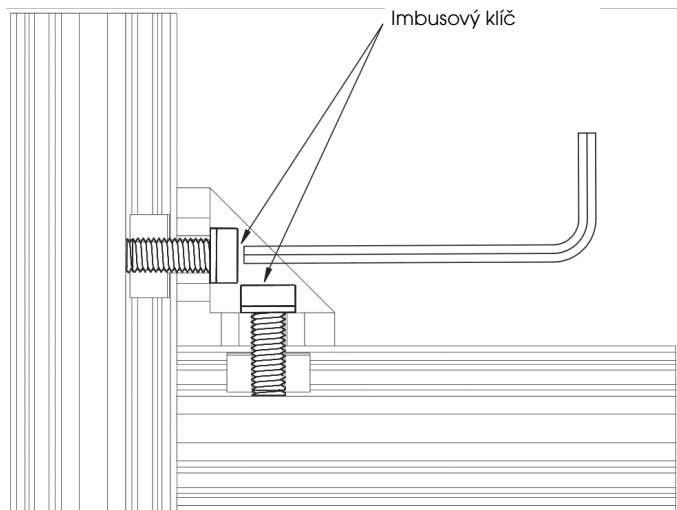
2. Fixace pomocí průběžného šroubu z vnější strany profilu

Jedná se o nejsilnější způsob fixace odolný vůči vzájemnému pohybu mezi dvěma profily. Tento způsob fixace poskytuje lepší kolmost spoje (což ovšem velmi závisí na péči o kvalitu řezu). Tento systém neumožňuje pohyb částí v případě ztráty šroubu. Vyvrtání otvoru může být provedeno pistolovým vrtákem se dvěma průměry



3. Fixace pomocí spoje nebo úhelníků

Tento způsob fixace se obvykle používá tam, kde je zapotřebí největších možností regulace a snadné instalace. Technické specifikace všech produktů jsou uvedeny v sekci „Příslušenství“ v tomto katalogu.



ZÁVITY PROFILŮ

Pro realizaci závitu je doporučováno respektovat hloubku uvedenou v tabulce:

Profil	Průměr šroubu	Doporučená hloubka (mm)
drážka 5	M 5	10
drážka 6	M 6	15
drážka 8	M 8	25

Maximální dotahovací momenty doporučované pro šrouby používané v systému ALUSIC činí:

Profil	Průměr šroubu	Max. doporučený dotahovací moment (Nm)
drážka 5	M 5	6
drážka 6	M 6	10
drážka 8	M 8	20

DIAGRAM ZÁTĚŽ-SKLON

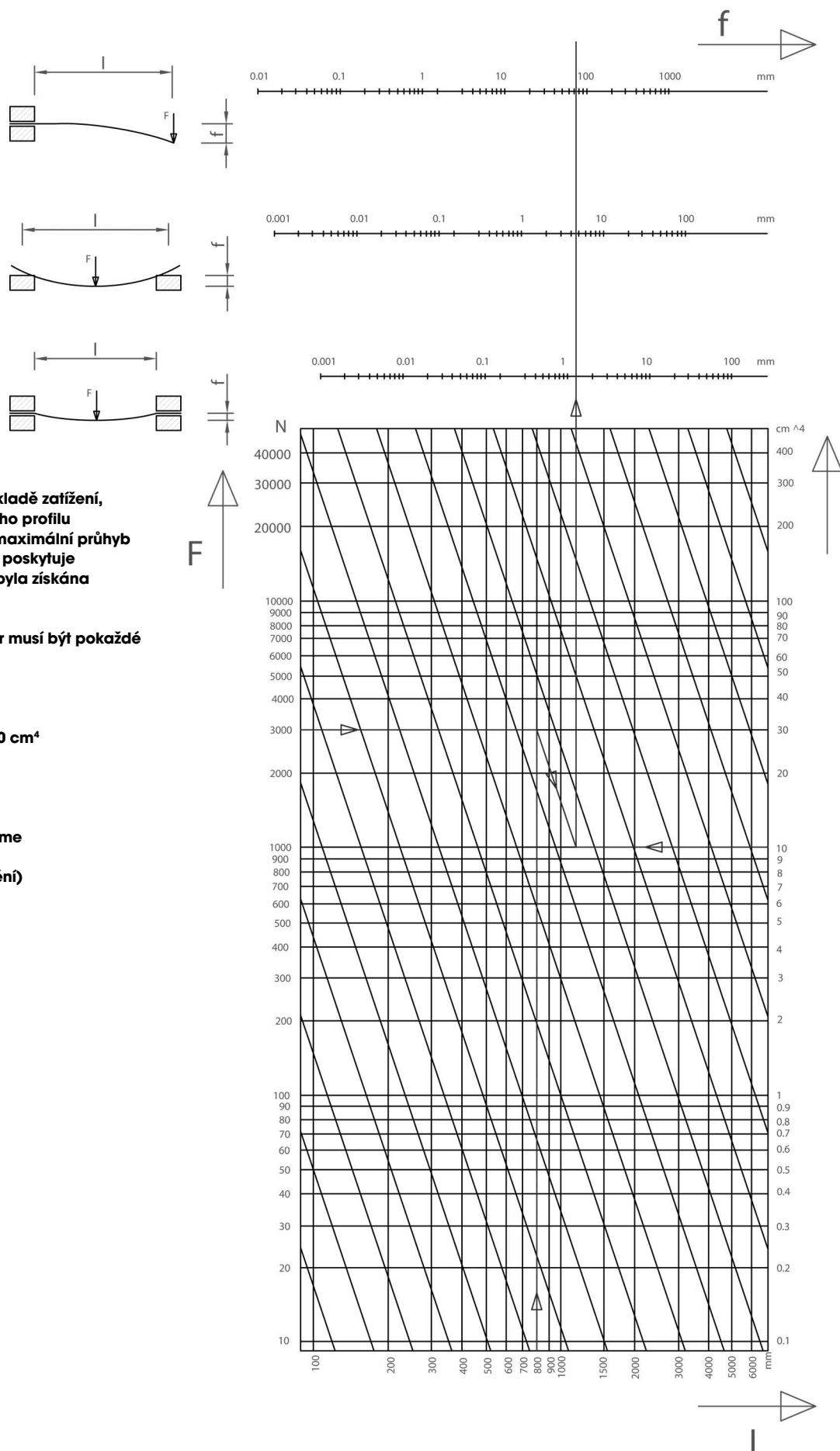


Diagram umožňuje ověřit na základě zatížení, momentu setrvačnosti hliníkového profilu a vzdálenosti mezi podpěrami maximální průhyb uvažovaného nosníku. Diagram poskytuje pouze celkovou indikaci, která byla získána přesnějším výpočtem.

Dimenzování konečných struktur musí být pokaždé vypočteno zákazníkem.

Příklad:

- zatížení: 3000 N
- moment setrvačnosti profilu: 10 cm⁴
- vzdálenost podpěry: 800 mm

Můžeme najít bod, v němž se střetávají uvedené 3 hodnoty a jít od něj nahoru, kde nalezneme 3 řešení spojení (upevnění, dvojité podpěry, dvojité upevnění) a odkud vyvodíme hodnoty průhybu.

SYMBOLY



Produkt vhodný pro profily série 20 s drážkou 5 IM



Produkt vhodný pro profily série 30 s drážkou 6 IM



Produkt vhodný pro profily série 40 s drážkou 8 IM



Balení



Zatížení

NOVINKA

Novinka

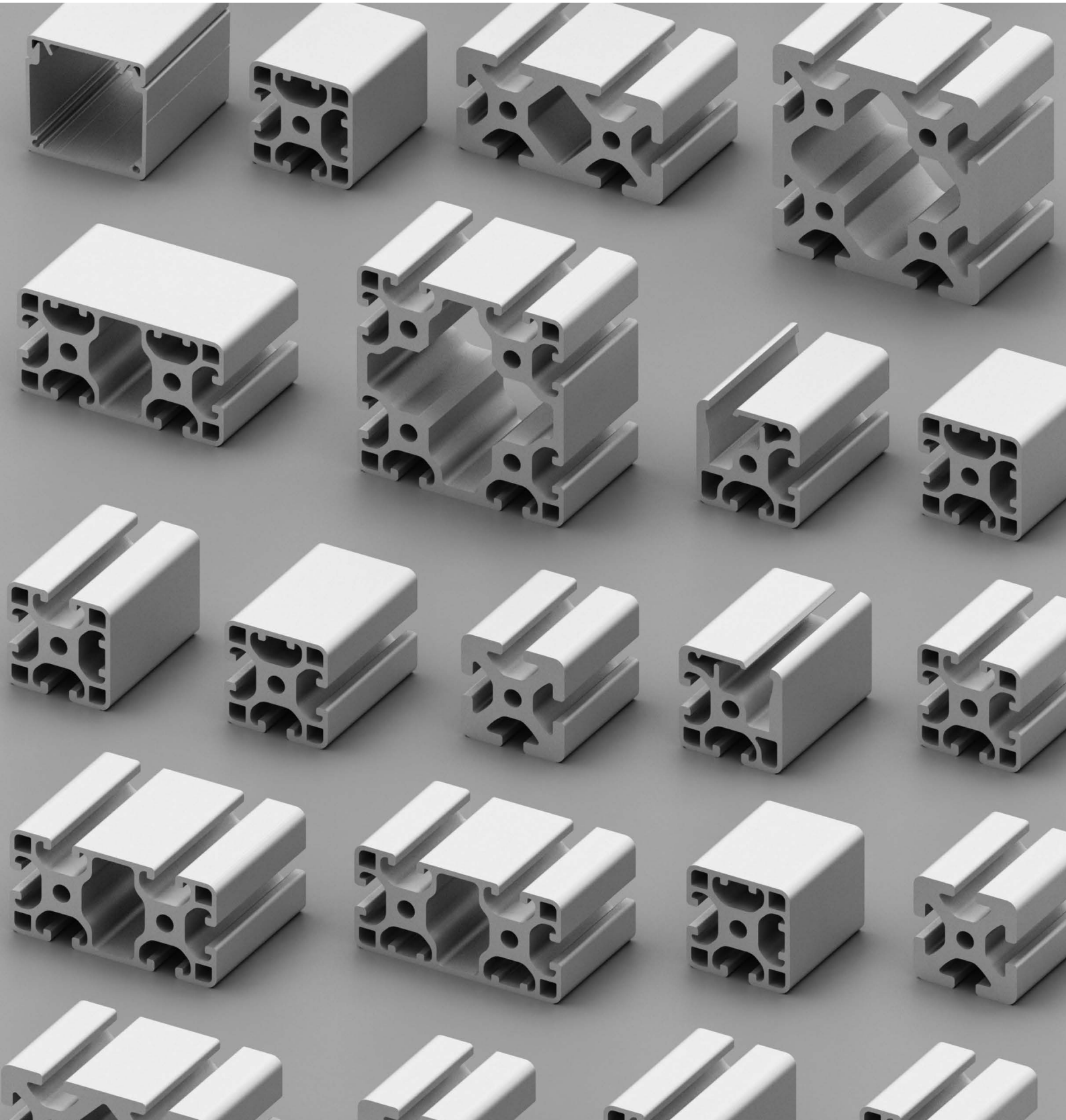
NEREZ

Výrobek z nerezové oceli

PATENT

Patentovaný výrobek

STANDARDNÍ PROFILY



KONSTRUKČNÍ PROFILY ALUSIC

Všechny profily z programu ALUSIC jsou vyrobeny extruzí z hliníkové slitiny EN-AW6060 (Al Mg Si 0,5) nebo na dotaz ze slitiny EN-AW 6063. Metalurgický stupeň je T5/T6 (tepelné zpracování, temperace a umělé stárění) k zajištění dlouhodobé absolutní stability materiálu po dobu mnoha let. Obvykle jsou tyče anodizovány do hloubky povrchu 12 mikronů. Na dotaz lze dodat mnoho typů profilů bez této úpravy (surový povrch) pro optimalizaci nákladů konečného výrobku. Výrobní tolerance pro profily jsou v souladu s technickými normativy pro přesné hliníkové profily UNI-EN 12020-2.

SLOŽENÍ SLITIN

Slitina	Cu	Fe	Mn	Mg	Si	Zn	Cr	Ti	Al
6060	0.10	0.1-0.3	0.10	0.35-0.6	0.3-0.6	0.15	0.05	0.10	od 98% do 99%
6063	0.10	0.35	0.10	0.45-0.9	0.2-0.6	0.10	0.10	0.10	od 97,5% do 98,5%

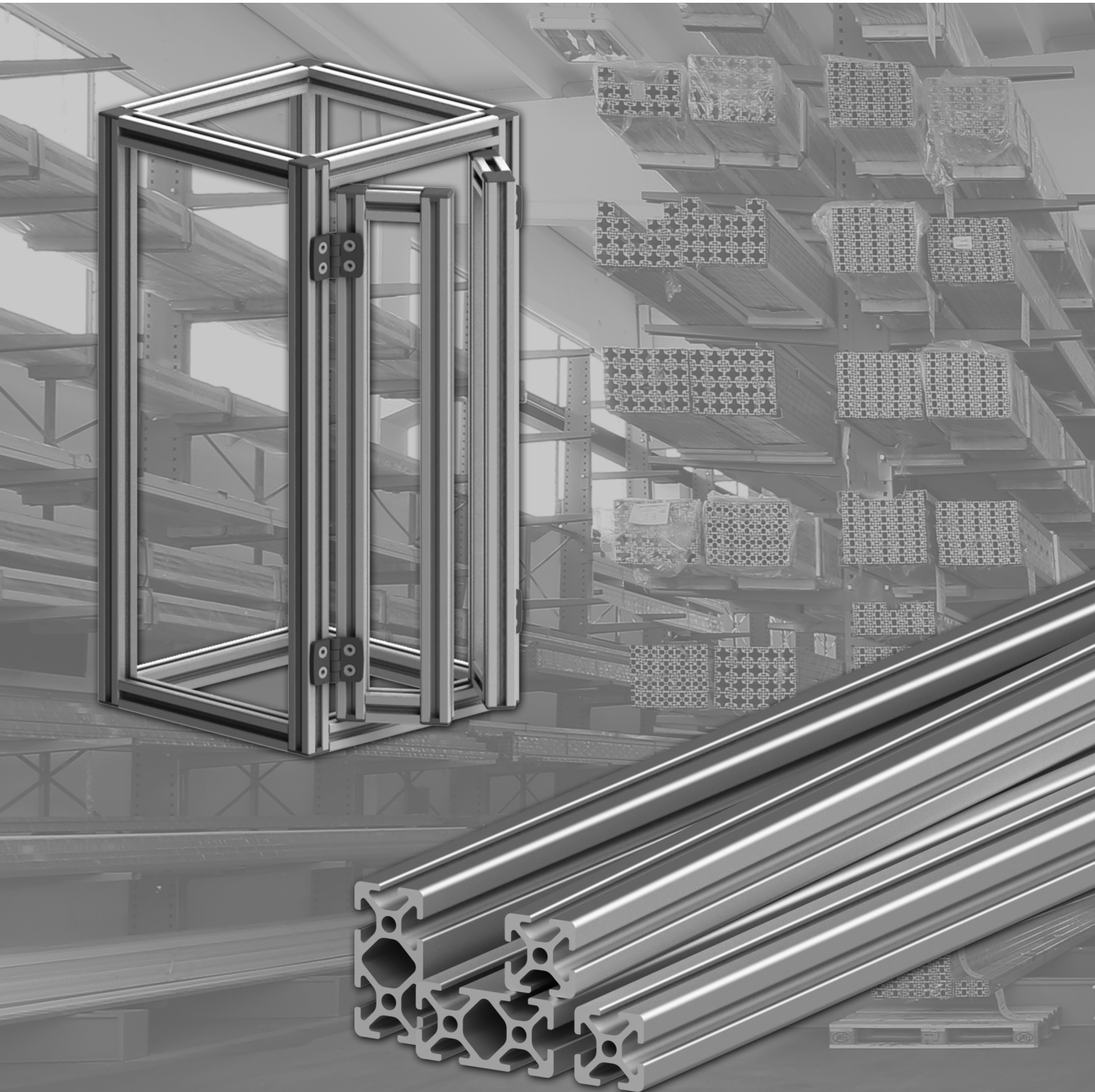
MECHANICKÉ VLASTNOSTI

EN-AW	Rm (N/mm ²)	Rp0,2 (N/mm ²)	A (%)	HB
6060	190	150	8	70
6063	215	170	8	75

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

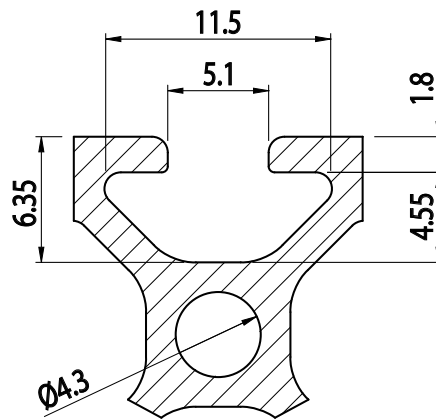
Modul pružnosti	69 000	E (N/mm ²)
Elektrická vodivost	0.033	ρ (Ω mm ² /m)
Teplotní vodivost	210	λ W/mK
Teplota tání	615 - 655	T _m (C°)
Koeficient tepelné roztažnosti	25 × 10 ⁻⁶	α (K ⁻¹)

PROFILY SÉRIE 20 S DRÁŽKOU 5 IM



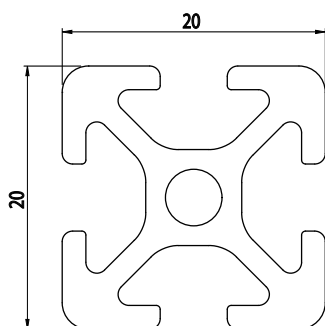
Profily série 20 s drážkou 5 mm jsou nejmenší řadou v katalogu:

Tyto profily lze upevnit pomocí vhodného příslušenství nebo pomocí závitů M5 na koncích profilů. Upevňovací matice M4 a M5 lze vkládat do libovolného místa v drážce profilu, a to i ve fázi počáteční montáže konstrukcí.



20x20

IM
5
20



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.116.001	0,75	0,75	0,75	0,75	183,13	0,49

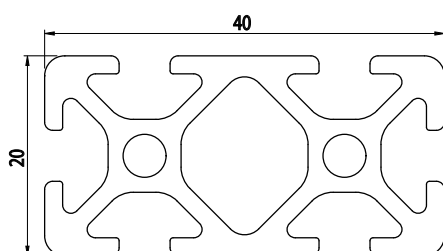
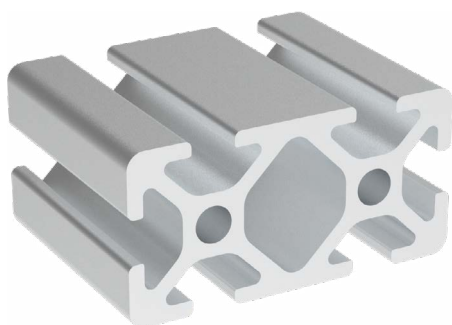
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.080	PA	3	■

20x40

IM
5
20



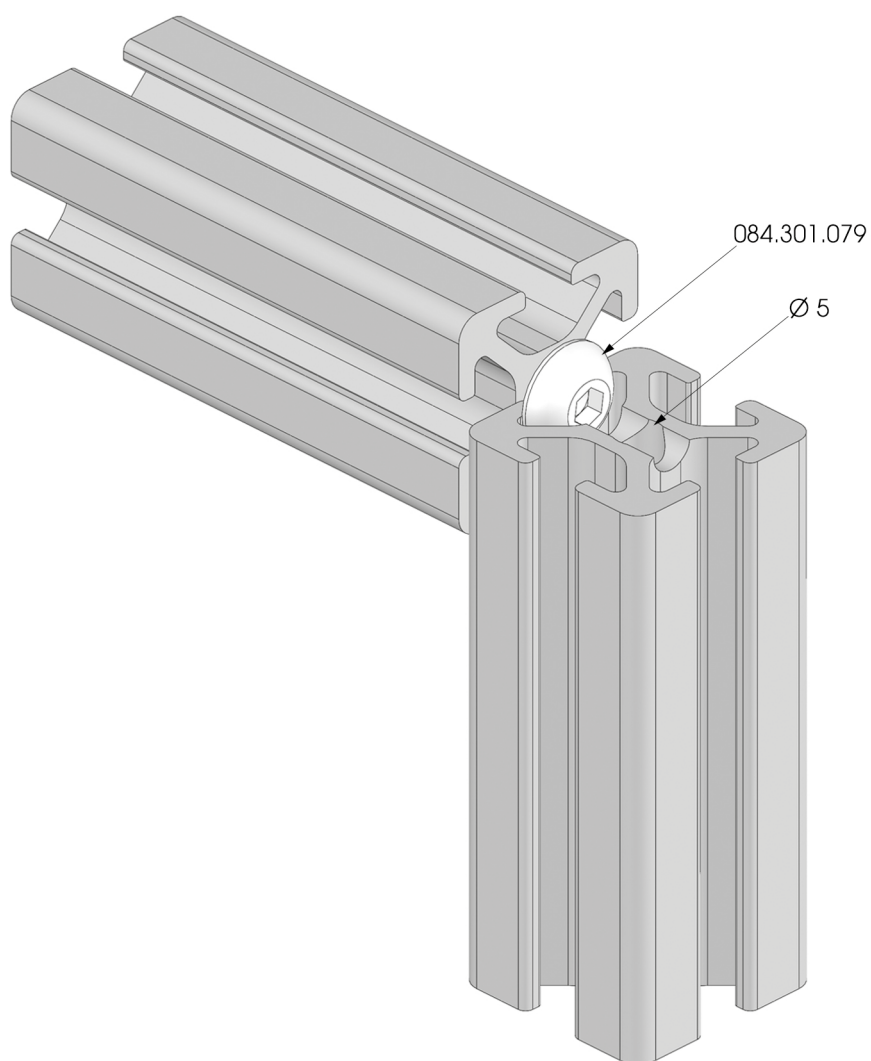
Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.116.002	1,41	5,15	1,41	2,58	330,6	0,89

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.081	PA	5	■

MONTÁŽNÍ SYSTÉMY

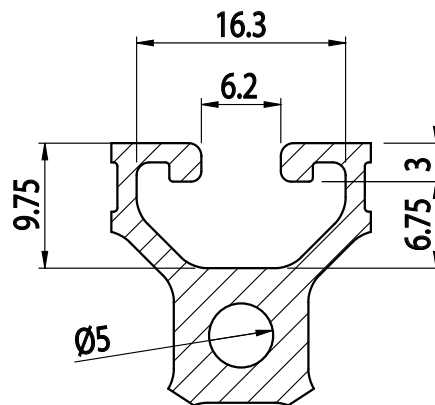


PROFILY SÉRIE 30 S DRÁŽKOU 6 IM

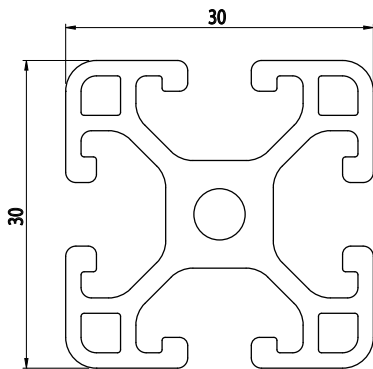
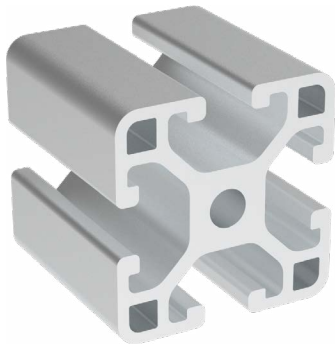


Profily série 30 s upevňovací T-drážkou 6 mm patří mezi profily s nejlepším poměrem pevnosti a hmotnosti.

Tyto profily je možné upevnit pomocí vhodného příslušenství nebo pomocí závitů M6 na koncích profilů. Upevňovací matice M4, M5 a M6 lze vkládat do libovolného místa v drážce profilu, a to i ve fázi počáteční montáže konstrukcí.



30x30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.117.001	2,95	2,95	1,97	1,97	346,86	0,94

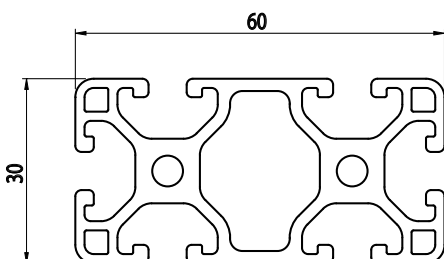
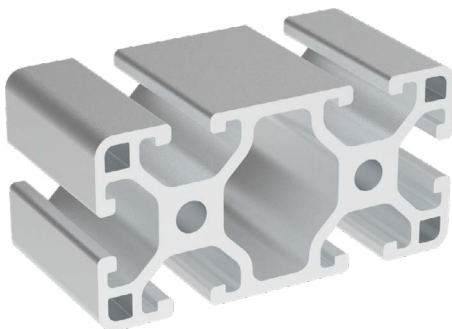
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.082	PA	4	■
084.201.082G	PA	4	■

30x60

NOVINKA



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.117.002	5,65	21,5	3,77	7,17	619,56	1,67

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.087	PA	4,9	■
084.201.087G	PA	4,9	■

60x60

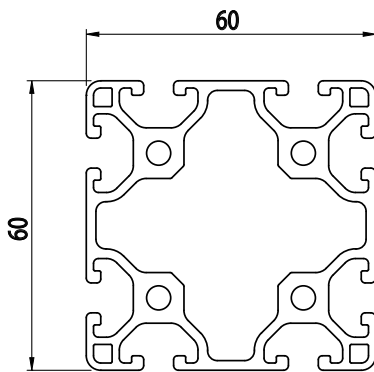
NOVINKA


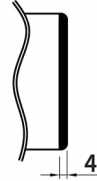
IM
65
30



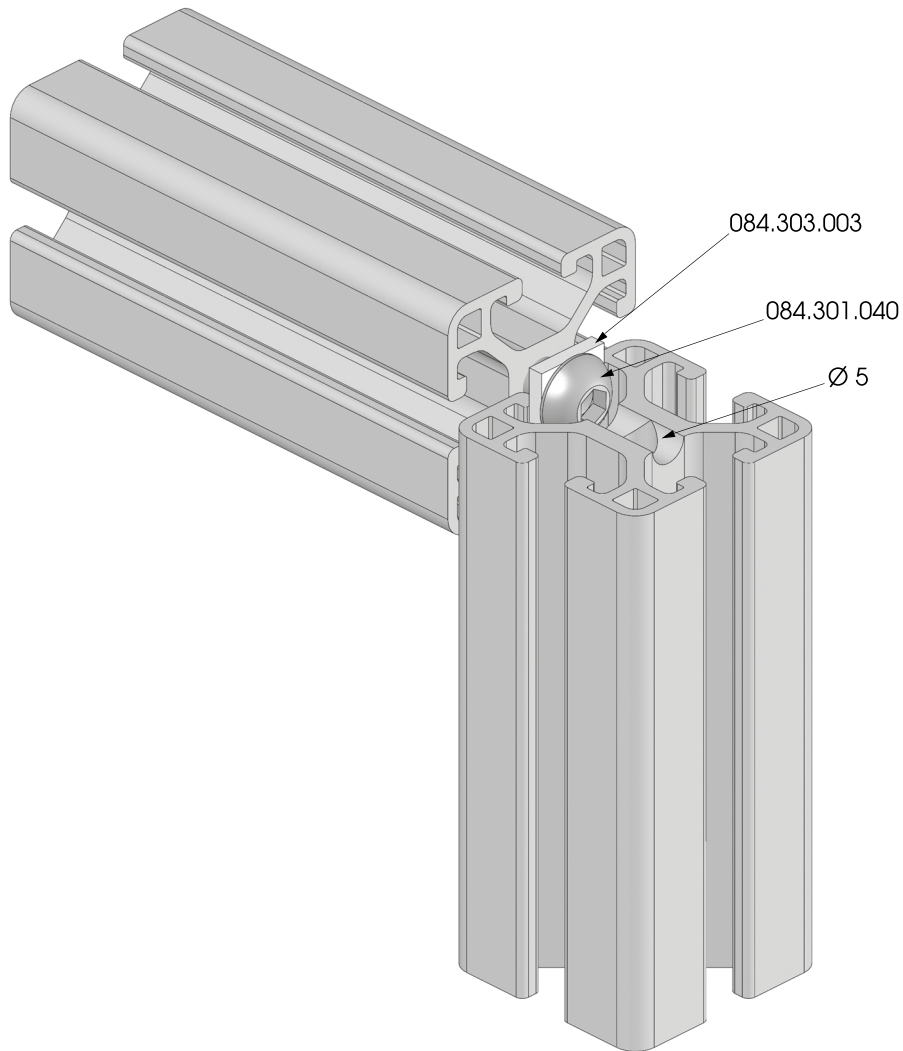
Obj. č.	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	mm^2	kg/m
084.117.003	38,5	38,5	12,84	12,84	968	2,61

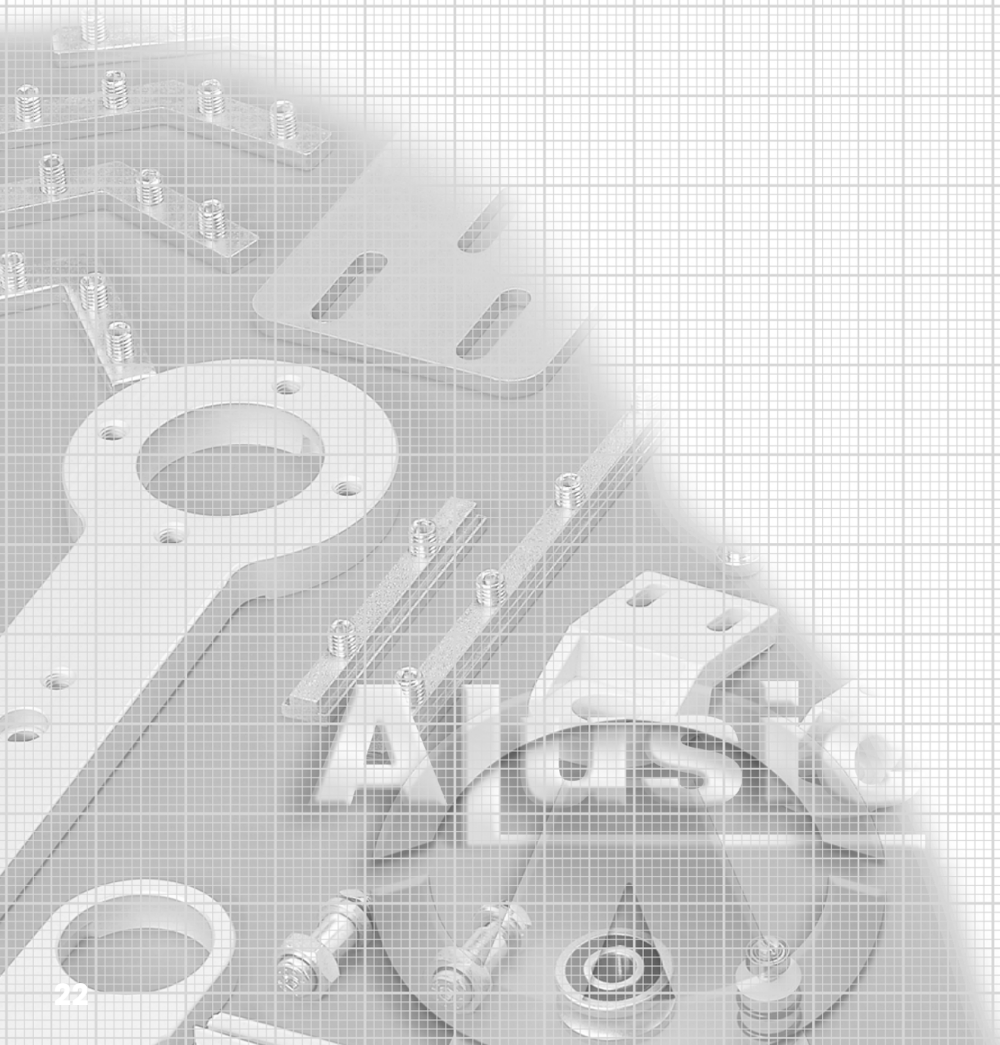
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



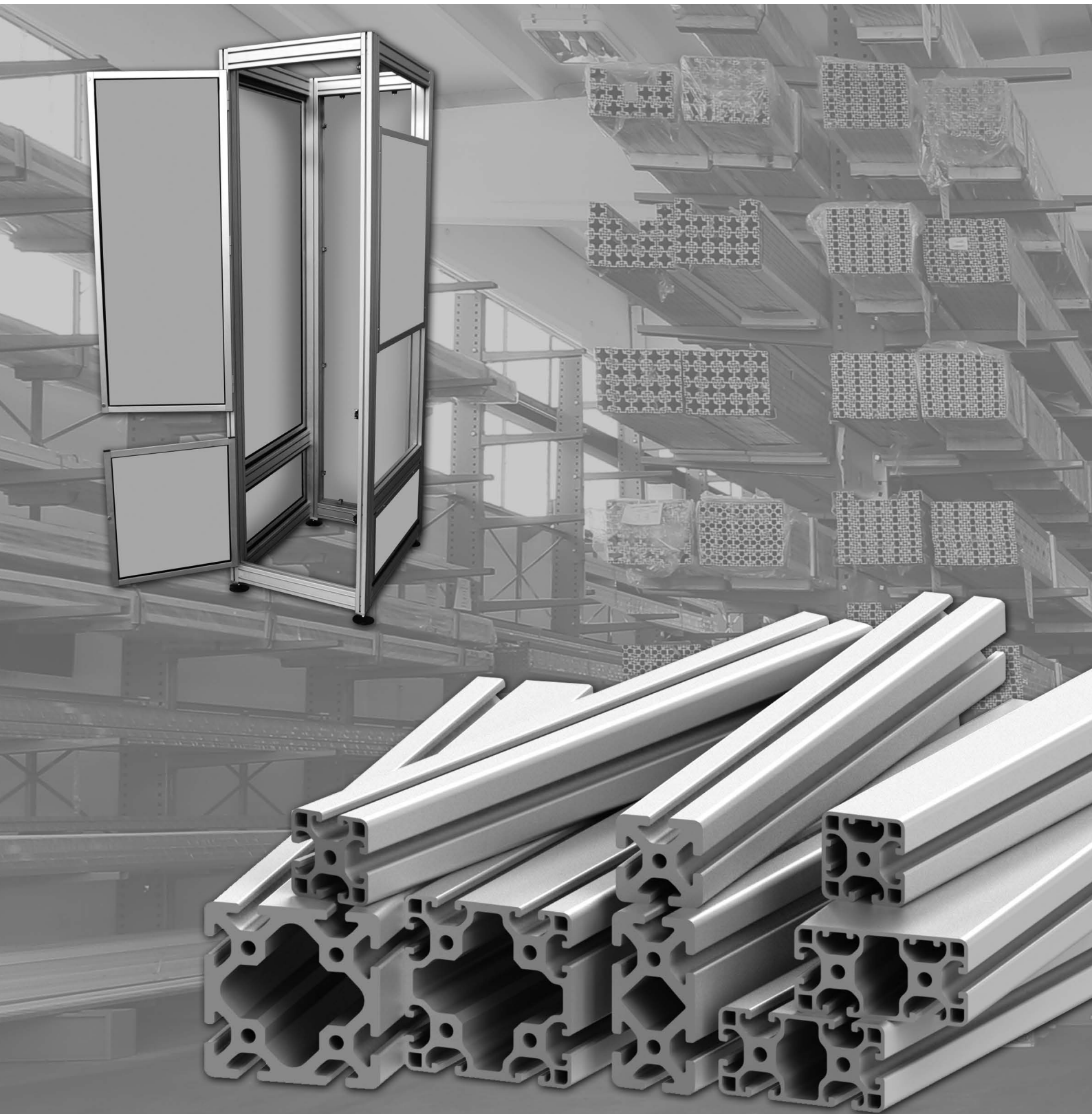
Záslepka			
			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.089	PA	9	■
084.201.089G	PA	9	■

MONTÁŽNÍ SYSTÉMY



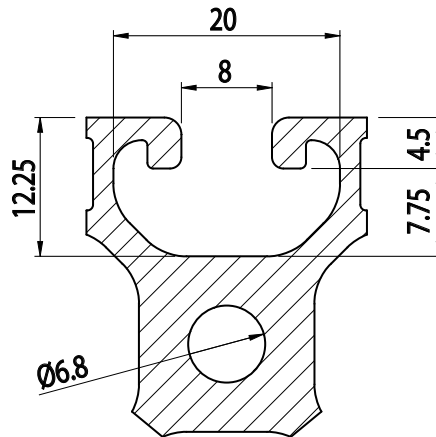


PROFILY SÉRIE 40 S DRÁŽKOU 8 IM



Profily série 40 s upevňovací T-drážkou 8 mm jsou ideálním kompromisem hmotnosti a pevnosti.

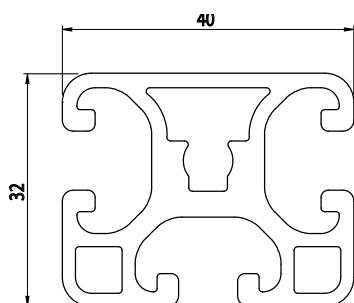
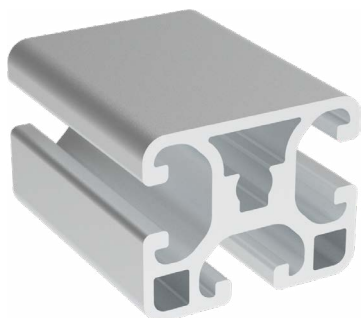
Tyto profily je možné upevnit pomocí vhodného příslušenství nebo pomocí závitů M8 na koncích profilů. Upevňovací matice M4, M5, M6 a M8 lze vkládat do libovolného místa v drážce profilu, a to i ve fázi počáteční montáže konstrukcí.



32x40

NOVINKA

IM
8 5
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.026	5,07	7,08	3,12	3,14	497,7	1,34

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

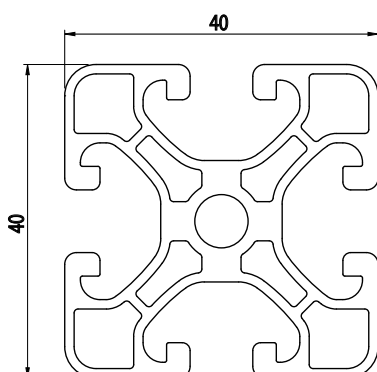
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.094	PA	3,5	■

40x40

NOVINKA

IM
8 5
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.011	7,53	7,53	3,77	3,77	514,1	1,39

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.076	PA	5	■
084.201.076G	PA	5	■

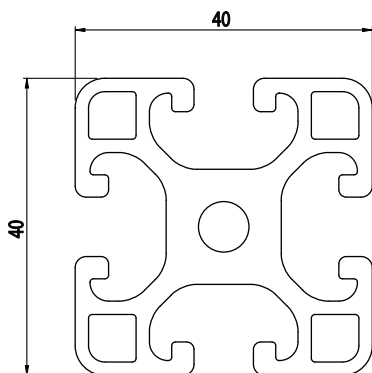
40x40

IM
85
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.001	9,26	9,26	4,63	4,63	657,03	1,77

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

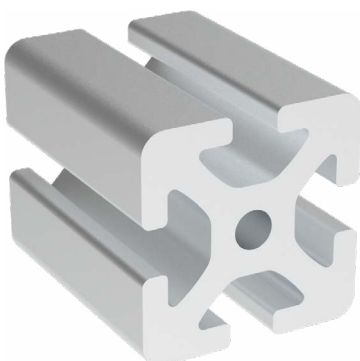


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.076	PA	5	■
084.201.076G	PA	5	■

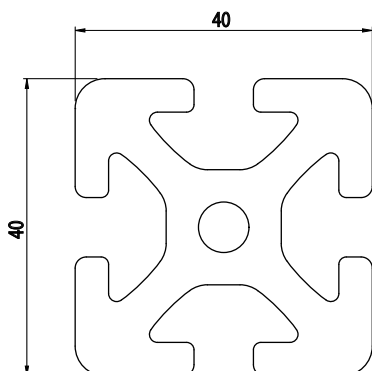
40x40

IM
85
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.002	14,24	14,24	7,12	7,12	928,82	2,50

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

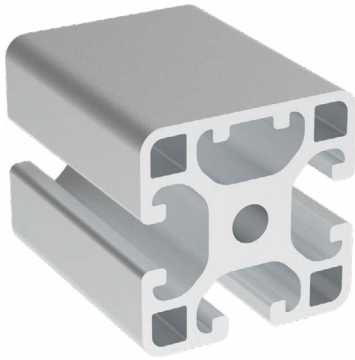


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.076	PA	5	■
084.201.076G	PA	5	■

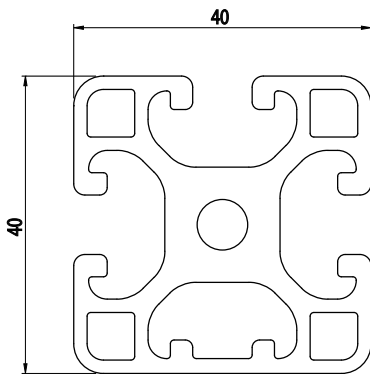
40x40

IM
8 40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.008	9,25	9,85	4,63	4,93	673,50	1,82

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.076	PA	5	■
084.201.076G	PA	5	■

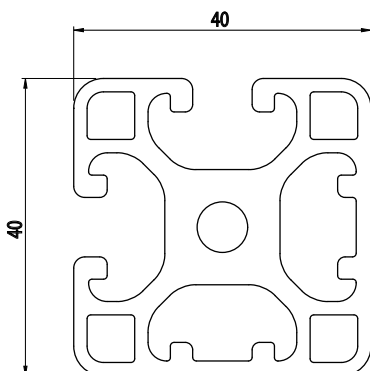
40x40

IM
8 40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.007	9,86	9,86	4,93	4,93	691,17	1,87

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.076	PA	5	■
084.201.076G	PA	5	■

40x40

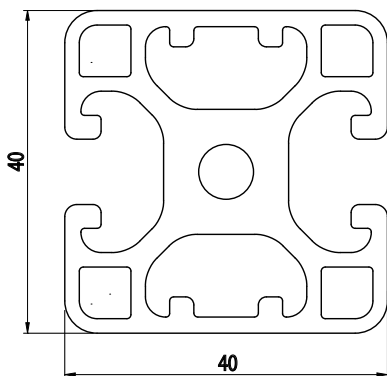
NOVINKA

IM
8
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.021	10,5	9,26	5,25	4,64	690,27	1,87

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.076	PA	5	■
084.201.076G	PA	5	■

40x40

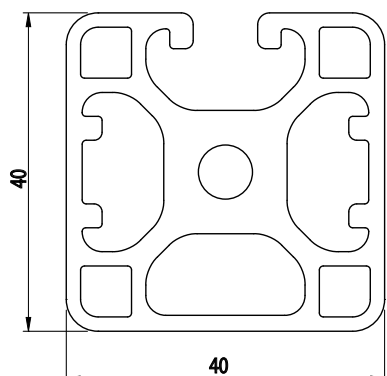
NOVINKA

IM
8
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.022	10,5	9,9	5,25	4,84	707,8	1,91

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.076	PA	5	■
084.201.076G	PA	5	■

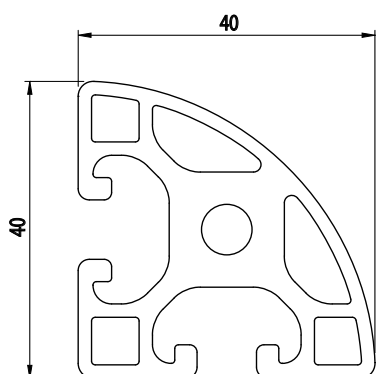
40x40

NOVINKA



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.018	7,1	7,1	3,22	3,22	591	1,6

Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

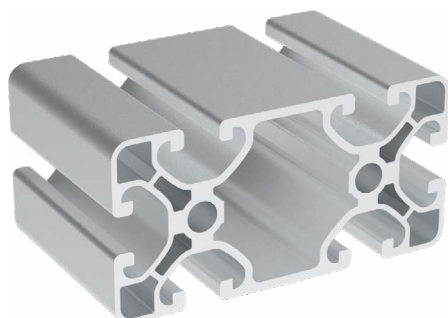


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.088	PA	4	■
084.201.088G	PA	4	■

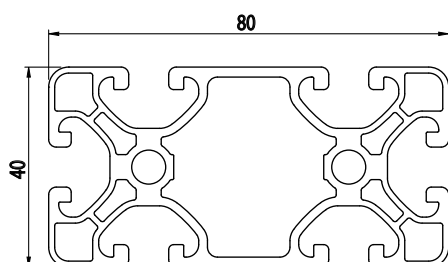
40x80

NOVINKA



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.012	14,85	55,48	7,43	13,87	859,4	2,32

Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



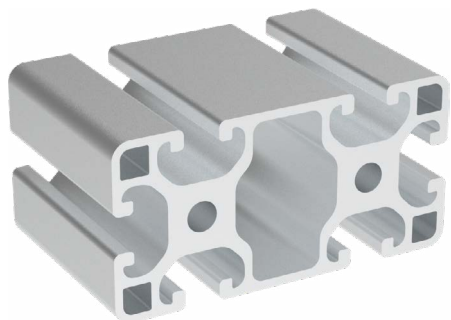
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.077	PA	9	■
084.201.077G	PA	9	■

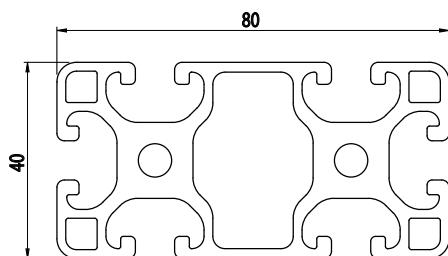
40x80

IM
85
40

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.003	17,07	70,91	8,54	17,73	1145	3,09



Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



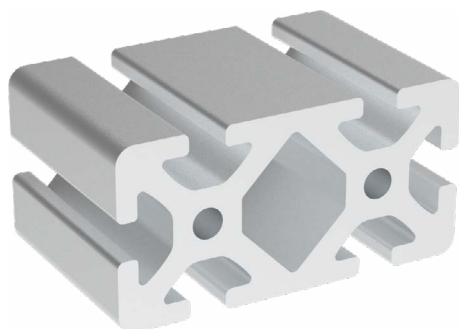
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.077	PA	9	■
084.201.077G	PA	9	■

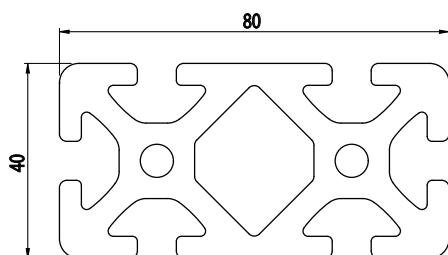
40x80

IM
85
40

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.004	27,37	102,68	13,69	25,67	1695,66	4,58



Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

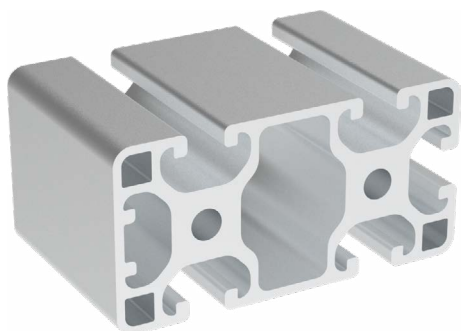
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.077	PA	9	■
084.201.077G	PA	9	■

40x80

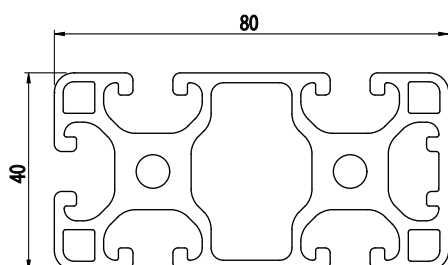
NOVINKA

IM
8
40

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.023	17,02	73,3	8,51	18,32	1 159,3	3,14



Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



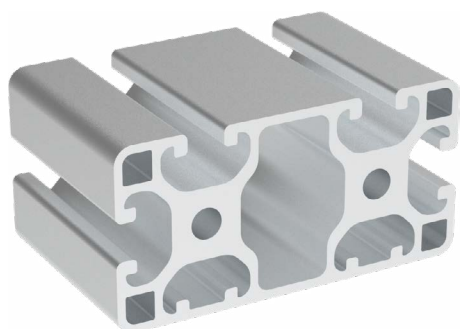
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.077	PA	9	■
084.201.077G	PA	9	■

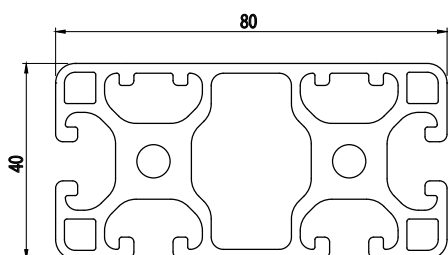
40x80

IM
8
40

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.009	18,22	72,10	9,11	18	1 176,60	3,18



Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



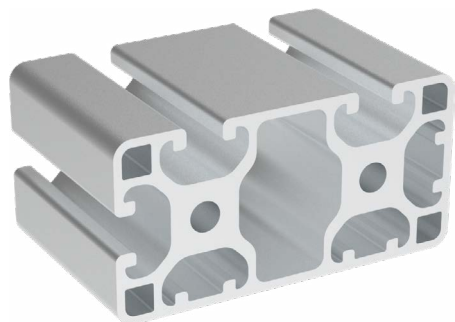
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.077	PA	9	■
084.201.077G	PA	9	■

40x80

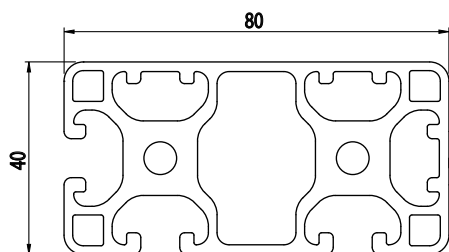
NOVINKA

IM
8
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.019	18,23	74,7	9,12	18,67	1 193,8	3,22

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



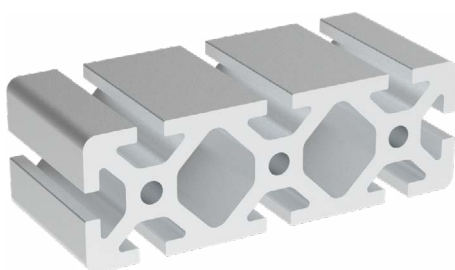
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.077	PA	9	■
084.201.077G	PA	9	■

40x120

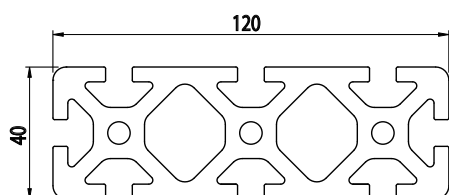
NOVINKA

IM
8
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.014	40,19	322,7	20,1	53,8	2 417,8	5,11

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

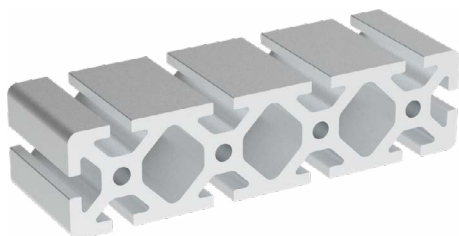
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.093	PA	15	■
084.201.093G	PA	15	■

40x160

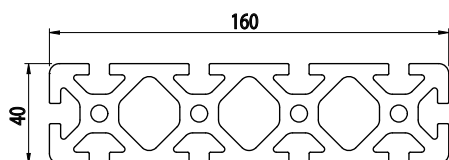
NOVINKA



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.015	53,2	737,1	26,6	92,14	3 167,3	8,55



Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



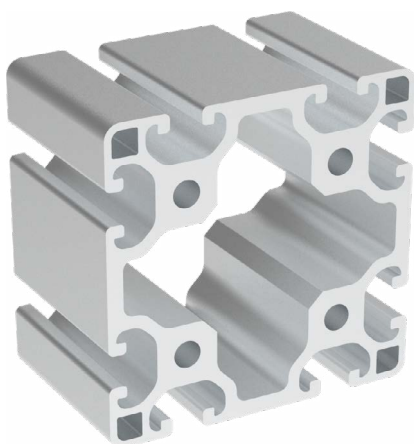
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.091	PA	20	■
084.201.091G	PA	20	■

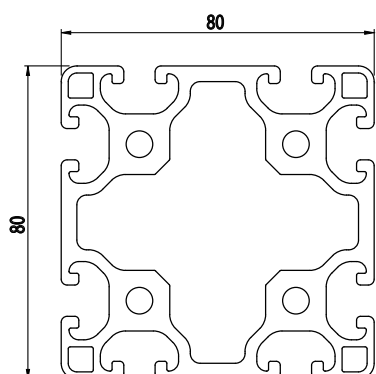
80x80



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.005	136,20	136,20	34,05	34,05	1 993,82	5,40



Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

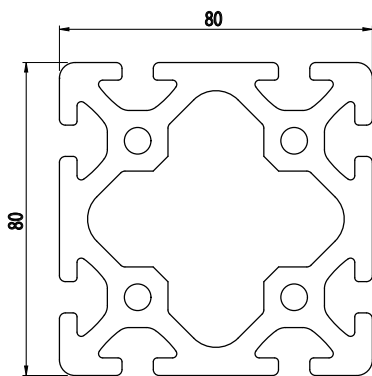
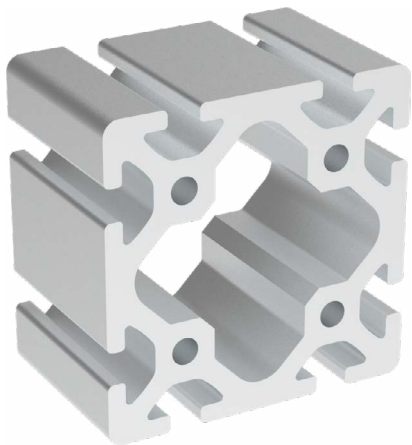


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.093	PA	15	■
084.201.093G	PA	15	■

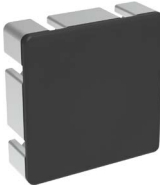

80x80

IM
85
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.006	190	190	47,5	47,5	2686,4	7,25

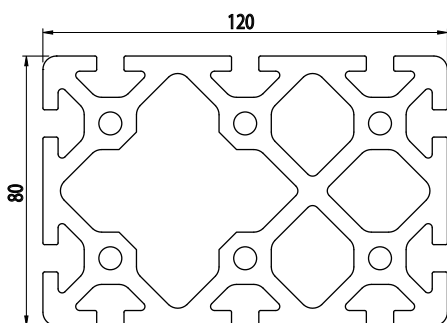
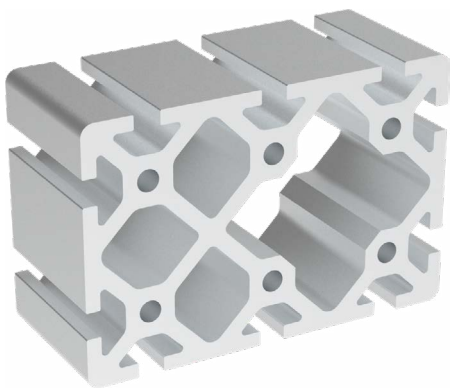
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

Záslepka			
			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.078	PA	18	■
084.201.078G	PA	18	■

80x120

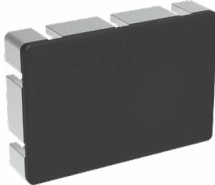

NOVINKA

IM
85
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.016	270,1	564,7	67,5	94,1	3874	10,46

Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

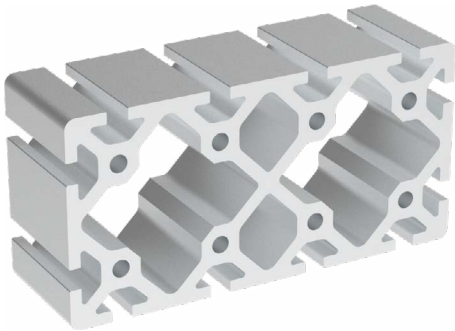
Záslepka			
			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.090	PA	29	■
084.201.090G	PA	29	■

80x160

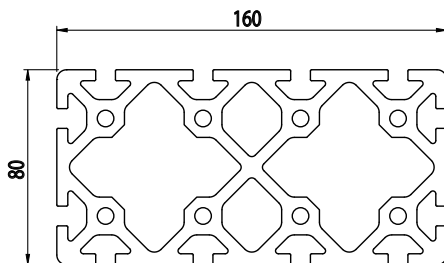
NOVINKA

IM
8
40

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.017	352,65	1 189,9	88,16	148,74	4 773,7	12,9



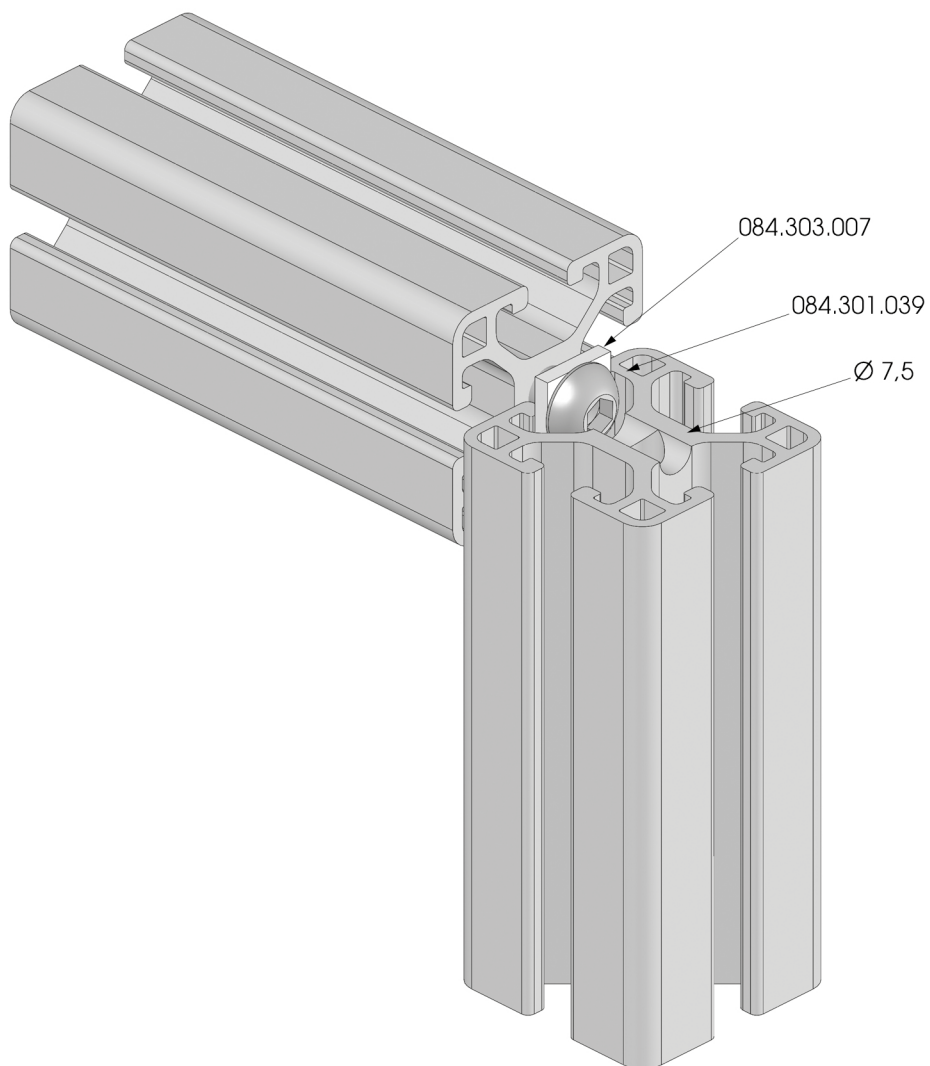
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



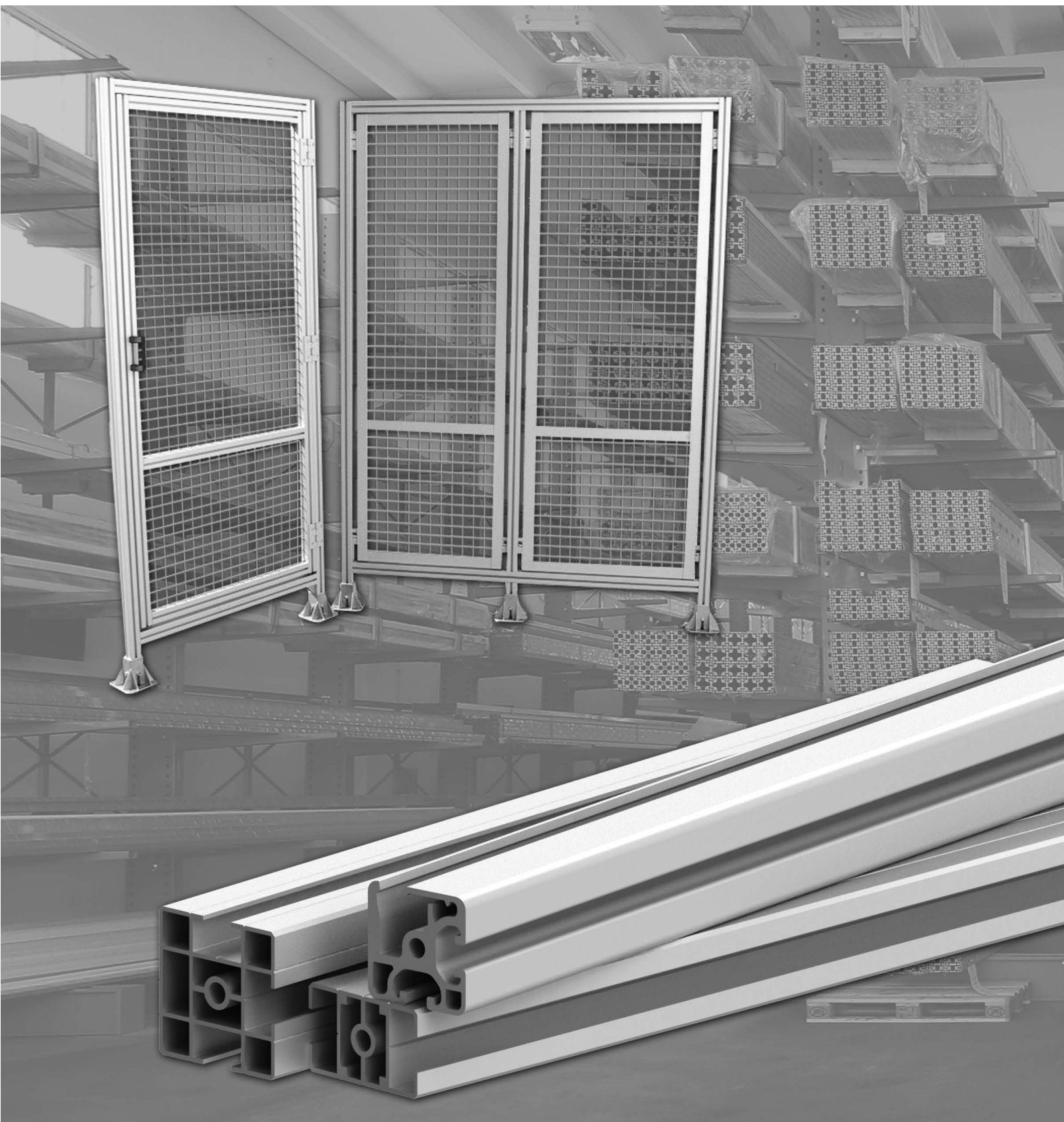
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.092	PA	50	■
084.201.092G	PA	50	■

ZPŮSOB MONTÁŽE



PROFILY PRO OPLOCENÍ





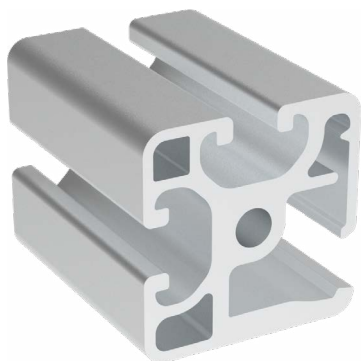
Profily pro oplocení Alusic jsou navrženy pro snadné vytváření ochranných plotů strojů a výrobních zařízení.





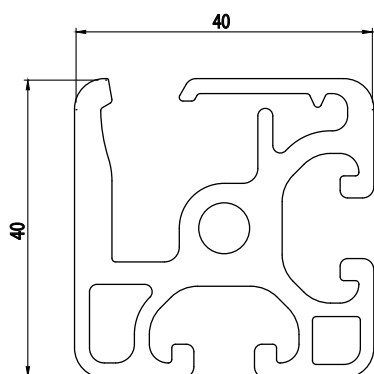
40x40

IM
85
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.010	8,56	11,14	4,28	5,55	653,78	1,77

Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

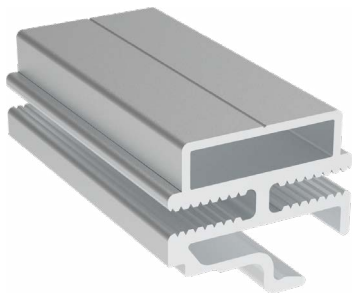
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.076	PA	5	■
084.201.076G	PA	5	■



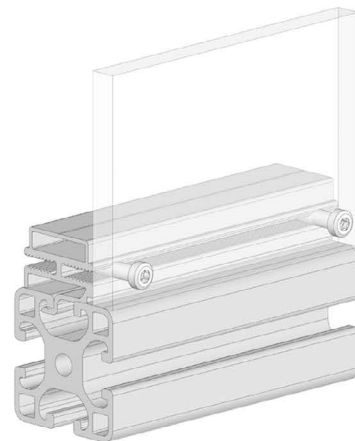
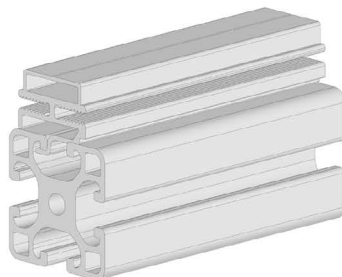
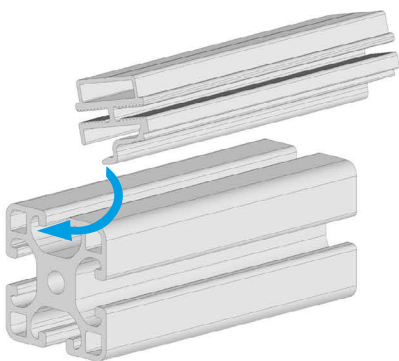
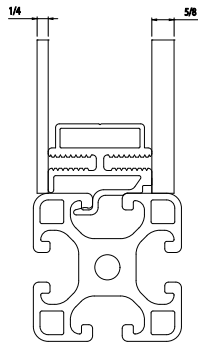
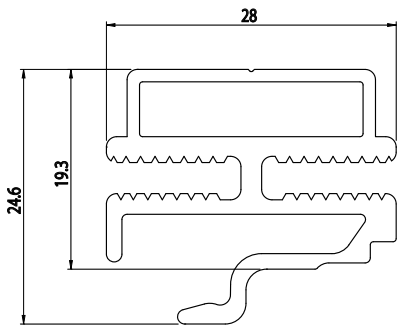
19x28

IM
85
40

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.114.029	0,84	1,4	0,7	1	213,10	0,57

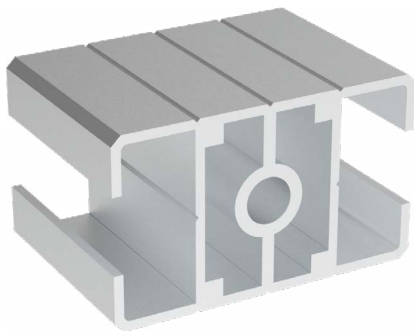


Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



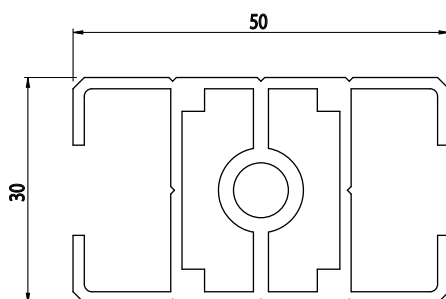


30x50



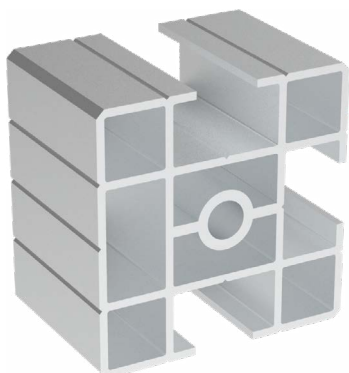
Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.112.001	6,62	4,25	2,65	2,83	360,31	0,97

Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



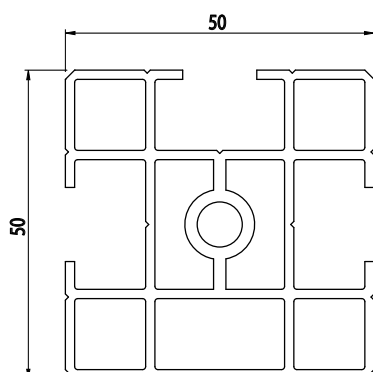
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.069	PA	8	■
084.201.069G	PA	9	■

50x50

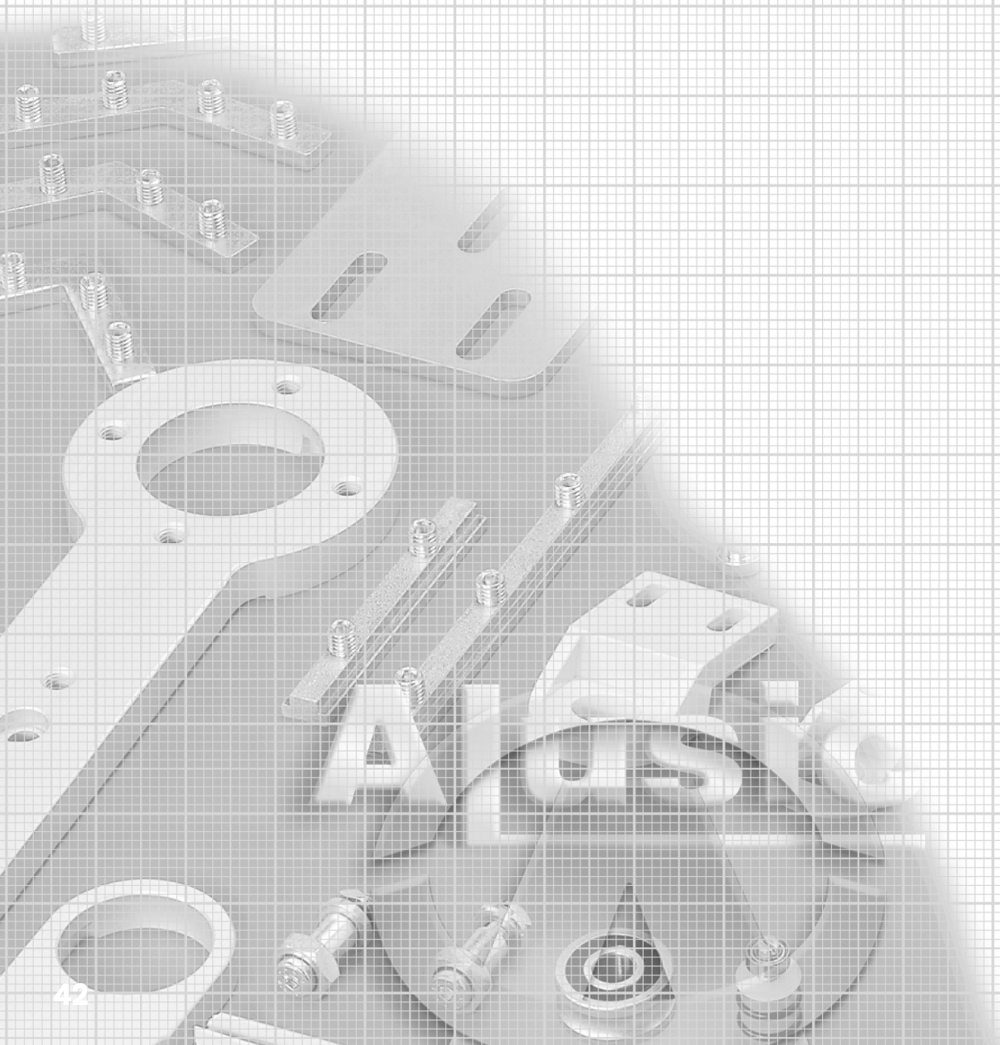


Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.112.002	14,44	13,31	5,78	5,32	582,38	1,57

Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.070	PA	13	■
084.201.070G	PA	13	■



SPECIÁLNÍ PROFILY

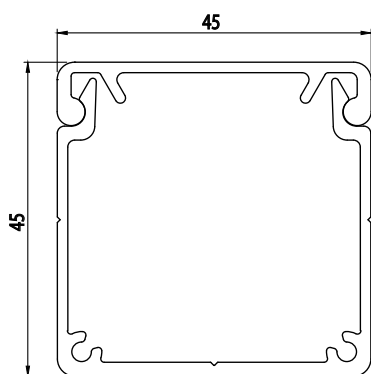


V kapitole speciální profily Alusic jsou profily určené pro speciální aplikace, jako jsou schody nebo kabelová vedení.





PROFILY PRO KABELOVÉ VEDENÍ



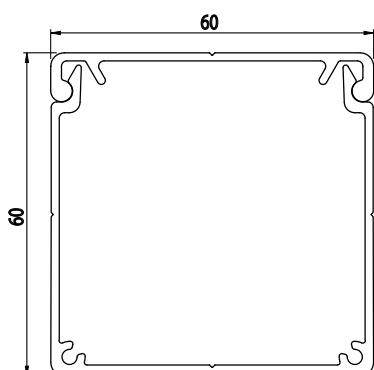
Obj. č.	Popis	kg/m
084.101.053	Profil pro kabelové vedení	0,70
084.101.054	Kryt profilu pro kabelové vedení	0,40

Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.053	ALL	15	■

PROFILY PRO KABELOVÉ VEDENÍ



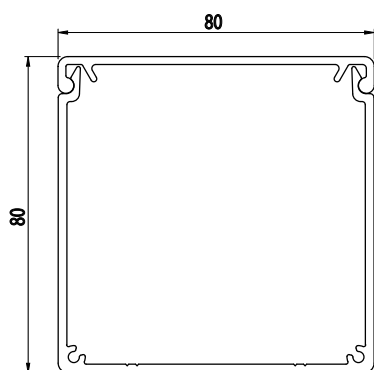
Obj. č.	Popis	kg/m
084.101.078	Profil pro kabelové vedení	0,87
084.101.079	Kryt profilu pro kabelové vedení	0,39

Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

Záslepka



Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.079	ALL	19	■

PROFILY PRO KABELOVÉ VEDENÍ



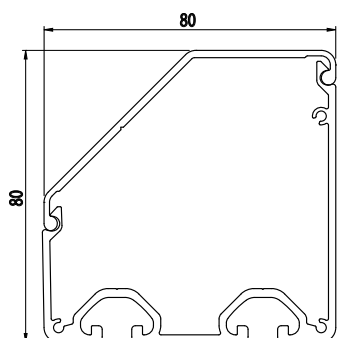
Obj. č.	Popis	kg/m
084.101.055	Profil pro kabelové vedení	1,50
084.101.056	Kryt profilu pro kabelové vedení	0,60

Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

Záslepka			
			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.059	ALL	30	■



PROFILY PRO KABELOVÉ VEDENÍ

NOVINKA



Obj. č.	Popis	kg/m
084.114.027	Profil pro kabelové vedení	1,55
084.114.028	Kryt profilu pro kabelové vedení	0,61

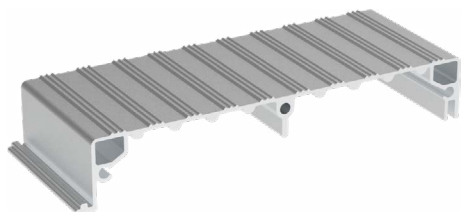
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

Záslepka			
			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.095	ALL	45	■

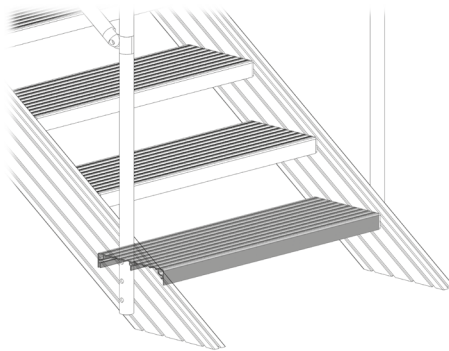
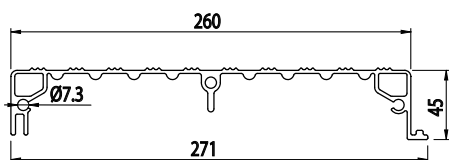


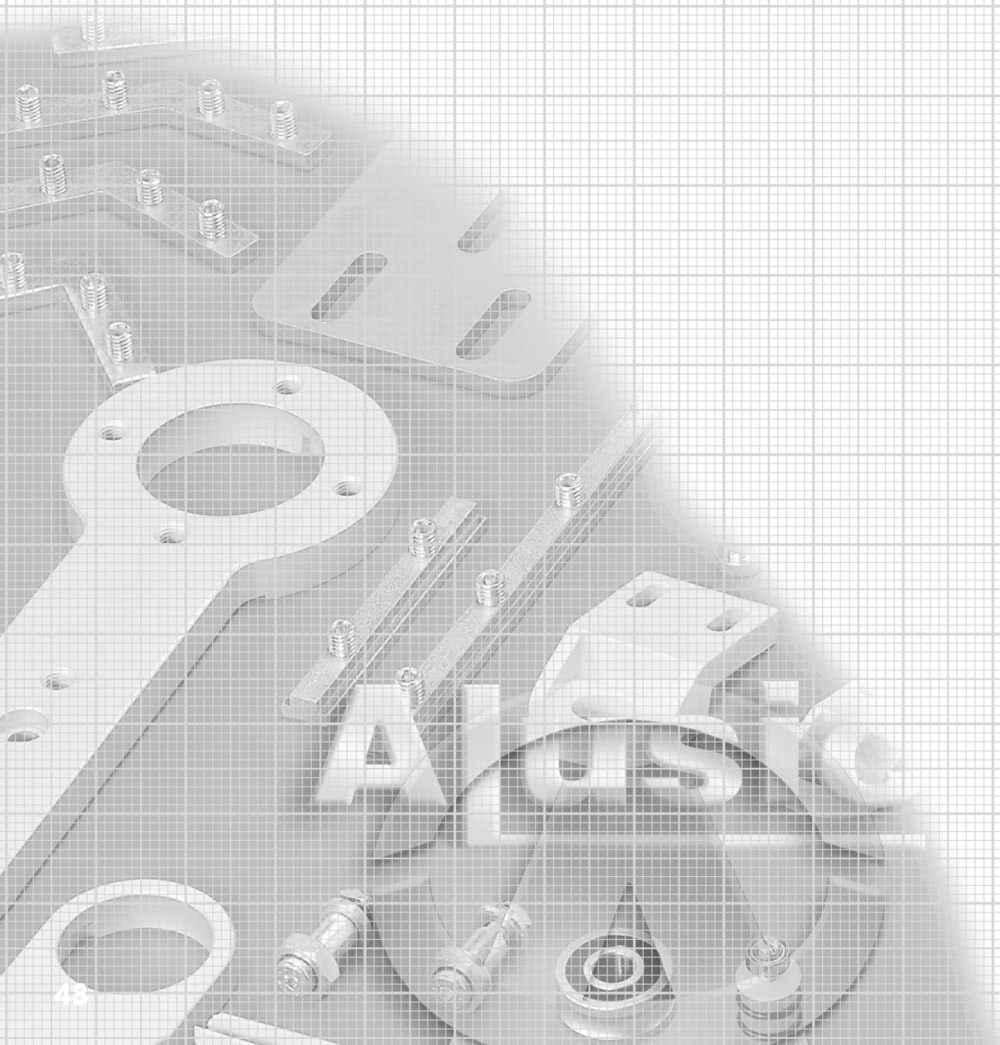
SCHODOVÝ PROFIL

Obj. č.	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	mm^2	kg/m
084.101.065	22,89	1239,82	10,06	91,16	1486,23	4,01



Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m





PŘÍSLUŠENSTVÍ





Výrobní program Alusic nabízí široký sortiment doplňků speciálně určených pro hliníkové profily. Výsledkem promyšleného procesu konstrukce a následného náročného testování, je naše příslušenství kompatibilní s většinou hliníkových profilů na trhu.

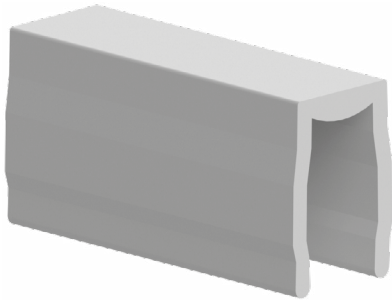
V této sekci najdete koncové krytky, záslepky drážek profilů, spojovací prvky, vnitřní a vnější spojky, podstavce, kola, závěsy, madla a součásti pro posuvná dvířka a ochranné prvky.



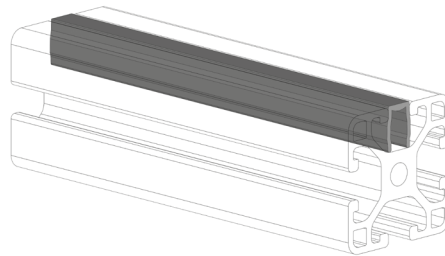
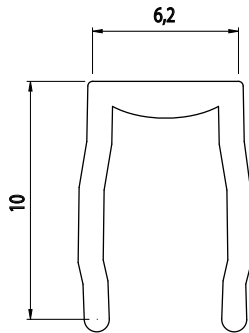
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

IM
65
30

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.004	Délka role 20 m	69



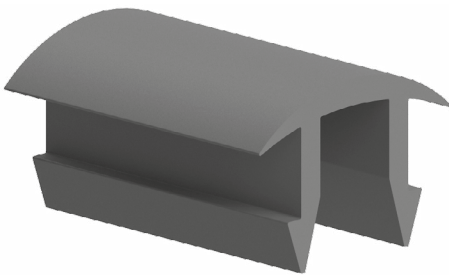
Materiál: měkké černé PVC
Barva: černá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy



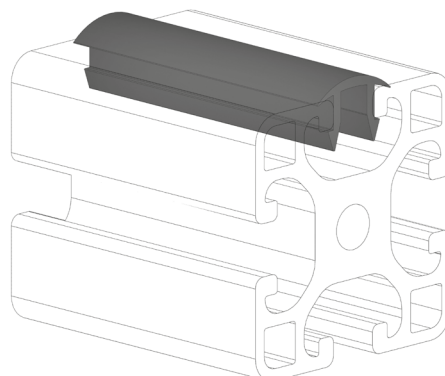
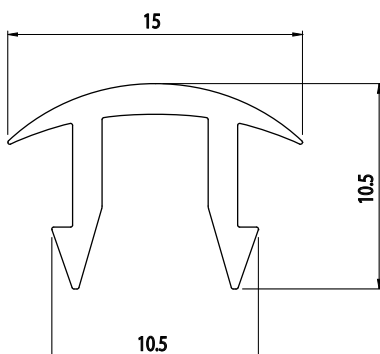
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.016	Délka role 20 m	57



Materiál: měkké černé PVC
Barva: černá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy

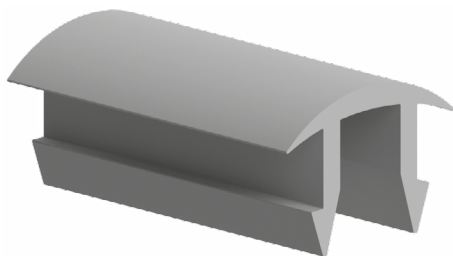




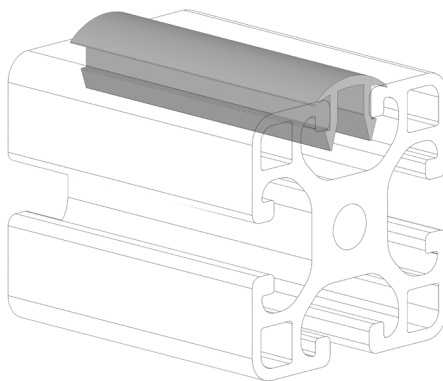
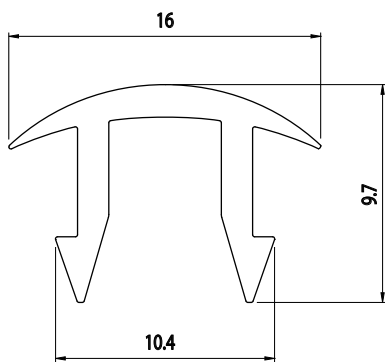
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.015	Délka role 20 m	57



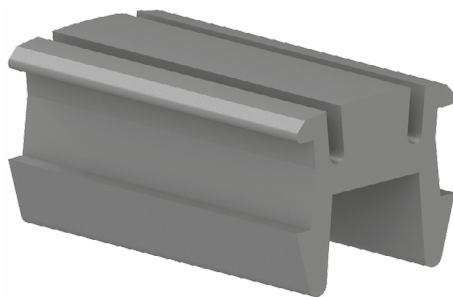
Materiál: měkké černé PVC
Barva: šedá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy



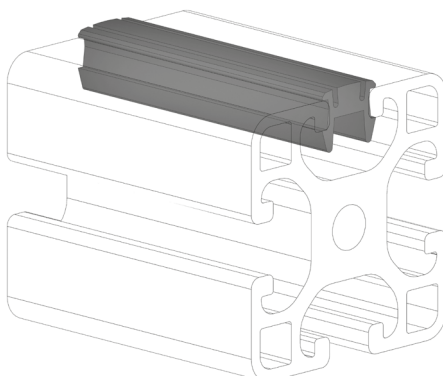
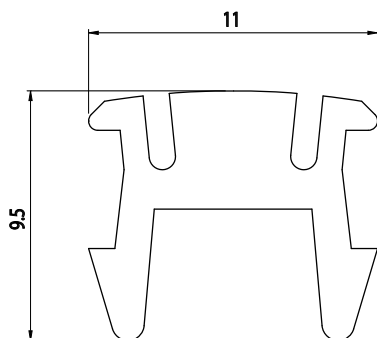
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.001	Délka role 50-100 m	75



Materiál: měkké černé PVC
Barva: černá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy

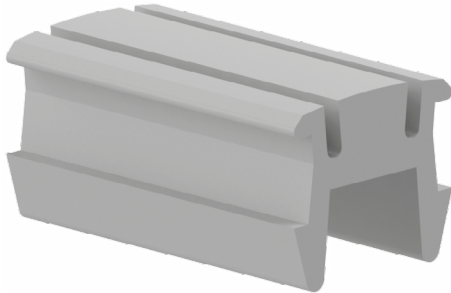




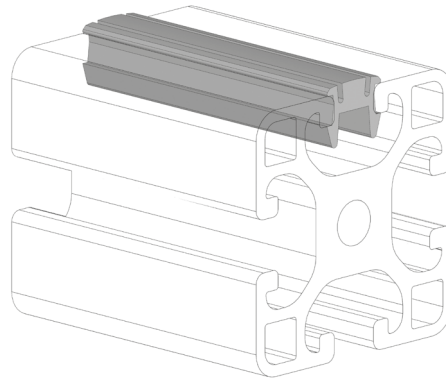
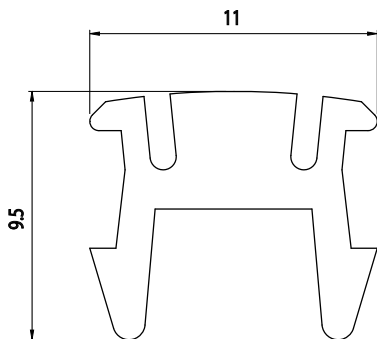
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.001G	Délka role 50-100 m	75



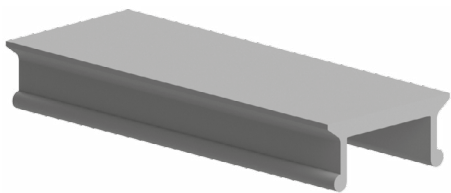
Materiál: měkké černé PVC
Barva: šedá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy



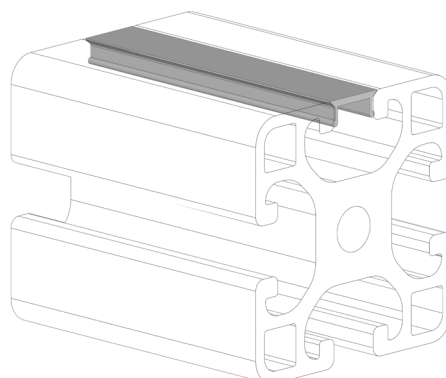
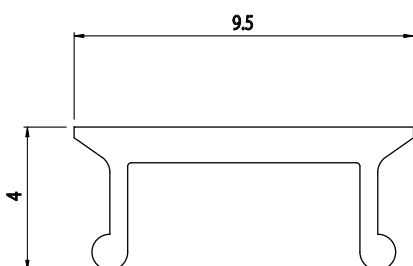
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.017	Délka 3000 mm	33

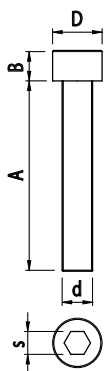
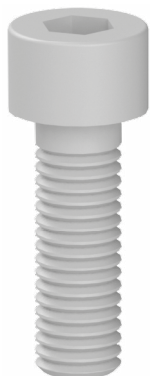


Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní



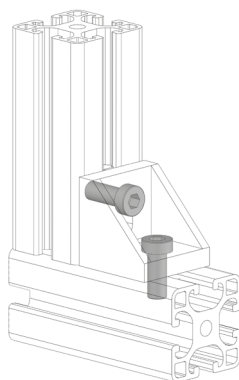


FIXAČNÍ ŠROUBY



Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.008	M4x12	M4	12	7	2,5	2,5	1
084.301.054	M5x8	M5	8	8,50	3,50	3	2
084.301.009	M5x12	M5	12	8	3,50	3	3
084.301.035	M5x16	M5	16	8	3,50	3	3
084.301.036	M5x20	M5	20	8	3,50	3	4
084.301.010	M6x12	M6	12	10	4	4	4
084.301.011	M6x16	M6	16	10	4	4	5
084.301.001	M6x20	M6	20	10	4	4	6
084.301.002	M8x16	M8	16	13	5	5	8
084.301.003	M8x20	M8	20	13	5	5	10
084.301.012	M8x22	M8	22	13	5	5	12
084.301.004	M8x25	M8	25	13	5	5	12
084.301.038	M8x30	M8	30	13	5	5	15
084.301.013	M8x35	M8	35	13	5	5	18
084.301.005	M8x40	M8	40	13	5	5	18
084.301.006	M8x50	M8	50	13	5	5	20
084.301.007	M8x60	M8	60	13	5	5	24

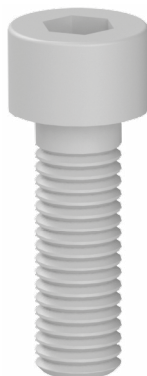
Materiál: galvanizovaná ocel





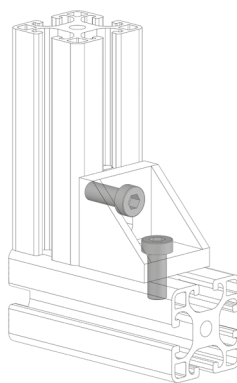
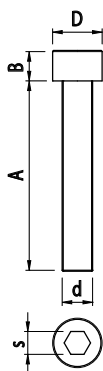
FIXAČNÍ ŠROUBY

NEREZ



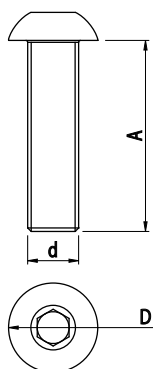
Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.032	M8x12	M8	12	13	8	6	8
084.301.029	M8x16	M8	16	13	8	6	11
084.301.025	M8x20	M8	20	13	8	6	13
084.301.033	M8x25	M8	25	13	8	6	15
084.301.031	M8x30	M8	30	13	8	6	16
084.301.026	M8x35	M8	35	13	8	6	17
084.301.027	M8x40	M8	40	13	8	6	20
084.301.030	M8x45	M8	45	13	8	6	21
084.301.028	M8x50	M8	50	13	8	6	22

Materiál: nerezová ocel





ŠROUBY S PŮLKULATOU HLAVOU



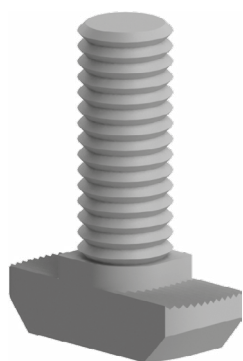
Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.079	M5x12	M5	12	10			3
084.301.040	M6x16	M6	16	10			5
084.301.039	M8x20	M8	20	14			6

Materiál: galvanizovaná ocel

ŠROUBY S Kladívkovou HLAVOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

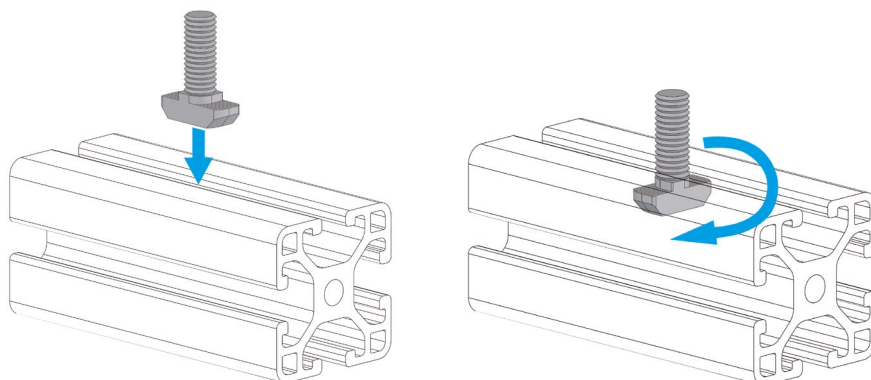
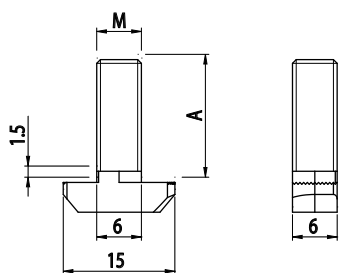
NEREZ

IM 6 30



Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.076	M6x16	M6	16				13
084.301.077	M6x40	M6	40				17
084.301.078	M6x50	M6	50				18

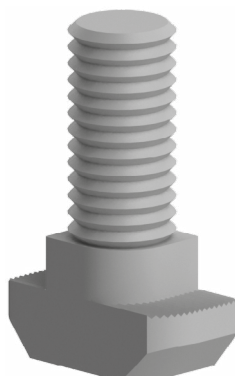
Materiál: nerezová ocel





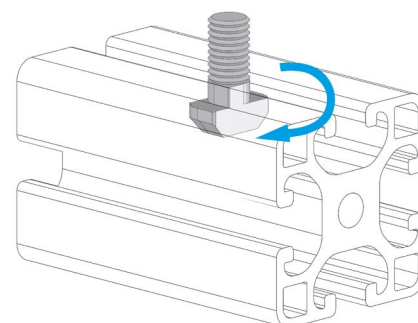
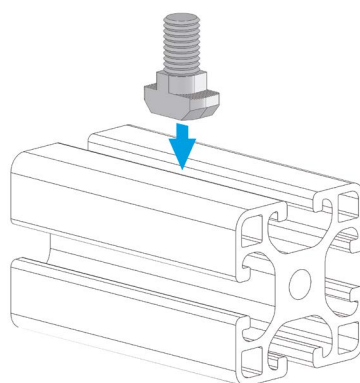
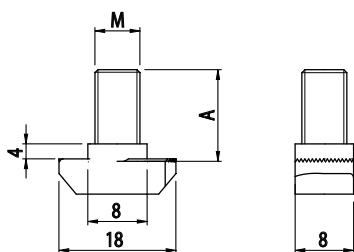
ŠROUBY S KLDÍVKOVOU HLAVOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

IM
8
40



Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.055	M8x16	M8	16				15
084.301.056	M8x20	M8	20				16
084.301.057	M8x25	M8	25				17
084.301.058	M8x30	M8	30				18
084.301.059	M8x35	M8	35				19
084.301.060	M8x40	M8	40				20

Materiál: galvanizovaná ocel

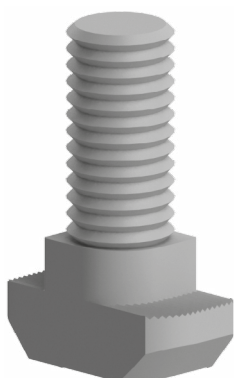




ŠROUBY S KLDÍVKOVOU HLAVOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

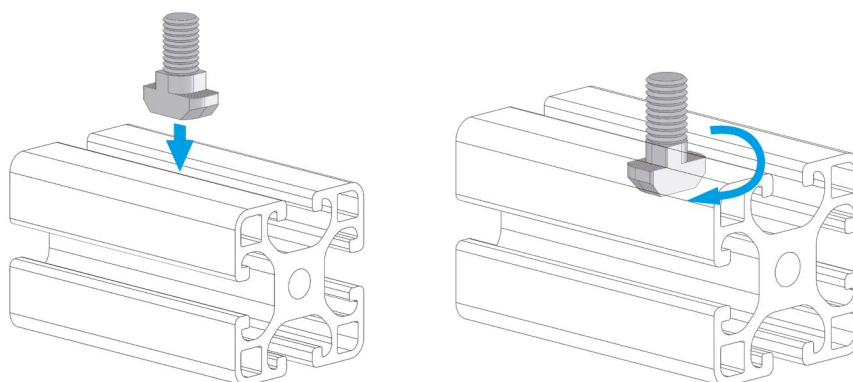
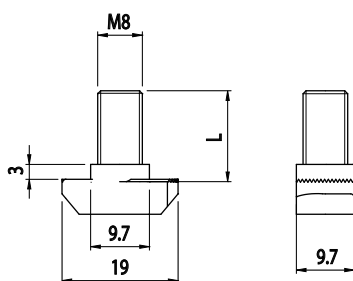
NEREZ

IM
85
40



Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.061	M8x20	M8	20				16
084.301.062	M8x25	M8	25				17
084.301.063	M8x30	M8	30				18
084.301.064	M8x35	M8	35				19
084.301.065	M8x45	M8	45				21
084.301.066	M8x50	M8	50				22
084.301.067	M8x55	M8	55				23
084.301.068	M8x65	M8	65				25

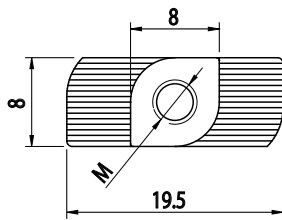
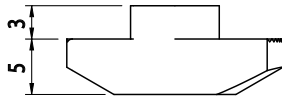
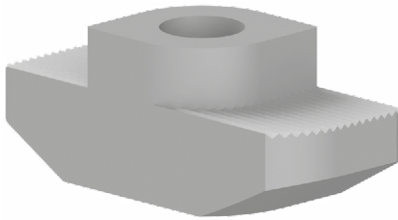
Materiál: nerezová ocel





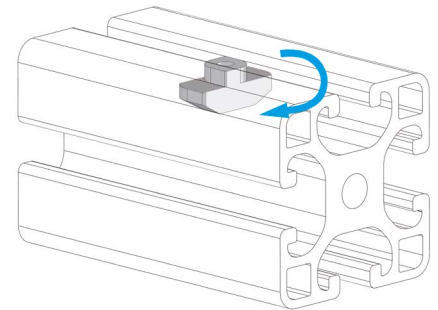
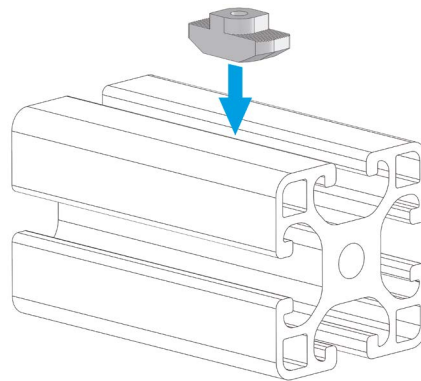
KLADÍVKOVÉ MATICE DO DRÁŽEK PROFILŮ

IM
8
40



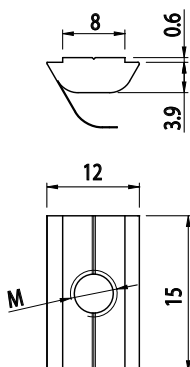
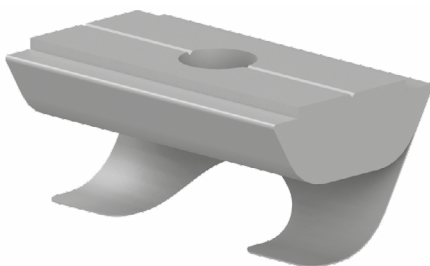
Obj. č.	Popis	g
084.302.112	M4	4
084.302.113	M5	3
084.302.114	M6	3

Materiál: galvanizovaná ocel



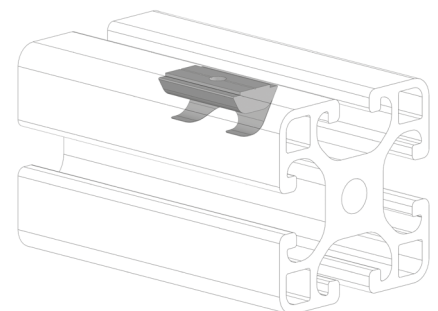
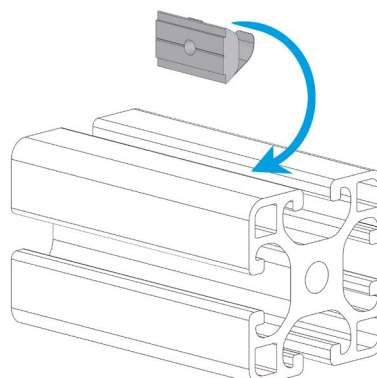
MATICE S PRUŽINOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

IM
8
40



Obj. č.	Popis	g
084.302.115	M4	8
084.302.116	M5	8
084.302.117	M6	7
084.302.118	M8	6

Materiál: galvanizovaná ocell

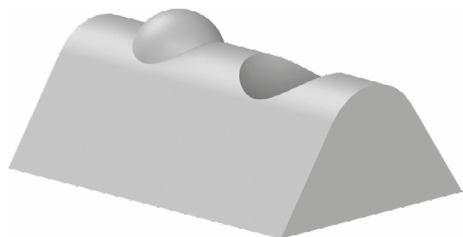




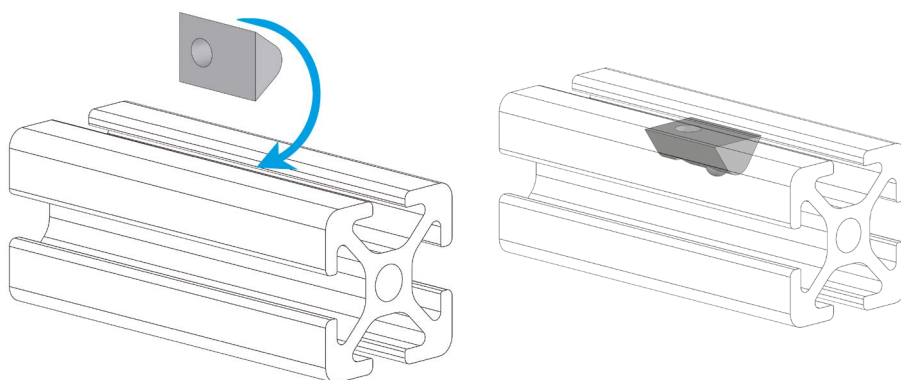
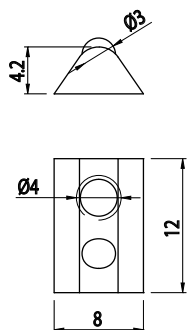
**MATICE DO DRÁŽEK
S KULIČKOU**

IM
5
20

Obj. č.	Popis	g
084.302.127	M4	2
084.302.128	M5	2



Materiál: galvanizovaná ocel

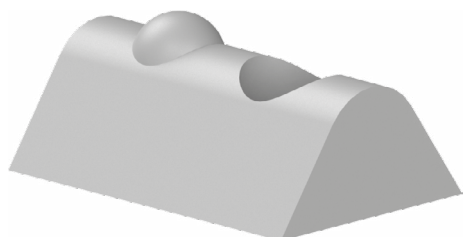


**MATICE DO DRÁŽEK
S KULIČKOU**

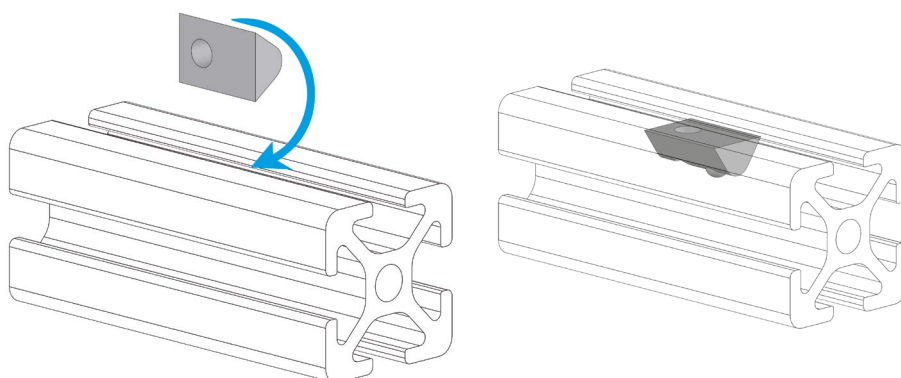
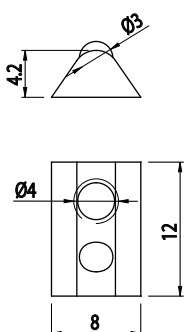
NEREZ

IM
5
20

Obj. č.	Popis	g
084.302.129	M4	2
084.302.130	M5	2



Materiál: nerezová ocel

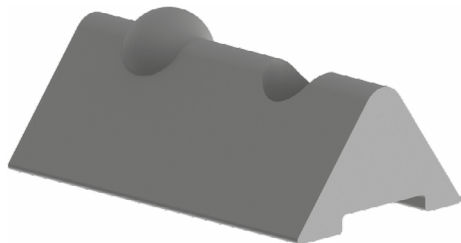




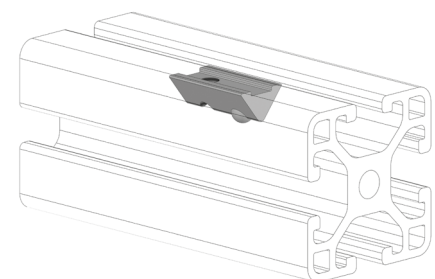
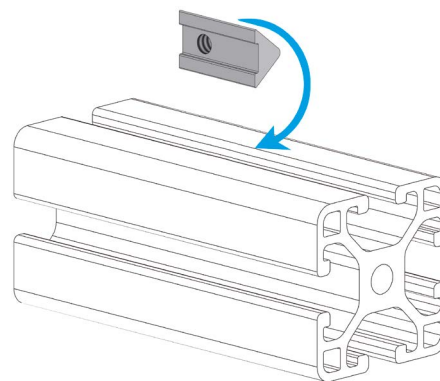
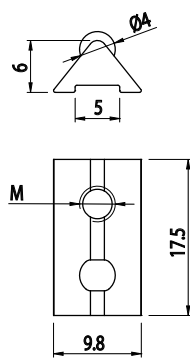
MATICE DO DRÁŽEK S KULIČKOU

IM 6 30

Obj. č.	Popis	g
084.302.131	M4	3
084.302.132	M5	3
084.302.133	M6	3



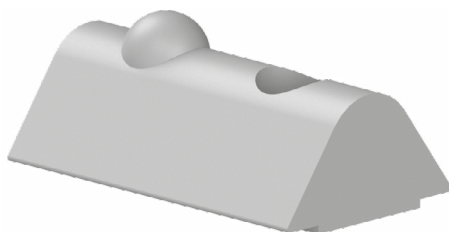
Materiál: galvanizovaná ocel



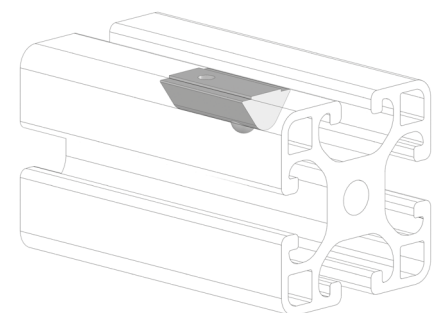
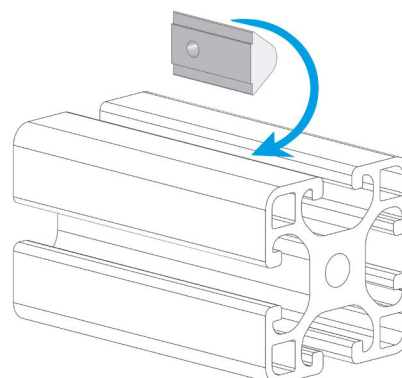
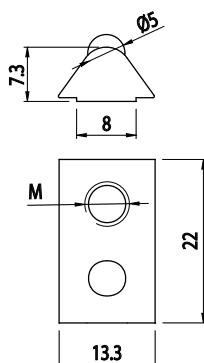
MATICE DO DRÁŽEK S KULIČKOU

IM 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.302.108	M4	5
084.302.109	M5	4
084.302.110	M6	4
084.302.111	M8	3



Materiál: galvanizovaná ocel

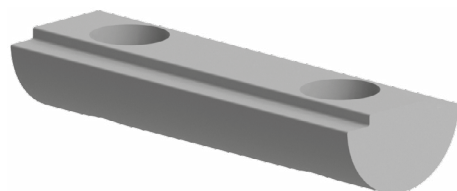




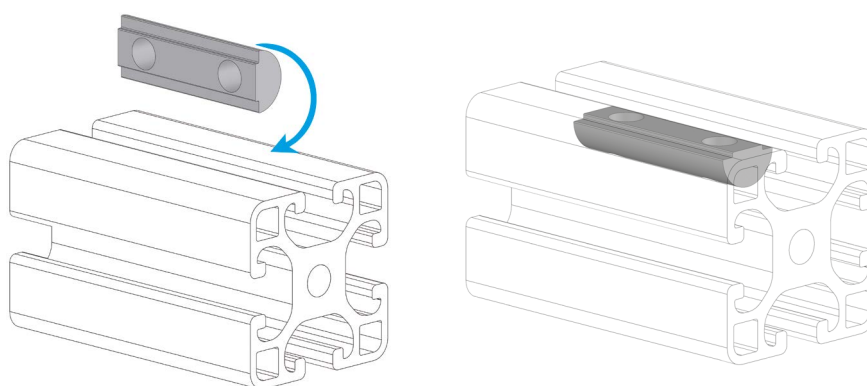
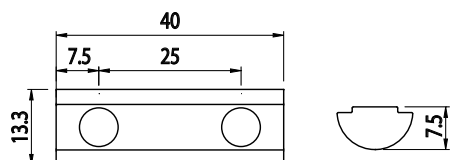
**OBDELNÍKOVÁ MATICE
S PŮLKULATOU HLAVOU
DO DRÁŽEK PROFILŮ**

IM
8 5
40

Obj. č.	Popis	g
084.302.126	M8	16,50



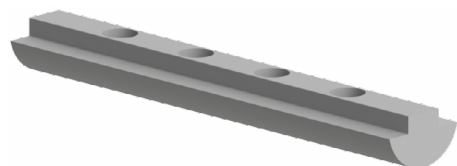
Materiál: galvanizovaná ocel



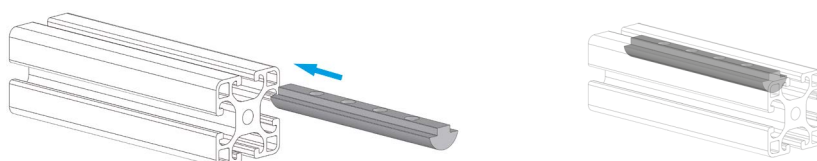
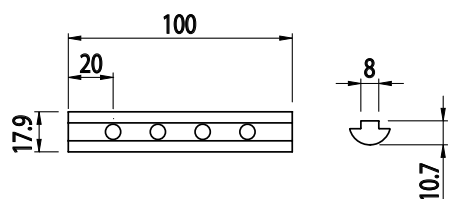
**OBDELNÍKOVÁ MATICE
S PŮLKULATOU HLAVOU
DO DRÁŽEK PROFILŮ**

IM
8 5
40

Obj. č.	Popis	g
084.302.123	M8	16



Materiál: galvanizovaná ocel

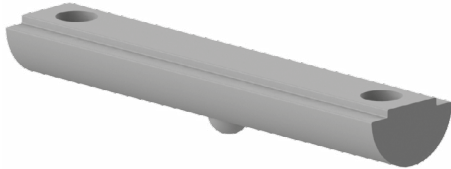




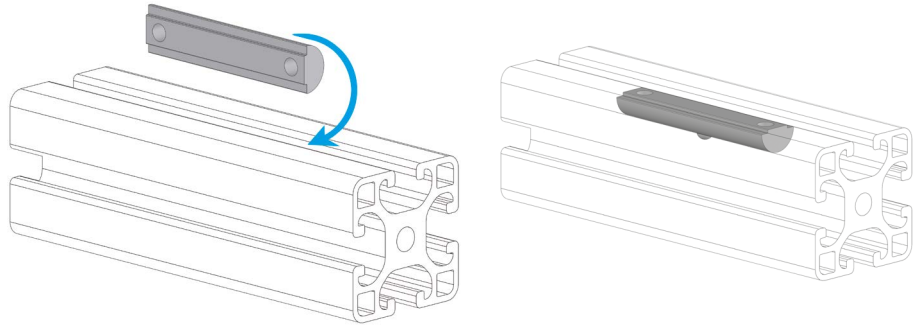
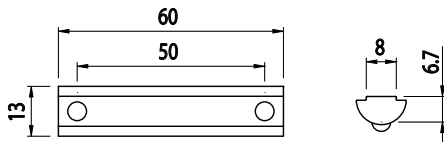
OBDELNÍKOVÁ MATICE S PŮLKULATOU HLAVOU DO DRÁŽEK PROFILŮ, S KULIČKOU

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.302.124	M6	30



Materiál: galvanizovaná ocel



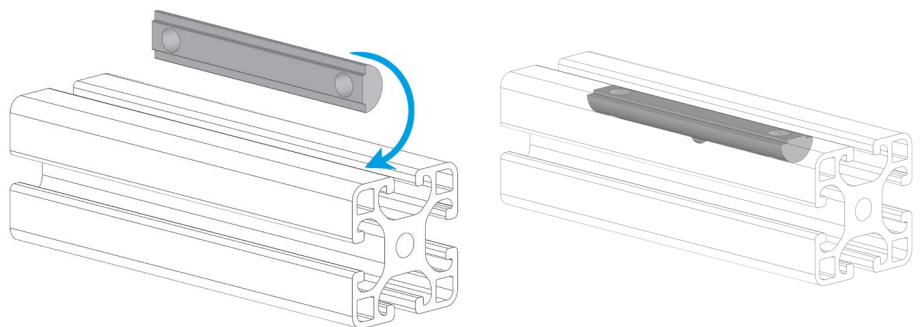
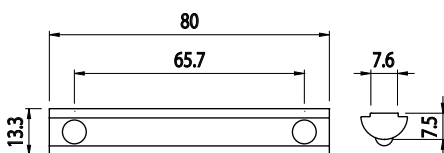
OBDELNÍKOVÁ MATICE S PŮLKULATOU HLAVOU DO DRÁŽEK PROFILŮ, S KULIČKOU

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.302.125	M8	39



Materiál: galvanizovaná ocel



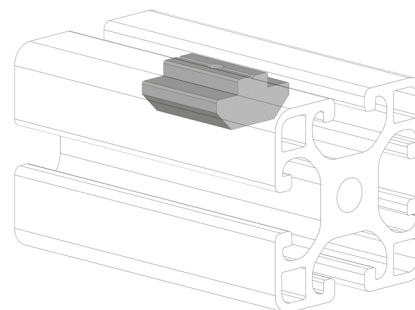
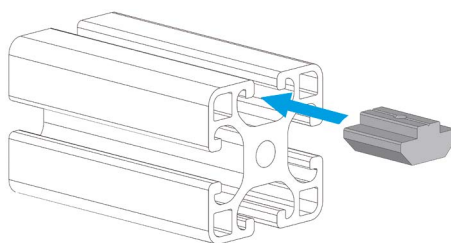
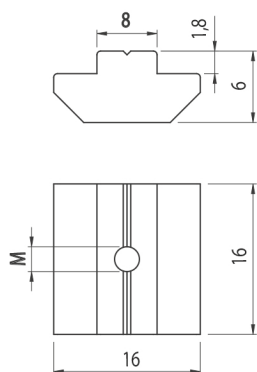
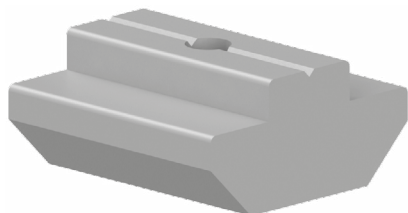


**OBDELNÍKOVÁ MATICE
S T-DRÁŽKOU DO DRÁŽEK
PROFILŮ**

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.302.095	M4	20
084.302.096	M5	19
084.302.097	M6	18
084.302.098	M8	17

Materiál: galvanizovaná ocel

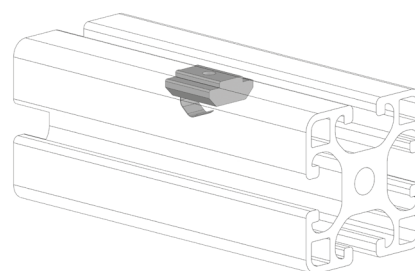
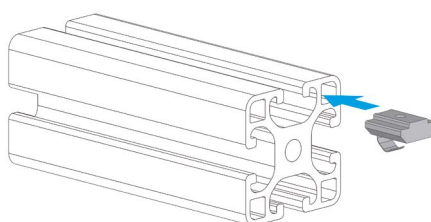
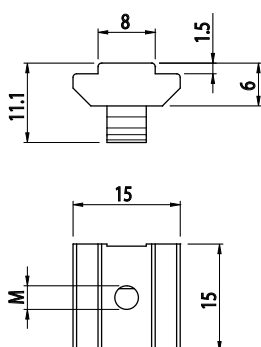
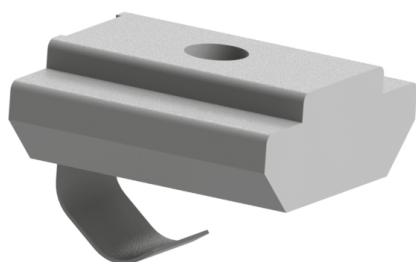


**OBDELNÍKOVÁ MATICE
S T-DRÁŽKOU S PRUŽINOU**

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.302.119	M4	18
084.302.120	M5	17
084.302.121	M6	17
084.302.122	M8	16

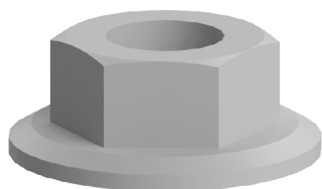
Materiál: galvanizovaná ocel



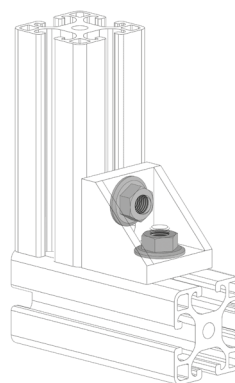
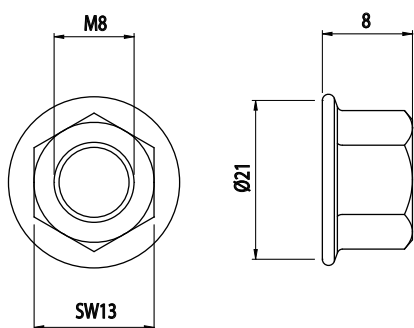


MATICE S OSAZENÍM

Obj. č.	Popis	g
084.302.036	M8	2



Materiál: galvanizovaná ocel



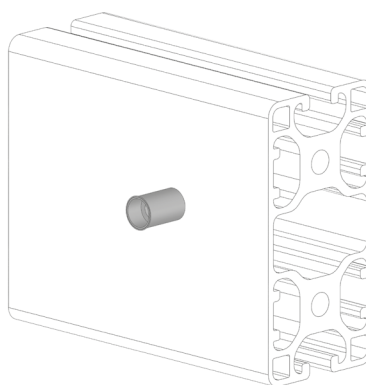
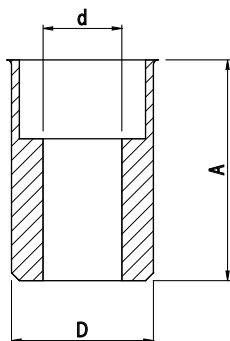


ZÁVITOVÁ POUZDRA

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.312.007	-	M5	11,50	7	-	-	2
084.312.005	-	M6	14	9	-	-	2
084.312.006	-	M8	16,50	11	-	-	4



Materiál: galvanizovaná ocel





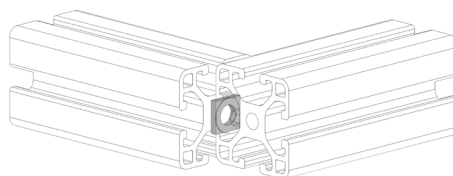
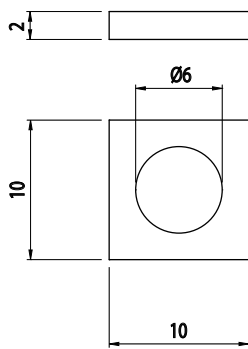
ČTVERCOVÁ PODLOŽKA

IM
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.303.003	10x10	1



Materiál: galvanizovaná ocel



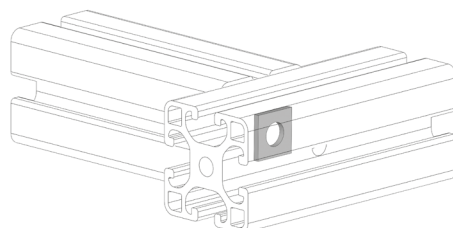
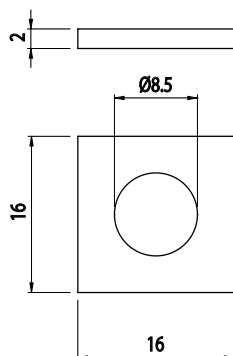
ČTVERCOVÁ PODLOŽKA

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.303.007	16x16	1



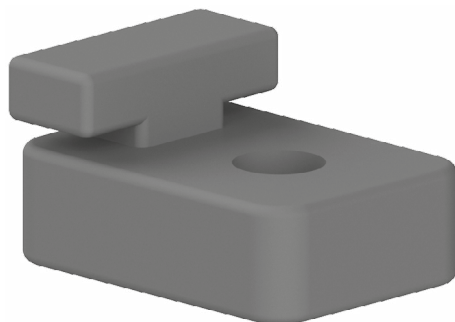
Materiál: galvanizovaná ocel



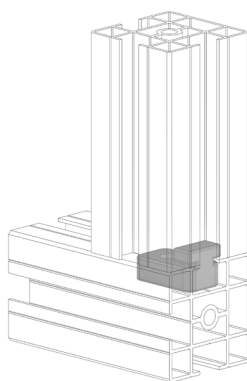
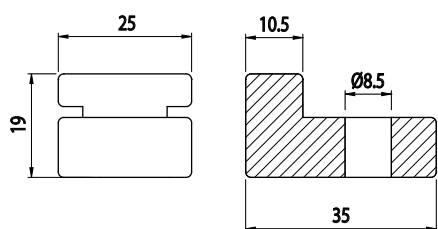


ANTIROTAČNÍ DÍL

Obj. č.	Popis	g
084.303.008	Pro profily 084.112.002	10



Materiál: polyamid
Barva: černá



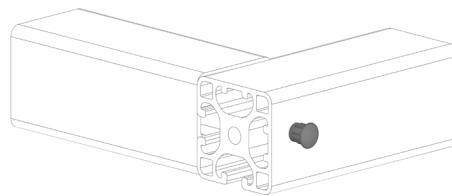
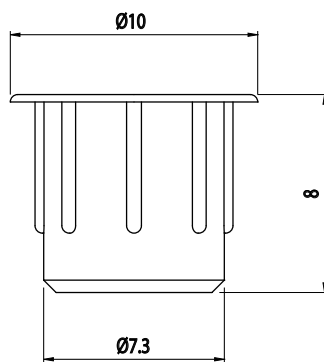


ZÁSLEPKA DO OTVORU

Obj. č.	Popis	Barva	g
084.202.002	Pro otvory Ø 7,5	■	1
084.202.002N	Pro otvory Ø 7,5	■	1

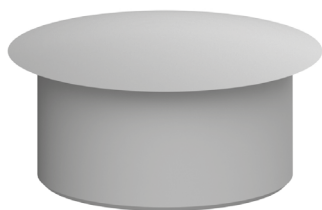


Materiál: polyamid

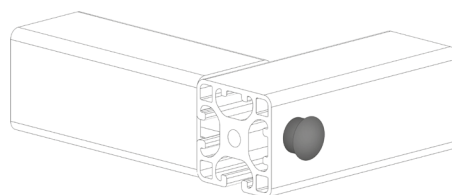
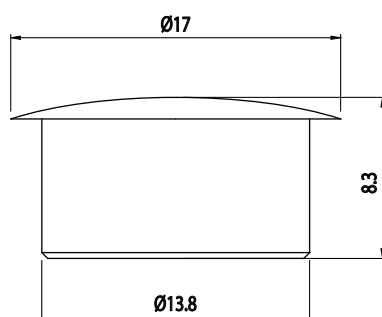


ZÁSLEPKA DO OTVORU

Obj. č.	Popis	Barva	g
084.202.005	Pro otvory Ø 13 mm	■	1
084.202.005N	Pro otvory Ø 13 mm	■	1



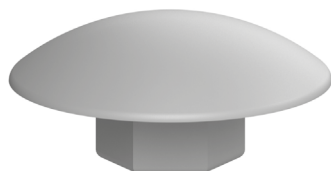
Materiál: polyamid



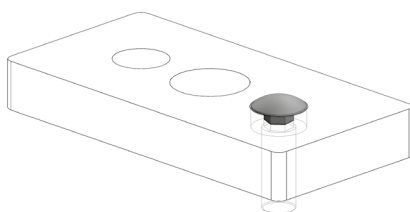
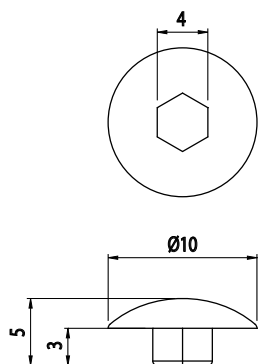


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

Obj. č.	Popis	g
084.202.006	Záslepka šroubu M6 šestihran 4 mm	1

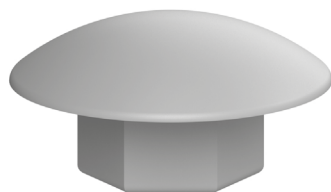


Materiál: polyamid
Barva: šedá

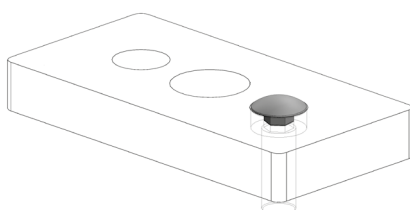
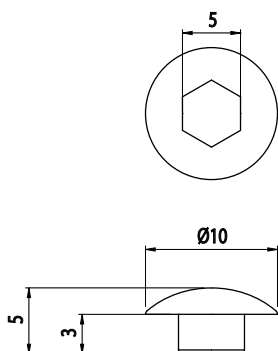


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

Obj. č.	Popis	g
084.202.009	Záslepka šroubu M6 šestihran 5 mm	1



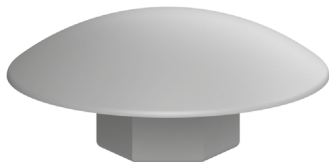
Materiál: polyamid
Barva: šedá



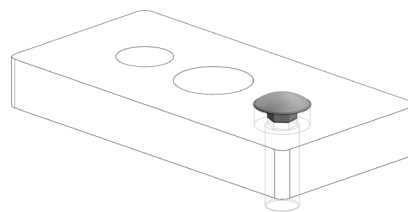
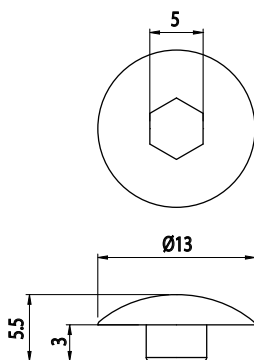


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

Obj. č.	Popis	g
084.202.007	Záslepka šroubu M6 šestihran 5 mm	1

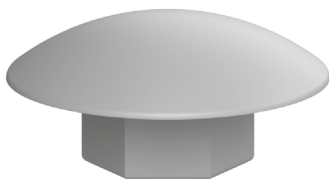


Materiál: polyamid
Barva: šedá

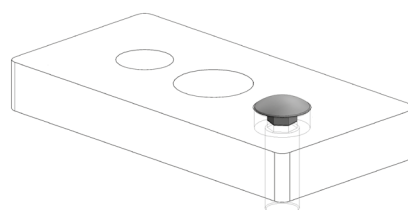
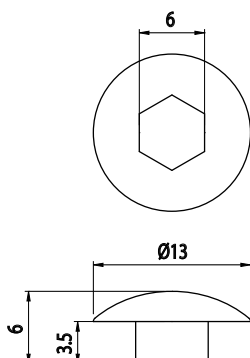


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

Obj. č.	Popis	g
084.202.008	Záslepka šroubu M6 šestihran 6 mm	1



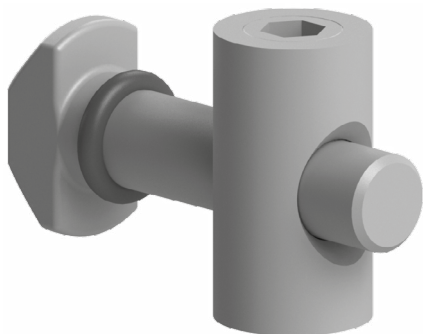
Materiál: polyamid
Barva: šedá



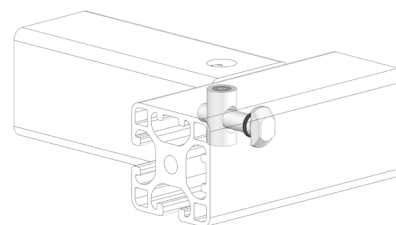
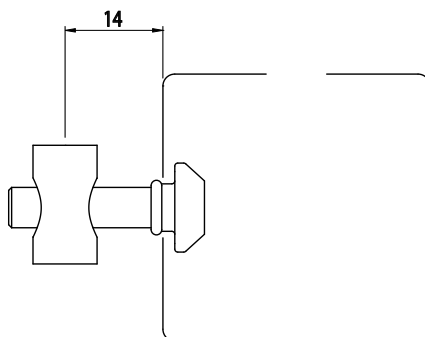
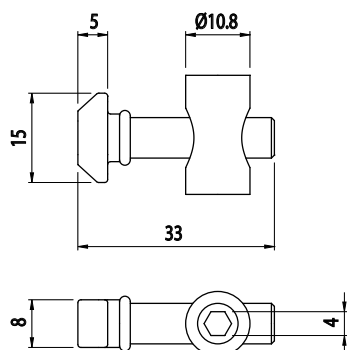
SPOJOVACÍ ZÁPADKA

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.306.014	Vertikální pozice	19



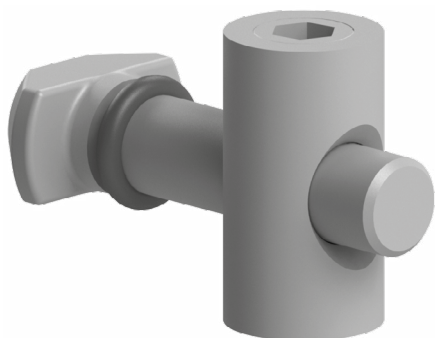
Materiál: galvanizovaná ocel



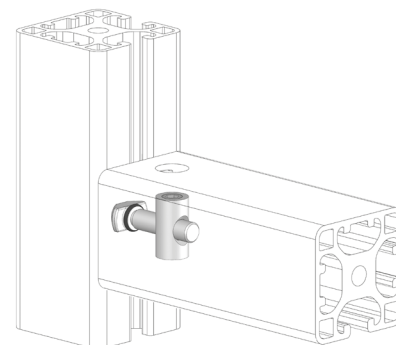
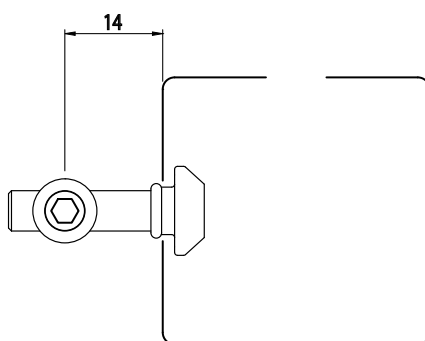
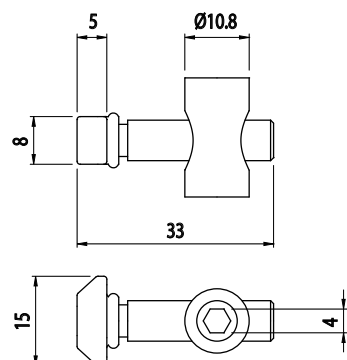
SPOJOVACÍ ZÁPADKA

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.306.015	Horizontální pozice	19



Materiál: galvanizovaná ocel





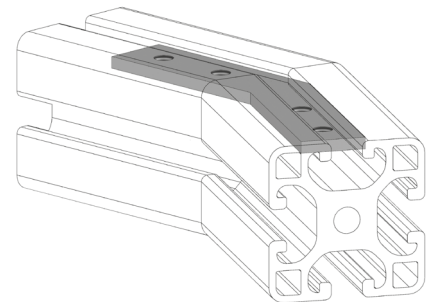
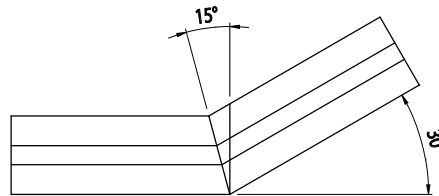
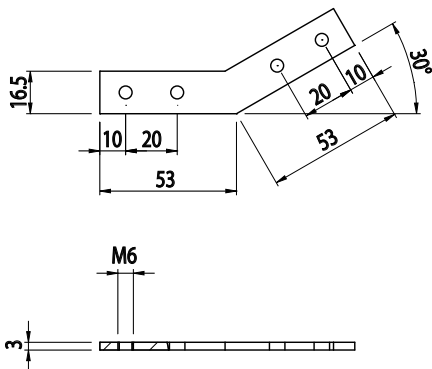
ÚHLOVÁ SPOJKA 30°

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.307.043	Kompletní balení se 4 šrouby M6x8	38



Materiál: galvanizovaná ocel



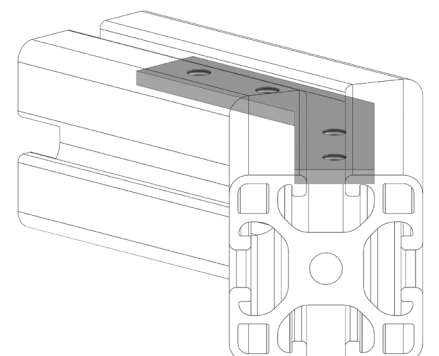
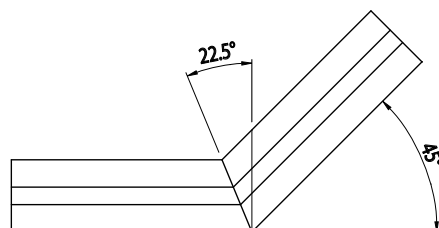
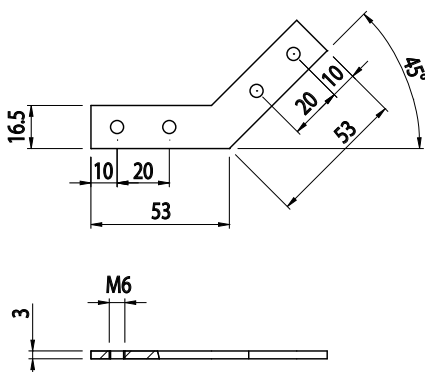
ÚHLOVÁ SPOJKA 45°

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.307.044	Kompletní balení se 4 šrouby M6x8	38



Materiál: galvanizovaná ocel



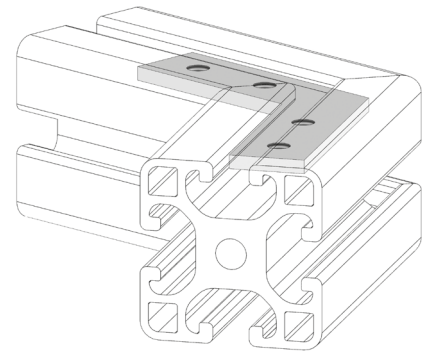
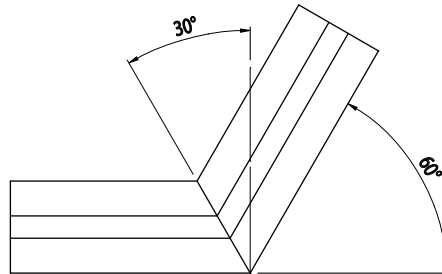
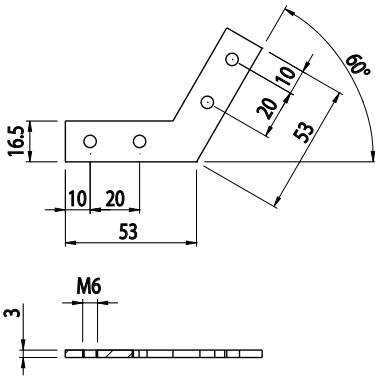
ÚHLOVÁ SPOJKA 60°

IM
8 5
40

Obj. č.	Popis	g
084.307.045	Kompletní balení se 4 šrouby M6x8	38



Materiál: galvanizovaná ocel



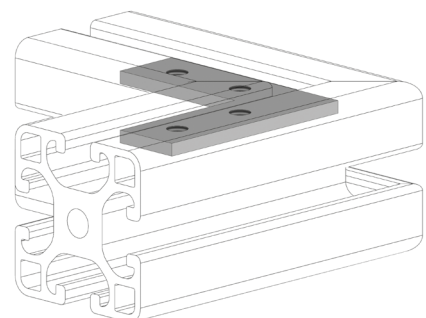
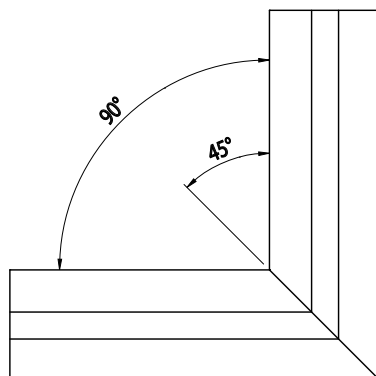
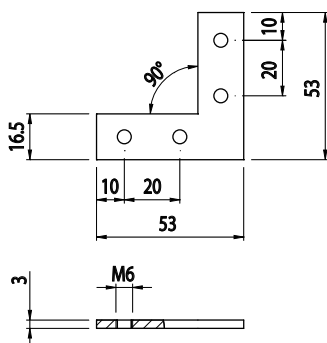
ÚHLOVÁ SPOJKA 90°

IM
8 5
40

Obj. č.	Popis	g
084.307.046	Kompletní balení se 4 šrouby M6x8	38



Materiál: galvanizovaná ocel

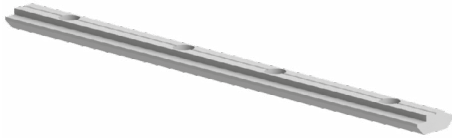




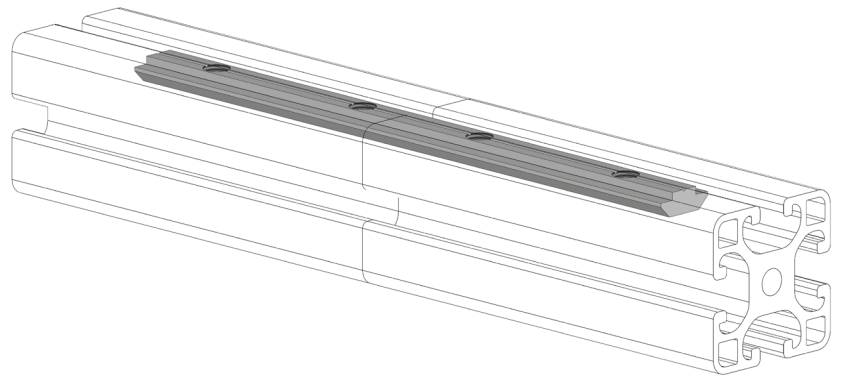
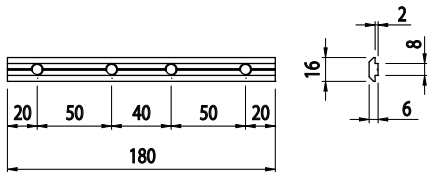
PŘÍMÁ SPOJKA 180 mm

IM
85
40

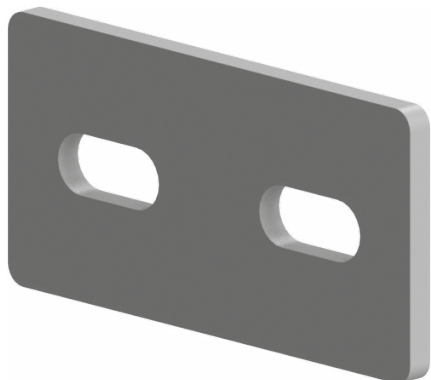
Obj. č.	Popis	g
084.307.051	Kompletní balení se 4 šrouby M6	124



Materiál: galvanizovaná ocel

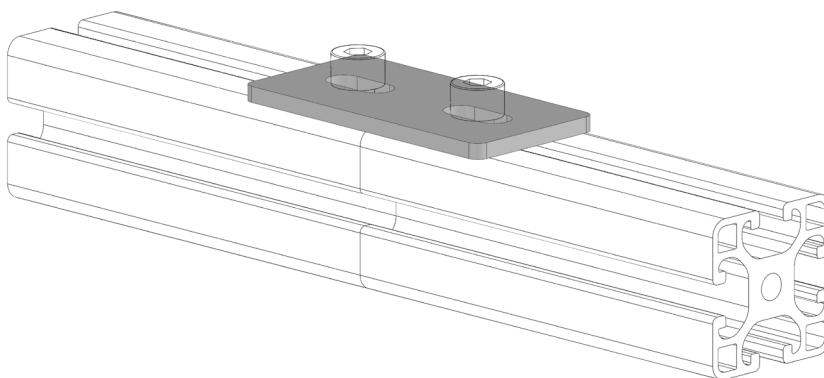
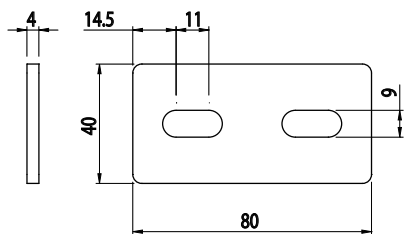


SPOJOVACÍ DESKA

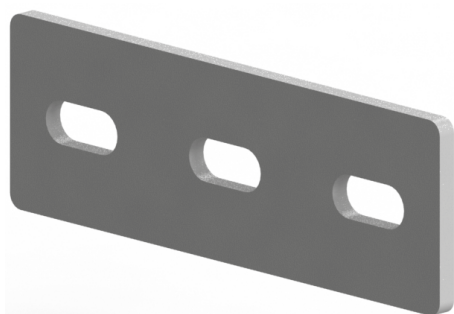


Obj. č.	Popis	g
084.710.002	Pro profily 40x40 a 45x45	88

Materiál: galvanizovaná ocel

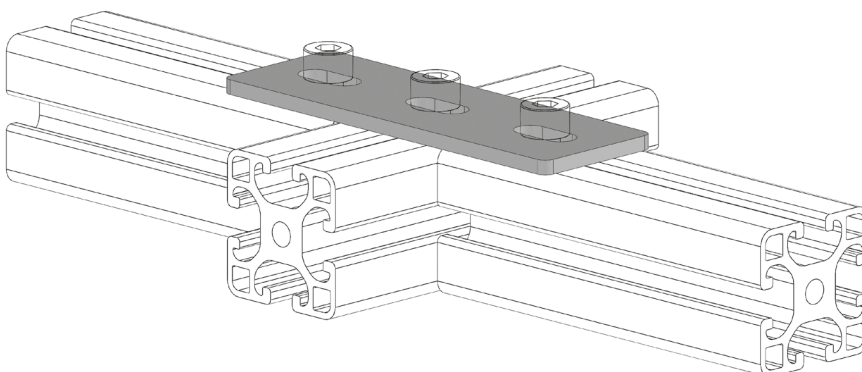
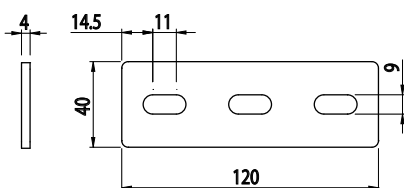


SPOJOVACÍ DESKA



Obj. č.	Popis	g
084.710.004	Pro profily 40x40 a 45x45	132

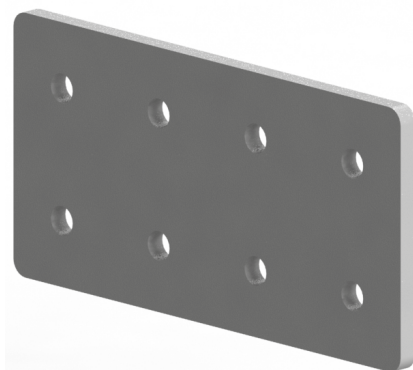
Materiál: galvanizovaná ocel



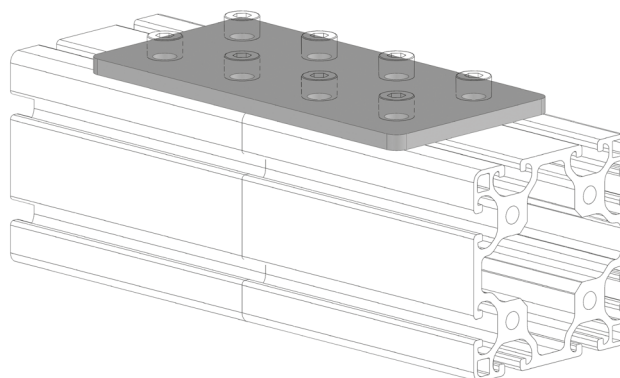
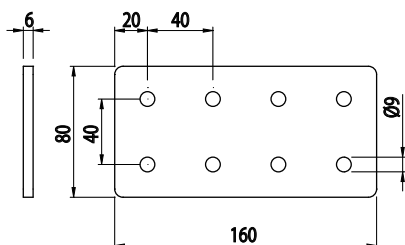


SPOJOVACÍ DESKA

Obj. č.	Popis	g
084.710.003	Pro profily 40x80 a 80x80	730



Materiál: galvanizovaná ocel

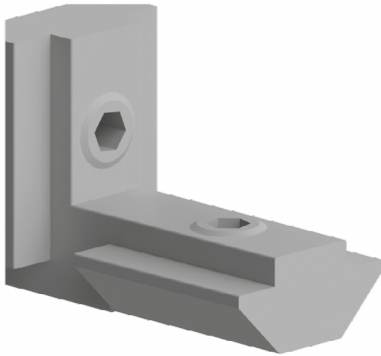




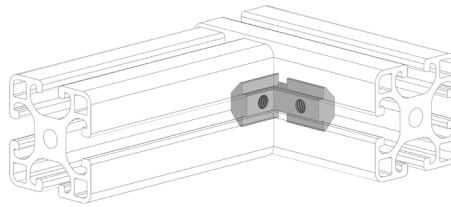
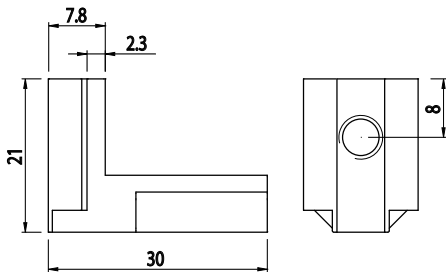
KOLMÝ ÚHELNÍK DO DRÁŽKY

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.307.052	Kompletní balení se 2 šrouby	22



Materiál: galvanizovaná ocel





ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

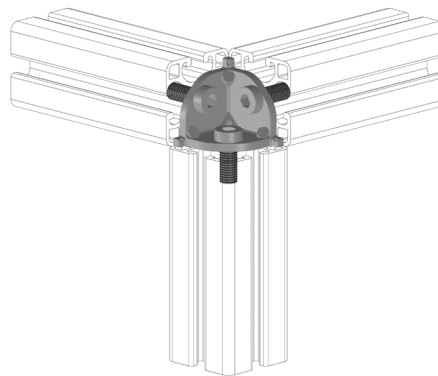
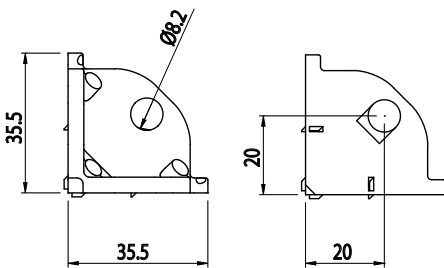
NOVINKA

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.310.027	Kompletní se šrouby	22,6



Materiál: pískově otryskaný hliník



ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ KULATÁ

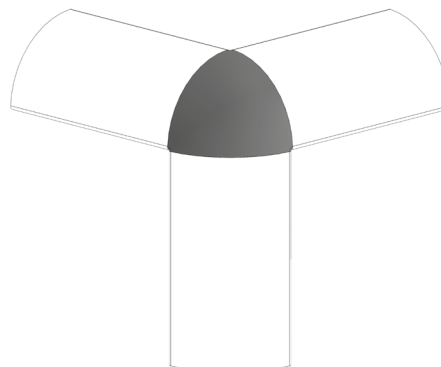
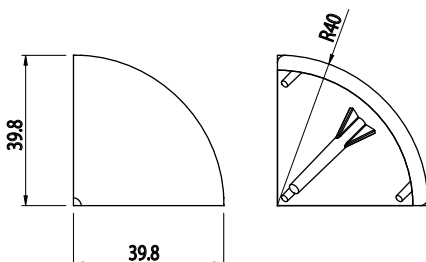
NOVINKA

IM
85
40

Obj. č.	Popis	Barva	g
084.310.028	Pro rohovou spojku 084.310.027	■	5,6



Materiál: polyamid



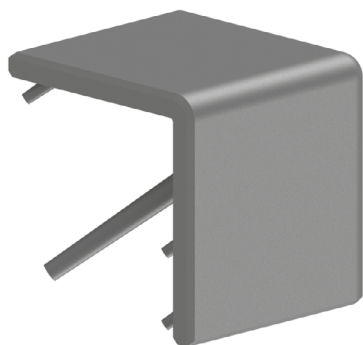


ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ HRANATÁ

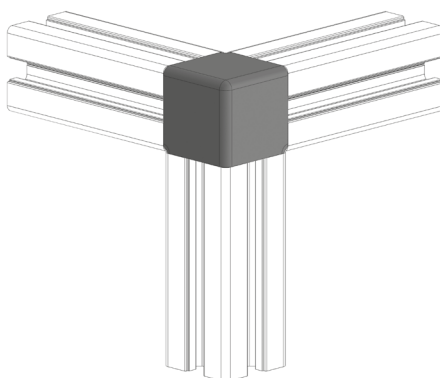
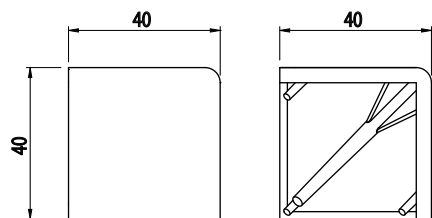
NOVINKA

IM
85
40

Obj. č.	Popis	Barva	g
084.310.029	Pro rohovou spojku 084.310.027	■	10,8



Materiál: polyamid





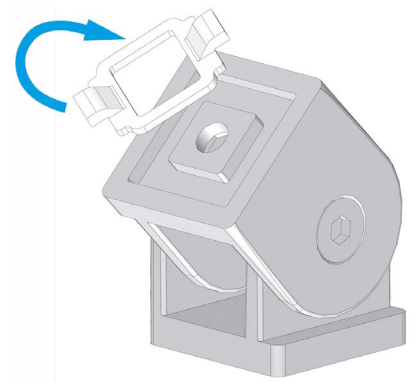
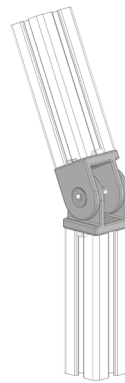
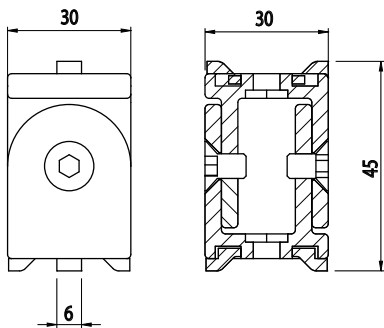
KYVNÁ SPOJKA 30x30

IM
6
30



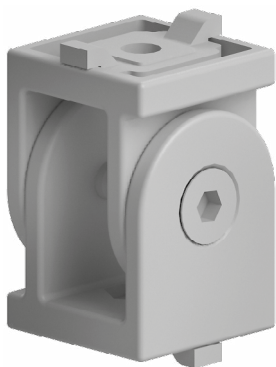
Obj. č.	Popis	g
084.311.009	Kyvná spojka s nastavitelným antirotačním dílem	55

Materiál: pískově otryskaný hliník



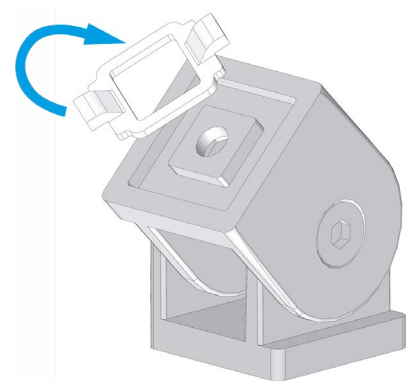
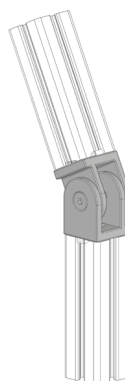
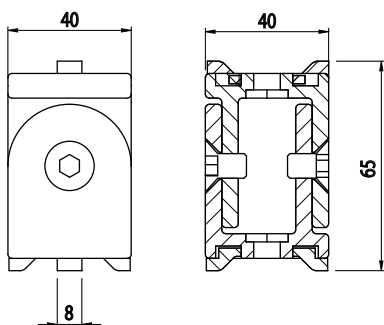
KYVNÁ SPOJKA 40x40

IM
8
40



Obj. č.	Popis	g
084.311.010	Kyvná spojka s nastavitelným antirotačním dílem	146

Materiál: pískově otryskaný hliník





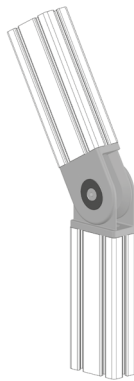
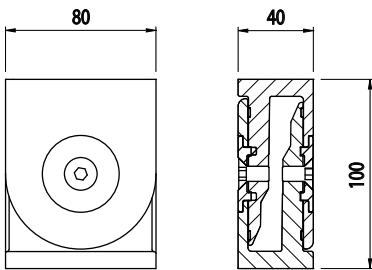
KYVNÁ SPOJKA 40x80

IM
85
40



Obj. č.	Popis	g
084.311.011	Kyvná spojka s nastavitelným antirotačním dílem	997

Materiál: odlévaný zinek

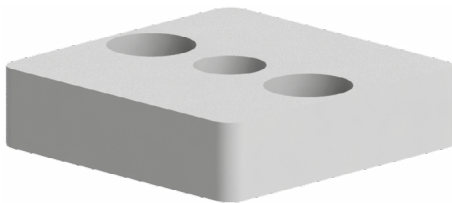




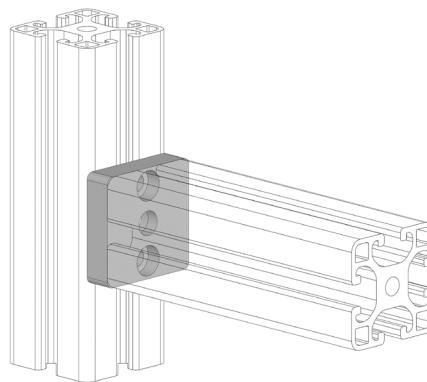
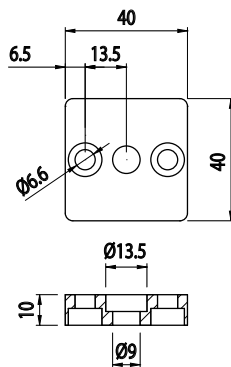
FIXAČNÍ DESKA 40x40

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.308.003	Pro profily 40x40	40



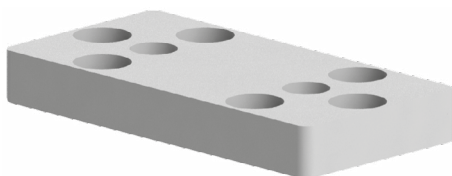
Materiál: anodizovaný hliník



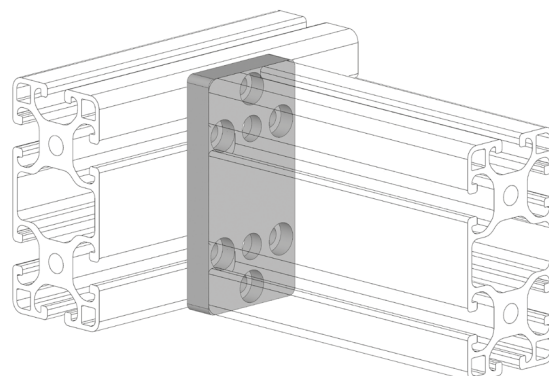
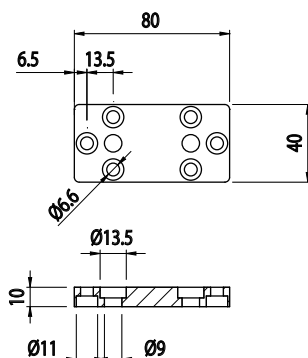
FIXAČNÍ DESKA 40x80

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.308.004	Pro profily 40x80	80



Materiál: anodizovaný hliník

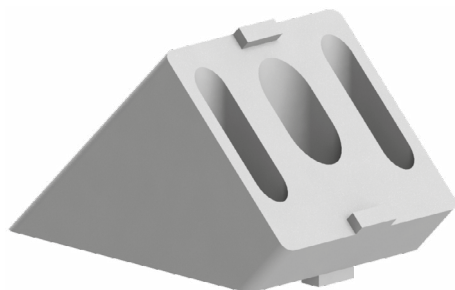




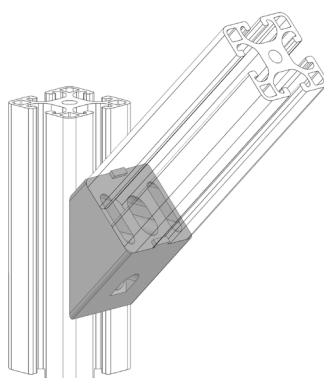
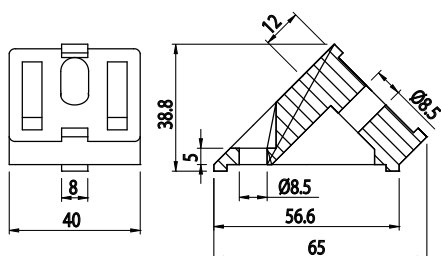
SPOJOVACÍ ÚHELNÍK

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.305.011	Pro spojování profilů 40x40 pod úhlem 45°	210



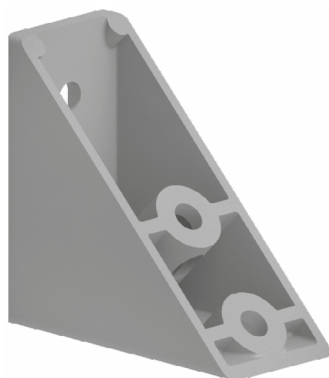
Materiál: odlévaný zinek



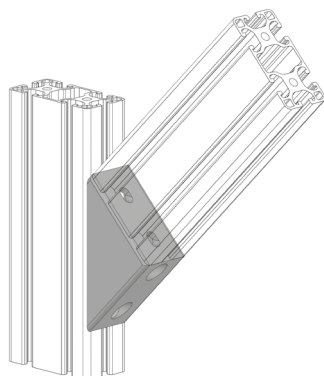
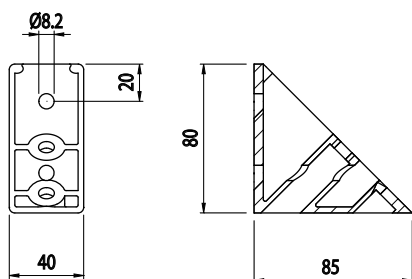
SPOJOVACÍ ÚHELNÍK

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.305.018	Pro spojování profilů 40x80 pod úhlem 45°	350



Materiál: odlévaný zinek



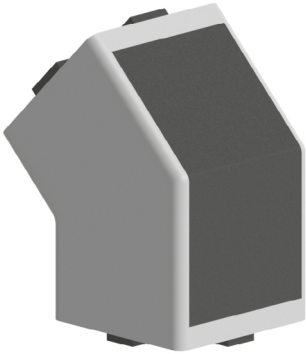


SPOJKA 45°

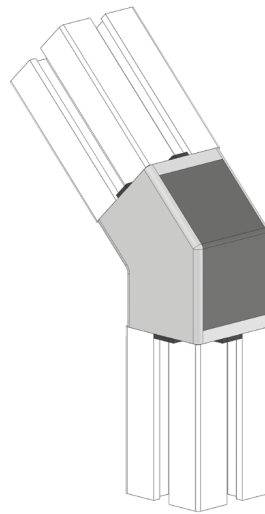
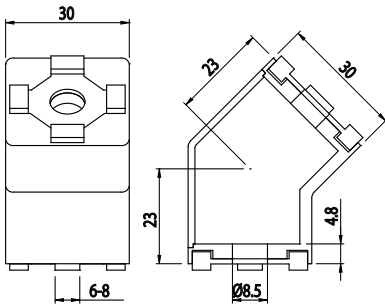
NOVINKA

IM
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.305.050	Pro profily 30 mm	100



Materiál: polyamid a odlévaný zinek

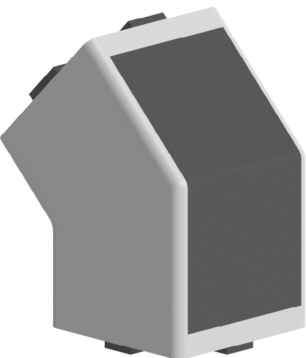


SPOJKA 45°

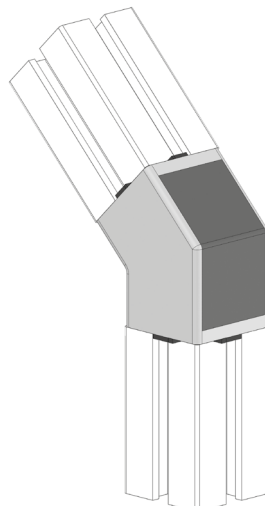
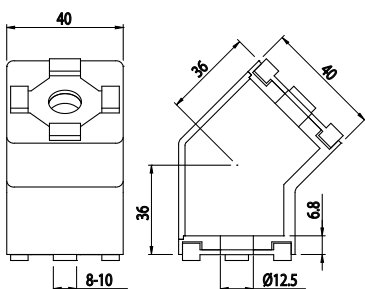
NOVINKA

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.305.051	Pro profily 40 mm	300



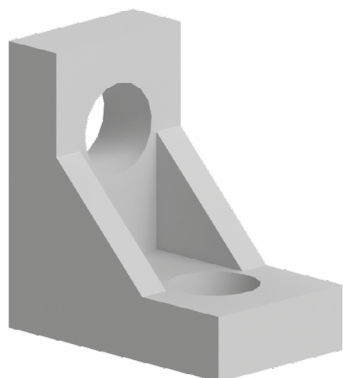
Materiál: polyamid a odlévaný zinek



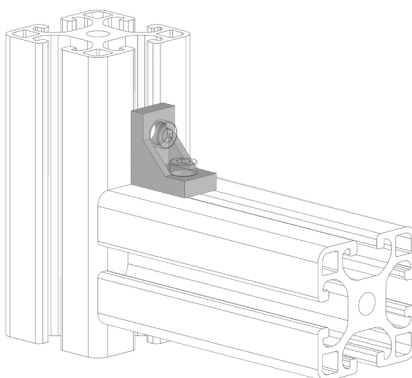
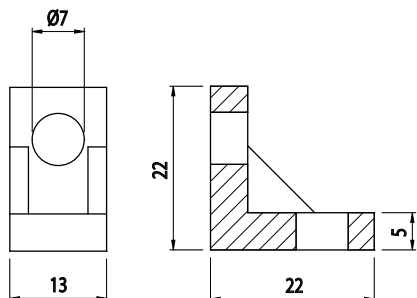


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 13X22

Obj. č.	Popis	g
084.305.006	Montáž pomocí šroubů M6x12, nejsou součástí dodávky	6

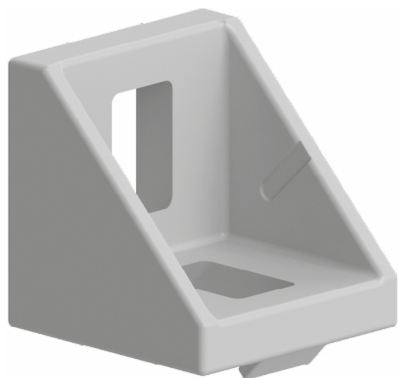


Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

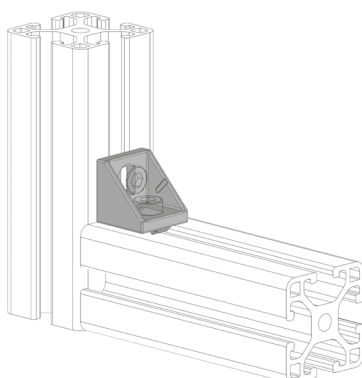
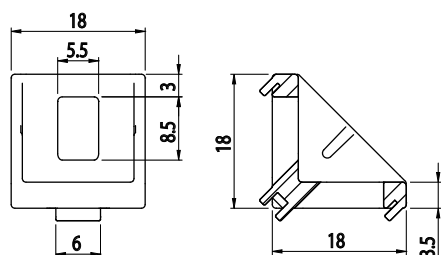


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 18x18

Obj. č.	Popis	g
084.305.032	Montáž pomocí šroubů M5x12, nejsou součástí dodávky	5



Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

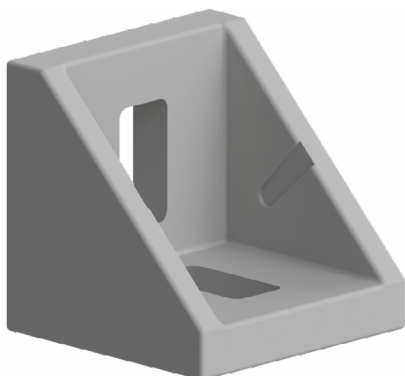


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.007	PA	3	■
084.206.007G	PA	3	■

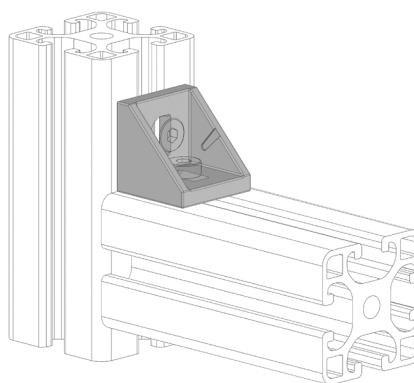
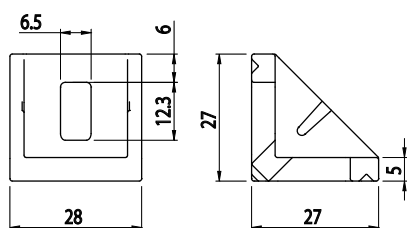


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 27x27

Obj. č.	Popis	g
084.305.010	Montáž pomocí šroubů M6x16, nejsou součástí dodávky	29



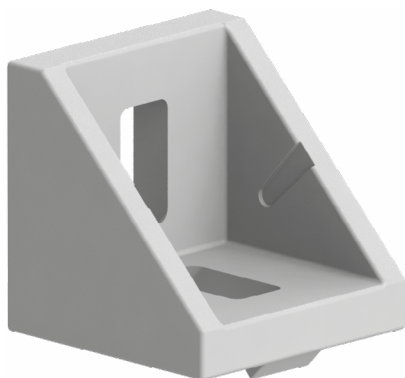
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



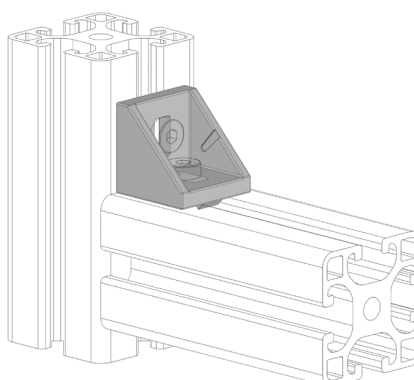
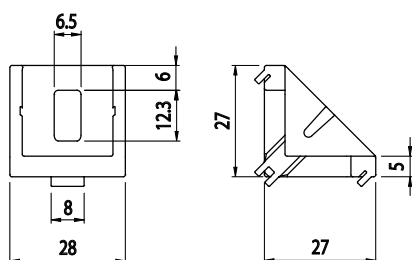
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.008	PA	6	■
084.206.008G	PA	6	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 27x27

Obj. č.	Popis	g
084.305.036	Montáž pomocí šroubů M6x16, nejsou součástí dodávky	19



Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

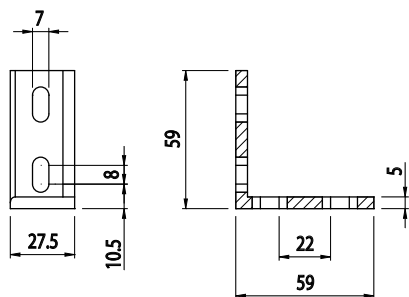
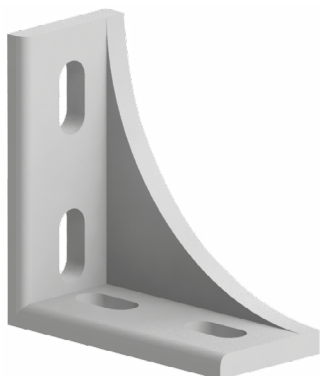


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.008	PA	6	■
084.206.008G	PA	6	■

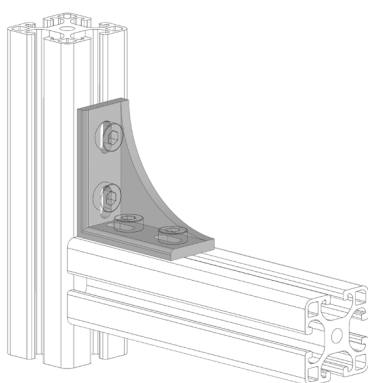


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 27x59

Obj. č.	Popis	g
084.305.007	Montáž pomocí šroubů M6x16, nejsou součástí dodávky	46

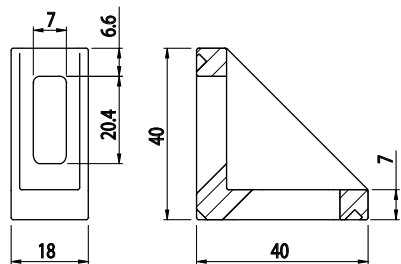
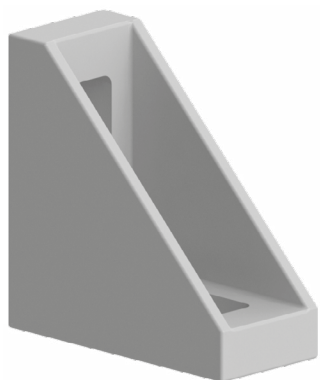


Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

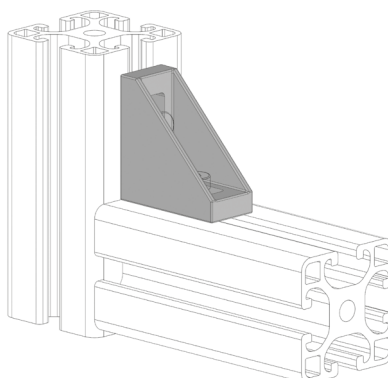


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 18x40

Obj. č.	Popis	g
084.305.001	Montáž pomocí šroubů M6, nejsou součástí dodávky	20



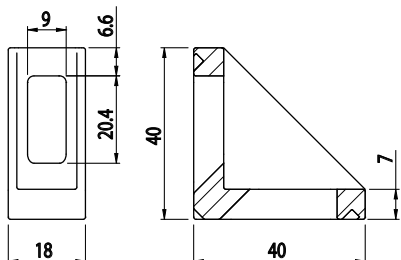
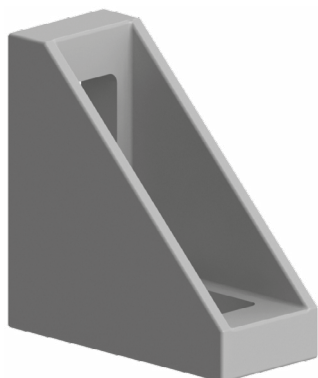
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.001	PA	3	■
084.206.001G	PA	3	■

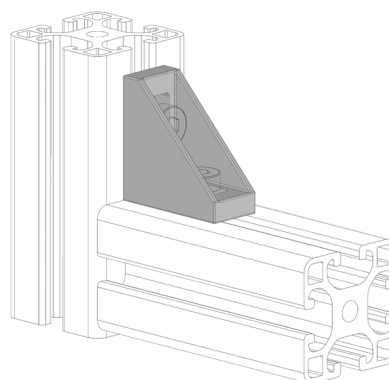


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 18x40



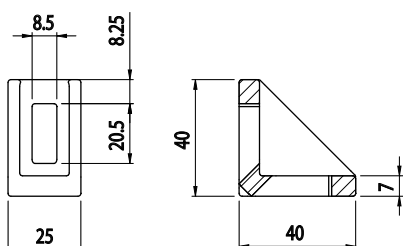
Obj. č.	Popis	g
084.305.041	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	20

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



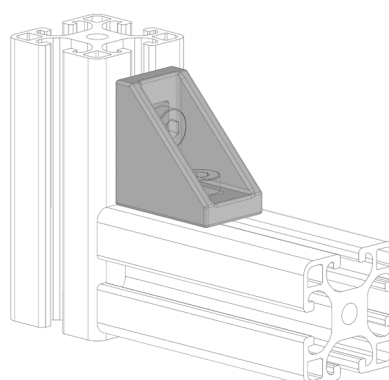
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.001	PA	3	■
084.206.001G	PA	3	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 25x40



Obj. č.	Popis	g
084.305.002	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	30

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.002	PA	4	■
084.206.002G	PA	4	■



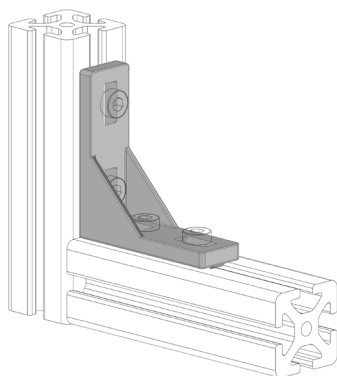
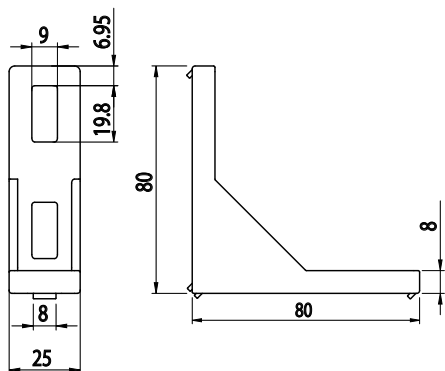
ÚHELNÍK FIXAČNÍ 25x80

NOVINKA

Obj. č.	Popis	g
084.305.044	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	63

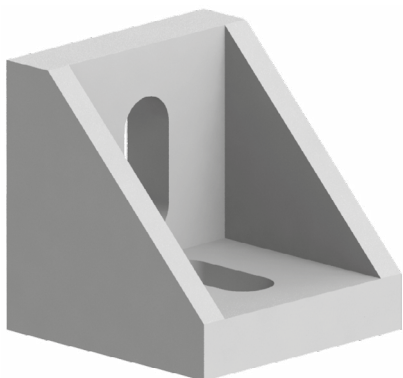


Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

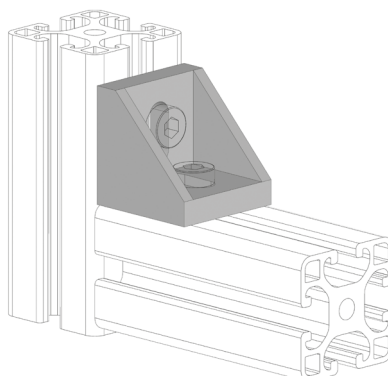
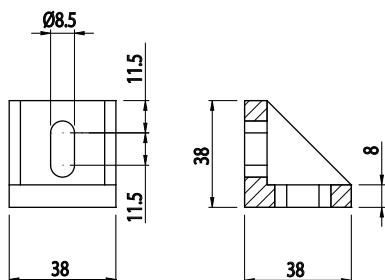


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 38x38

Obj. č.	Popis	g
084.305.009	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	50



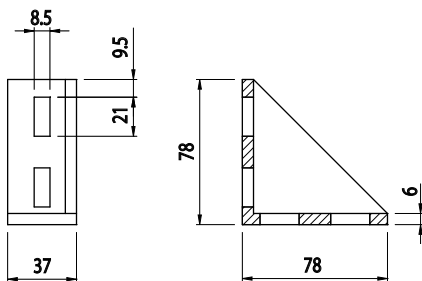
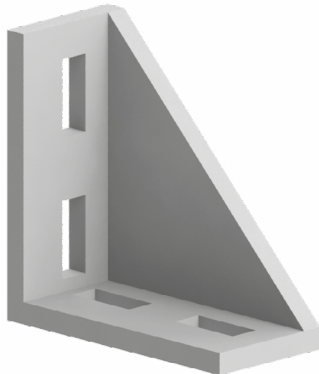
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



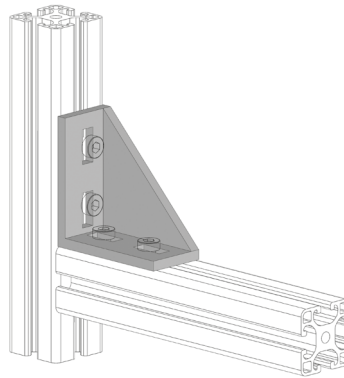


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 37x78

Obj. č.	Popis	g
084.305.024	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	115

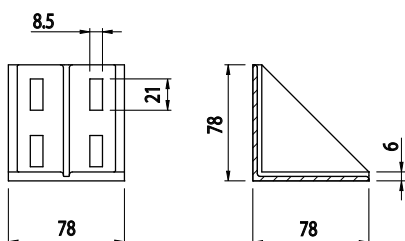
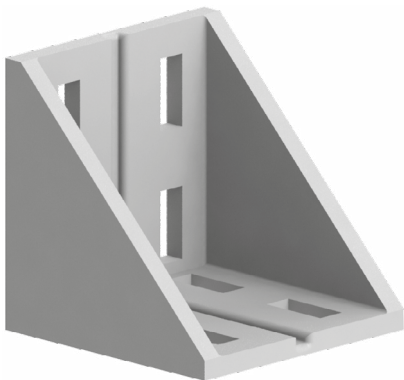


Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

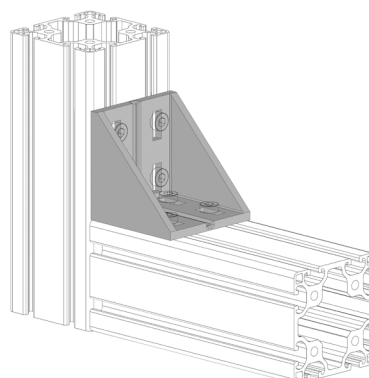


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 78x78

Obj. č.	Popis	g
084.305.022	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	234



Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



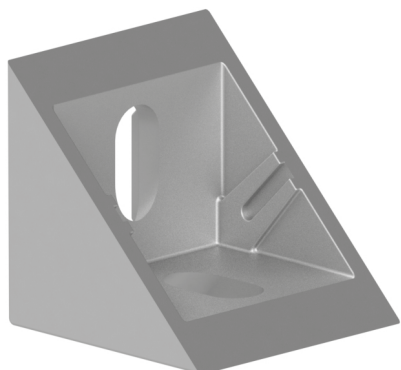


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 40x40

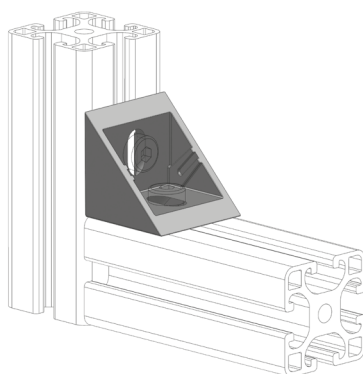
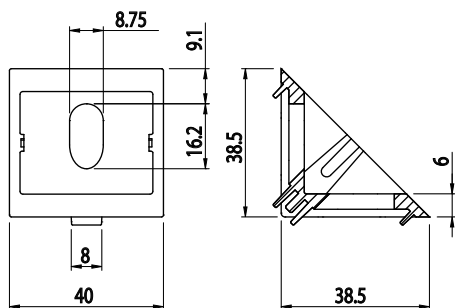
NOVINKA

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.305.046	Montáž pomocí šroubů M8x16, nejsou součástí dodávky	77



Materiál: zinkový odlitek práškově lakovaný
barvou RAL 9006



Záslepka

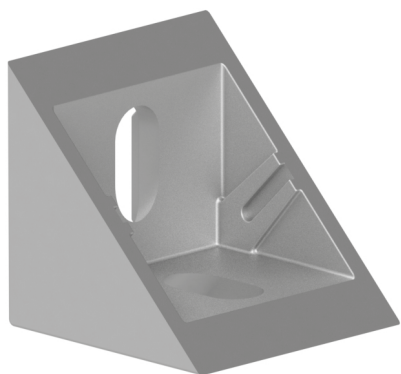
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.010	PA	8,6	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 40x40

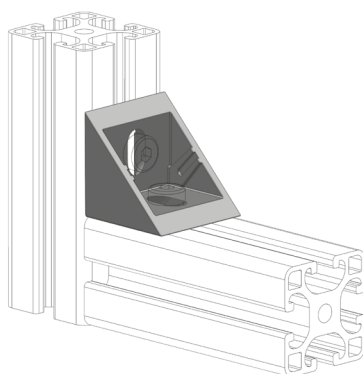
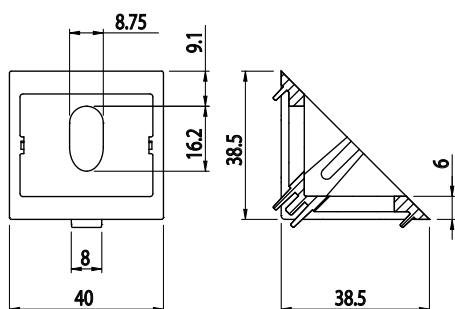
NOVINKA

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.305.046T	Montáž pomocí šroubů M8x16, nejsou součástí dodávky	77



Materiál: leštěný zinkový odlitek



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.010	PA	8,6	■

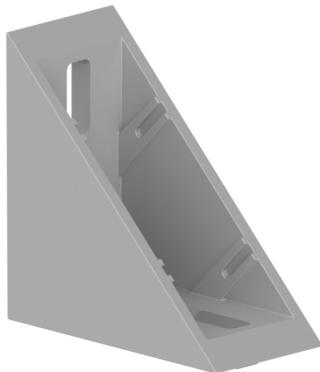


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 40x80

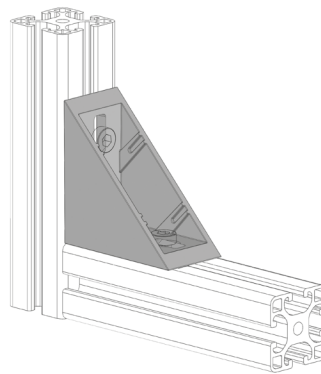
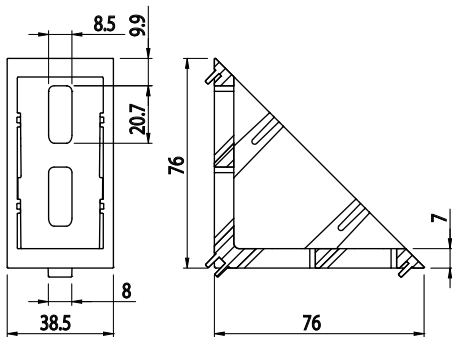
NOVINKA

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.305.048	Montáž pomocí šroubů M8x16, nejsou součástí dodávky	270



Materiál: zinkový odlitek práškově lakovaný
barvou RAL 9006



Záslepka

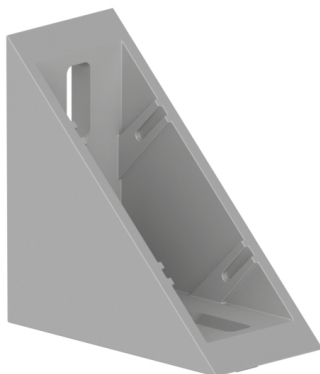
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.012	PA	20	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 40x80

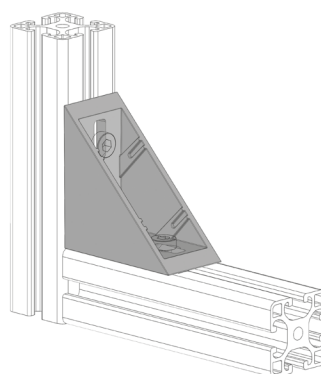
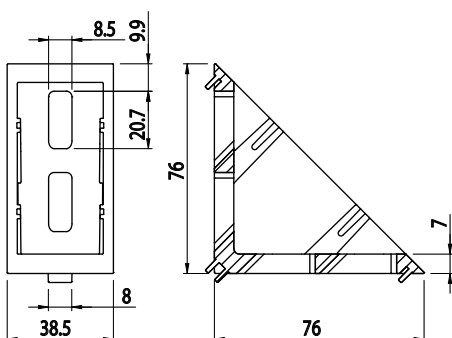
NOVINKA

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.305.048T	Montáž pomocí šroubů M8x16, nejsou součástí dodávky	270



Materiál: leštěný zinkový odlitek



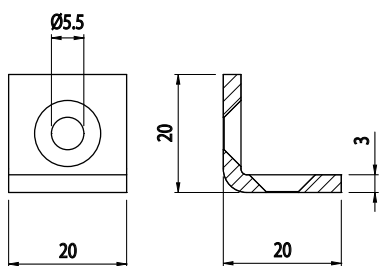
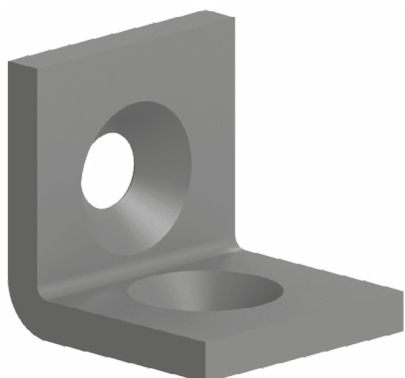
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.012	PA	20	■

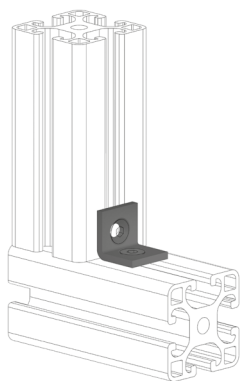


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 20x20

Obj. č.	Popis	g
084.305.037	Montáž pomocí šroubů M5, nejsou součástí dodávky	13

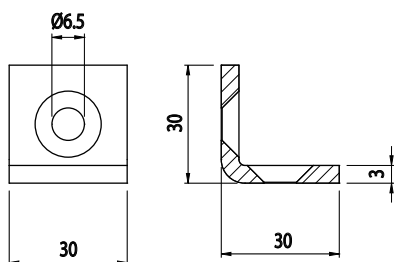
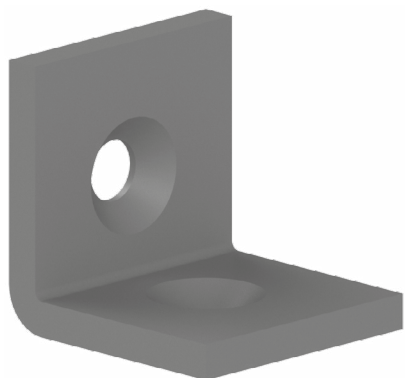


Materiál: černá, práškově lakovaná ocel

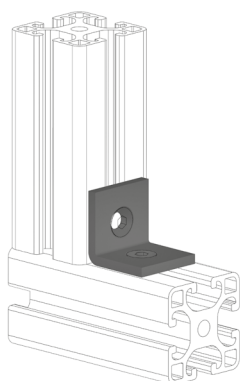


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 30x30

Obj. č.	Popis	g
084.305.038	Montáž pomocí šroubů M6, nejsou součástí dodávky	41



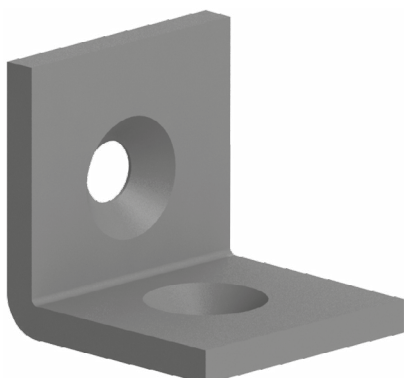
Materiál: černá, práškově lakovaná ocel



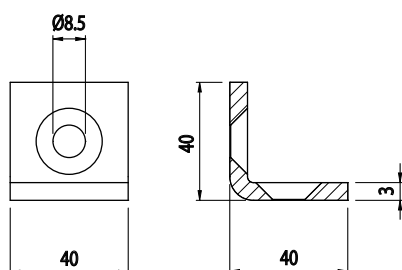


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 40x40

Obj. č.	Popis	g
084.305.039	Montáž pomocí šroubů M8, nejsou součástí dodávky	80



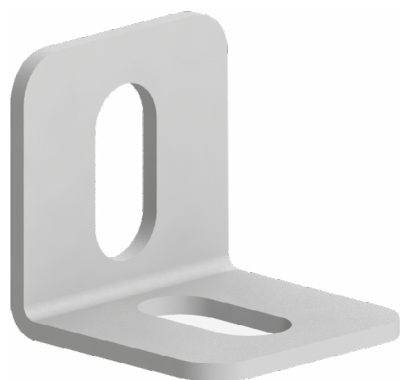
Materiál: černá, práškově lakovaná ocel



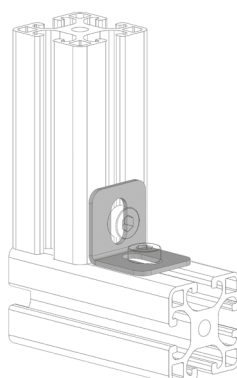
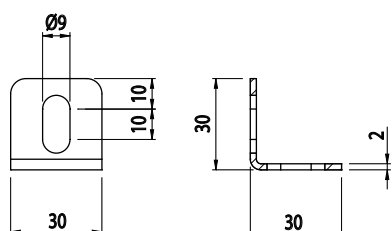
ÚHELNÍK FIXAČNÍ 30x30

NEREZ

Obj. č.	Popis	g
084.305.016	Montáž pomocí šroubů M8x16, nejsou součástí dodávky	23



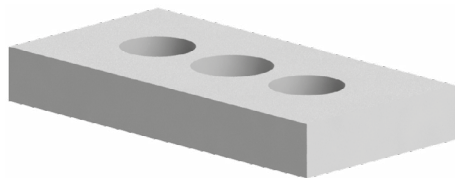
Materiál: nerezová ocel



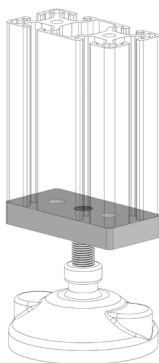
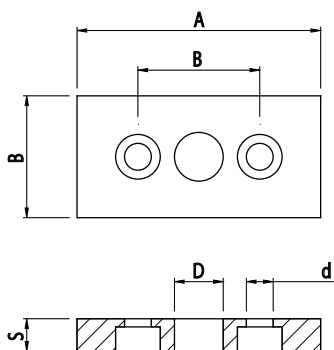


PŘÍRUBY PRO PODSTAVCE A KOLEČKA

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.405.003	-	6,5	60	M12	30	8	34
084.405.027	-	8,5	80	M12	40	12	80
084.405.005	-	8,5	80	M16	40	12	80



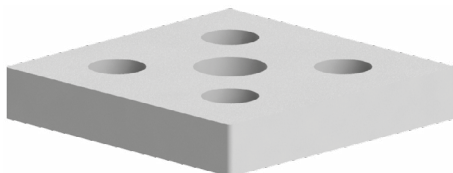
Materiál: hliník



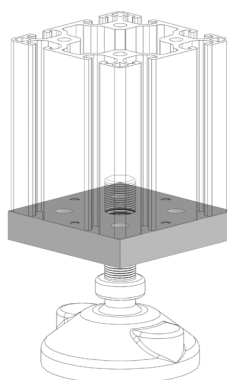
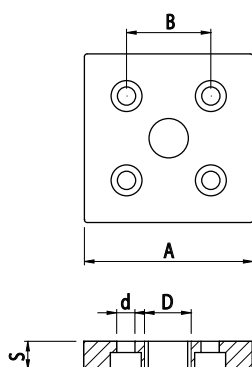


PŘÍRUBY PRO PODSTAVCE A KOLEČKA

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.405.006		8,5	80	M16	40	15	234

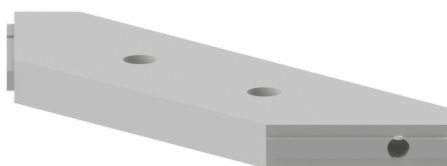


Materiál: anodizovaný hliník

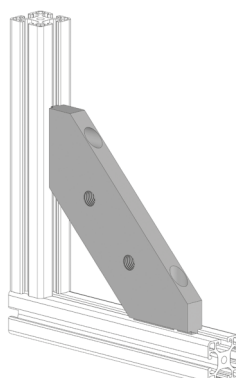
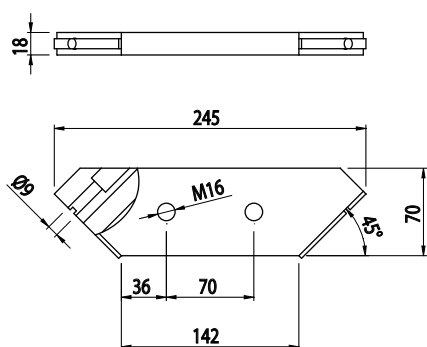


ÚHLOVÁ VÝZTUHA

Obj. č.	Popis	g
084.406.001	Uchycení k rámu pomocí 2ks šroubů M8x40 a 2 ks matic M8.	720



Materiál: anodizovaný hliník





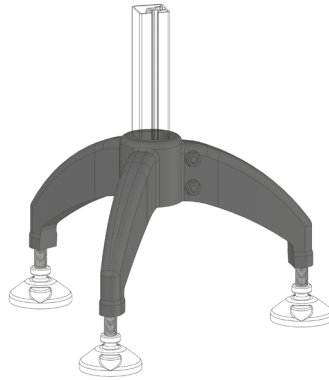
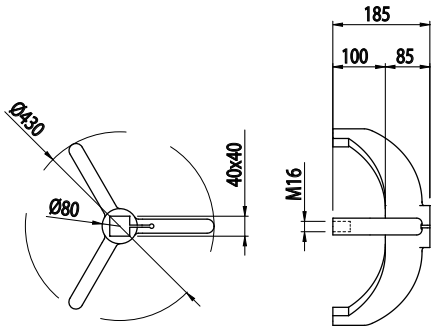
TROJNOŽKA 40X40

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.408.003	Určeno pro podstavce M16 a připevnění k profilu 40x40	1010



Materiál: černý tvrzený polyamid





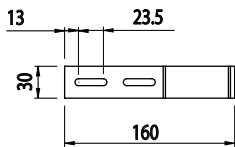
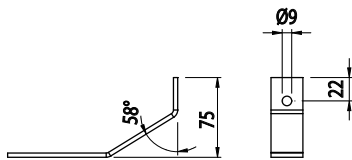
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

IM
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.409.006	Pro profily 30 mm	173



Materiál: šedě lakovaná ocel



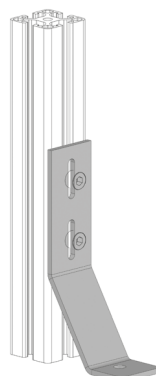
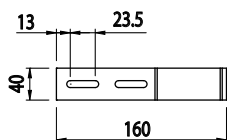
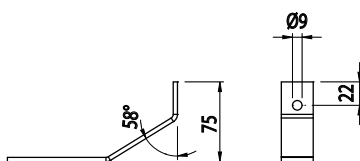
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.409.007	Pro profily 40 mm	242



Materiál: šedě lakovaná ocel





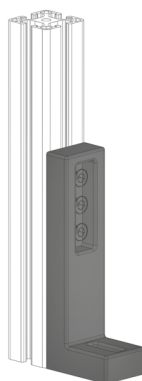
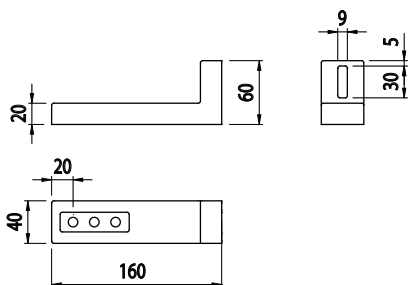
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.409.008	Pro profily 40 mm	208



Materiál: zinkový odlitek práškově lakovaný černou barvou



PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

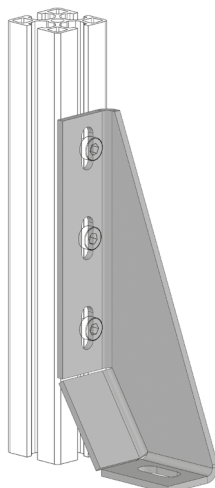
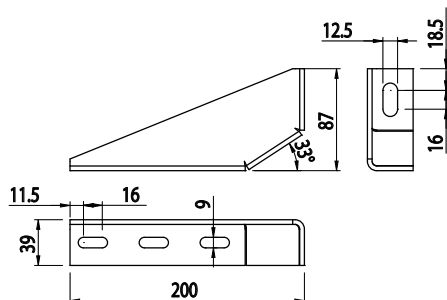
NOVINKA

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.409.015	Pro profily 40 mm	520



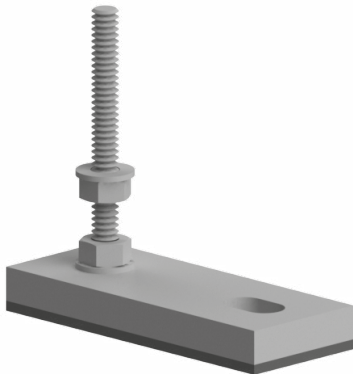
Materiál: galvanizovaná ocel



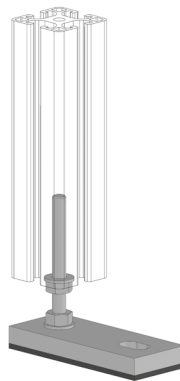
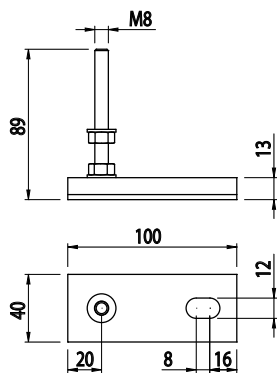


STAVITELNÝ PODSTAVEC

Obj. č.	Popis	g
084.408.002	Pro profily 40 a 45 mm	130

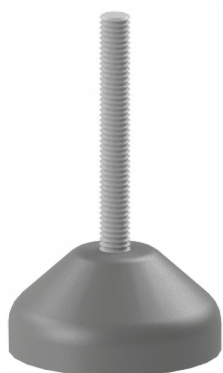


Materiál: hliník, EPDM, nerezová ocel



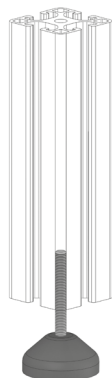
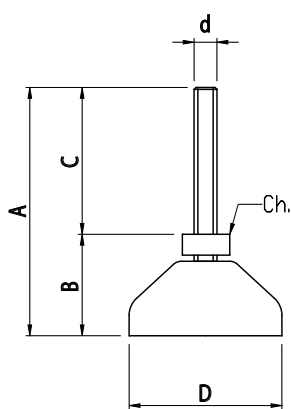


ANTIVIBRAČNÍ PODSTAVCE



Obj. č.	kg	D	d	A	B	C	E	F	Ch	g
084.401.004	450	40	M6	65	18	47	-	-	-	26
084.401.001	900	40	M8	68	23	45	-	-	6	29
084.401.002	900	50	M8	88	23	65	-	-	6	39
084.401.003	900	50	M10	95	25	70	-	-	8	55

Materiál: černý tvrzený polyamid, galvanizovaná ocel



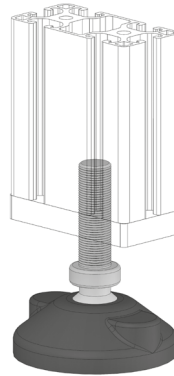
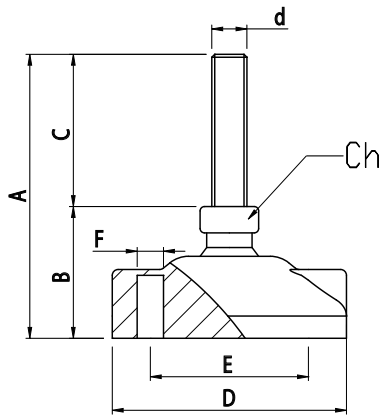


ANTIVIBRAČNÍ PODSTAVCE



Obj. č.	▲kg	D	d	A	B	C	E	F	Ch	g
084.402.001	1000	80	M8	74	29	45	54	9	6	53
084.402.002	1000	80	M10	101	31	70	54	9	8	75
084.402.003	1000	80	M12	96	33	63	54	9	10	88
084.402.004	1000	80	M16	97	37	60	54	9	13	141
084.402.008	1000	100	M16	165	40	125	74	9	13	240
084.402.005	2200	100	M16	195	40	155	74	10,5	13	293
084.402.006	2200	100	M20	130	44	86	74	10,5	17	303

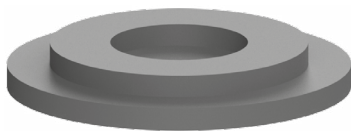
Materiál: černý tvrzený polyamid, galvanizovaná ocel



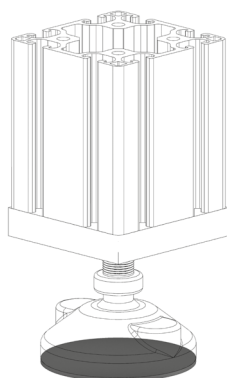


ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKY

Obj. č.	Popis	g
084.403.001	Ø 40	6
084.403.002	Ø 50	12
084.403.003	Ø 80	36
084.403.004	Ø 100	63



Materiál: černá syntetická pryž odolná olejům





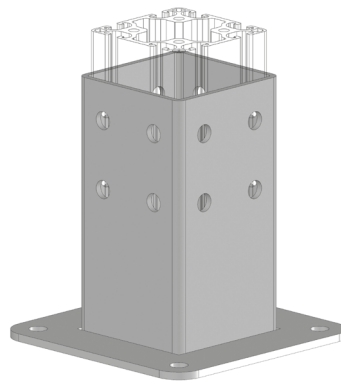
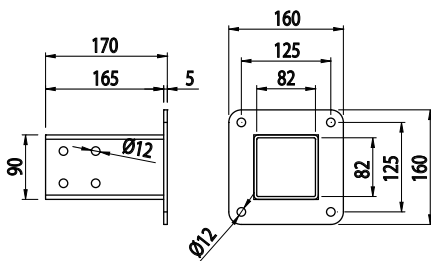
PODSTAVEC

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.410.006	80x80 mm	2360



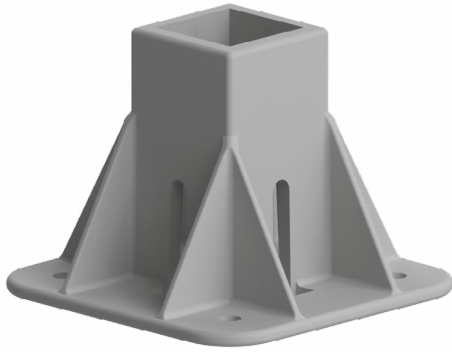
Materiál: šedě lakovaná ocel





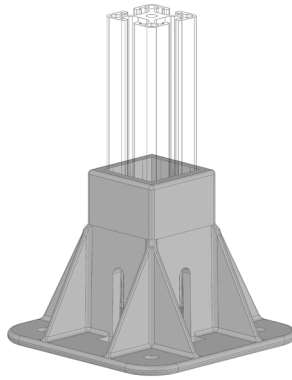
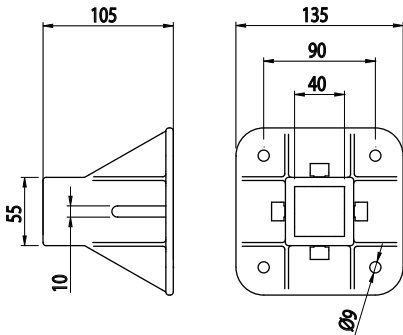
PODSTAVEC

IM
8
40



Obj. č.	Popis	g
084.409.004	40x40 mm	661

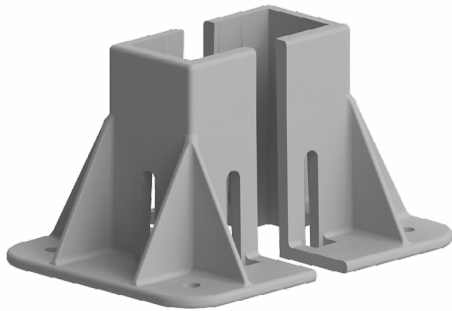
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.207.003	PA	100	■

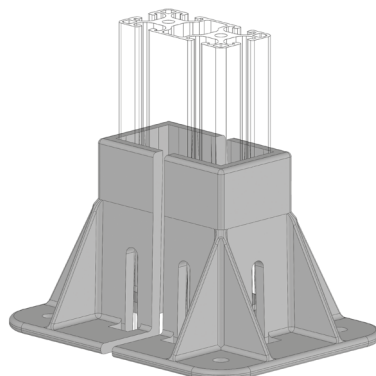
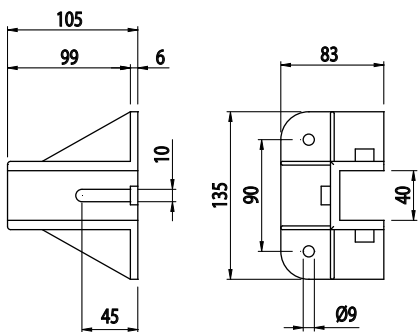
PODSTAVEC

IM
8
40



Obj. č.	Popis	g
084.409.005	40x80 mm, 40x120 mm	800

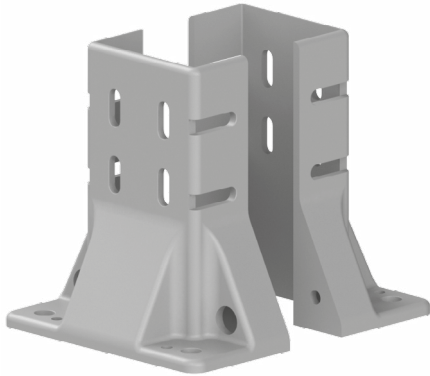
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek





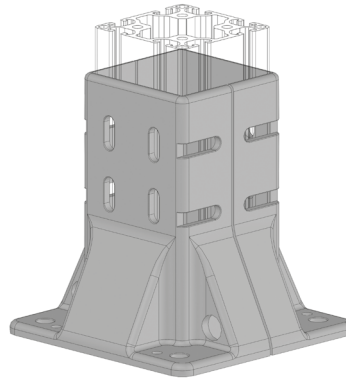
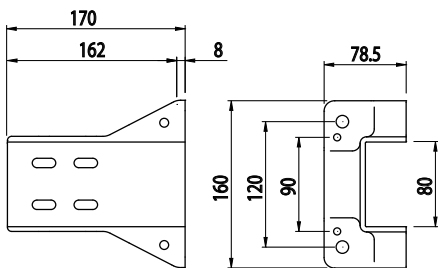
PODSTAVEC

IM
85
40

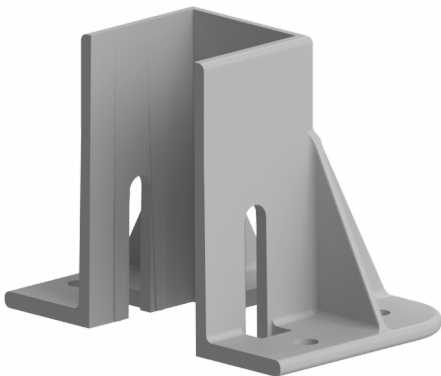


Obj. č.	Popis	g
084.409.014	80x80, 80x120, 80x160 mm	1400

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

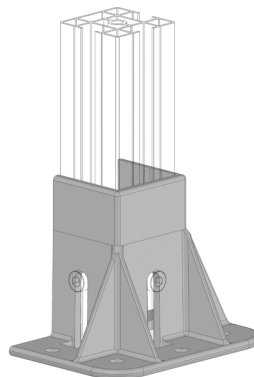
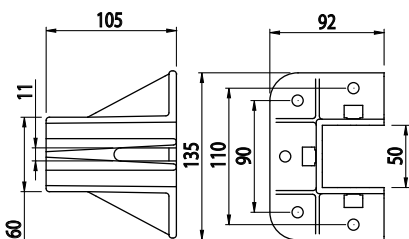


PODSTAVEC



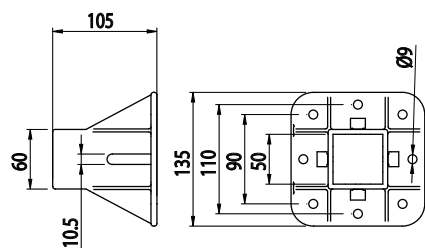
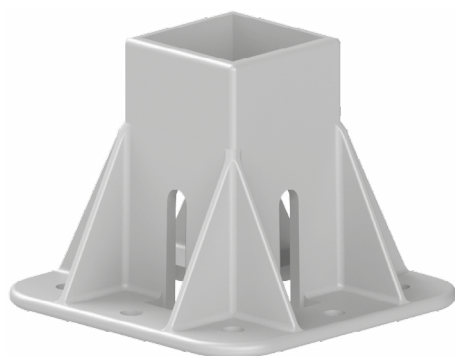
Obj. č.	Popis	g
084.409.013	50x50 mm	344

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



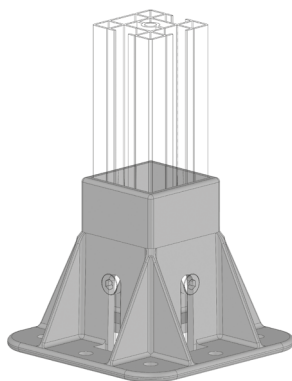


PODSTAVEC



Obj. č.	Popis	g
084.409.009	50x50 mm	580





Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



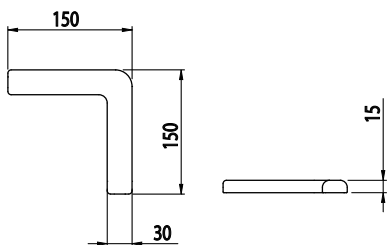


ZARÁŽKA



Obj. č.	Popis	g
511.011.000R		69
511.011.000B		69
511.011.000V		69
511.011.000G		69

Materiál: Polyamid



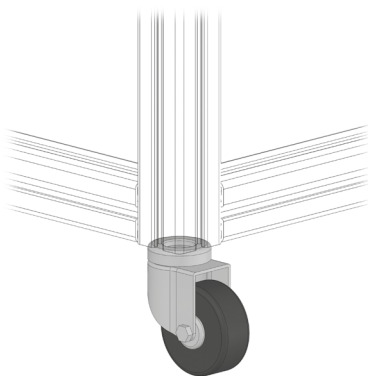
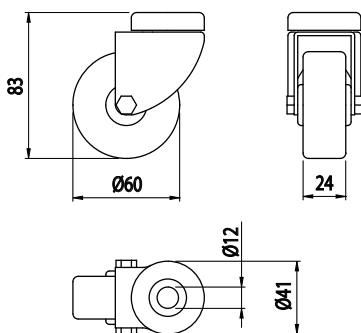


POJEZDOVÉ KOLEČKO

Obj. č.	Popis	g
084.404.001	Kolečko s centrální fixací šroubem. Šroub M6 se zapuštěnou hlavou je součástí dodávky.	228



Materiál: konstrukce kolečka z chromované oceli, pryžové kolečko
Nosnost: 50 kg

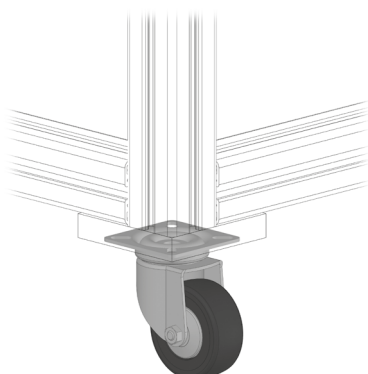
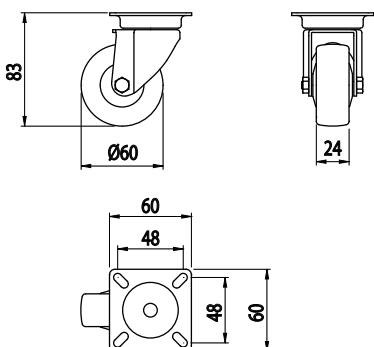


POJEZDOVÉ KOLEČKO

Obj. č.	Popis	g
084.404.006	Kolečko s přírubovou fixací	330



Materiál: konstrukce kolečka z chromované oceli, pryžové kolečko
Nosnost: 50 kg



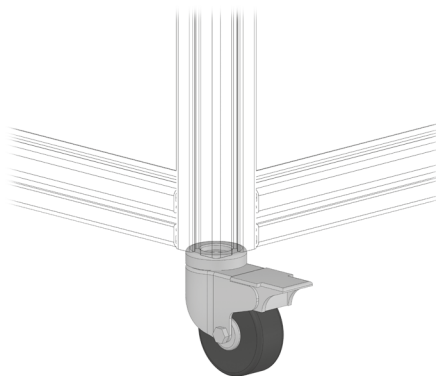
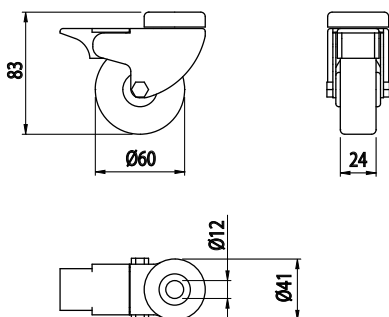


POJEZDOVÉ KOLEČKO S BRZDOU



Obj. č.	Popis	g
084.404.003	Kolečko s centrální fixací šroubem a s brzdou. Šroub M6 se zapuštěnou hlavou je součástí dodávky.	330

Materiál: konstrukce kolečka z chromované oceli, pryžové kolečko
Nosnost: 50 kg

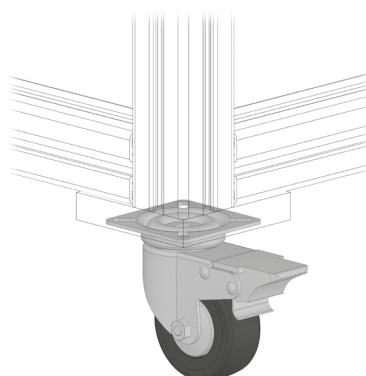
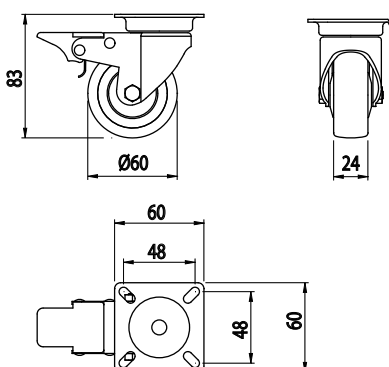


POJEZDOVÉ KOLEČKO S BRZDOU



Obj. č.	Popis	g
084.404.008	Kolečko s přírubovou fixací a s brzdou	400

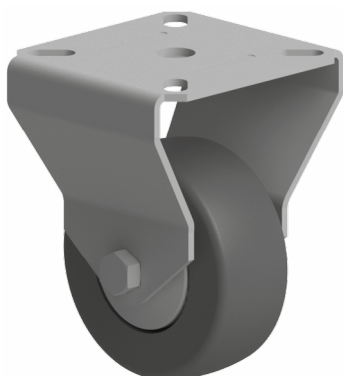
Materiál: konstrukce kolečka z chromované oceli, pryžové kolečko
Nosnost: 50 kg



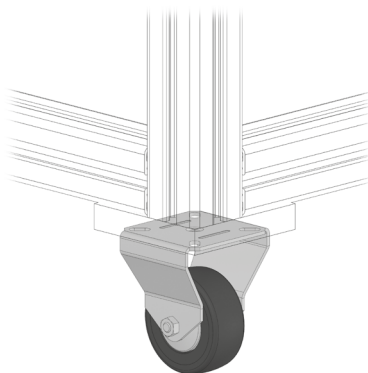
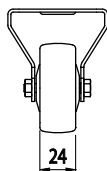
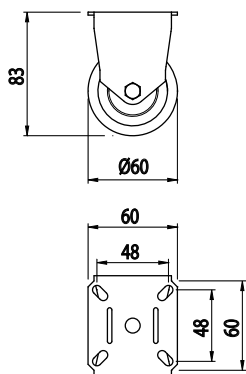


PEVNÉ KOLEČKO

Obj. č.	Popis	g
084.404.007	Pevné kolečko s přírubovou fixací	260



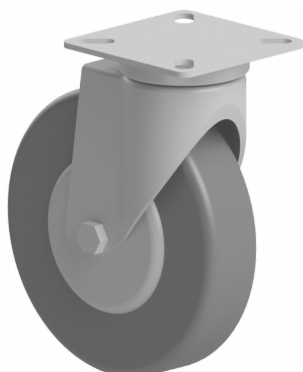
Materiál: konstrukce kolečka z chromované oceli, pryžové kolečko
Nosnost: 50 kg



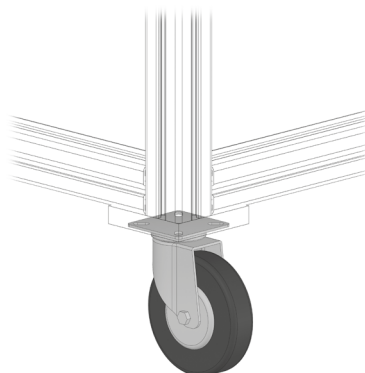
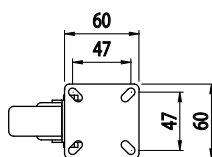
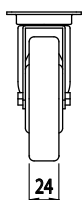
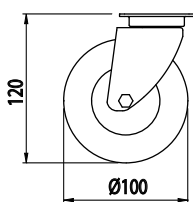


POJEZDOVÉ KOLEČKO

Obj. č.	Popis	g
084.404.002	Kolečko s přírubovou fixací	427



Materiál: konstrukce kolečka z chromované oceli, pryžové kolečko
Nosnost: 55 kg

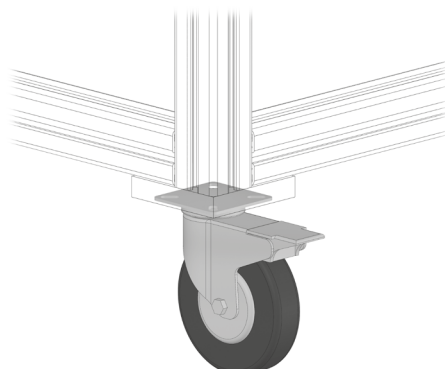
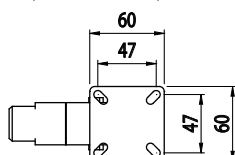
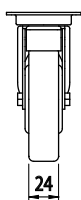
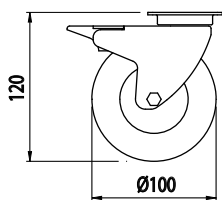


POJEZDOVÉ KOLEČKO S BRZDOU

Obj. č.	Popis	g
084.404.004	Kolečko s přírubovou fixací a s brzdou	487



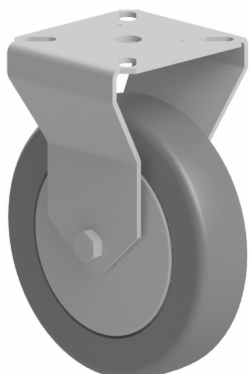
Materiál: konstrukce kolečka z chromované oceli, pryžové kolečko
Nosnost: 55 kg



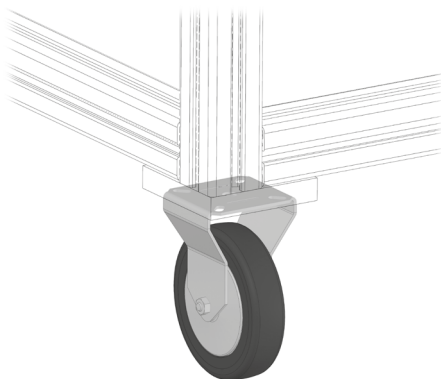
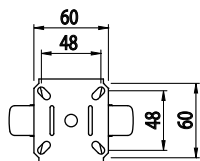
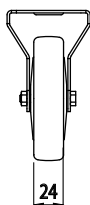
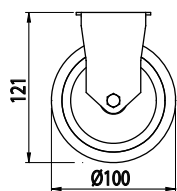


PEVNÉ KOLEČKO

Obj. č.	Popis	g
084.404.009	Pevné kolečko s přírubovou fixací	400



Materiál: konstrukce kolečka z chromované oceli, pryžové kolečko
Nosnost: 55 kg

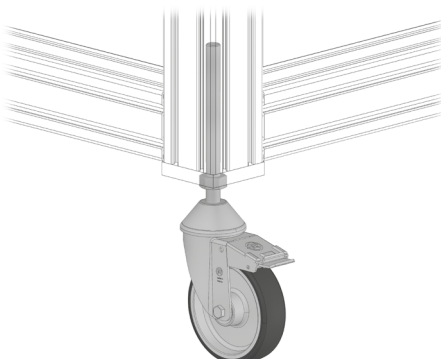
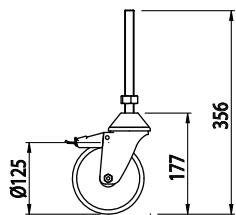


POJEZDOVÉ KOLEČKO S BRZDOU

Obj. č.	Popis	g
084.404.005	Kolečko s čepem M16 a s brzdou	1500



Materiál: konstrukce kolečka z nerezové oceli, pryžové kolečko,
kuželová matice z anodizovaného hliníku
Nosnost: 180 kg





SADA PRO BEZPEČNOU FIXACI PANELU

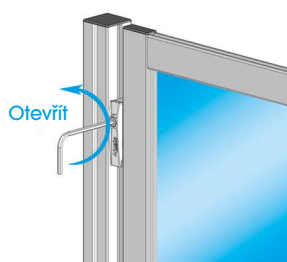
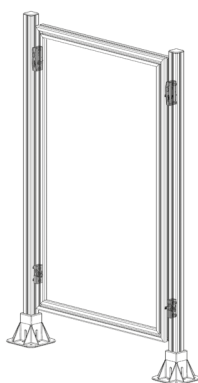
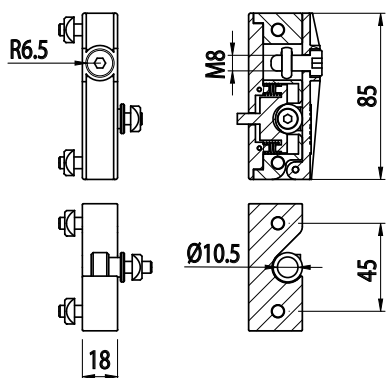
PATENT

IM
8
40

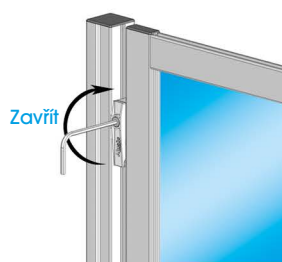
Obj. č.	Popis	g
084.407.007	Sada pro fixaci panelu pomocí rychlého zámku a bezpečného upevnění.	331



Materiál: šedý polyamid



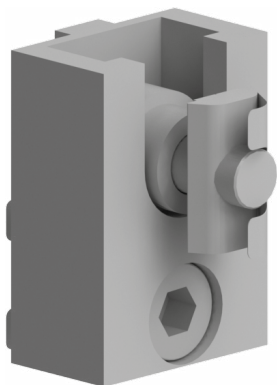
OTEVŘENÍ:
otáčejte proti směru
hodinových ručiček



ZAVŘENÍ:
otáčejte ve směru
hodinových ručiček

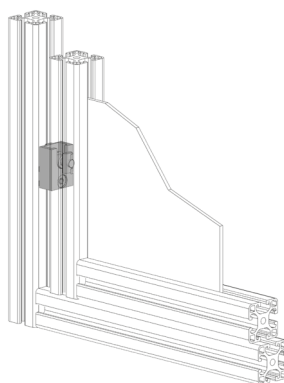
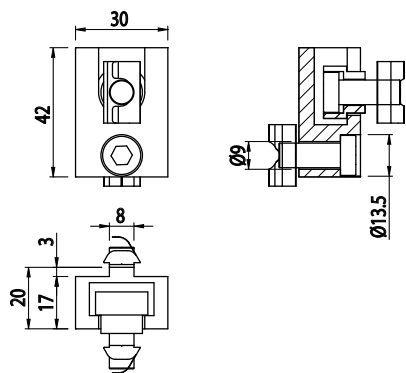


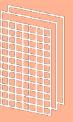
DÍL PRO RYCHLÉ KOTVENÍ PANELU



Obj. č.	Popis	g
084.407.009	Kompletní včetně vložky	47

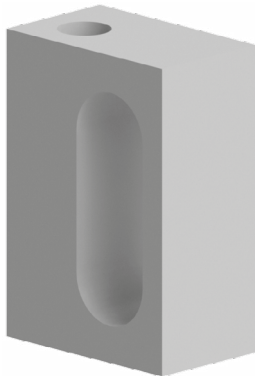
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



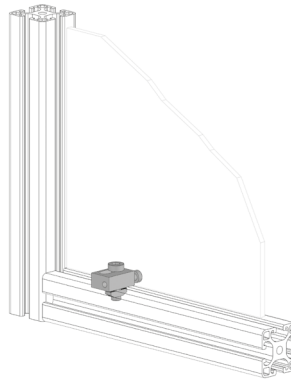
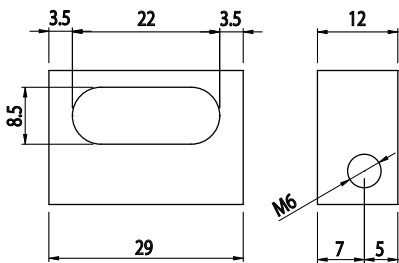


NASTAVITELNÝ FIXAČNÍ BLOK

Obj. č.	Popis	g
084.507.001	Tloušťka panelu 1 - 8 mm	10

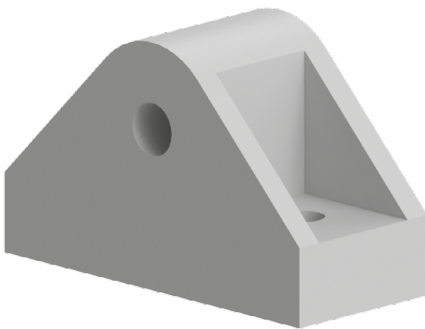


Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

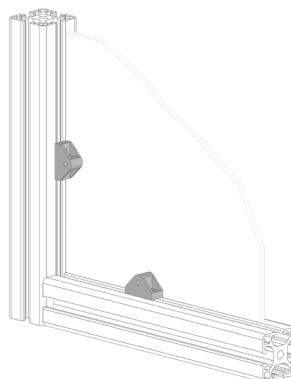
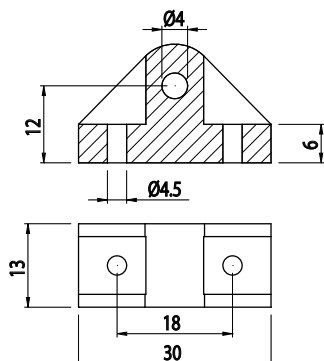


BLOK PRO SKLENĚNÉ PANELE

Obj. č.	Popis	g
084.509.001	Tloušťka panelu 1 - 8 mm	4



Materiál: šedý tvrzený polyamid



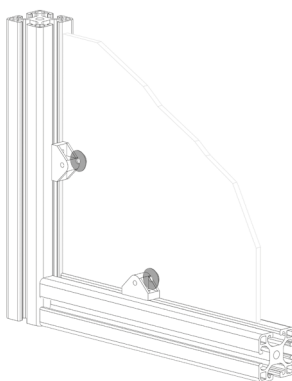
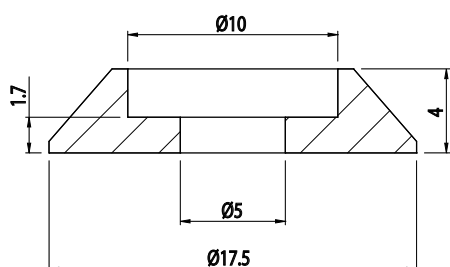


**PODLOŽKA PRO MONTÁŽ
SKLENĚNÝCH PANELŮ**

Obj. č.	Popis	g
084.509.002	Pro 084.509.001	1

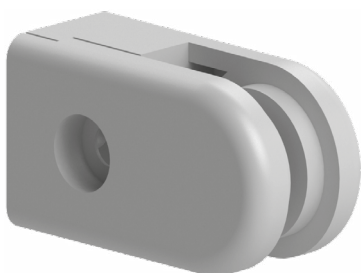


Materiál: šedý polyamid

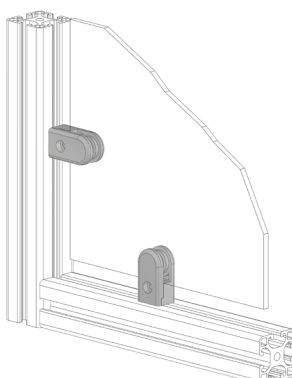
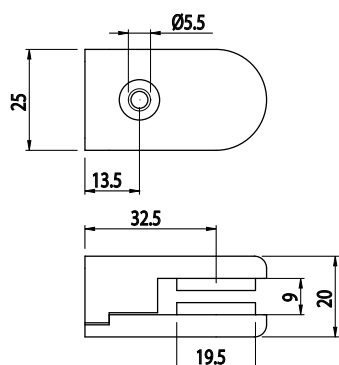


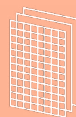
**PŘÍCHYTKA PRO SKLENĚNÉ
PANELY**

Obj. č.	Popis	g
084.509.003	Tloušťka panelu 2 - 10 mm	74

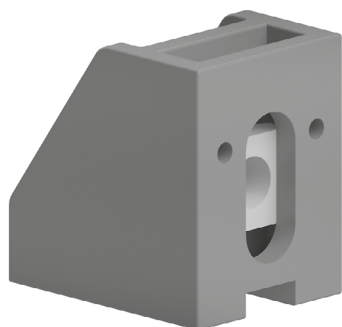


Materiál: zinkový odlitek



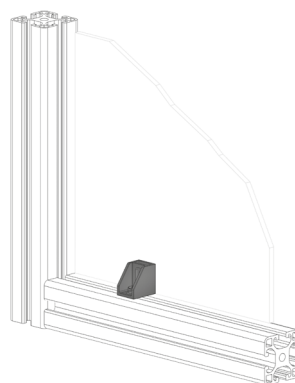
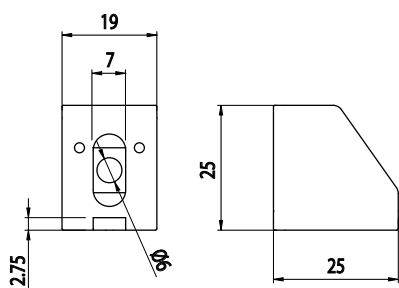


FIXAČNÍ BLOK



Obj. č.	Popis	g
084.510.001	Tloušťka panelu 1 - 8 mm	10

Materiál: černý tvrzený polyamid

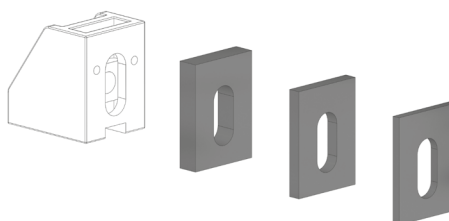
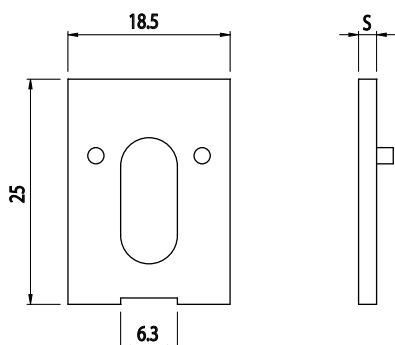


VYMEZOVACÍ PODLOŽKA PRO 084.510.001



Obj. č.	Popis	g
084.510.002	2 mm	1
084.510.003	3 mm	1
084.510.004	5 mm	2

Materiál: černý tvrzený polyamid

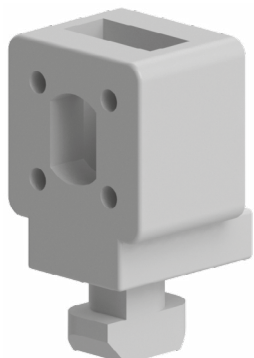




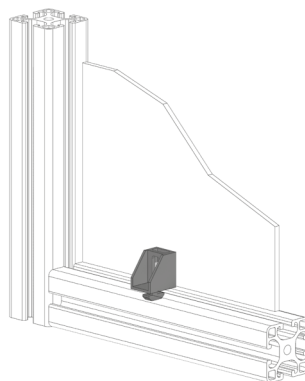
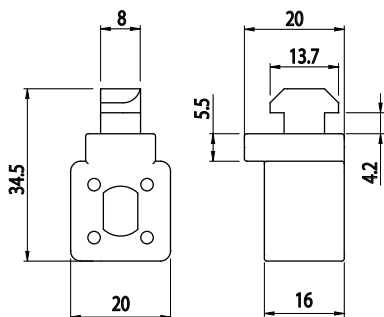
FIXAČNÍ BLOK

IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.510.007	Včetně matic M6	10



Materiál: šedý tvrzený polyamid



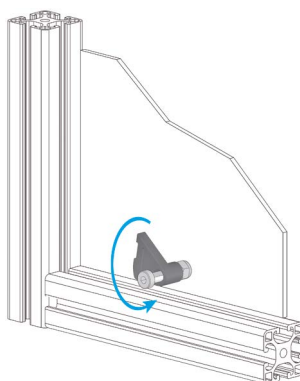
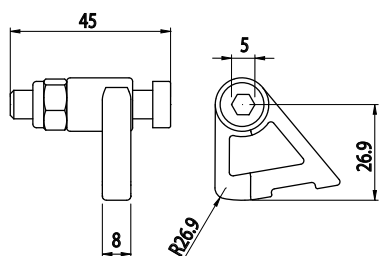
FIXAČNÍ BLOK

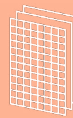
IM
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.519.003	Díl pro fixaci panelu s pravým zavíráním	33



Materiál: šedý tvrzený polyamid





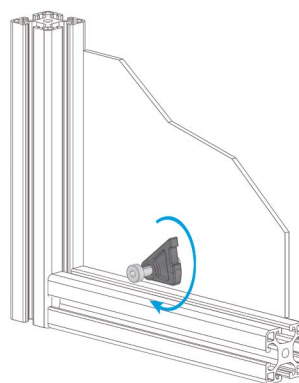
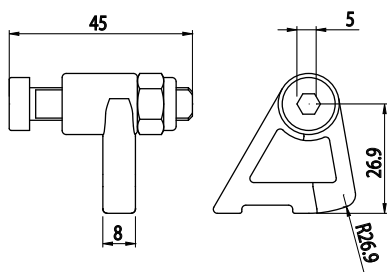
FIXAČNÍ BLOK

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.519.004	Díl pro fixaci panelu s levým zavíráním	33



Materiál: šedý tvrzený polyamid

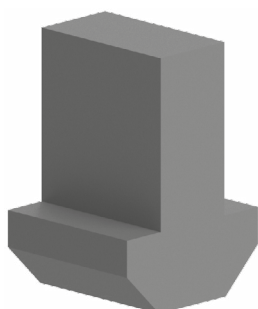




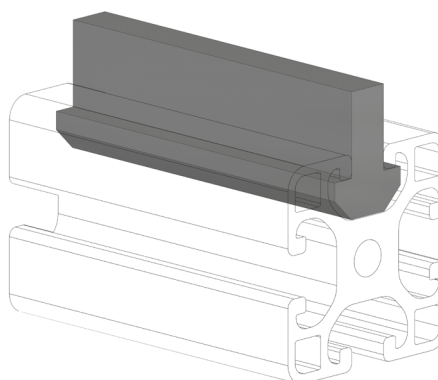
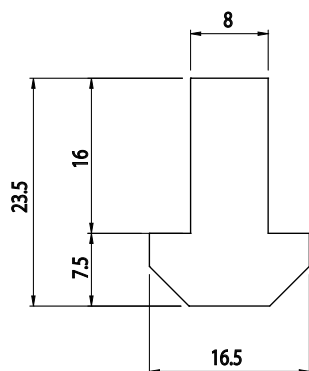
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

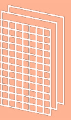
IM
85
40

Obj. č.	Popis	g/m
084.514.013	L = 2 m	258



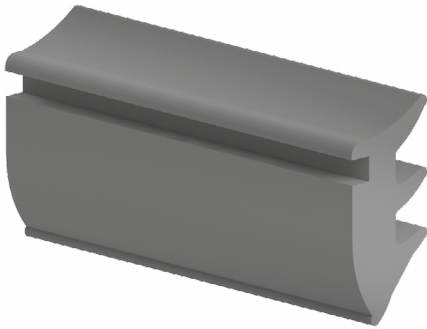
Materiál: černý polyetylen



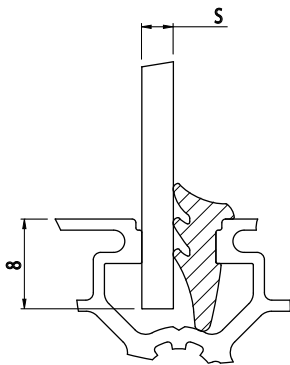


TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

IM
6
30



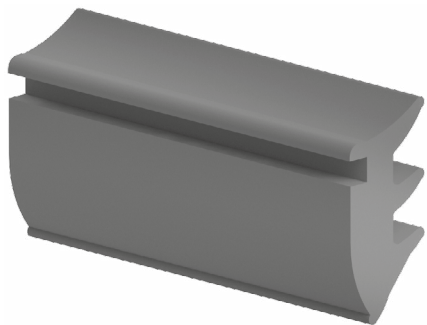
Obj. č.	S	Barva		g/m
084.512.003	4	■	200 m	50
084.512.056	5	■	125 m	50
084.512.001	6	■	250 m	50
084.512.056G	3	■	125 m	50



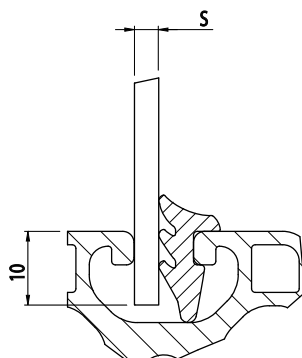
Materiál: termoplastická pryž

TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

IM
8
40



Obj. č.	S	Barva		g/m
084.512.006	1	■	90 m	106
5004A/3170	2	■	120 m	100
084.512.030	3	■	90 m	50
084.512.040	4	■	100 m	50
084.512.056	5	■	125 m	34
084.512.001	6	■	250 m	50
084.512.030G	3	■	90 m	50
084.512.040G	4	■	100 m	50
084.512.056G	5	■	125 m	34



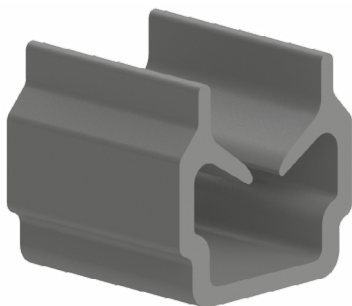
Materiál: termoplastická pryž



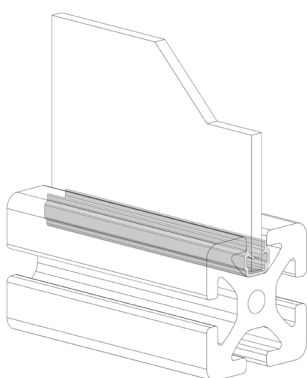
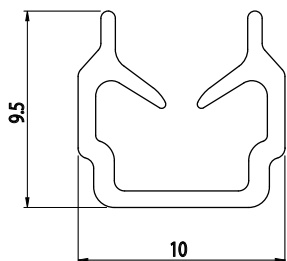
TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

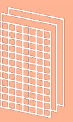
IM
85
40

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.024	Tloušťka desky 2-4 mm	40



Materiál: tvrzené PVC
Délka: 2 m

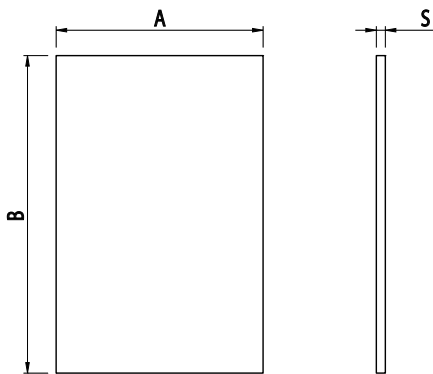




PANEL PET



Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
084.538.001	Transparentní	1 mm	2050 x 3050	1,35
084.538.002	Opálová	1 mm	2050 x 3050	1,35

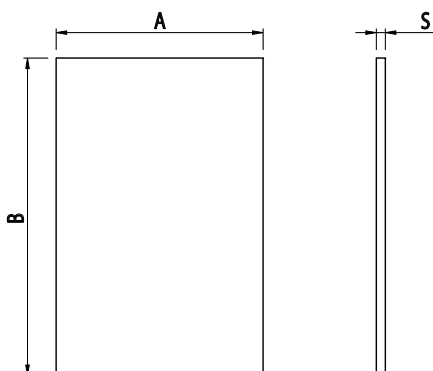


Materiály s dobrou odolností proti nárazu a s požární třídou B-s1, d0

POLYKARBONÁTOVÉ PANELE



Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
030LEX	Transparentní	3 mm	2050 x 3050	3,6
031LEX	Transparentní	4 mm	2050 x 3050	4,8
032LEX	Transparentní	5 mm	2050 x 3050	6
034LEX	Transparentní	8 mm	2050 x 3050	9,6
035LEX	Transparentní	10 mm	2050 x 3050	12



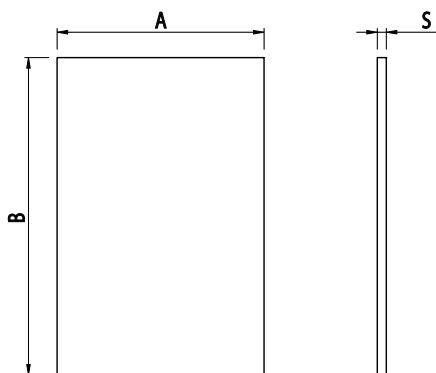
Materiál s excelentní odolností proti nárazu a atmosférickým vlivům (-40/+120 °C).



POLYKARBONÁTOVÉ PANELE



Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
062LEX	Pěna	5 mm	2050 x 3050	6

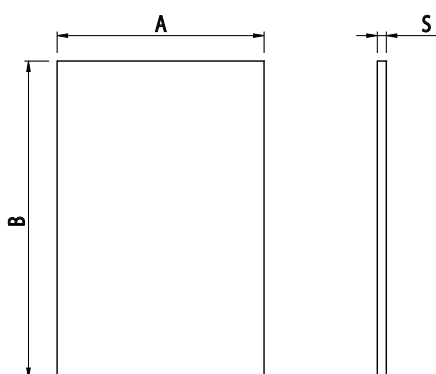


Materiál s excelentní odolností proti nárazu a atmosférickým vlivům (-40/+120 °C).

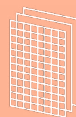
PANELE Z KOMPOZITNÍHO HLINÍKU



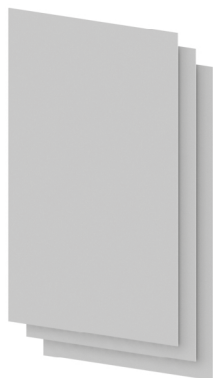
Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
DILITE3	Kovově stříbrná	3 mm	1500 x 4050	3,50



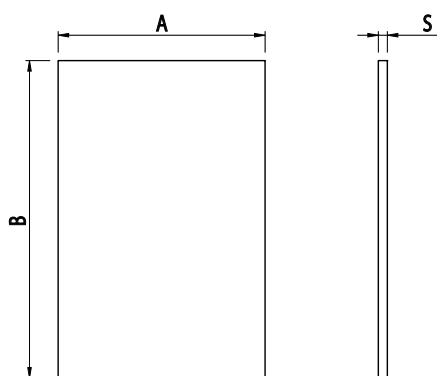
Hliníkový kompozitní panel s polyetylenovým jádrem.



PANEL Z PĚNOVÉHO PVC

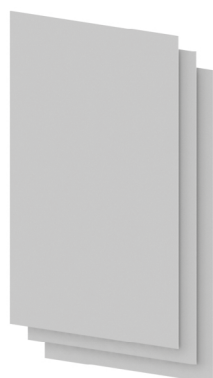


Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
008VEKA103	Bílá	3 mm	2050 x 3050	2,10
008VEKA111	Modrá	3 mm	2050 x 3050	2,10
008VEKA115	Černá	3 mm	2050 x 3050	2,10

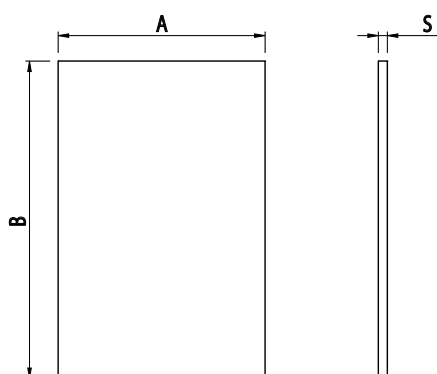


Lehký materiál s dobrou odolností vůči nárazům, samozhášecí, odolný vodě a kyselinám.

PANELY Z VRSTVENÉHO LAMINÁTU



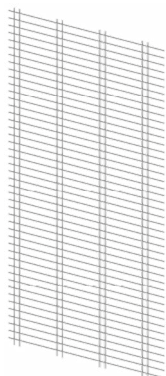
Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
STR3MM	Bílá	3 mm	1300 x 3050	4,50
STR4MM	Bílá	4 mm	1300 x 3050	6
STR5MM	Bílá	5 mm	1300 x 3050	7,50



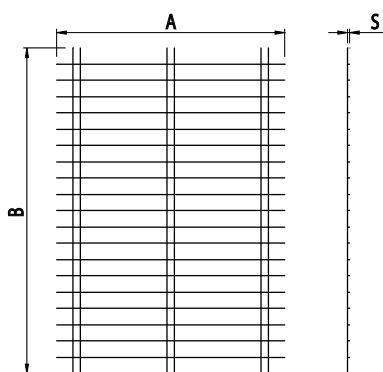
Lehký materiál s dobrou odolností vůči nárazům, voděodolný.



DRÁTĚNÁ MŘÍŽ

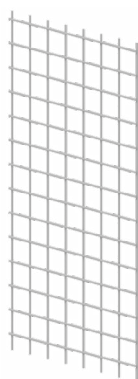


Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
RETE 11x66	Surová	3 mm	1240 x 2400	4
RETE TEC 1003	Žlutá RAL 1003	3 mm	1240 x 2400	4
RETE 11x66 INOX	Nerezová ocel AISI 304	3 mm	1240 x 2400	4

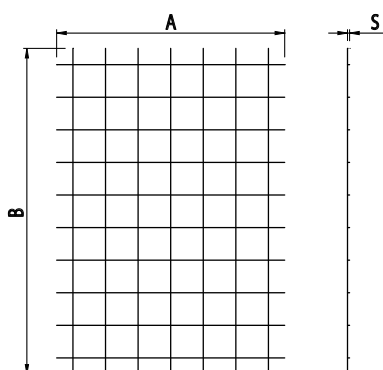


Elektricky svařovaná ocelová síť 15x105x15,
(nerezová ocel nebo práškově lakované).

DRÁTĚNÁ MŘÍŽ



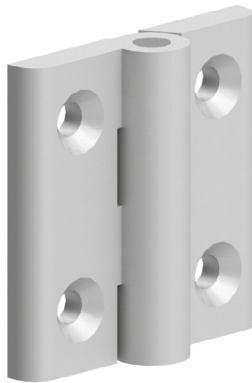
Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
RETE 40X40X4	Surová	4 mm	1600 x 2000	4,50
670.001.000	Černá	4 mm	2000 x 1000	4,50



Elektricky svařovaná ocelová síť 40x40

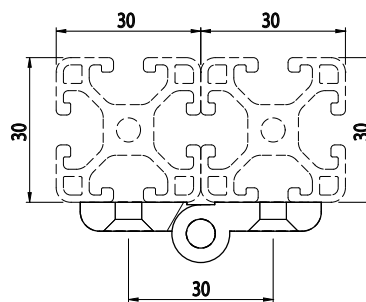
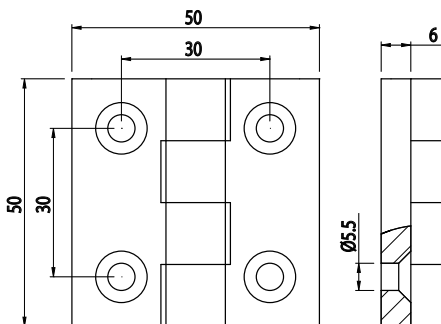


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

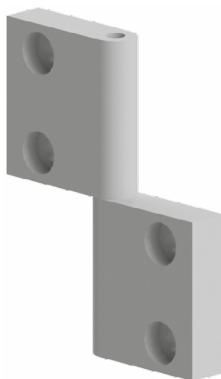


Obj. č.	Přípevnění	g
084.503.001	Šrouby M5x12 UNI 5933 nejsou součástí balení	49

Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 6 mm - nerezová ocel AISI 303

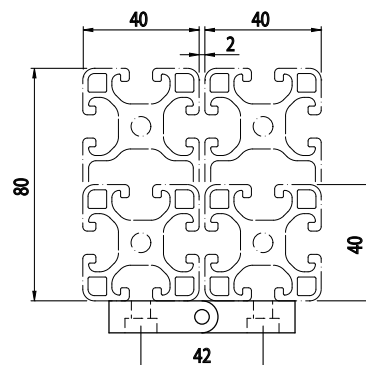
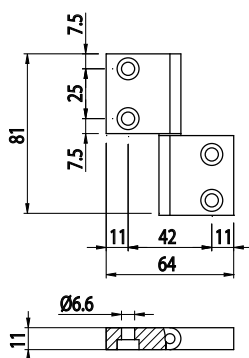


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Přípevnění	g
084.502.006	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	86

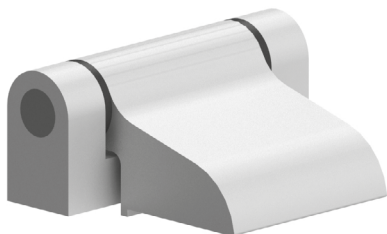
Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 5 mm - nerezová ocel AISI 303



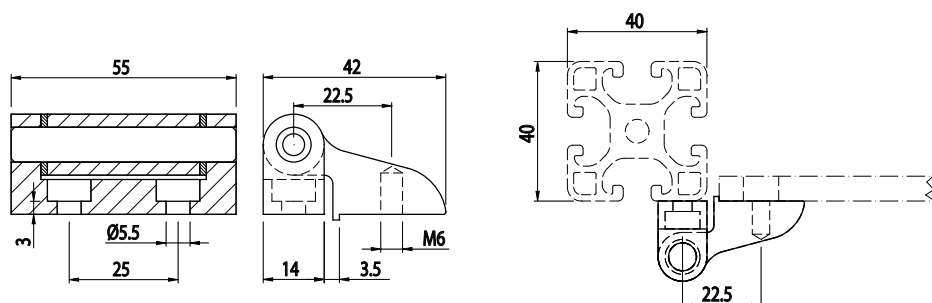


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

Obj. č.	Přípevnění	g
084.503.002	Šrouby M5x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	75

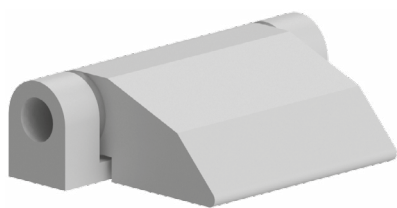


Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303

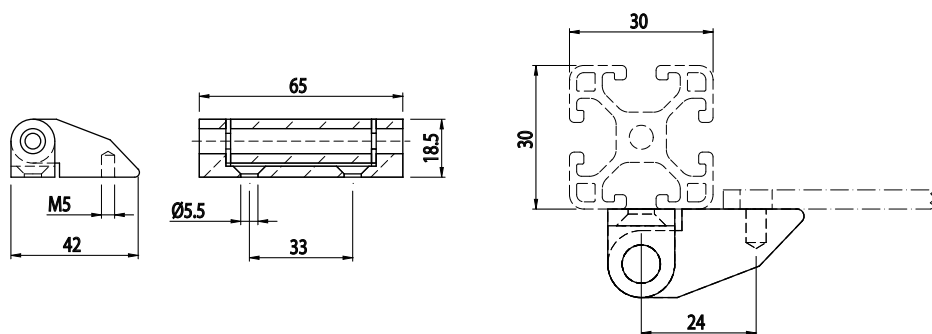


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

Obj. č.	Přípevnění	g
084.503.003	Šrouby M5 UNI 5933 nejsou součástí balení	85



Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303



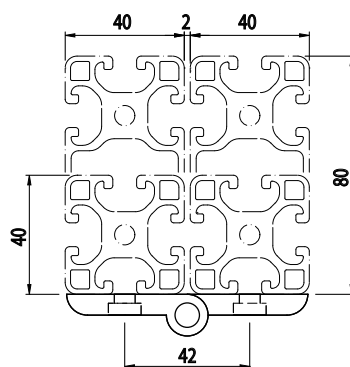
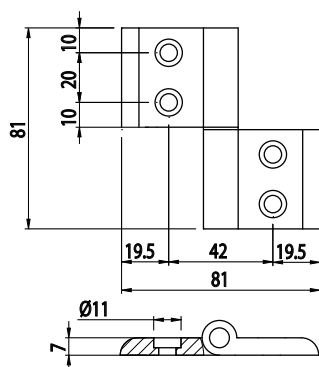


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

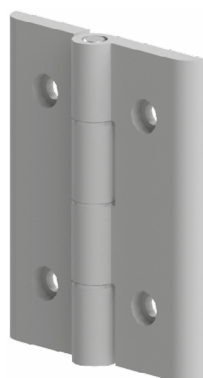


Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.016	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	100

Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303

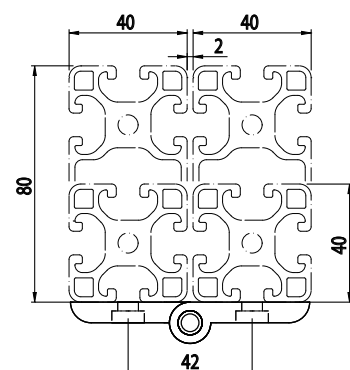
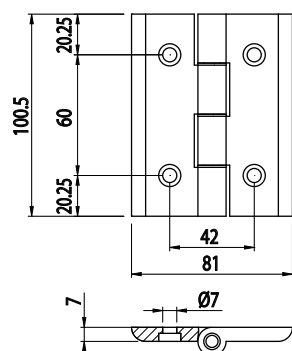


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.018	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	183

Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303



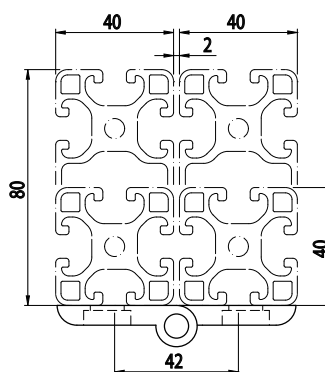
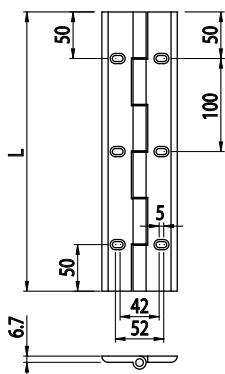


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Připevnění	g
084.500.020	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	1,80

Materiál: anodizovaný hliník



Příklad objednáacího čísla pro závěs:

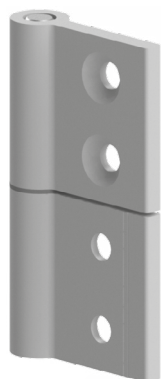
084.500.020

↓

L vnější délka závěsu (rozměry po 100 mm, min 200 / max 3000 mm)

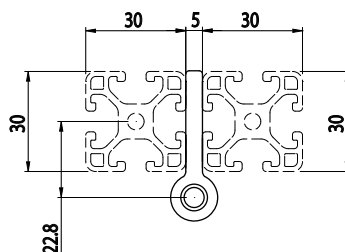
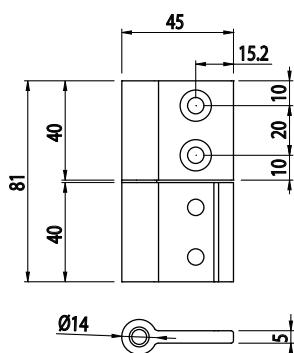


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

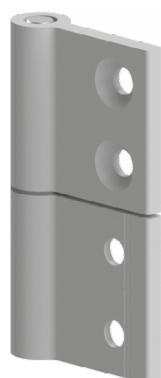


Obj. č.	Připevnění	g
084.500.012	Šrouby M6x12 UNI 5933 nejsou součástí balení	85

Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303

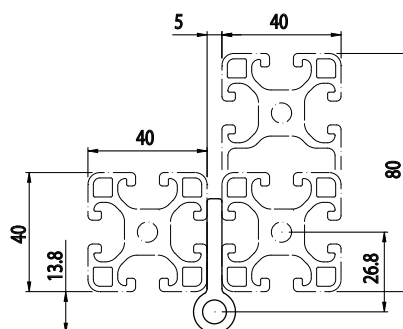
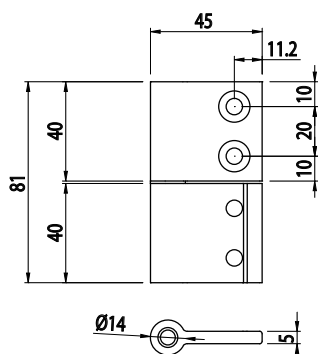


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



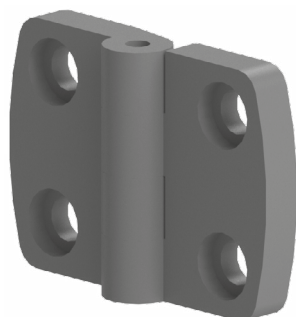
Obj. č.	Připevnění	g
084.500.011	Šrouby M6x16 UNI 5933 nejsou součástí balení	85

Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303



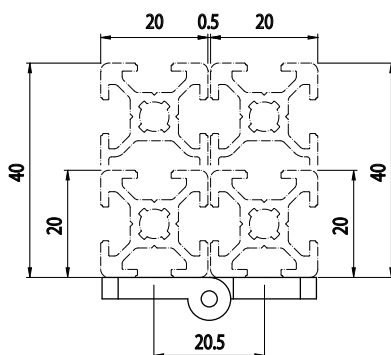
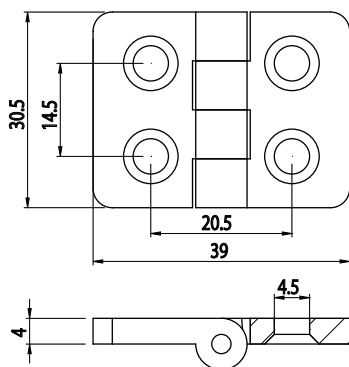


POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS

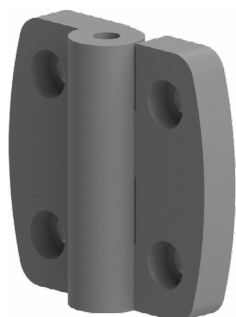


Obj. č.	Připevnění	g
084.501.011	Šrouby M4x8 UNI 5933 nejsou součástí balení	13

Materiál: černý tvrzený polyamid; Čep Ø 3 mm - nerezová ocel AISI 303

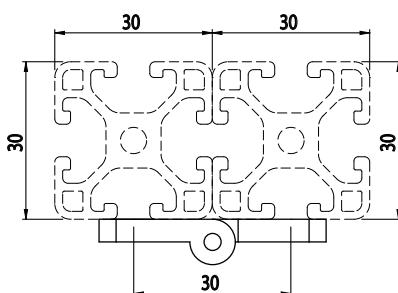
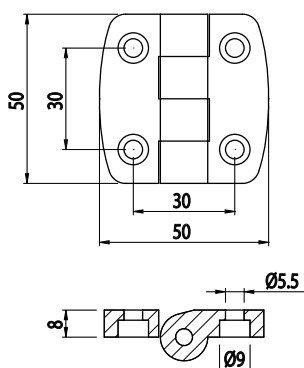


POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS



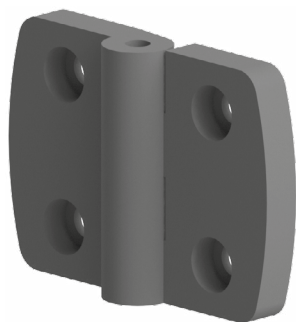
Obj. č.	Připevnění	g
084.501.008	Šrouby M5x10 DIN 7984 nejsou součástí balení	32

Materiál: černý tvrzený polyamid; Čep Ø 5 mm - nerezová ocel AISI 303



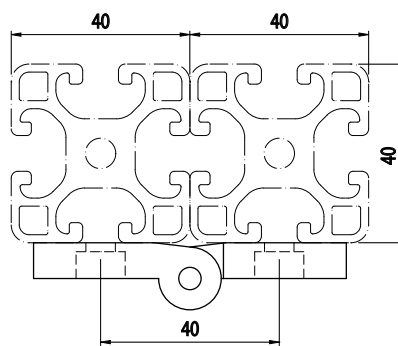
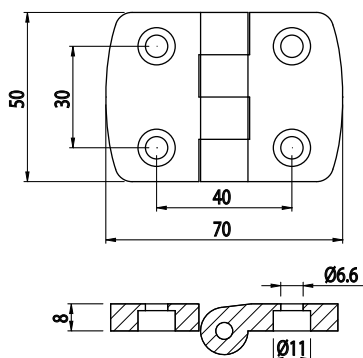


POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Přípevnění	g
084.501.009	Šrouby M6x12 DIN 7984 nejsou součástí balení	40

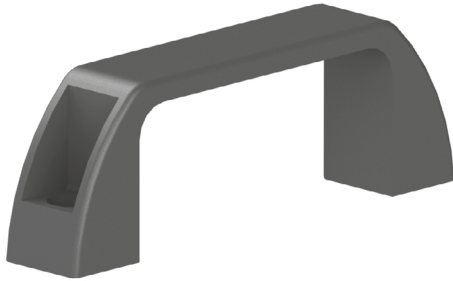
Materiál: černý tvrzený polyamid; Čep Ø 5 mm - nerezová ocel AISI 303



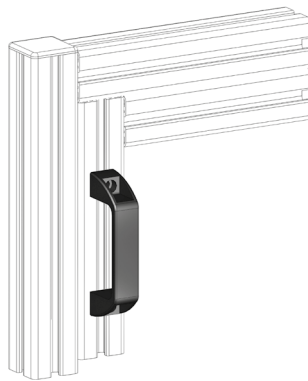
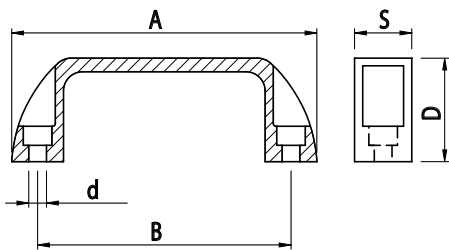


MADLA

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.504.001	-	6,5	108	38	93	21	26
084.504.002	-	9	129	44	112,5	28	34
084.504.003	-	9	146	44	128,5	28,5	37

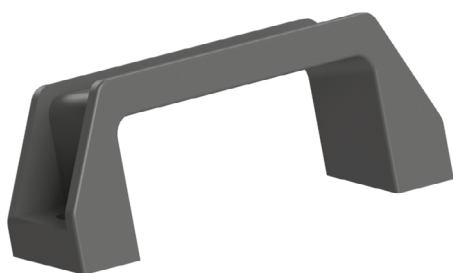


Materiál: černý tvrzený polyamid

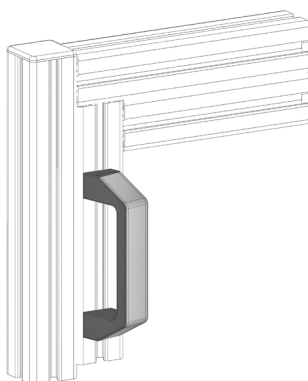
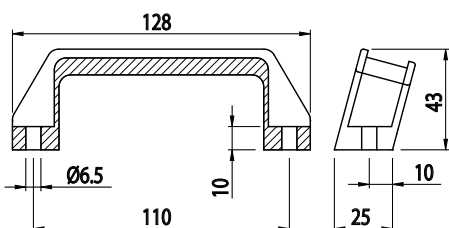


MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.505.001	madlo - tvar D	44



Materiál: šedý tvrzený polyamid

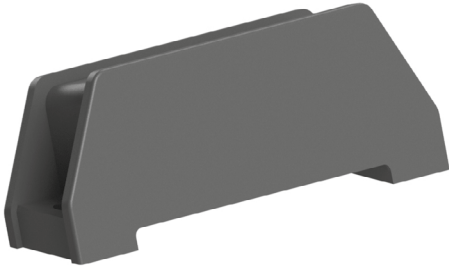


Krytka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.505.003	PA	8	
084.505.003G	PA	8	

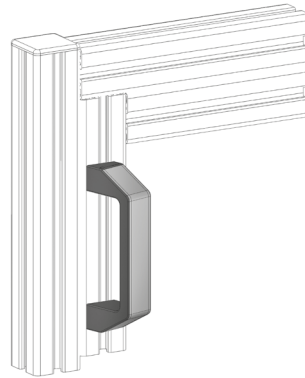
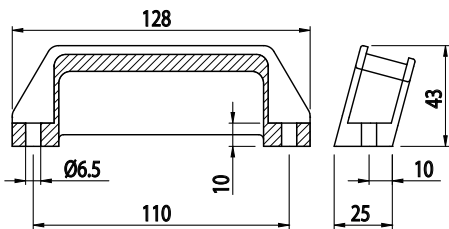


MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.505.002	Zavřené	53



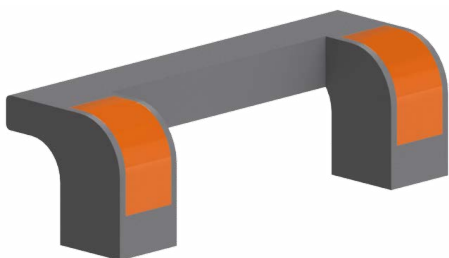
Materiál: šedý tvrzený polyamid



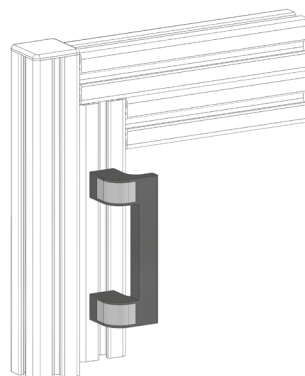
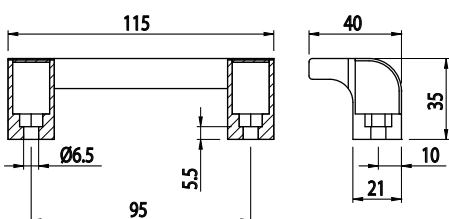
Krytka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.505.003	PA	8	
084.505.003G	PA	8	

MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.001	Otevřené s oranžovými vložkami	29






Materiál: tvrzený polyamid



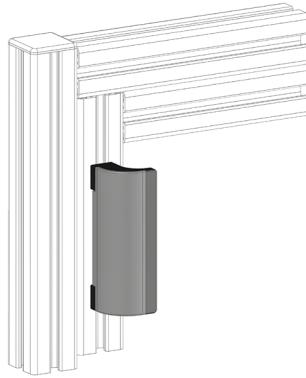
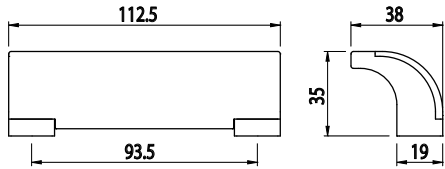


MADLA

Obj. č.	Popis	g
084.506.005A		46
084.506.005B		46
084.506.005N		46



Materiál: černý tvrzený polyamid

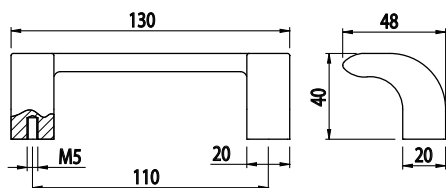


MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.008	Otevřené	25



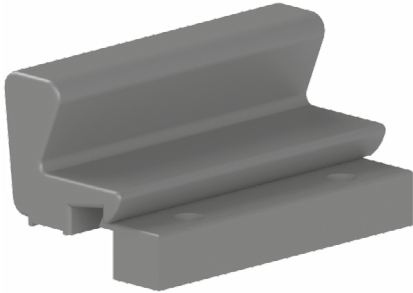
Materiál: šedý tvrzený polyamid



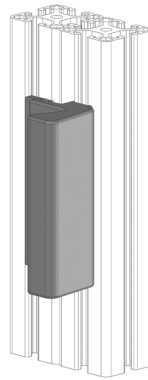
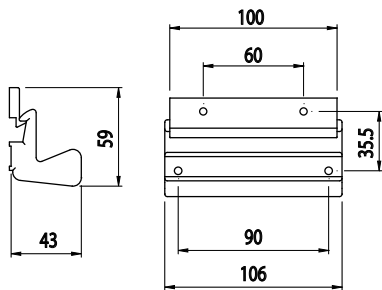


PRUŽNÉ MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.003	Pružné madlo určené k zavírání posuvných dveří	185



Materiál: černě lakovaná ocel, šedý polyamid

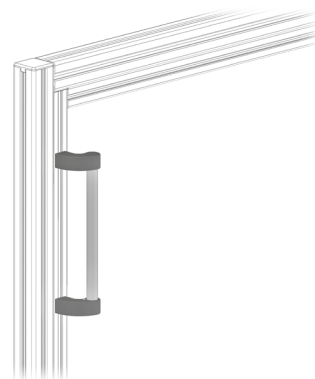
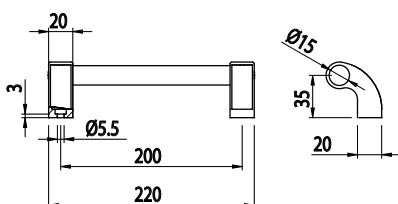


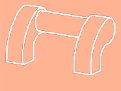
TRUBKOVÉ MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.007N	Černé spojky s anodizovanou hliníkovou trubicou Ø15	65



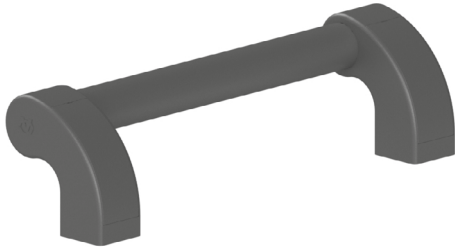
Materiál: anodizovaný hliník a černý polyamid



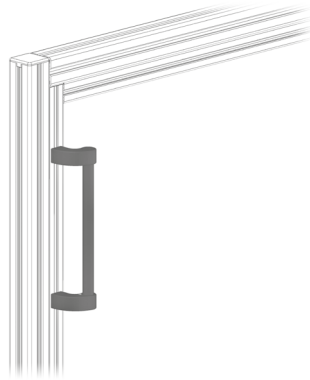
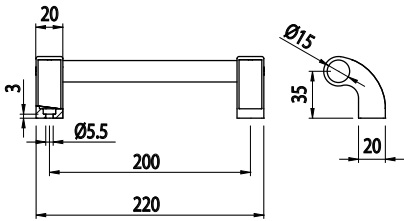


TRUBKOVÉ MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.007NR	Černé spojky s pogumovanou trubicou Ø15	65

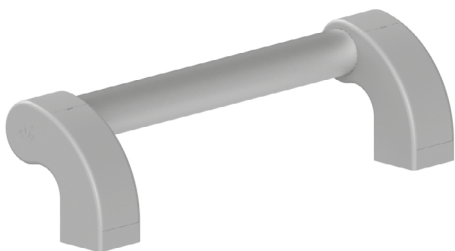


Materiál: anodizovaný hliník a černý polyamid

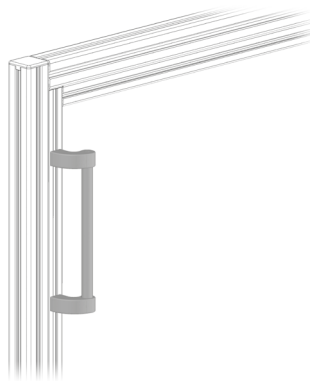
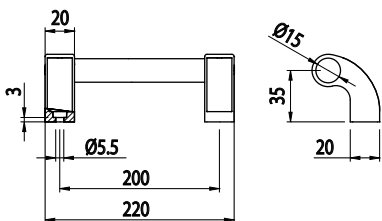


TRUBKOVÉ MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.007G	Šedé spojky s anodizovanou hliníkovou trubicou Ø15	65



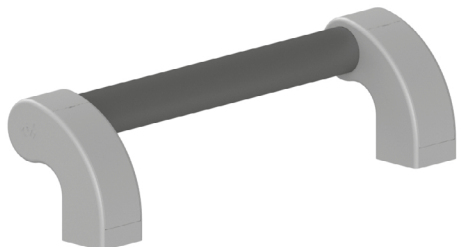
Materiál: anodizovaný hliník a šedý polyamid



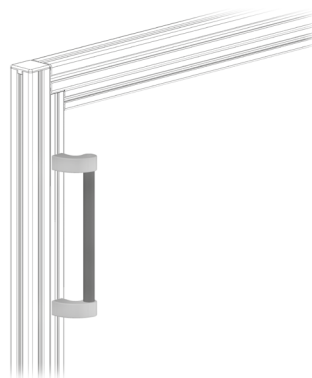
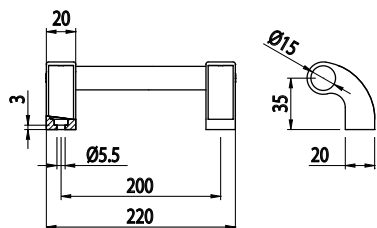


TRUBKOVÉ MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.007GR	Šedé spojky s pogumovanou trubicou Ø15	65



Materiál: anodizovaný hliník a šedý polyamid



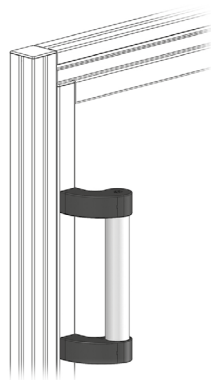
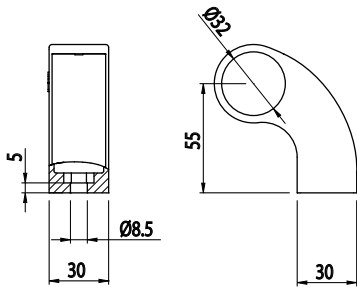


MADLOVÉ SPOJKY



Obj. č.	Popis	g
084.506.006	Pro trubky Ø32	93
084.506.006G	Pro trubky Ø32	93

Materiál: černý polyamid



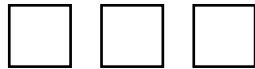
Příklad objednacího čísla pro kompletní madlo:

084.506.006.



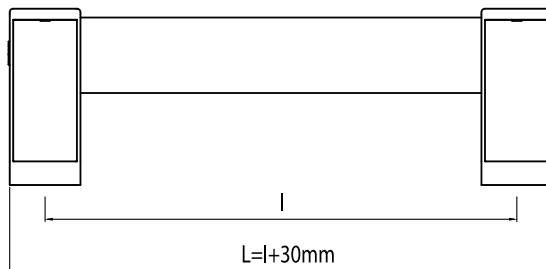
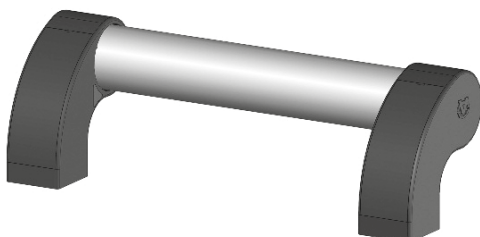
kompletní madlo
s trubicou 32 mm z hliníku

084.506.006G.



I vzdálenost
mezi otvory podpěr

Trubka
A anodizovaná
B modře lakovaná
R pogumovaná

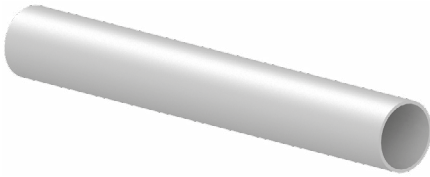


délka trubky = $L + 25$ mm

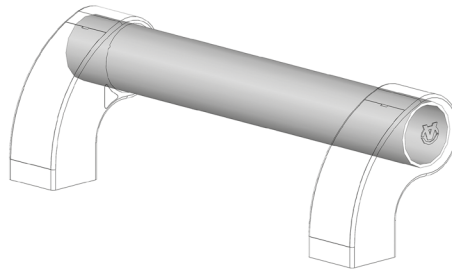
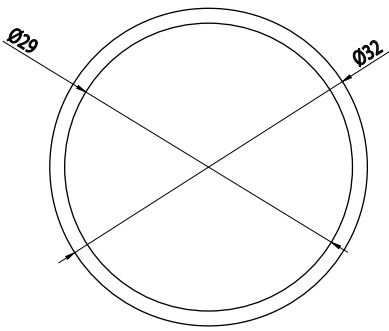


TRUBKA PRO MADLA

Obj. č.	Popis	kg/m
084.506.006PA	Ø32 mm, standardní délka 2 m	0,35



Materiál: anodizovaný hliník

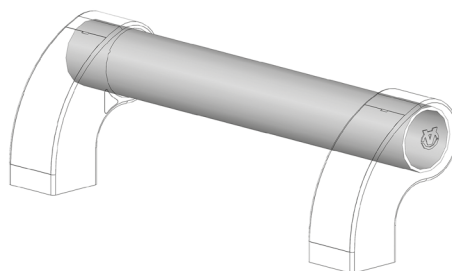
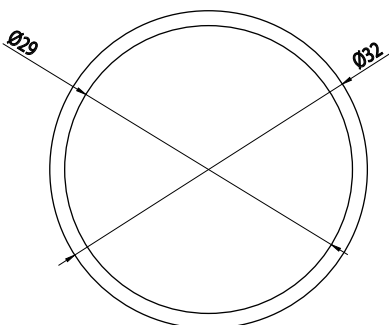


TRUBKA PRO MADLA

Obj. č.	Popis	kg/m
059.032.029	Ø32 mm, standardní délka 2 m	0,35



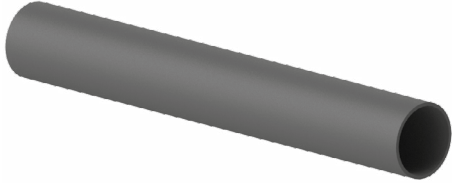
Materiál: modře lakovaná hliníková trubka



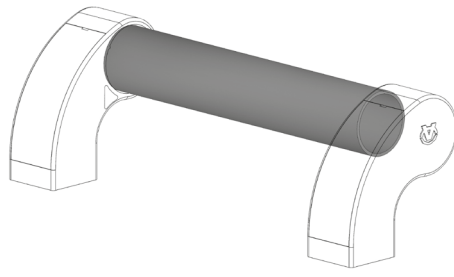
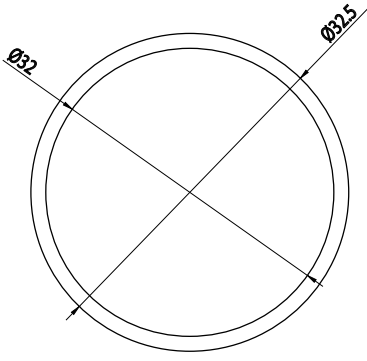


POUZDRO NA TRUBKU

Obj. č.	Popis	g/m
084.506.006R	Ø32 mm	30

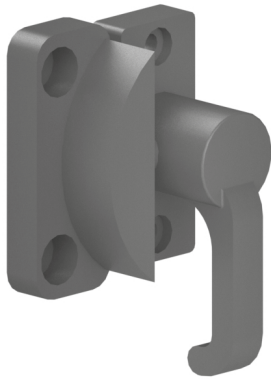


Materiál: černá pryž



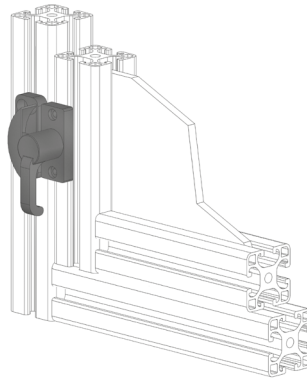
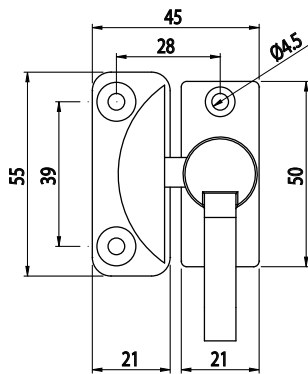


ZÁMEK NA DVEŘE

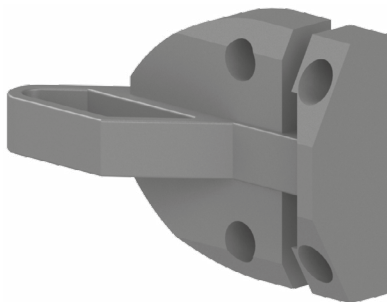


Obj. č.	Popis	g
084.517.001	komplet pravého a levého dílu se samořeznými šrouby	34

Materiál: černý polyamid

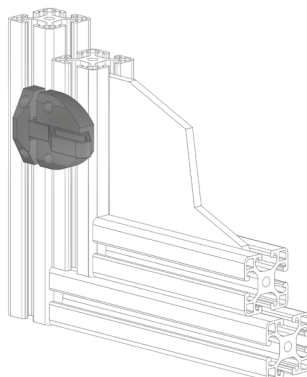
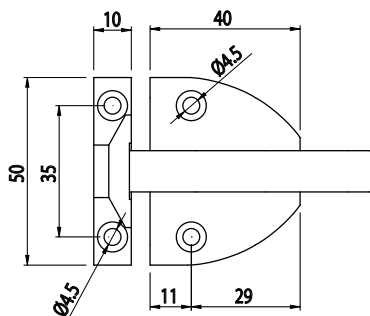


PRŮŽINOVÝ ZÁMEK



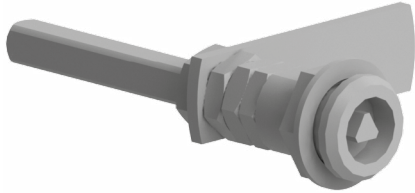
Obj. č.	Popis	g
084.518.002	Kompletní se samořeznými šrouby	33

Materiál: černý polyamid

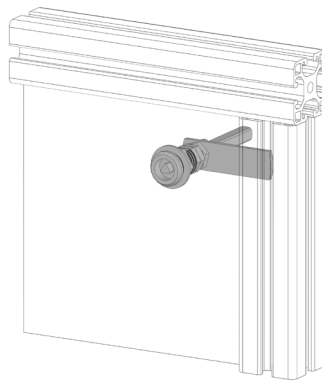
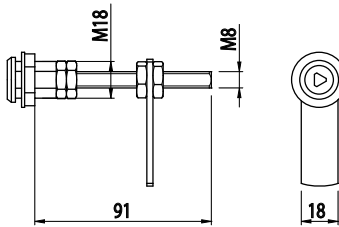


ZÁMEK NA KYVNÁ DVÍŘKA

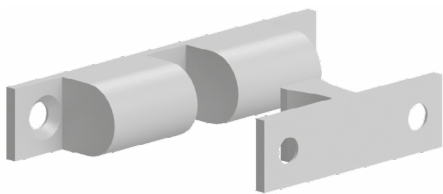
Obj. č.	Popis	g
084.519.001	Dodáváno s univerzálním klíčem	190



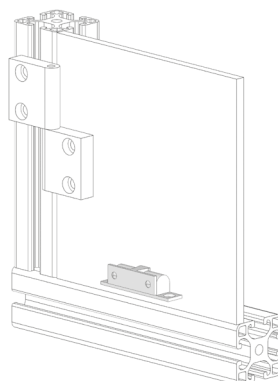
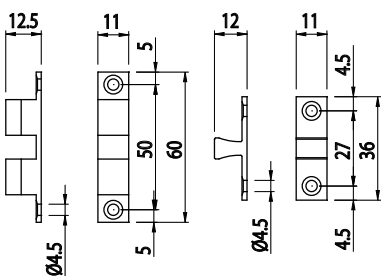
Materiál: galvanizovaná ocel


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA

Obj. č.	Popis	g
084.519.002	Dodáváno včetně profiluku	39



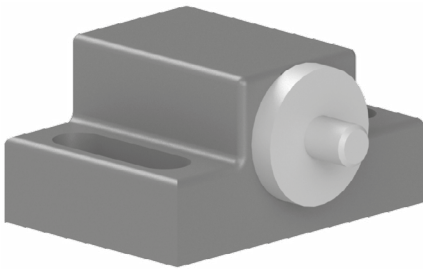
Materiál: galvanizovaná ocel



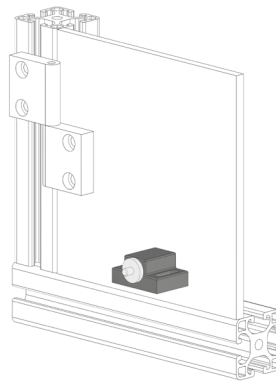
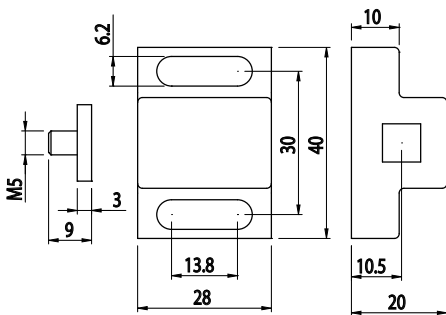


MAGNET PRO DVÍŘKA

Obj. č.	Popis	g
084.525.001	Dodáváno včetně protikusu a s magnetem	37



Materiál: nylon tvrzený skelným vláknem

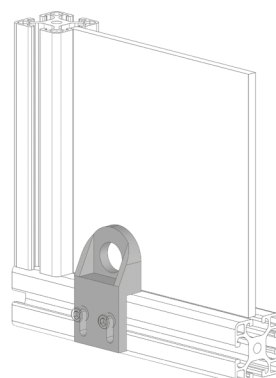
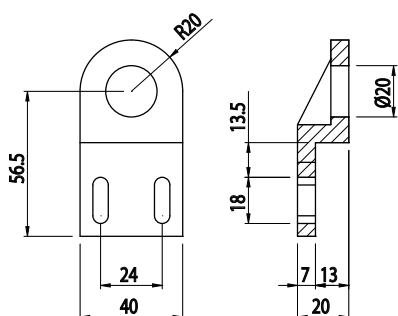


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA

Obj. č.	Popis	g
084.522.001	Určeno pro magnet M18	27



Materiál: šedý polyamid



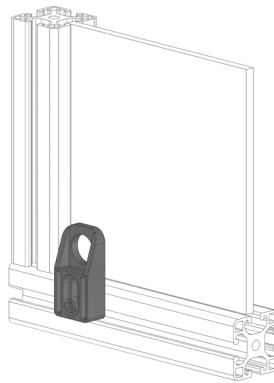
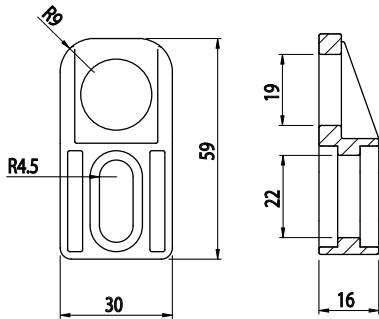


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA



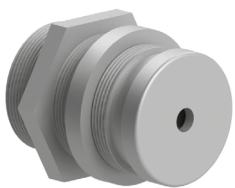
Obj. č.	Popis	g
084.522.003	Určeno pro magnet M18	12

Materiál: černý polyamid

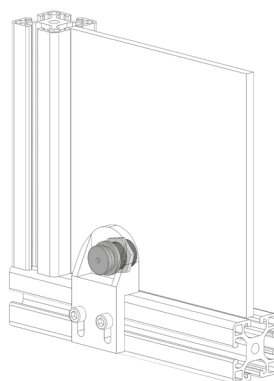
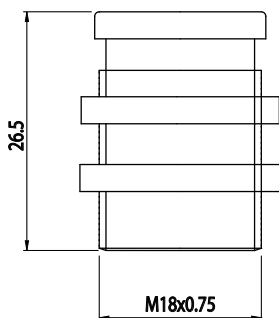


MAGNET

Obj. č.	Popis	g
084.523.001	Přítlačná síla 50 N	52

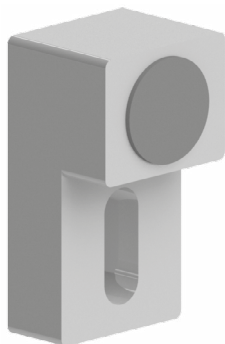


Materiál: galvanizovaná ocel



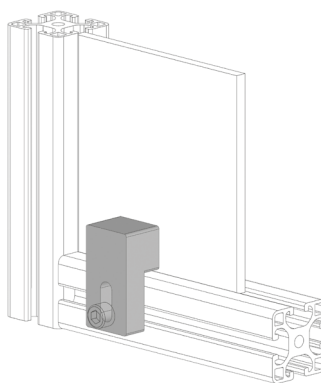
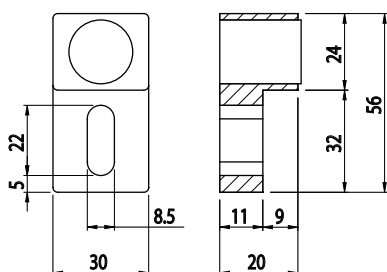


DVEŘNÍ ZARÁŽKA S MAGNETEM

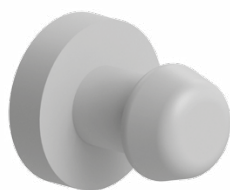


Obj. č.	Popis	g
084.524.001	Dodáváno včetně magnetu	70

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

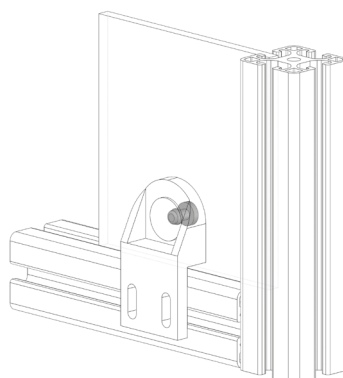
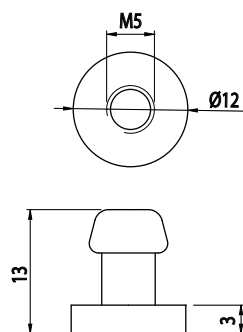


VYMĚNITELNÝ ČEP



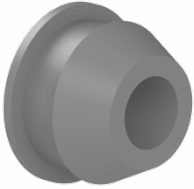
Obj. č.	Popis	g
084.523.003	čepová zarážka	5

Materiál: galvanizovaná ocel

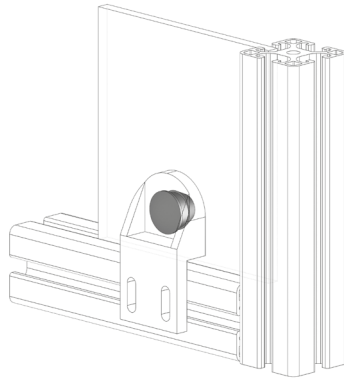
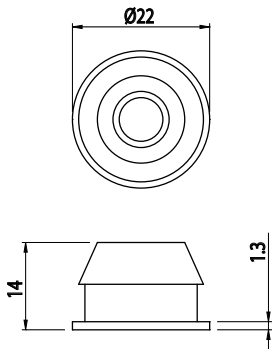


VLOŽKA DVEŘNÍ ZARÁŽKY

Obj. č.	Popis	g
084.523.002	Pryžová vložka	4



Materiál: Termoplastická pryž

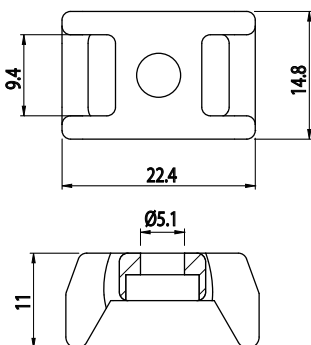


PŘÍCHYTKA PRO KABELY

Obj. č.	Popis	g
084.510.013	Upevnění pomocí šroubů M5, nejsou součástí dodávky	2

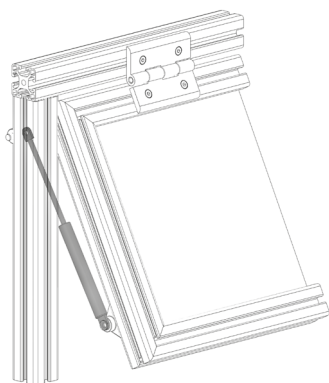


Materiál: šedý polyamid



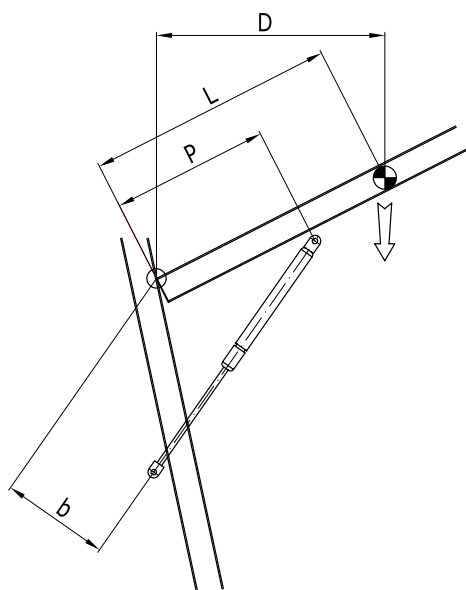
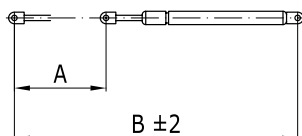


PLYNOVÉ PRŮŽINY



Obj. č.	N	A	B	g
084.527.001	50	110	263	96
084.527.002	100	110	263	96
084.527.003	150	110	263	96
084.527.004	200	110	263	95
084.527.005	250	110	263	95
084.527.006	300	110	263	97
084.527.007	100	115	305	109
084.527.008	100	142	365	190
084.527.009	200	142	365	190
084.527.010	250	142	365	194
084.527.011	300	142	365	194
084.527.012	350	142	365	194
084.527.013	250	200	483	237
084.527.014	350	200	483	237

Další modely na dotaz.



Teoretické základy pro montáž plynových pružin

Definice tlačné síly F1 [N] při 20 °C

$$F1 = \frac{G \times D}{b \times n} \times 13 \text{ [N]}$$

G = hmotnost zátěže

L = vzdálenost mezi těžištěm a rotačním bodem v mm

b = použitelná páka plynové pružiny v mm, otevírací rozsah

13 = konverzní koeficient kg-N+bezpečnostní rezerva

P = upínací dosaz ca. 2/3L

n = počet plynových pružin (standardně n=2)

D = užitečné rameno síly těžiště v mm

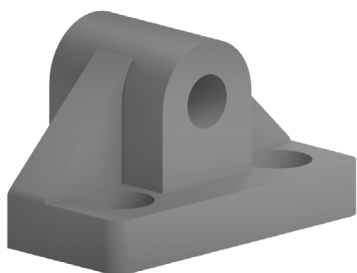
Příklad:

G = 30 kg, D = 400 mm, b = 200 mm, n = 2

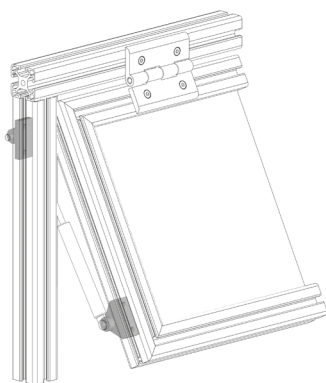
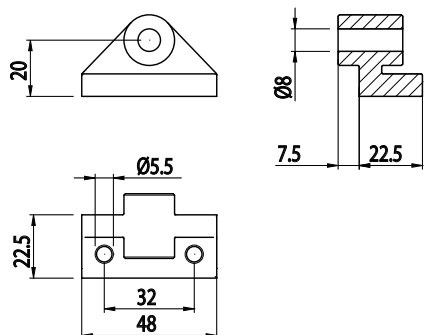
$$F1 = \frac{30 \times 400}{200 \times 2} \times 13 = 390 \text{ N}$$

PRUŽINOVÁ PODPĚRA

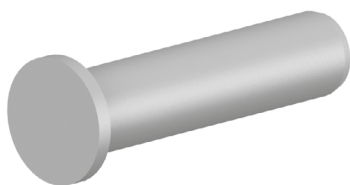
Obj. č.	Popis	g
084.528.001	Pro úchyt plynové pružiny	21



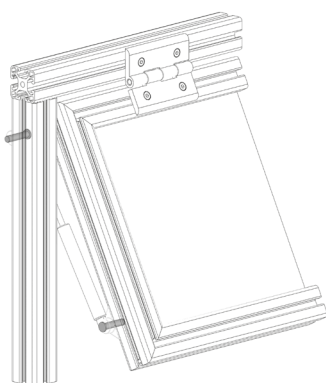
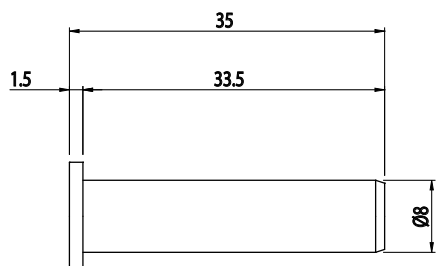
Materiál: šedý tvrzený polyamid


ČEP PODPĚRY

Obj. č.	Popis	g
084.528.002	Pro úchyt plynové pružiny	14

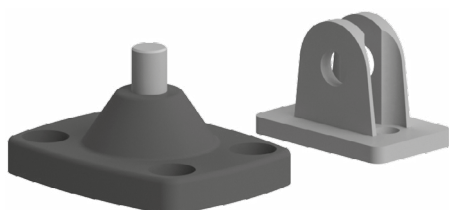


Materiál: galvanizovaná ocel



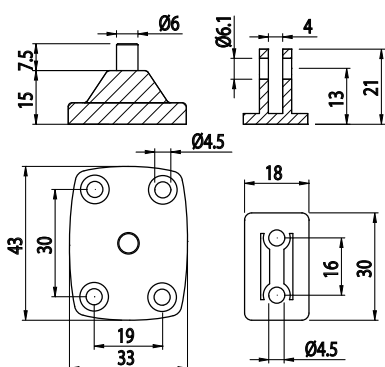


ÚCHYT PLYNOVÉ PRUŽINY

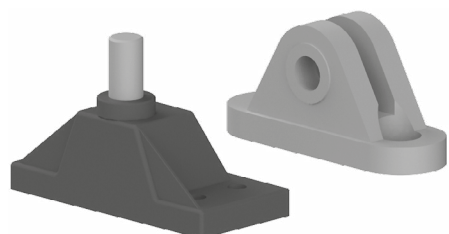


Obj. č.	Popis	g
084.528.003	Kompletní sada pružinové podpěry s čepem Ø6 mm (určeno pro plynové pružiny s malými rozměry)	18

Materiál: tvrzený polyamid a galvanizovaná ocel

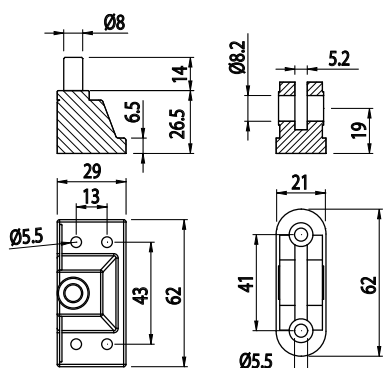


ÚCHYT PLYNOVÉ PRUŽINY



Obj. č.	Popis	g
084.528.004	Kompletní sada pružinové podpěry s čepem Ø8 mm	63

Materiál: tvrzený polyamid a galvanizovaná ocel





BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



Obj. č.	Popis	g
084.601.001	S jedním kontaktem NC	160

BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



Obj. č.	Popis	g
084.601.002	S kontakty 1 x NC + 1 x NO	184

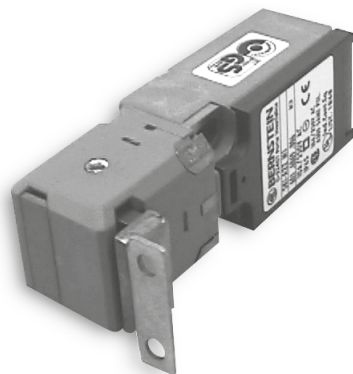


BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



Obj. č.	Popis	g
084.601.003	S 3 kontakty: 2 x NC + 1 x NO	143

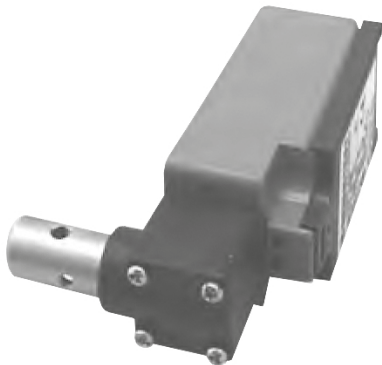
BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



Obj. č.	Popis	g
084.602.001	Se 2 kontakty NC	131



**BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ
PRO MONTÁŽ NA ZÁVĚSNÉ OSY**



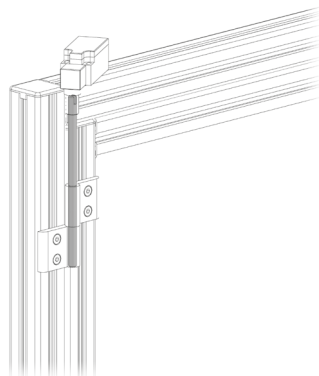
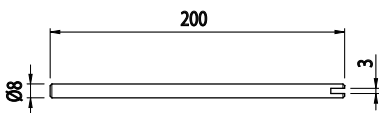
Obj. č.	Popis	g
084.603.001	Spínač pro montáž závěsné osy s kontakty 1 x NC + 1 x NO	96

ČEP PRO BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



Obj. č.	Popis	g
084.531.001	Vhodné pro závěsy 084.500.001-002-003-004-005-006	91

Materiál: galvanizovaná ocel



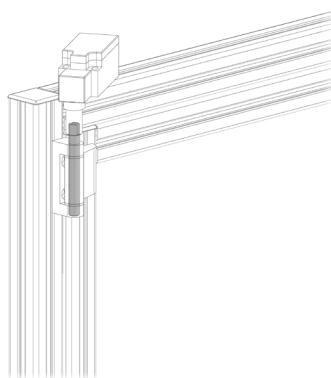
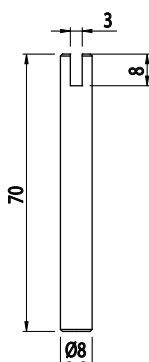


ČEP PRO BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



Obj. č.	Popis	g
084.533.002	Vhodné pro závěsy 084.503.002 - 003	27

Materiál: galvanizovaná ocel

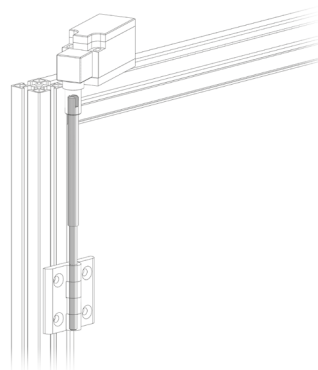
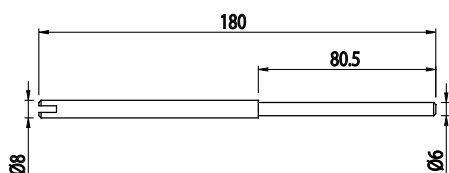


ČEP PRO BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



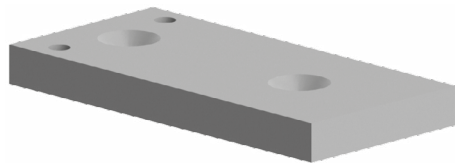
Obj. č.	Popis	g
084.608.001	Vhodné pro závěsy 084.503.001	65

Materiál: nerezová ocel

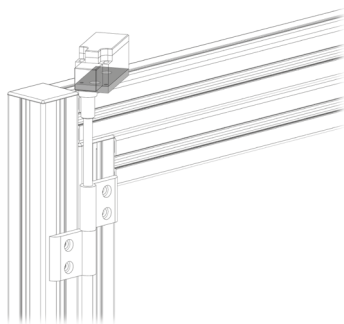
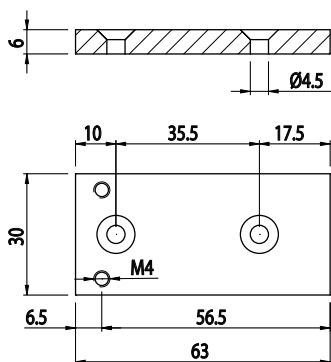


UPEVŇOVACÍ DESKA PRO SPÍNAČ

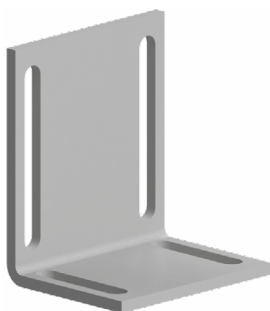
Obj. č.	Popis	g
084.604.001	Tloušťka desky 6 mm	24



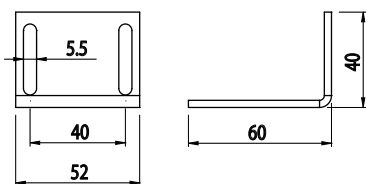
Materiál: hliník


UPEVŇOVACÍ DESKA PRO SPÍNAČ

Obj. č.	Popis	g
084.604.003	Upevnění pro spínač	91



Materiál: nerezová ocel

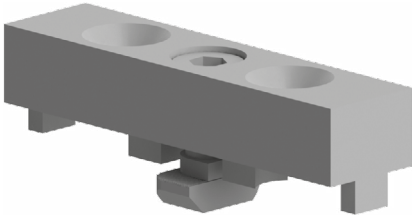




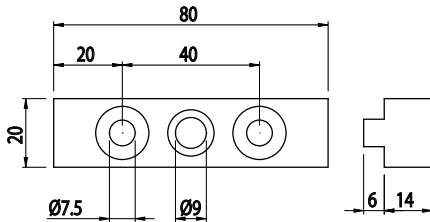
VRTACÍ PŘÍPRAVEK

IM
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.818.014	Dodávka včetně šroubů	40

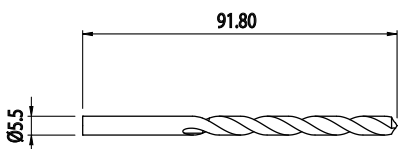


Materiál: hliník



VRTÁK Ø5,5

Obj. č.	Popis	g
084.818.005	Vrták s Ø5,5 určený pro profily s drážkou 6	20

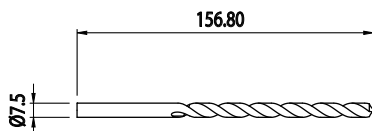




VRTÁK Ø7,5



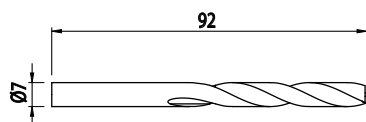
Obj. č.	Popis	g
084.818.006	Vrták s Ø 7,5 určený pro profily s drážkou 8	53



VRTÁK PRO ZÁVITOVÉ VLOŽKY Ø7



Obj. č.	Popis	g
084.818.007	Vrták s Ø7 určený pro závitové vložky M5	50

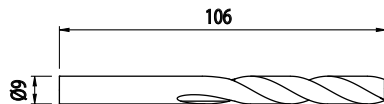




VRTÁK PRO ZÁVITOVÉ VLOŽKY Ø9



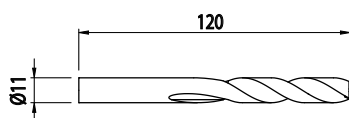
Obj. č.	Popis	g
084.818.008	Vrták s Ø9 určený pro závitové vložky M6	75



VRTÁK PRO ZÁVITOVÉ VLOŽKY Ø11



Obj. č.	Popis	g
084.818.009	Vrták s Ø11 určený pro závitové vložky M8	95

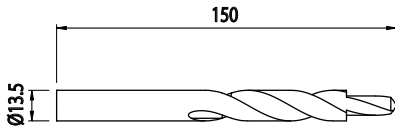




VRTÁK PRO DVA PRŮMĚRY



Obj. č.	Popis	g
084.818.003	Vrták se dvěma průměry $\varnothing 9$ a $\varnothing 13,5$ mm	120





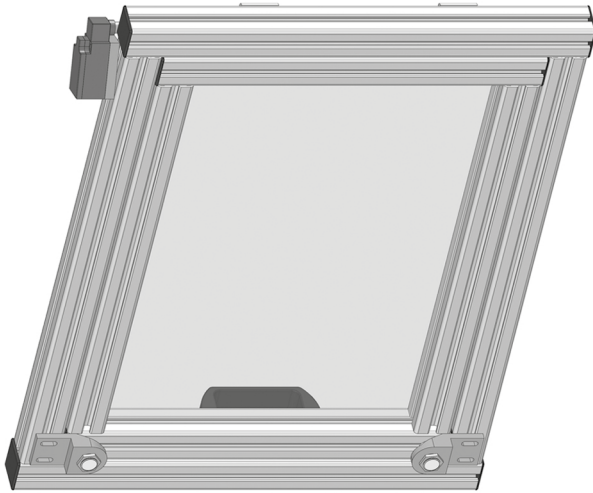
VYSOCEODOLNÉ LEPIDLO



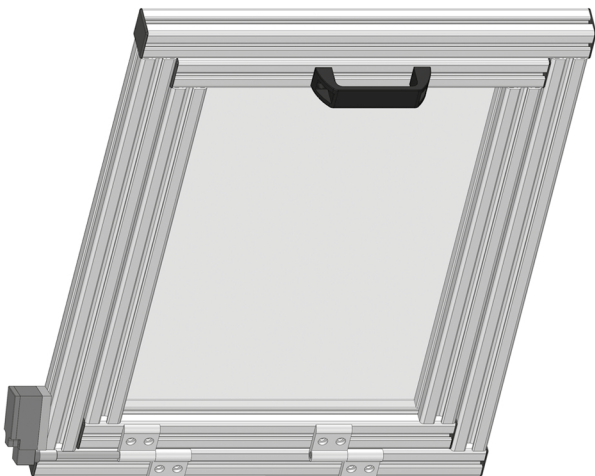
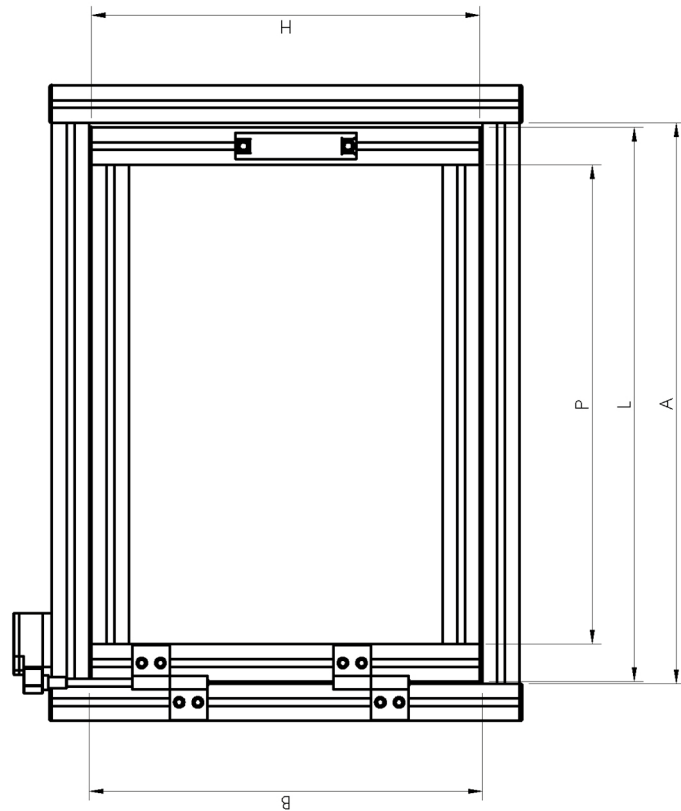
Obj. č.	Popis	g
084.818.004	Vysoce odolné lepidlo pro připevňování čepů do drah vhodných pro materiály z oceli a hliníku	70



ZPŮSOB MONTÁŽE DVÍŘEK S BEZPEČNOSTNÍM SPÍNAČEM

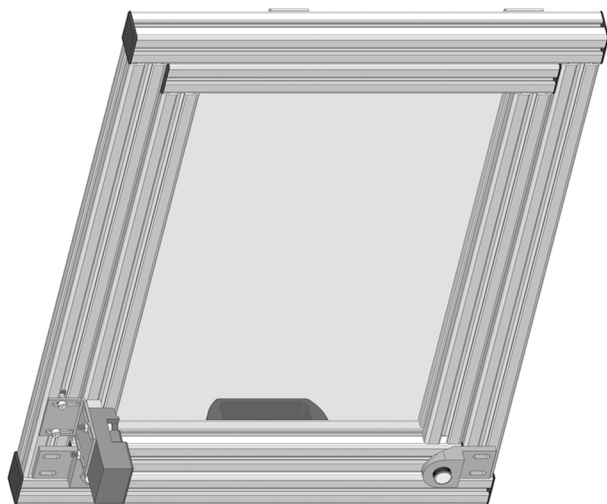


Dvířka
L x H
L = A-7
H = B-10
P = L-80

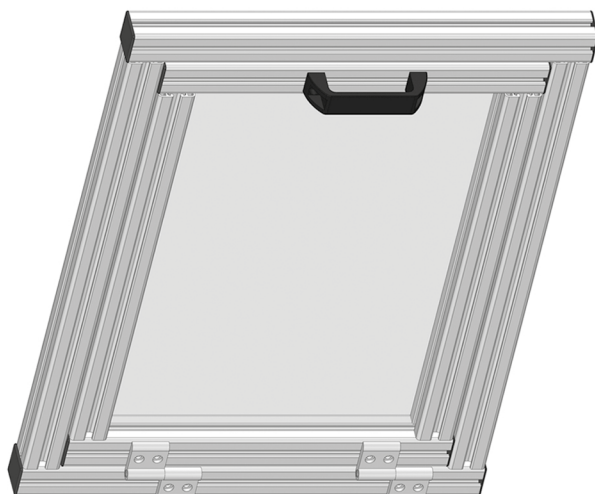
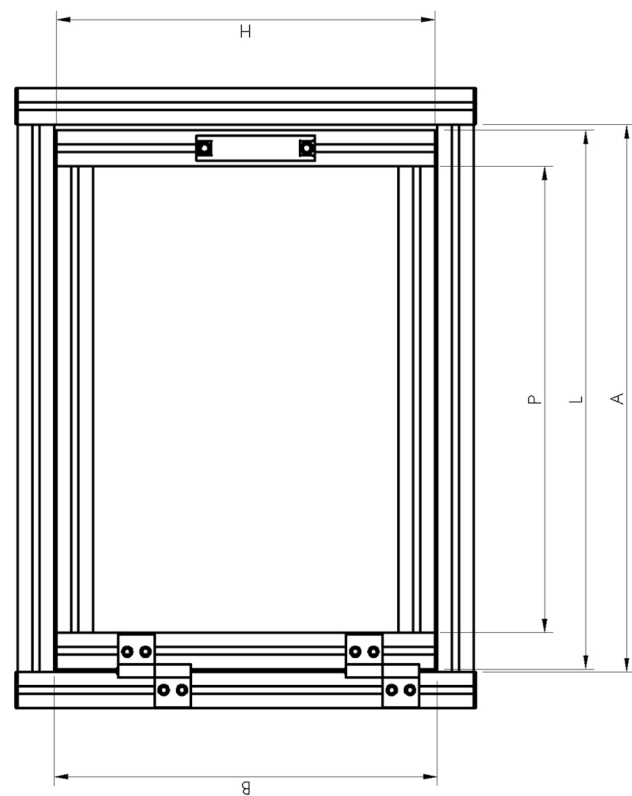


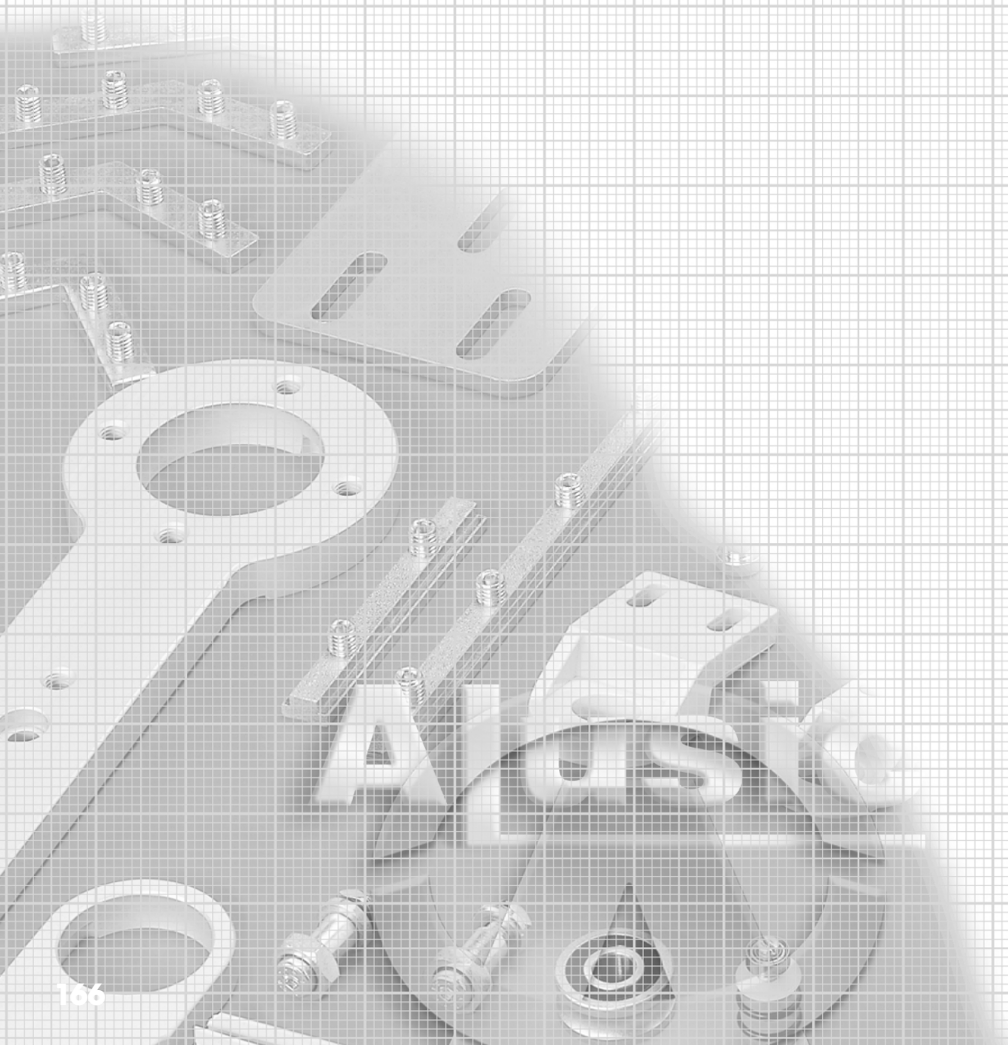


ZPŮSOB MONTÁŽE DVÍŘEK S BEZPEČNOSTNÍM SPÍNAČEM



Dvířka L x H
L= A-7
H= B-10
P= L-80





INDEX

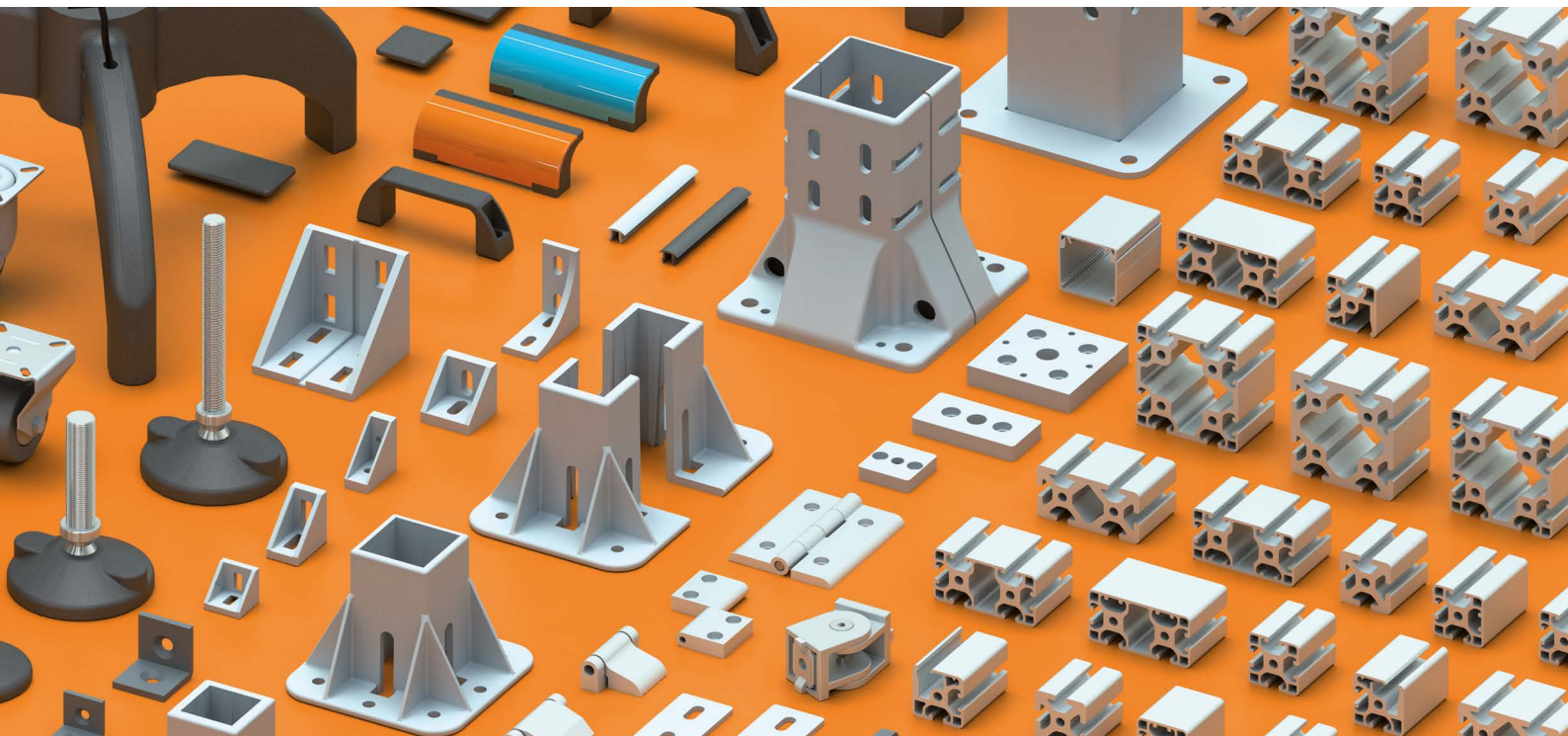


Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
008VEKA103	127	084.117.001	19	084.203.004	51
008VEKA111	127	084.117.002	19	084.203.015	52
008VEKA115	127	084.117.003	20	084.203.016	51
030LEX	125	084.201.053	45	084.203.017	53
031LEX	125	084.201.059	46	084.203.024	124
032LEX	125	084.201.069	41	084.206.001	88, 89
034LEX	125	084.201.069G	41	084.206.001G	88, 89
035LEX	125	084.201.070	41	084.206.002	89
059.032.029	143	084.201.070G	41	084.206.002G	89
062LEX	126	084.201.076	25, 26, 27, 28, 39	084.206.007	86
084.101.053	45	084.201.076G	25, 26, 27, 28, 39	084.206.007G	86
084.101.054	45	084.201.077	29, 30, 31, 32	084.206.008	87
084.101.055	46	084.201.077G	29, 30, 31, 32	084.206.008G	87
084.101.056	46	084.201.078	34	084.206.010	92
084.101.065	47	084.201.078G	34	084.206.012	93
084.101.078	45	084.201.079	45	084.207.003	106
084.101.079	45	084.201.080	15	084.301.001	54
084.112.001	41	084.201.081	15	084.301.002	54
084.112.002	41	084.201.082	19	084.301.003	54
084.114.001	26	084.201.082G	19	084.301.004	54
084.114.002	26	084.201.087	19	084.301.005	54
084.114.003	30	084.201.087G	19	084.301.006	54
084.114.004	30	084.201.088	29	084.301.007	54
084.114.005	33	084.201.088G	29	084.301.008	54
084.114.006	34	084.201.089	20	084.301.009	54
084.114.007	27	084.201.089G	20	084.301.010	54
084.114.008	27	084.201.090	34	084.301.011	54
084.114.009	31	084.201.090G	34	084.301.012	54
084.114.010	39	084.201.091	33	084.301.013	54
084.114.011	25	084.201.091G	33	084.301.025	55
084.114.012	29	084.201.092	35	084.301.026	55
084.114.014	32	084.201.092G	35	084.301.027	55
084.114.015	33	084.201.093	32, 33	084.301.028	55
084.114.016	34	084.201.093G	32, 33	084.301.029	55
084.114.017	35	084.201.094	25	084.301.030	55
084.114.018	29	084.201.095	46	084.301.031	55
084.114.019	32	084.202.002	69	084.301.032	55
084.114.021	28	084.202.002N	69	084.301.033	55
084.114.022	28	084.202.005	69	084.301.035	54
084.114.023	31	084.202.005N	69	084.301.036	54
084.114.026	25	084.202.006	70	084.301.038	54
084.114.027	46	084.202.007	71	084.301.039	56
084.114.028	46	084.202.008	71	084.301.040	56
084.114.029	40	084.202.009	70	084.301.054	54
084.116.001	15	084.203.001	52	084.301.055	57
084.116.002	15	084.203.001G	53	084.301.056	57

Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
084.301.057	57	084.302.133	61	084.312.007	66
084.301.058	57	084.303.003	67	084.401.001	102
084.301.059	57	084.303.007	67	084.401.002	102
084.301.060	57	084.303.008	68	084.401.003	102
084.301.061	58	084.305.001	88	084.401.004	102
084.301.062	58	084.305.002	89	084.402.001	103
084.301.063	58	084.305.006	86	084.402.002	103
084.301.064	58	084.305.007	88	084.402.003	103
084.301.065	58	084.305.009	90	084.402.004	103
084.301.066	58	084.305.010	87	084.402.005	103
084.301.067	58	084.305.011	84	084.402.006	103
084.301.068	58	084.305.016	95	084.402.008	103
084.301.076	56	084.305.018	84	084.403.001	104
084.301.077	56	084.305.022	91	084.403.002	104
084.301.078	56	084.305.024	91	084.403.003	104
084.301.079	56	084.305.032	86	084.403.004	104
084.302.036	65	084.305.036	87	084.404.001	110
084.302.095	64	084.305.037	94	084.404.002	113
084.302.096	64	084.305.038	94	084.404.003	111
084.302.097	64	084.305.039	95	084.404.004	113
084.302.098	64	084.305.041	89	084.404.005	114
084.302.108	61	084.305.044	90	084.404.006	110
084.302.109	61	084.305.046	92	084.404.007	112
084.302.110	61	084.305.046T	92	084.404.008	111
084.302.111	61	084.305.048	93	084.404.009	114
084.302.112	59	084.305.048T	93	084.405.003	96
084.302.113	59	084.305.050	85	084.405.005	96
084.302.114	59	084.305.051	85	084.405.006	97
084.302.115	59	084.306.014	72	084.405.027	96
084.302.116	59	084.306.015	72	084.406.001	97
084.302.117	59	084.307.043	73	084.407.007	115
084.302.118	59	084.307.044	73	084.407.009	116
084.302.119	64	084.307.045	74	084.408.002	101
084.302.120	64	084.307.046	74	084.408.003	98
084.302.121	64	084.307.051	75	084.409.004	106
084.302.122	64	084.307.052	78	084.409.005	106
084.302.123	62	084.308.003	83	084.409.006	99
084.302.124	63	084.308.004	83	084.409.007	99
084.302.125	63	084.310.027	79	084.409.008	100
084.302.126	62	084.310.028	79	084.409.009	108
084.302.127	60	084.310.029	80	084.409.013	107
084.302.128	60	084.311.009	81	084.409.014	107
084.302.129	60	084.311.010	81	084.409.015	100
084.302.130	60	084.311.011	82	084.410.006	105
084.302.131	61	084.312.005	66	084.500.011	133
084.302.132	61	084.312.006	66	084.500.012	133

Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
084.500.016	131	084.512.040	123	084.604.003	158
084.500.018	131	084.512.040G	123	084.608.001	157
084.500.020	132	084.512.056	123	084.710.002	76
084.501.008	134	084.512.056G	123	084.710.003	77
084.501.009	135	084.514.013	122	084.710.004	76
084.501.011	134	084.517.001	145	084.818.003	162
084.502.006	129	084.518.002	145	084.818.004	163
084.503.001	129	084.519.001	146	084.818.005	159
084.503.002	130	084.519.002	146	084.818.006	160
084.503.003	130	084.519.003	120	084.818.007	160
084.504.001	136	084.519.004	121	084.818.008	161
084.504.002	136	084.522.001	147	084.818.009	161
084.504.003	136	084.522.003	148	084.818.014	159
084.505.001	136	084.523.001	148	5004A/3170	123
084.505.002	137	084.523.002	150	511.011.000B	109
084.505.003	136, 137	084.523.003	149	511.011.000G	109
084.505.003G	136, 137	084.524.001	149	511.011.000R	109
084.506.001	137	084.525.001	147	511.011.000V	109
084.506.003	139	084.527.001	151	670.001.000	128
084.506.005A	138	084.527.002	151	DILITE3	126
084.506.005B	138	084.527.003	151	RETE 11x66	128
084.506.005N	138	084.527.004	151	RETE 11x66 INOX	128
084.506.006	142	084.527.005	151	RETE 40X40X4	128
084.506.006G	142	084.527.006	151	RETE TEC 1003	128
084.506.006PA	143	084.527.007	151	STR3MM	127
084.506.006R	144	084.527.008	151	STR4MM	127
084.506.007G	140	084.527.009	151	STR5MM	127
084.506.007GR	141	084.527.010	151		
084.506.007N	139	084.527.011	151		
084.506.007NR	140	084.527.012	151		
084.506.008	138	084.527.013	151		
084.507.001	117	084.527.014	151		
084.509.001	117	084.528.001	152		
084.509.002	118	084.528.002	152		
084.509.003	118	084.528.003	153		
084.510.001	119	084.528.004	153		
084.510.002	119	084.531.001	156		
084.510.003	119	084.533.002	157		
084.510.004	119	084.538.001	125		
084.510.007	120	084.538.002	125		
084.510.013	150	084.601.001	154		
084.512.001	123	084.601.002	154		
084.512.003	123	084.601.003	155		
084.512.006	123	084.602.001	155		
084.512.030	123	084.603.001	156		
084.512.030G	123	084.604.001	158		





Dovozce pro Českou a Slovenskou republiku

VSK Profi, s.r.o.

Hřbitovní 1324/27a, 312 00 Plzeň-Doubravka, Česká republika

Tel.: +420 377 152 211 - Fax: +420 377 152 299

E-mail: info@vskprofi.cz

www.vskprofi.cz

ALUSIC S.R.L. - Via Bologna, 10/A - 12084 - Mondovì (CN) - ITALY

Tel.: (+39) 0174.55.29.49 - Fax: (+39) 0174.47.975 - Skype: sic.com

alusic@alusic.com - www.alusic.com