

HLINÍKOVÉ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

série **AC**

Profily AC s drážkou 30-6



Profily AC s drážkou 40-8



Profily AC s drážkou 45-8



Profily AC s drážkou 45-8

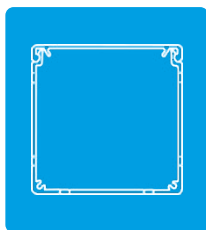
AC
8
45



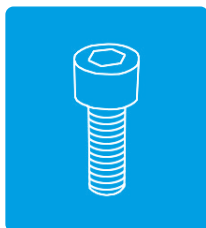
Profily pro oplocení



Speciální profily



Záslepky k profilům / Fixační příslušenství



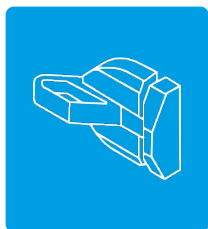
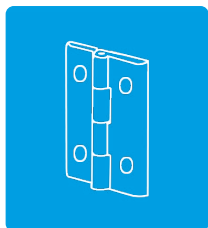
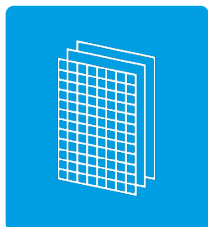
Spojovací příslušenství



Fixační úhelníky / Podpěry / Pojezdová kolečka



Panely / Závěsy dvířek / Madla dvířek / Příslušenství pro dvířka



Systém ALUSIC je synonymem pro širokou škálu příslušenství pro extrudované hliníkové profily. Společnost Alusic využívá nejmodernější technologie pro 2D / 3D modelování a rychlé prototypování pomocí 3D tiskáren (FDM Fused Deposition Modeling).

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 splnění 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.**

CERTIFICATO
 Nr. 50 100 6544 - Rev.004
 ALUSIC S.r.l.
 VIA BOLOGNA 10A
 I-12084 MONDOVI' (CN)
 UNI EN ISO 9001:2015
 Progettazione fabbricazione ed assemblaggio di recinzioni modulari in alluminio ed acciaio per la sicurezza industriale, nastri trasportatori ed altre strutture modulari in alluminio ed acciaio. Provvista di commercializzazione di profili in alluminio, componenti ed accessori.
 Design manufacture and assembling of aluminum and steel modular systems for industry safety protection, conveyor belts and other aluminum and steel modular structures. Manufacture and trade of aluminum profiles, components and accessories.

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA / CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL
 N. No. 0474-CPR-1190
 Organismo Notificato/Notified body N. No. 0474
 RINA Services S.p.A.
 Via Corsica, 12 - 10128 Genova (GE)
 Italy
Componenti strutturali e kit per strutture di alluminio / Structural components and kits for aluminum structures
 come descritte nell' allegato al presente certificato / as described in the annex to this certificate
 prodotto dal fabbricante / produced by the manufacturer
ALUSIC S.R.L.
 Via Bologna, 10A - 12084 Mondovì (CN)
 nello stabilimento di produzione / in the manufacturing plant
 Via Bologna, 10A - 12084 Mondovì (CN)
 Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell' allegato ZA della norma / This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of consistency of performance described in Annex ZA of the standard
EN 1090-1:2009/A1:2011
 nell' ambito del sistema 2+ sono applicate e che i under system 2+, are applied and that
 il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra / the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above
 Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 20/03/2015 ed ha validità sino a che i metodi di prova ed i requisiti di controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.
 This certificate was first issued on 20/03/2015 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard set out above, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA / ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL
 N. No. 0474-CPR-1190
DESCRIZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DEL CERTIFICATO / DESCRIPTION OF PRODUCTS TO WHICH THE CERTIFICATE REFERS

Tipologia componenti / Type of components	Manufatti in alluminio non saldati per carpenteria strutturale / Aluminium components for structural works without welding
Norma - requisiti tecnici / Standard - technical requirements	EN 1090-1 / EN 1090-3
Classi di esecuzione / Execution classes	EX01, EX02, EX03
Metodi di Marcatura CE / Method(s) CE marking	Z, 30, 30
Precedimenti di saldatura EN ISO 4063 / Welding processes EN ISO 4063	N.A.
Materiali base / Parent material(s) / ISO/TR 16658	N.A.
Nominativo del coordinatore di saldatura / Name of responsible welding coordinator	N.A.

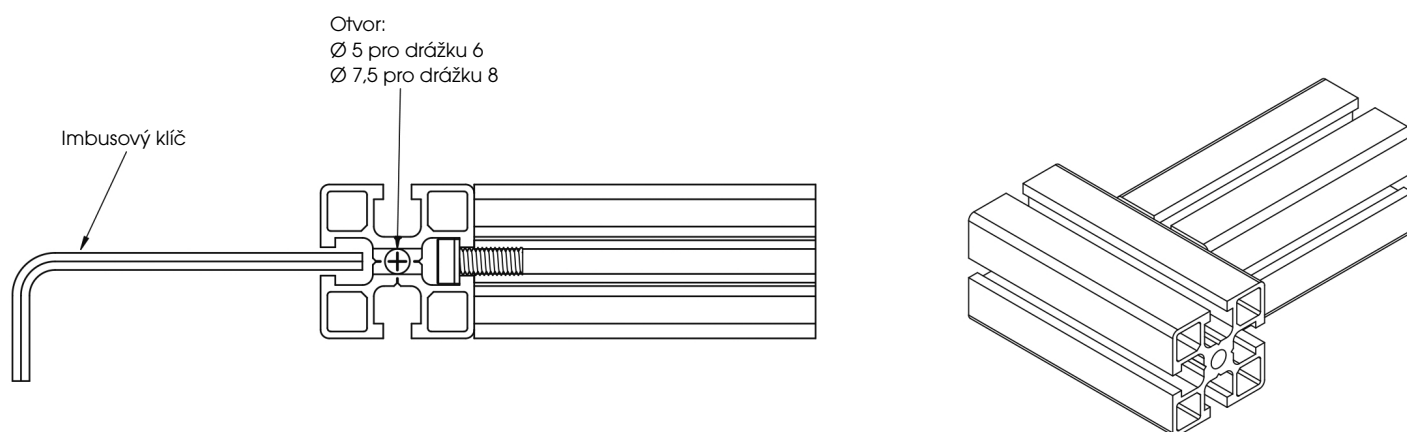
Genova, 26/03/2015
 RINA Services S.p.A.
 Il Direttore Tecnico / Technical manager
 (Ing. Paolo SALIZZI)

FIXACE PROFILŮ

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

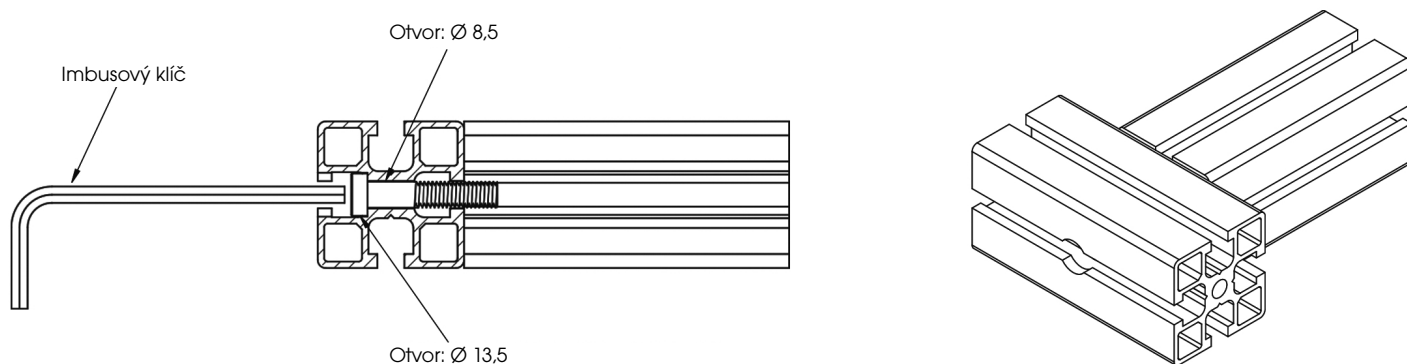
1. Fixace pomocí šroubů v drážce

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



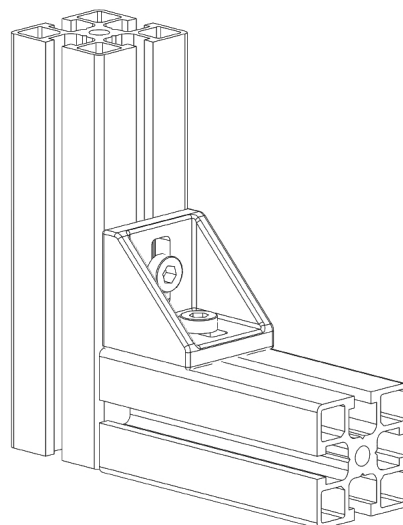
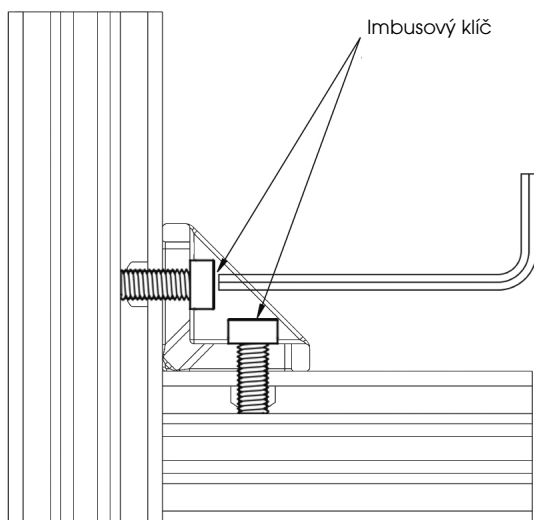
2. Fixace pomocí průběžného šroubu z vnější strany profilu

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 6	M 6	15
drážka 8	M 8	25

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

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

DIAGRAM ZÁTĚŽ-SKLON

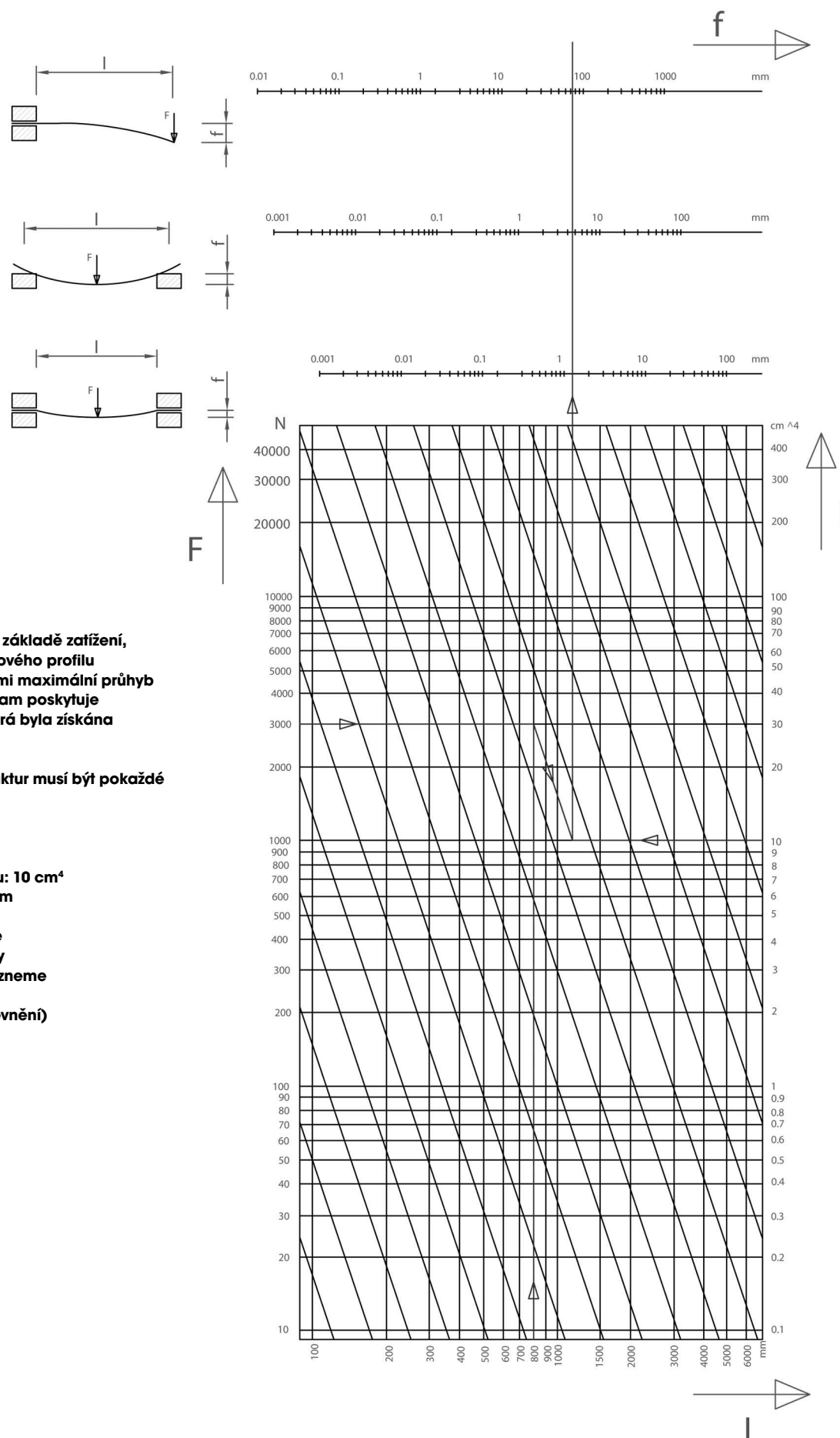


Diagram umožňuje ověřit na základě zatížení, momentu setrvačnosti hliníkového profilu a vzdálenosti mezi podpěrami maximální průhyb uvažovaného nosníku. Diagram poskytuje pouze celkovou indikaci, která byla získána přesnějším výpočtem.

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, dvojitá podpora, dvojitě upevnění) a odkud vyvodíme hodnoty průhybu.

SYMBOLY



Produkt vhodný pro profily série 30 s drážkou 6 AC



Produkt vhodný pro profily série 40 s drážkou 8 AC



Produkt vhodný pro profily série 45 s drážkou 8 AC



Balení



Zatížení

NOVINKA

Novinka

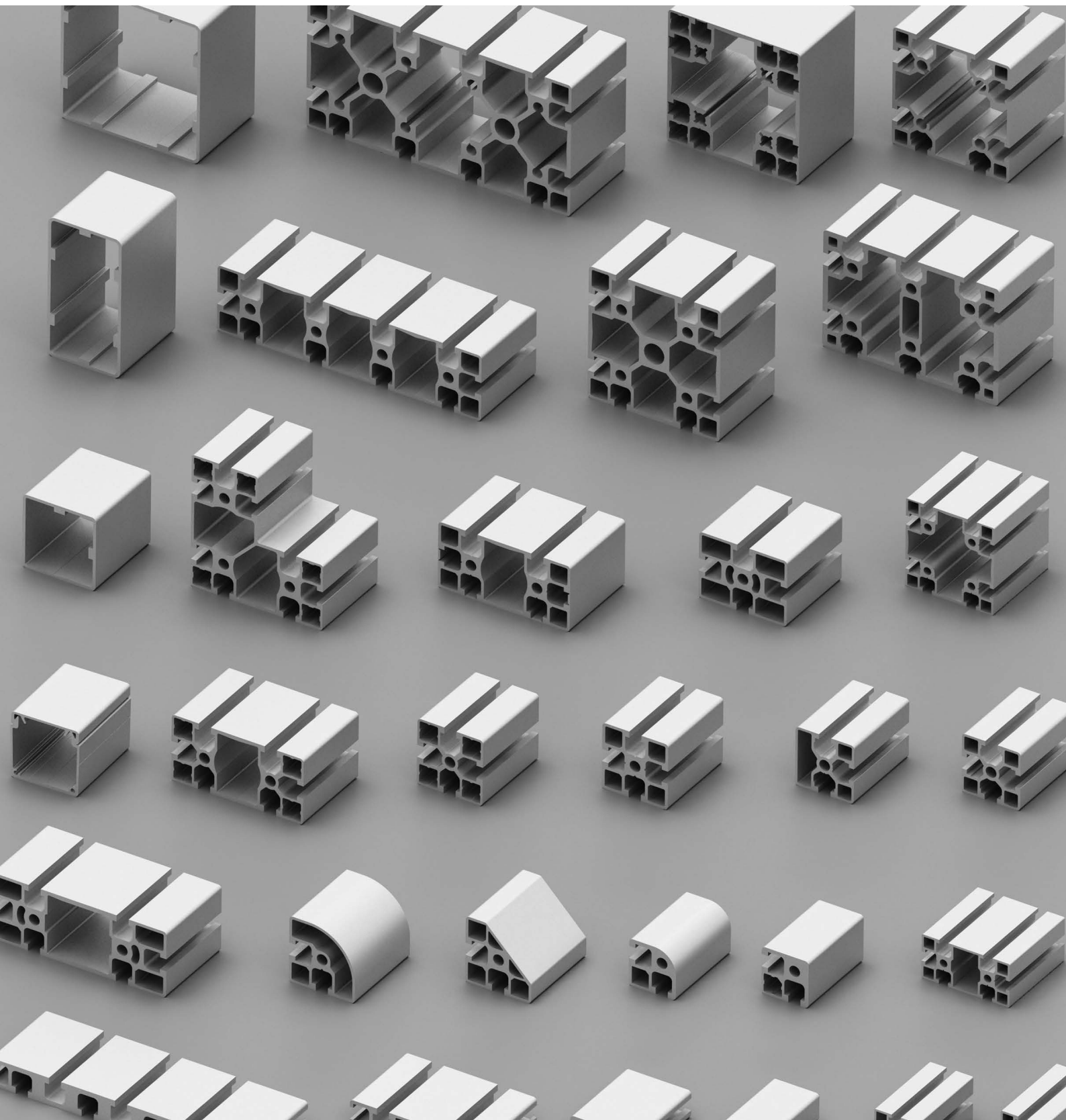
NEREZ

Výrobek z nerezové oceli

PATENT

Patentovaný výrobek

STANDARDNÍ PROFILY



KONSTRUKČNÍ PROFILY ALUSIC

Všechny profily z programu ALUSIC jsou vyrobeny extruzí z hliníkové slitiny EN-AW6060/6063 (Al Mg Si 0,5) nebo na dotaz ze slitiny EN-AW 6063. Metalurgický stupeň je T5/T6 (tepelné zpracování, temperace a umělé stárání) 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 koncového 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

Slitina	R _m (N/mm ²)	R _{p0,2} (N/mm ²)	Prodloužení A (%)	Tvrdość HB
6060	190	150	8	70
6063	215	170	8	75

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

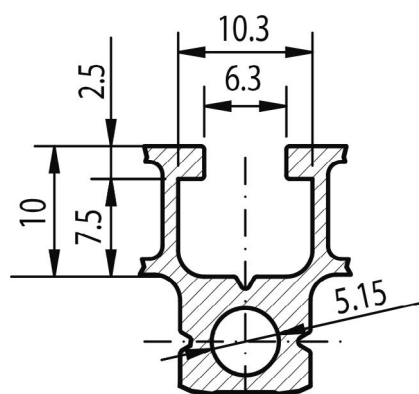
Modul pružnosti	69 000	E (N/mm ²)
Elektrická vodivost	0,033	ρ (Ω mm ² /m)
Teplotní vodivost	210	λ W/mK
Teplota tání	615 - 655	T _m (C°)
Koeficient tepelné roztažnosti	25 × 10 ⁻⁶	α (K ⁻¹)

PROFILY SÉRIE 30 S DRÁŽKOU 6 AC



Profily série 30 s drážkou 6 mm čtvercového tvaru, patří v této sérii mezi nejlepší s poměrem pevnosti a hmotnosti.

Tyto profily lze 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.



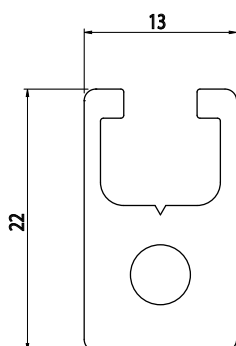
13X22,5

AC
6
30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.001	0,69	0,35	0,50	0,53	180	0,49

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



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.001	PA	1	■
084.201.001G	PA	1	■

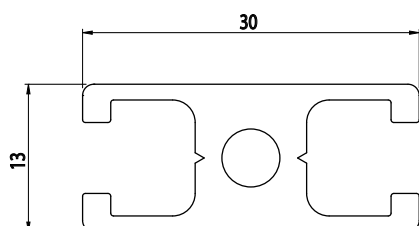
13X30

AC
6
30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.002	1,08	0,42	0,72	0,63	186	0,50

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



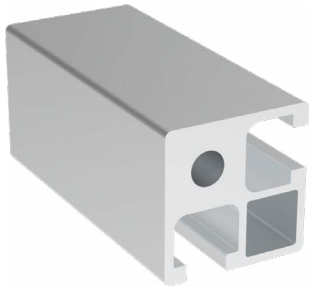
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.002	PA	1	■
084.201.002G	PA	1	■

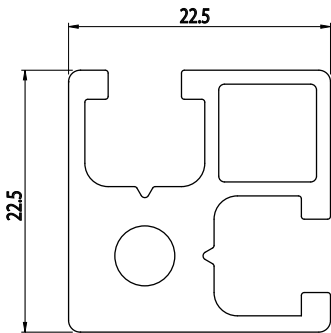
22,5X22,5



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.007	1,06	1,06	0,81	0,81	229	0,62



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



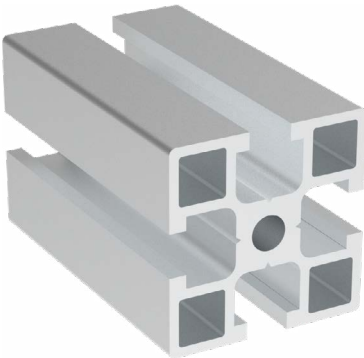
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.005	PA	2	■
084.201.005G	PA	2	■

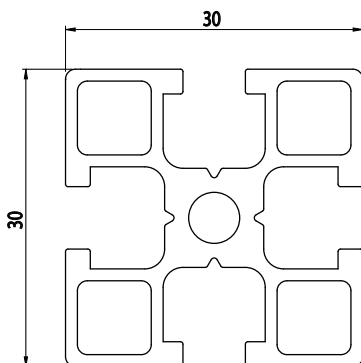
30X30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.003	2,39	2,39	1,59	1,59	288	0,78



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

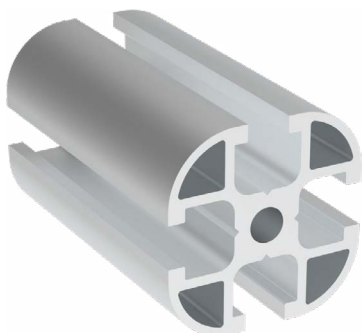


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.007	PA	3	■
084.201.007G	PA	3	■

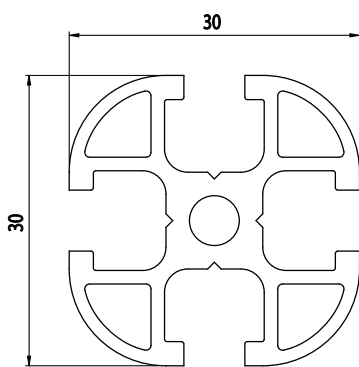
30X30

AC
6
30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.003	2,10	2,10	1,40	1,40	292,30	0,79

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

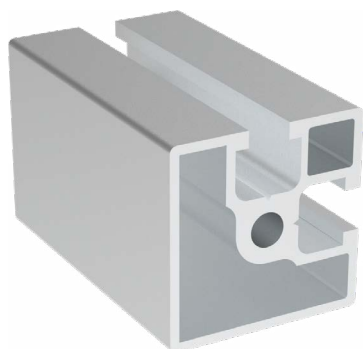


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.118	PA	2,5	■
800.029.118G	PA	2,5	■

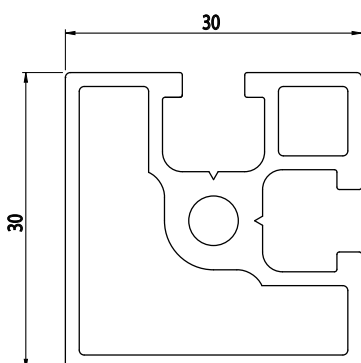
30X30

AC
6
30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.004	2,33	2,33	1,52	1,52	263	0,71

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



Záslepka

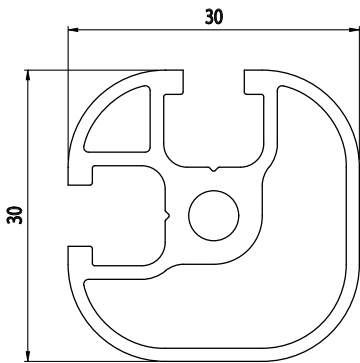
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.007	PA	3	■
084.201.007G	PA	3	■

30X30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.013	1,90	1,90	1,30	1,30	249,30	0,67

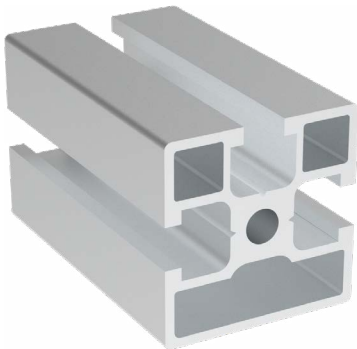
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

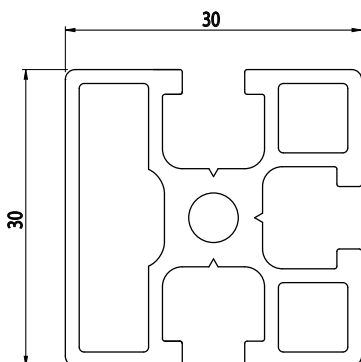
Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.118	PA	2,5	■
800.029.118G	PA	2,5	■

30X30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.005	2,38	2,36	1,58	1,57	281	0,75

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



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.007	PA	3	■
084.201.007G	PA	3	■

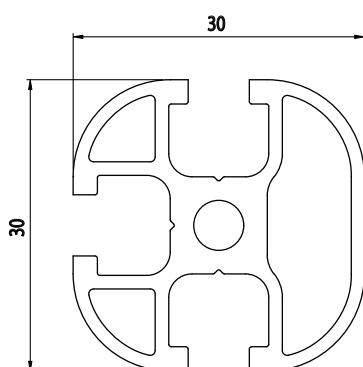
30X30

AC
6
30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.014	1,97	2,02	1,30	1,35	274,90	0,74

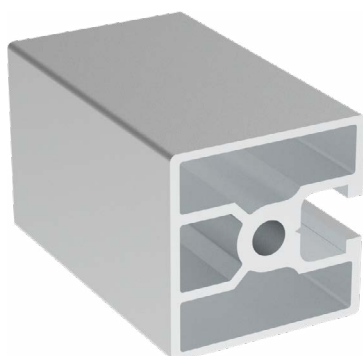
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.118	PA	2,5	■
800.029.118G	PA	2,5	■

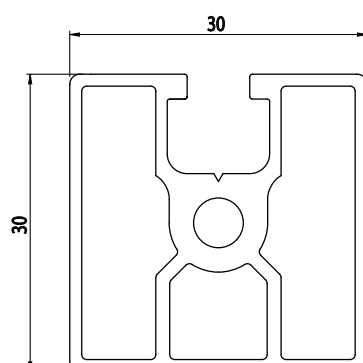
30X30

AC
6
30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.010	2,65	2,64	1,73	1,77	258	0,78

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

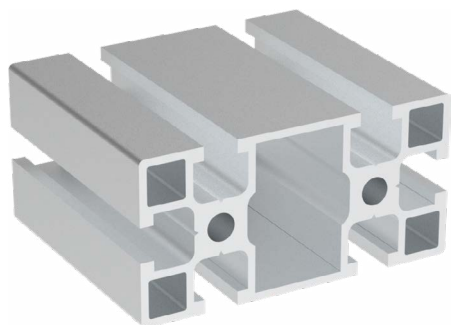


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.007	PA	3	■
084.201.007G	PA	3	■

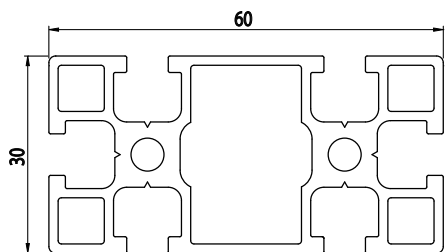
30X60



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.006	19,08	4,65	6,40	3,10	527	1,43



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



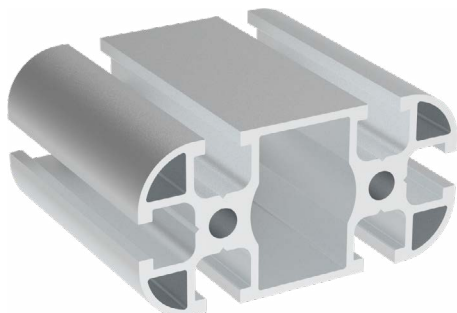
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.008	PA	5	■
084.201.008G	PA	5	■

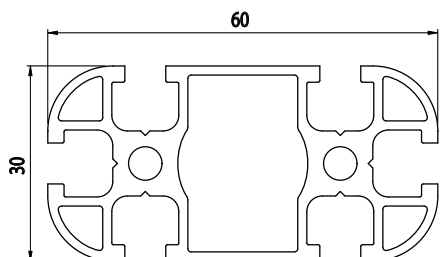
30X60



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.004	4,17	17,30	2,78	5,77	507,50	1,37



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



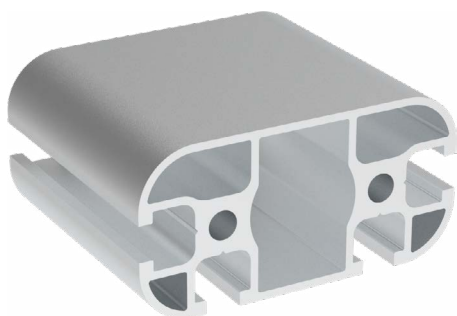
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.119	PA	5	■
800.029.119G	PA	5	■

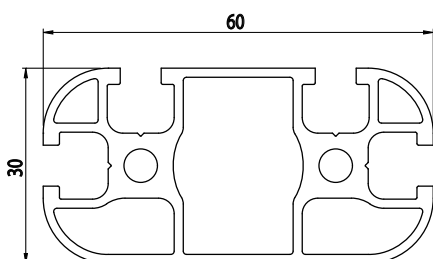
30X60

AC
6
30

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.015	4,12	16,53	2,75	5,51	494,25	1,33



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

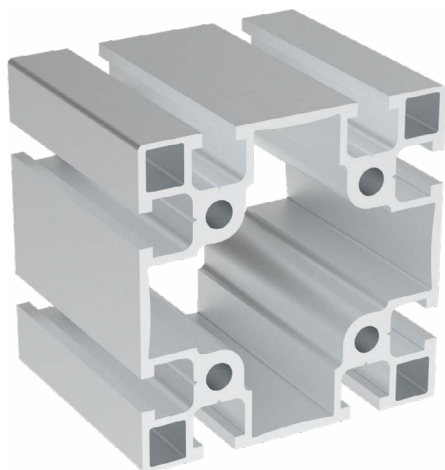


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.119	PA	5	■
800.029.119G	PA	5	■

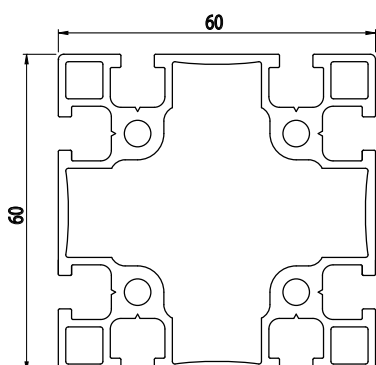
60X60

AC
6
30

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.011	32,81	32,81	10,94	10,94	808	2,18

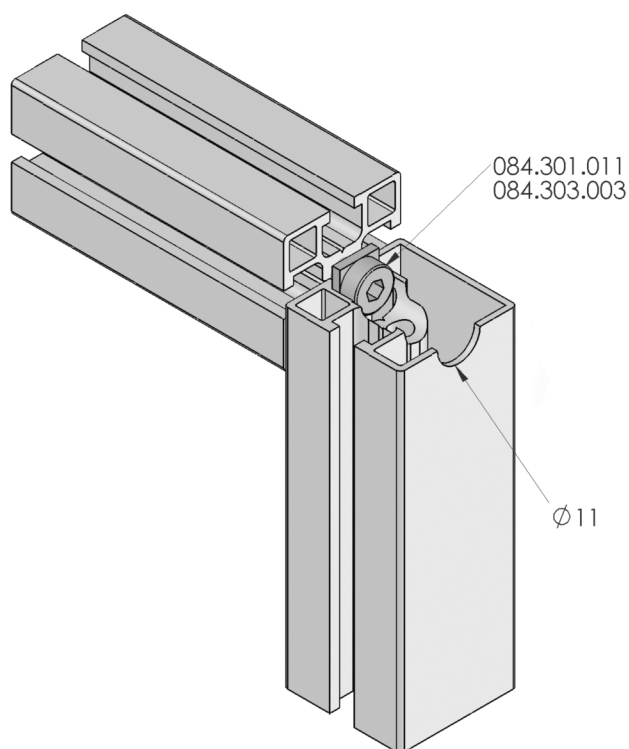
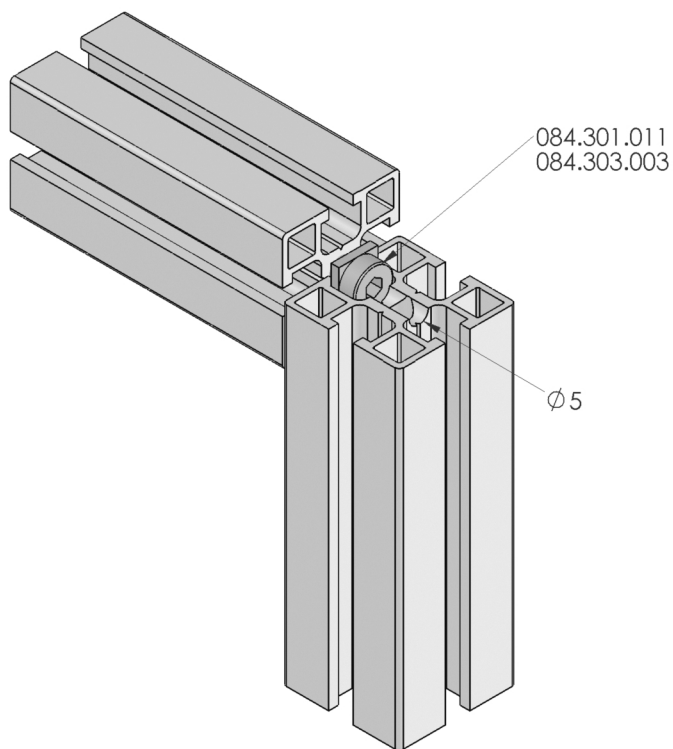


Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

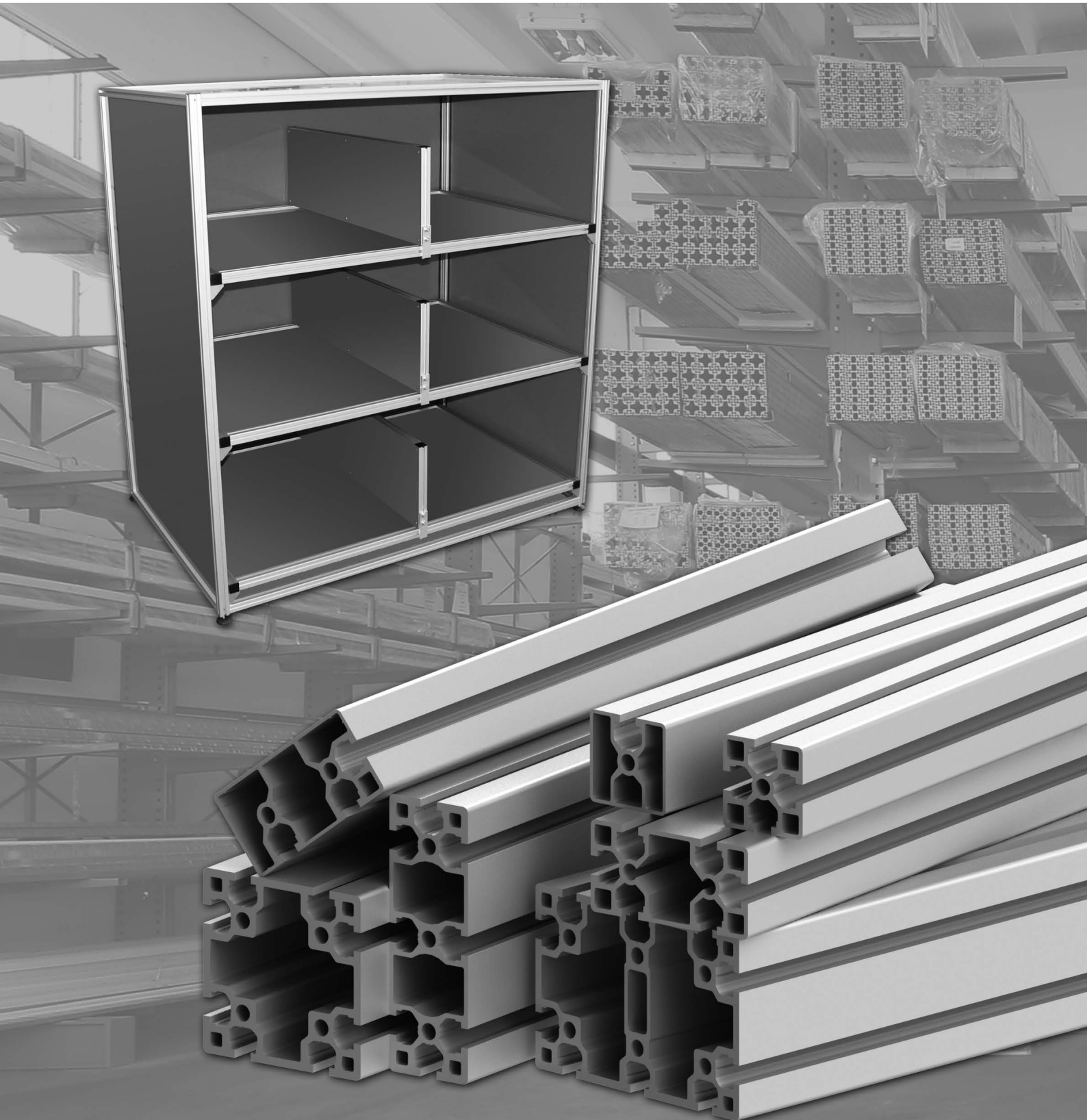


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.030	PA	10	■
084.201.030G	PA	10	■

MONTÁŽNÍ SYSTÉMY

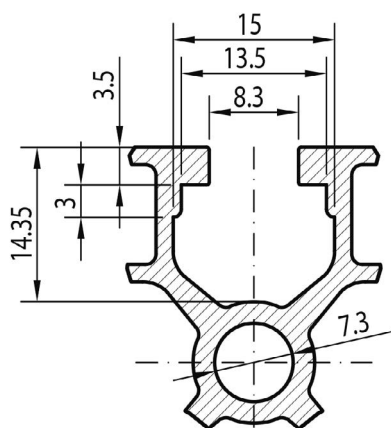


PROFILY SÉRIE 40 S DRÁŽKOU 8 AC



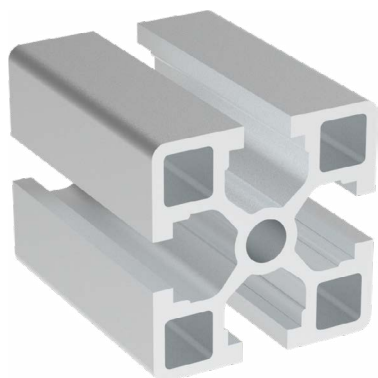
Profily série 40 s upevňovací drážkou 8 mm čtvercového tvaru představují dokonalý kompromis mezi lehkostí a pevností. Tyto profily lze upevnit pomocí vhodného příslušenství nebo pomocí závitů M8 na koncích profilů.

Čtvercové upevňovací matice v rozměrech M4, M5, M6 a M8, jsou k dispozici také ve verzi s pružinou; lze vkládat do libovolného místa v drážce profilu, a to i ve fázi počáteční montáže konstrukcí.



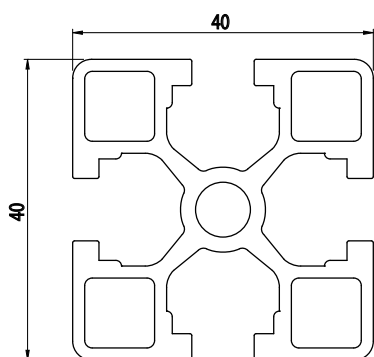
40X40

AC
8
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.001	7,95	7,95	3,98	3,98	505	1,37

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

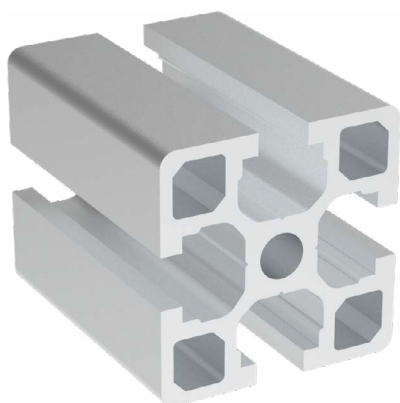


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.024	PA	5	■
084.201.024G	PA	5	■

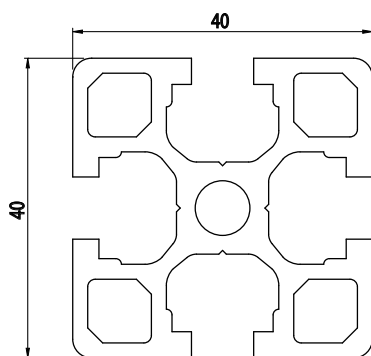
40X40

AC
8
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.013	9,44	9,44	4,72	4,72	599	1,62

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

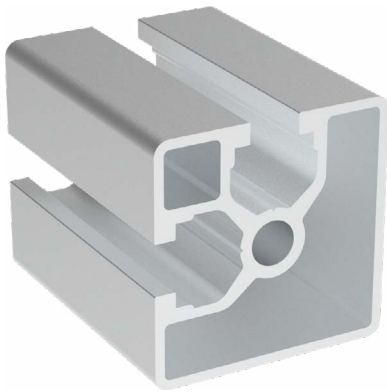


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.024	PA	5	■
084.201.024G	PA	5	■

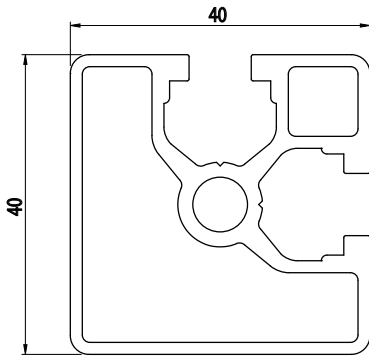
40X40

AC
85
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.004	6,80	7,07	3,40	3,53	425	1,15

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

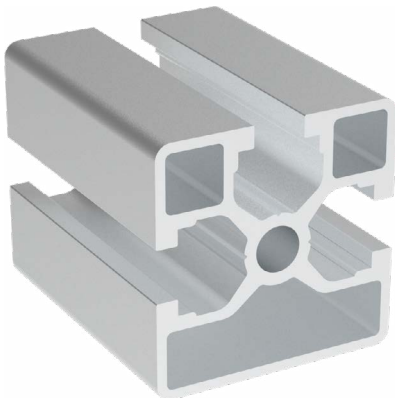


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.024	PA	5	■
084.201.024G	PA	5	■

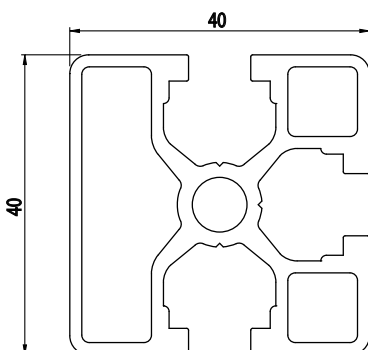
40X40

AC
85
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.005	7,67	7,30	3,84	3,65	470	1,28

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

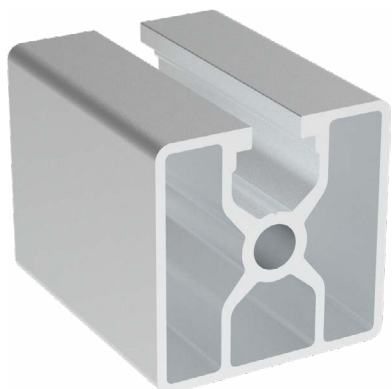


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.024	PA	5	■
084.201.024G	PA	5	■

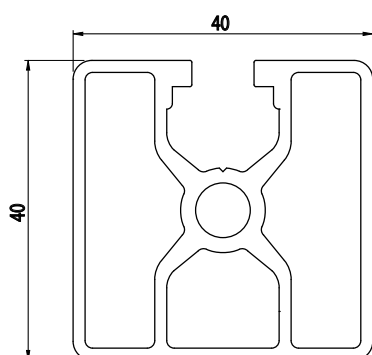
40X40

AC
8
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.006	7,40	6,68	3,70	3,34	435	1,18

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

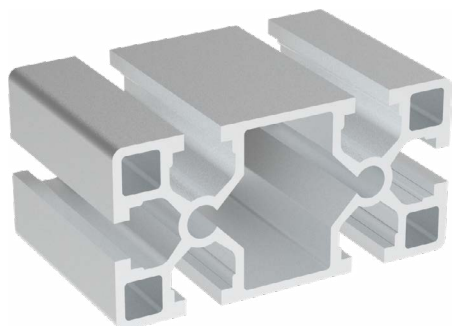


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.024	PA	5	■
084.201.024G	PA	5	■

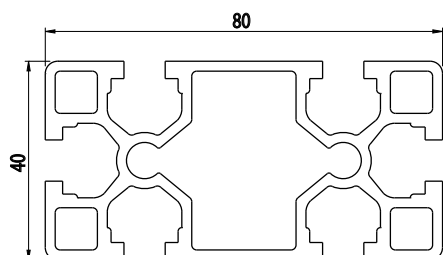
40X80

AC
8
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.002	55,83	15,06	13,96	7,53	843	2,28

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



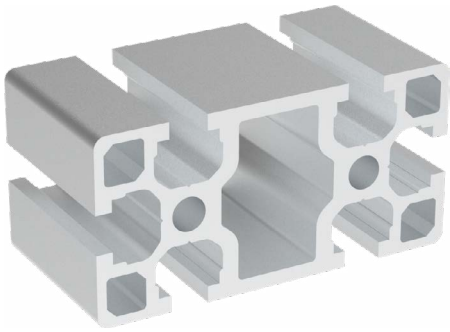
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.025	PA	10	■
084.201.025G	PA	10	■

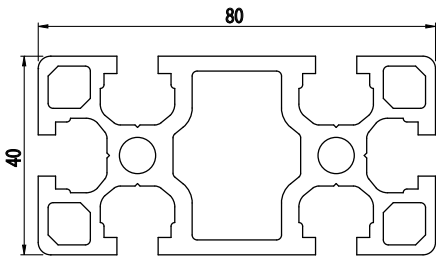
40X80

AC
85
40

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.012	67,61	18,86	18,30	9,43	1115	3,01



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



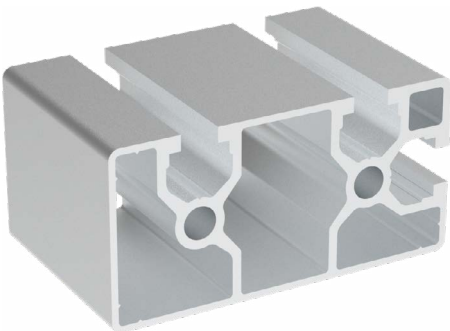
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.025	PA	10	■
084.201.025G	PA	10	■

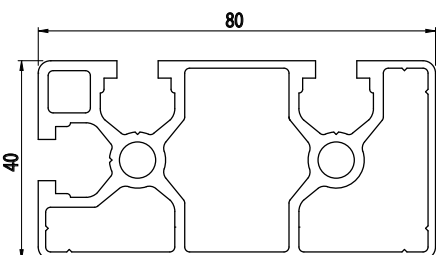
40X80

AC
85
40

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.007	49,19	13,52	12,30	6,76	765	2,07



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



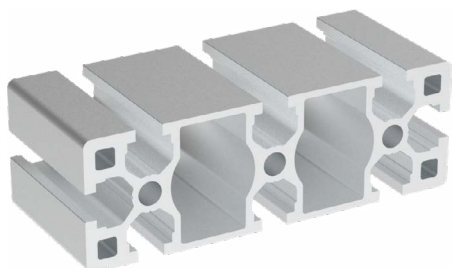
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.025	PA	10	■
084.201.025G	PA	10	■

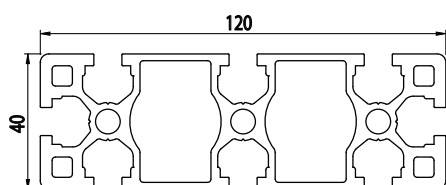
40X120

AC
8
40

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.011	26,30	235,10	13,15	39,18	1468	3,97



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



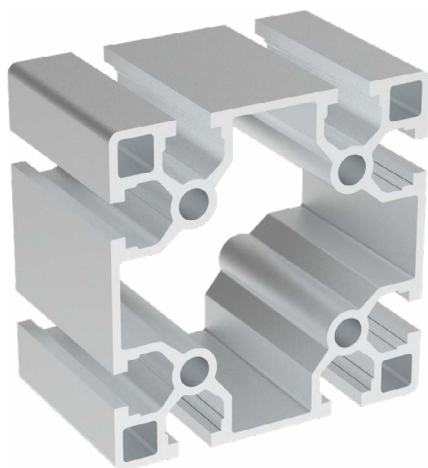
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.043	PA	15	■
084.201.043G	PA	15	■

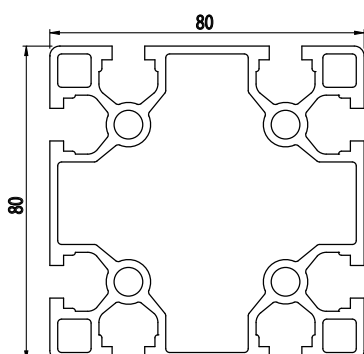
80X80

AC
8
40

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.003	103,74	103,74	25,94	25,94	1340	3,61



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

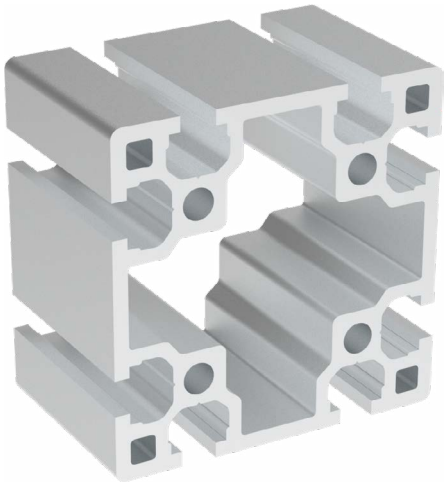


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.026	PA	18	■
084.201.026G	PA	18	■

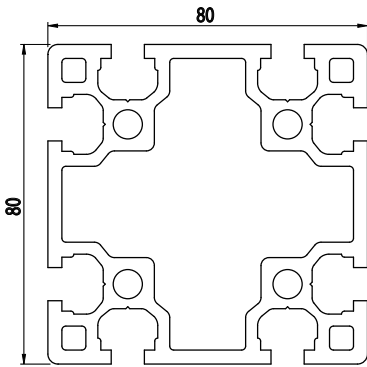
80X80

AC
85
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.009	140,04	140,04	35,00	35,00	1865	5,04

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

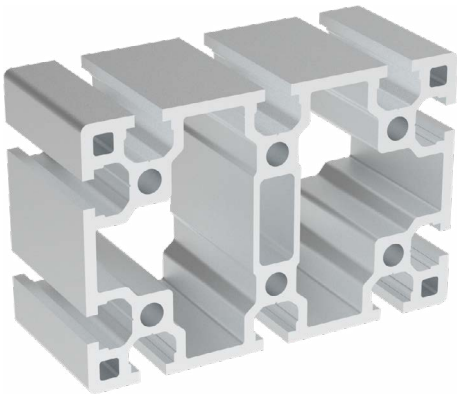


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.050	PA	18	■
084.201.050G	PA	18	■

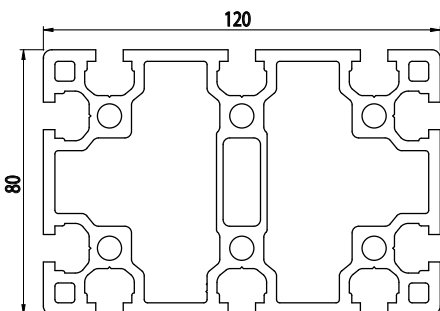
80X120

AC
85
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.010	408,88	201,00	68,15	50,25	2695	7,28

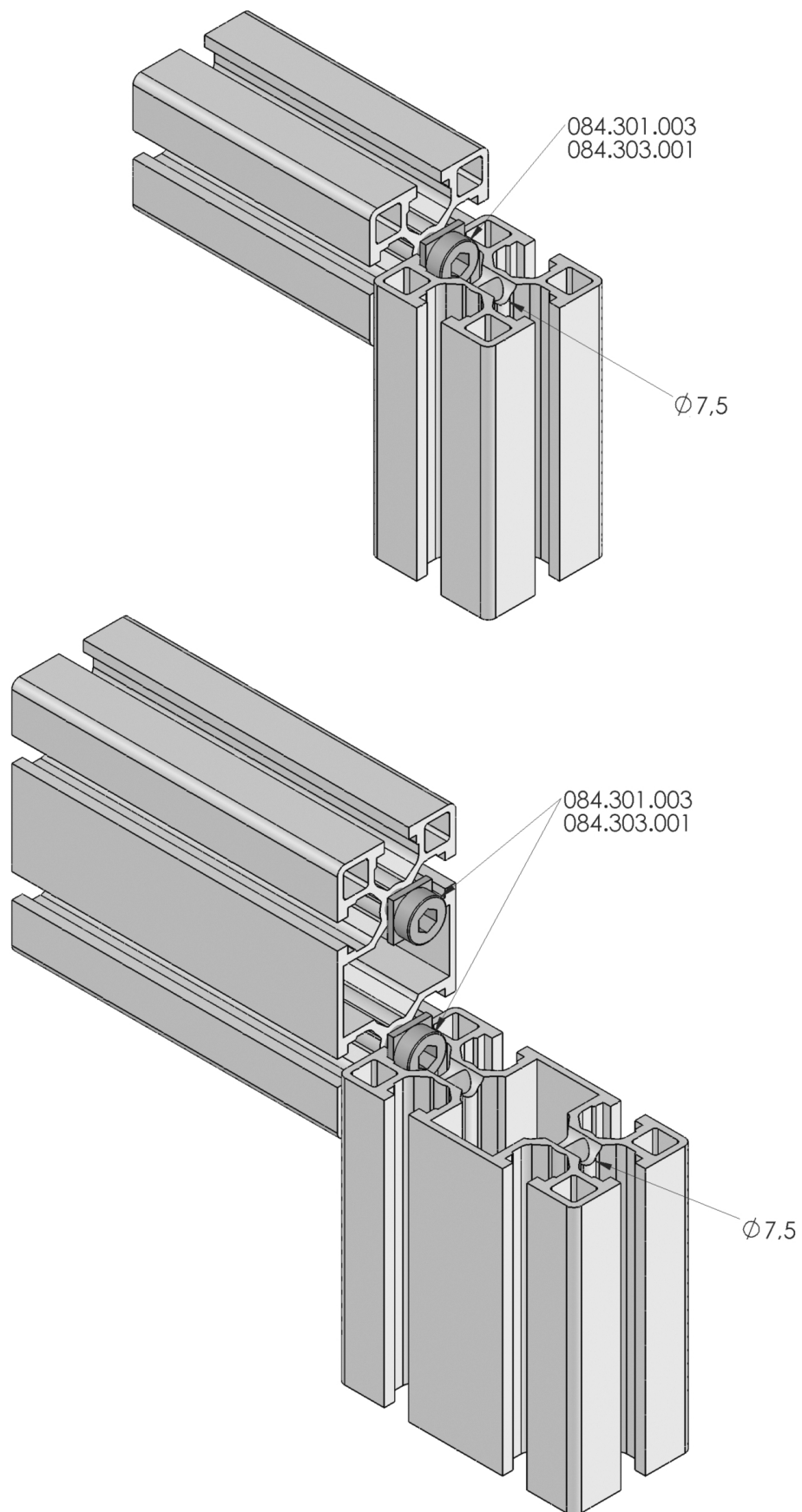
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



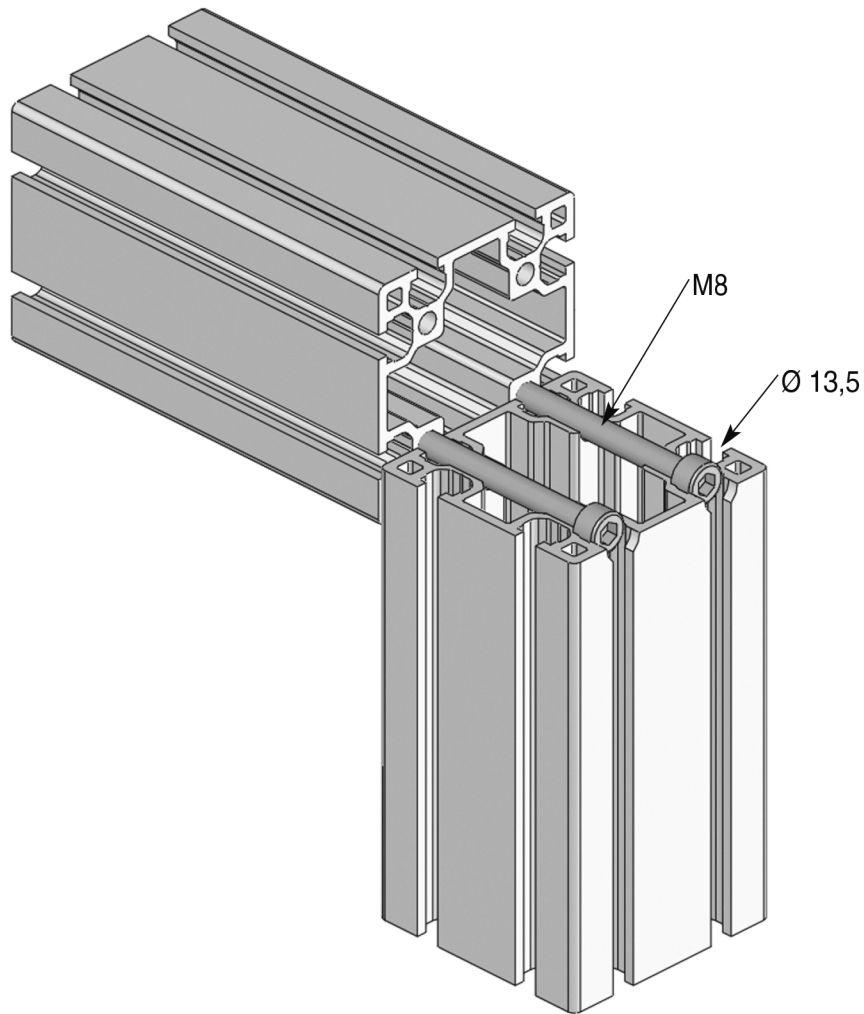
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.051	PA	26	■
084.201.051G	PA	26	■

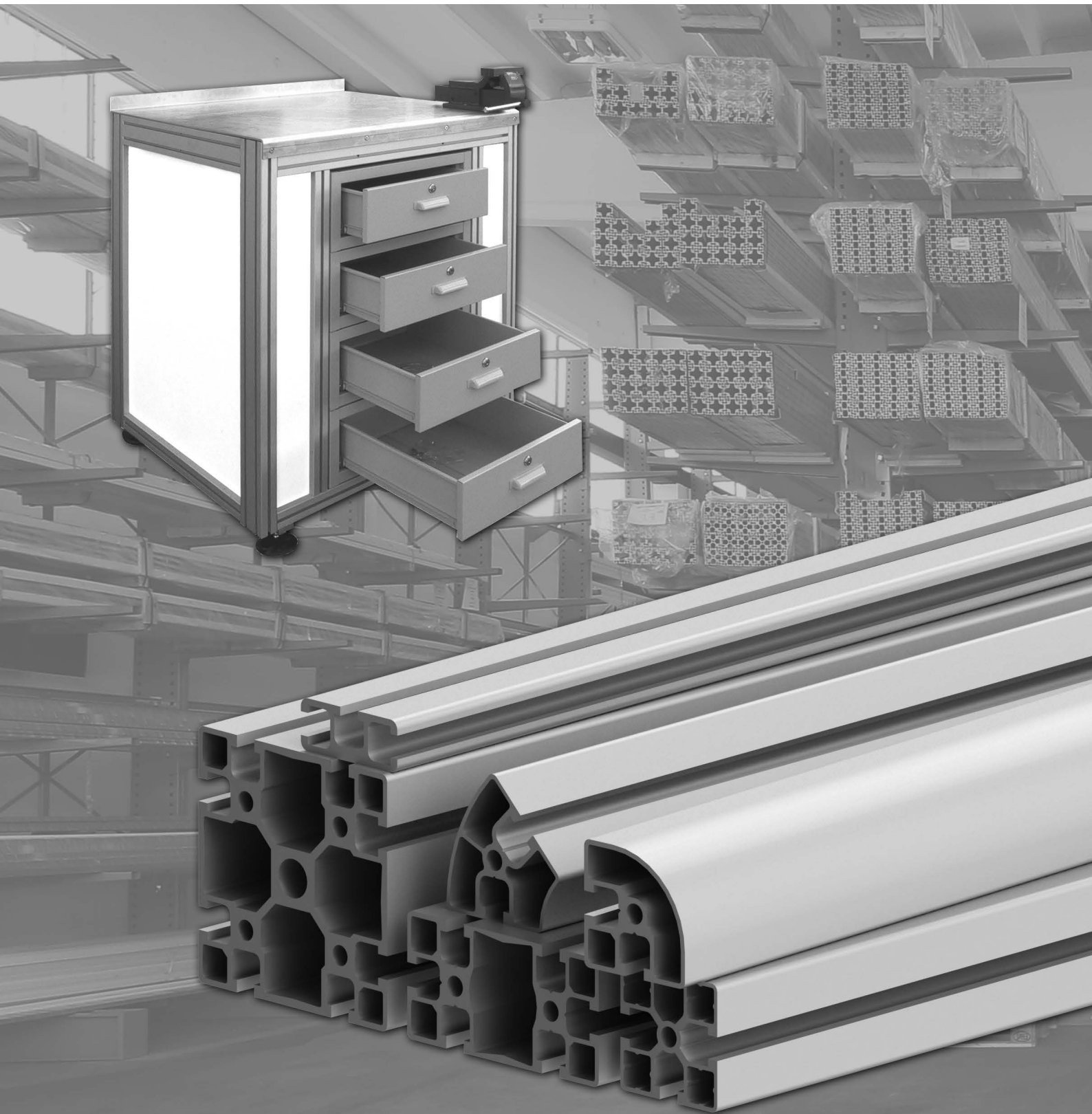
MONTÁŽNÍ SYSTÉMY



MONTÁŽNÍ SYSTÉMY



PROFILY SÉRIE 45 S DRÁŽKOU 8 AC

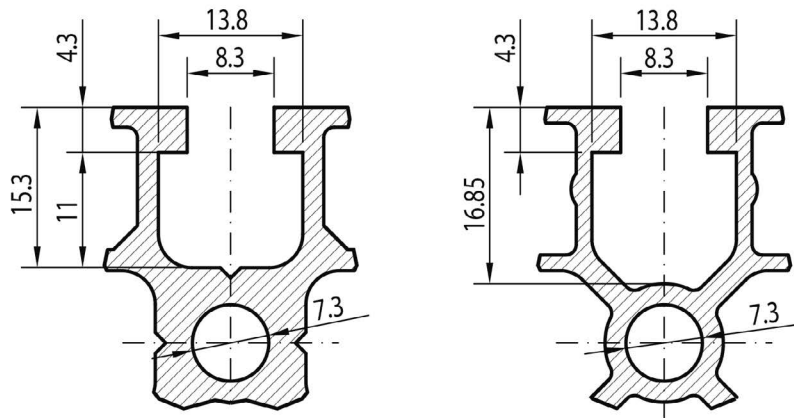


Profily série 45 s upevňovací drážkou 8 mm je nejobsáhlejší řadou z programu Alusic.

Tato série je doplněna o speciální profily s uzavřenými nebo odtrhávacími drážkami, ideální pro potravinářský sektor; zároveň tvoří základ pro řadu pásových dopravníků a lineárních systémů.

Tyto profily lze upevnit pomocí vhodného příslušenství M8, nebo pomocí závitů M12 na koncích profilů.

Upevňovací matice M4, M5, M6 a M8 jsou k dispozici také v provedení s pružinou a lze je vkládat do libovolného místa v drážce profilu, a to i ve fázi počáteční montáže konstrukcí.



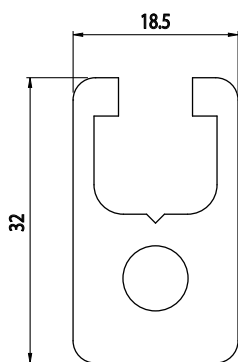
18,5X32

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.003	2,93	1,39	1,83	1,51	366	0,99

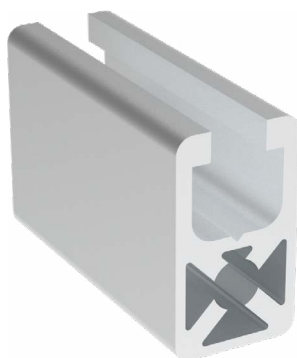
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.003	PA	2	■
084.201.003G	PA	2	■

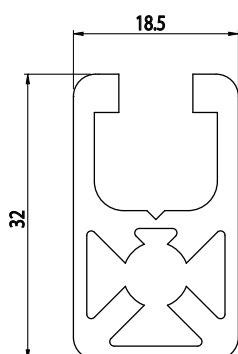
18,5X32

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.043	2,46	1,15	1,54	1,24	265	0,72

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



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.003	PA	2	■
084.201.003G	PA	2	■

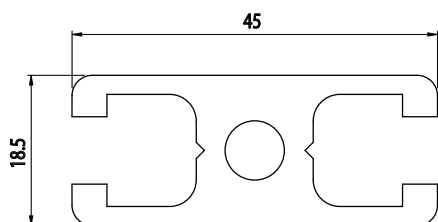
18,5X45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.004	5,66	1,83	2,51	1,97	427	1,15



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



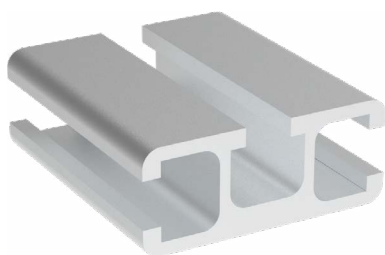
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.004	PA	2	■
084.201.004G	PA	2	■

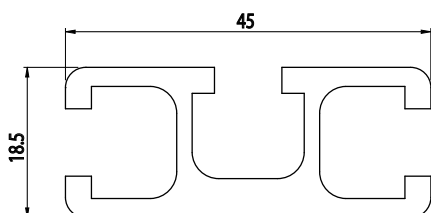
18,5X45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.005	5,32	1,54	2,36	1,50	320	0,86



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



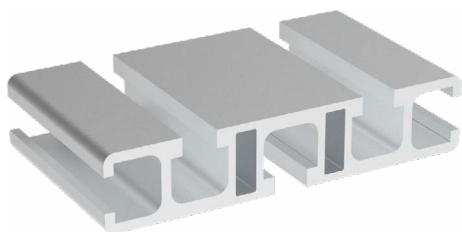
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.006	PA	3	■
084.201.006G	PA	3	■

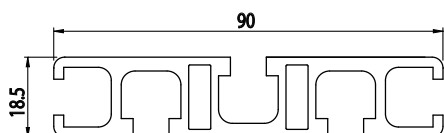
18,5X90

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.006	2,96	41,24	3,11	9,16	625	1,69



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



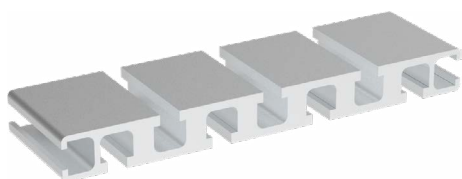
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.014	PA	6	■
084.201.014G	PA	6	■

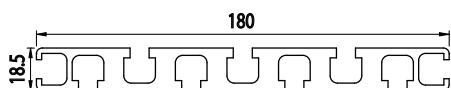
18,5X180

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.007	6,65	401	7,18	44,50	1704	4,65



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

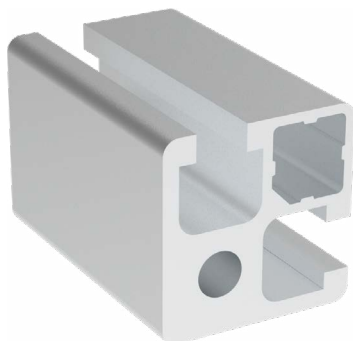


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.015	PA	10	■
084.201.015G	PA	10	■

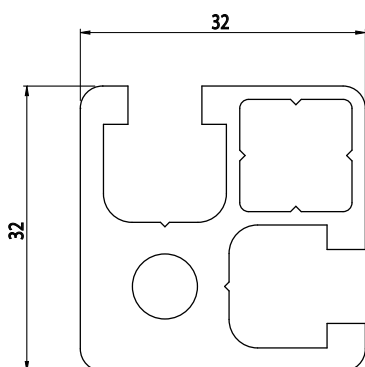
32X32

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.009	4,40	4,40	2,38	2,38	461	1,25

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

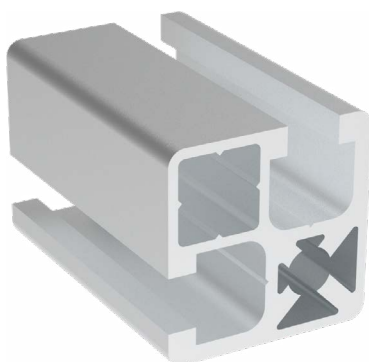


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.009	PA	3	■
084.201.009G	PA	3	■

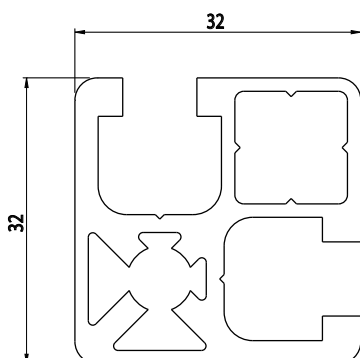
32X32

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.046	3,93	3,93	2,25	2,25	380	1,03

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

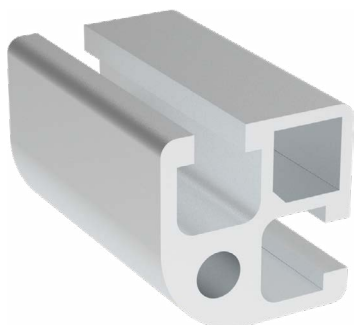


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.009	PA	3	■
084.201.009G	PA	3	■

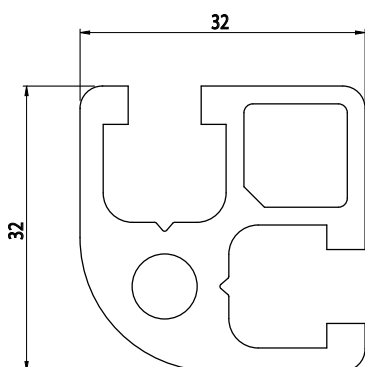
32X32

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.010	4,10	4,10	2,41	2,41	430	1,16

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

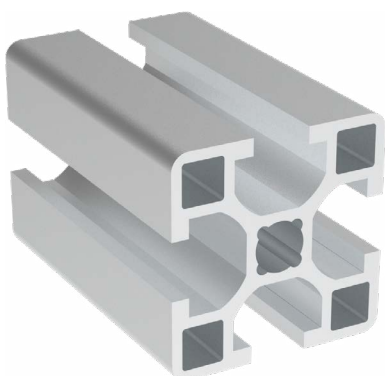


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.010	PA	3	■
084.201.010G	PA	3	■

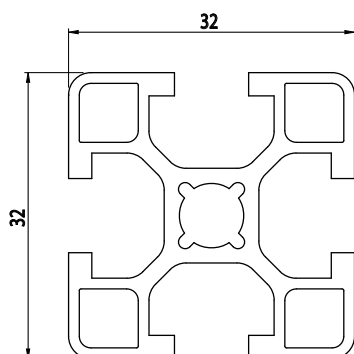
32X32

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.030	3,23	3,23	2,02	2,02	339	0,87

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



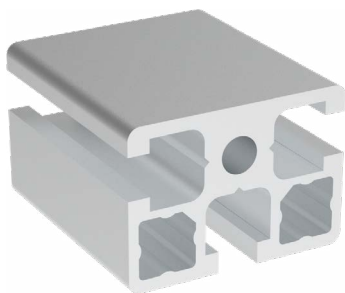
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.029	PA	3	■
084.201.029G	PA	3	■

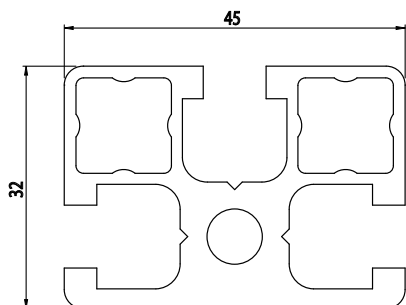
32X45

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.011	5,80	8,70	3,55	4,28	533	1,44



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



Záslepka

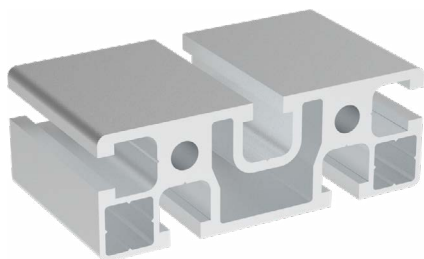
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.011	PA	5	■
084.201.011G	PA	5	■

32X90

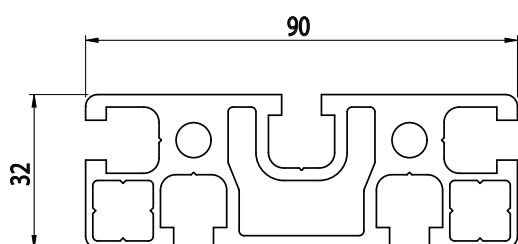
NOVINKA

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.081	71,35	11,73	15,86	7,33	1076	2,9



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



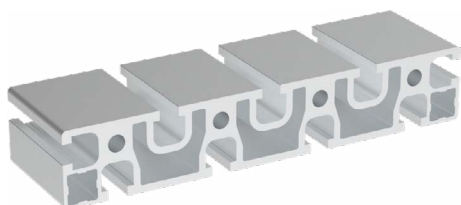
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.085	PA	8	■
084.201.085G	PA	8	■

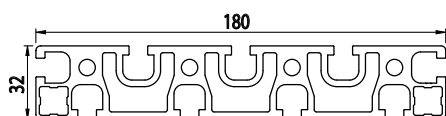
32X180

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.072	25,01	606,86	15,63	67,43	2261,72	6,11



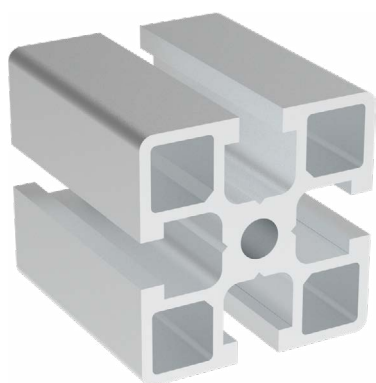
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



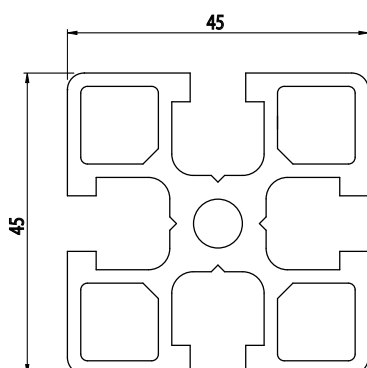
45X45

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.012	13,25	13,25	5,88	5,88	721	1,95



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

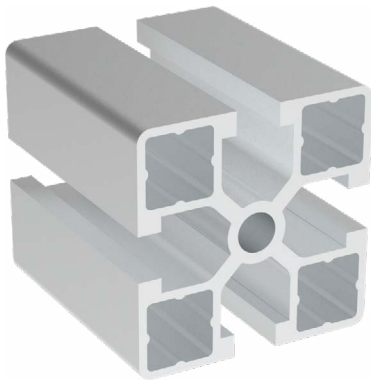


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.012	PA	7	■
084.201.012G	PA	7	■

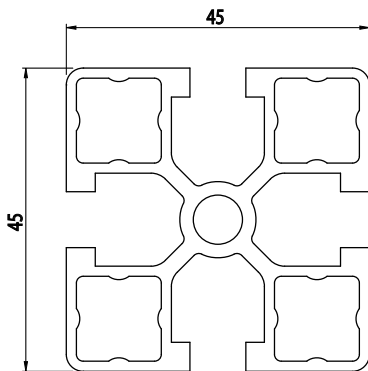
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.014	11,04	11,04	4,90	4,90	567	1,53

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

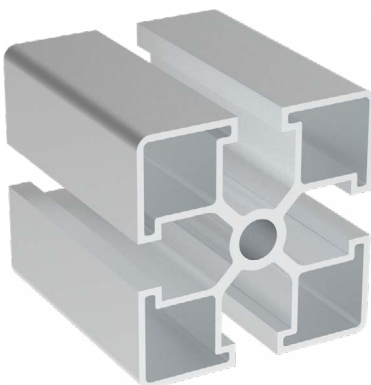


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.012	PA	7	■
084.201.012G	PA	7	■

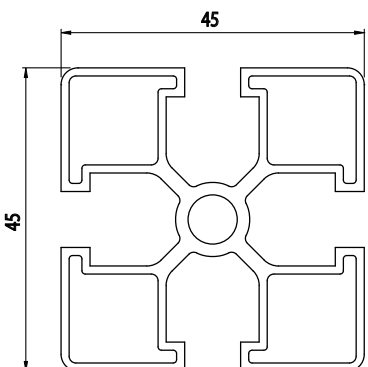
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.042	8,09	8,09	3,59	3,59	430	1,25

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

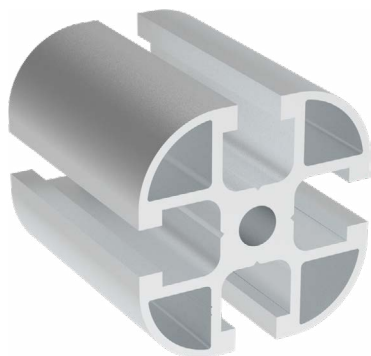


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.012	PA	7	■
084.201.012G	PA	7	■

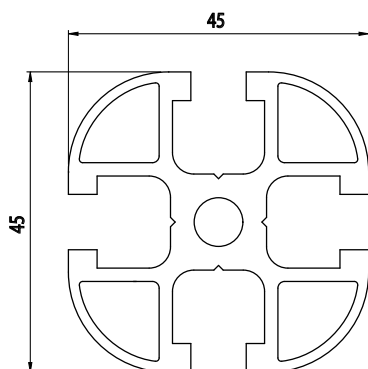
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.001	9,68	9,68	4,30	4,30	627	1,70

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



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.109	PA	7	■
800.029.109G	PA	7	■

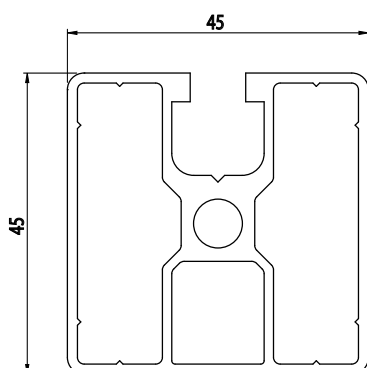
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.015	8,89	10,05	3,95	4,47	470	1,27

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



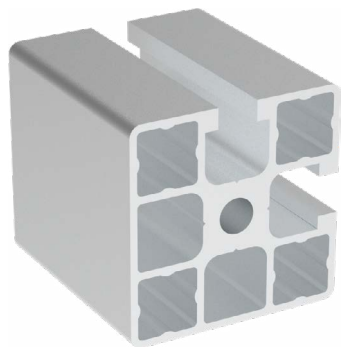
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.012	PA	7	■
084.201.012G	PA	7	■

45X45

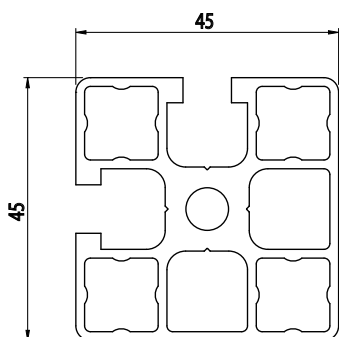
NOVINKA

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.085	11,2	11,2	4,98	4,98	624	1,69

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

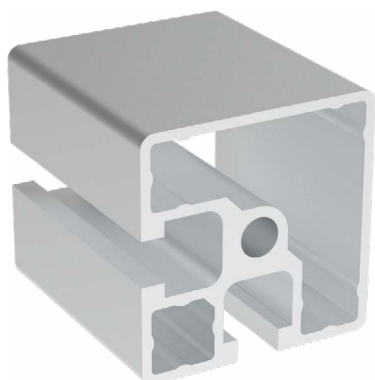


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.012	PA	7	■
084.201.012G	PA	7	■

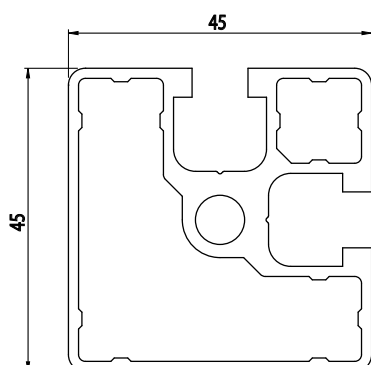
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.016	9,78	9,80	4,04	4,04	500	1,36

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

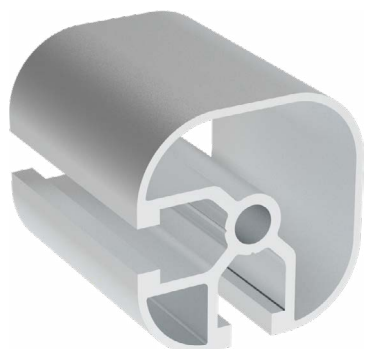


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.012	PA	7	■
084.201.012G	PA	7	■

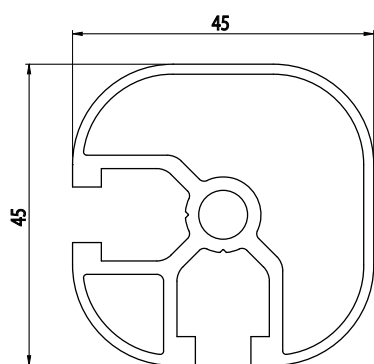
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.009	7,52	7,52	3,43	3,43	434	1,17

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

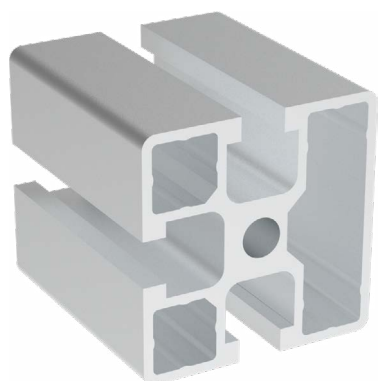


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.109	PA	7	■
800.029.109G	PA	7	■

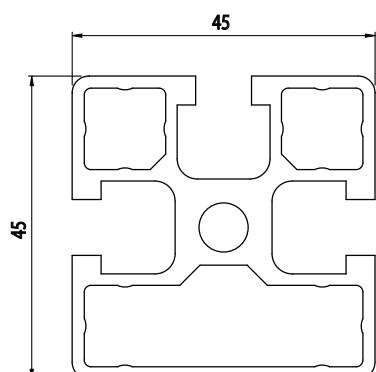
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.036	11,32	11,94	5,03	5,30	616	1,66

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

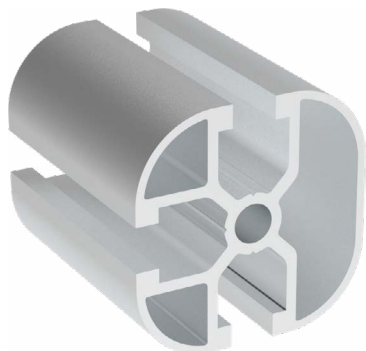


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.012	PA	7	■
084.201.012G	PA	7	■

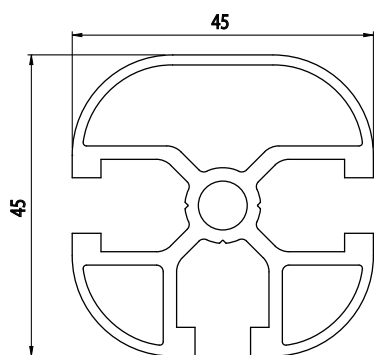
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.010	9,14	8,22	4,06	3,65	502,04	1,35

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

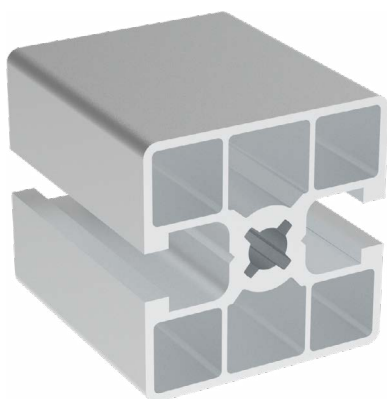


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.109	PA	7	■
800.029.109G	PA	7	■

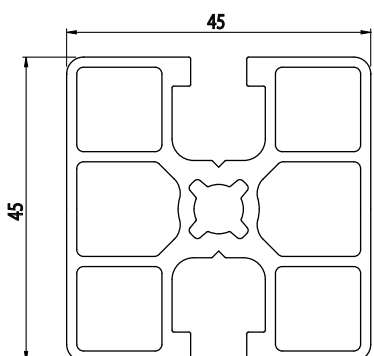
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.038	10,68	10,71	4,75	4,76	565	1,52

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

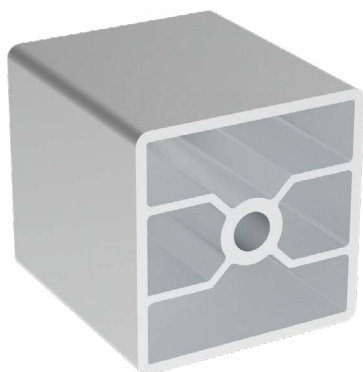


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.012	PA	7	■
084.201.012G	PA	7	■

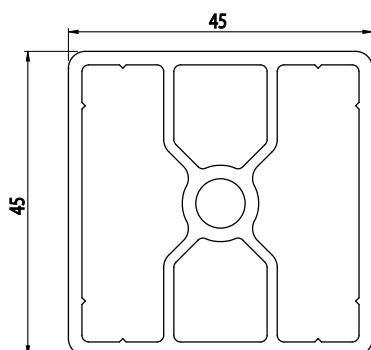
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.031	12,30	11,00	5,46	4,88	509	1,37

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

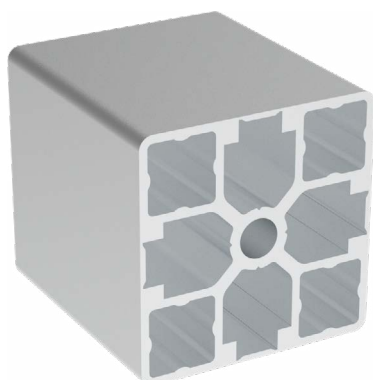


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.012	PA	7	■
084.201.012G	PA	7	■

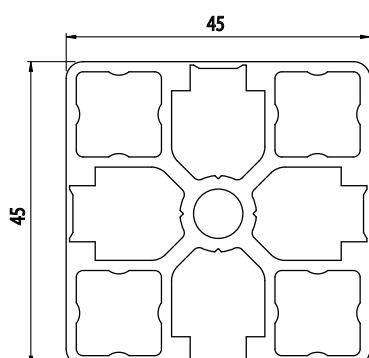
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.059	11,73	11,73	5,20	5,20	584,50	1,58

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

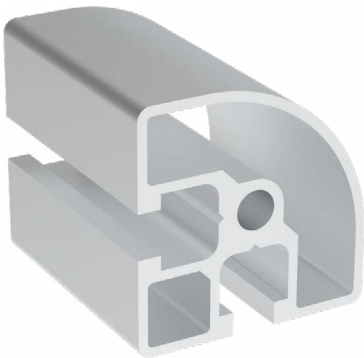


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.012	PA	7	■
084.201.012G	PA	7	■

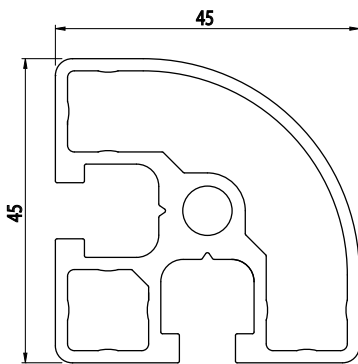
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.017	9,19	9,19	3,63	3,63	517	1,40

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

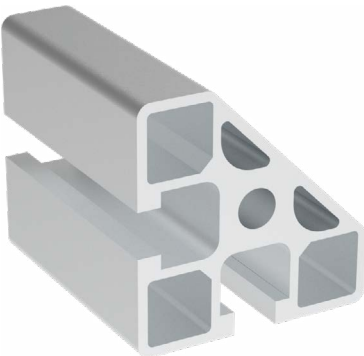


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.017	PA	5	■
084.201.017G	PA	5	■

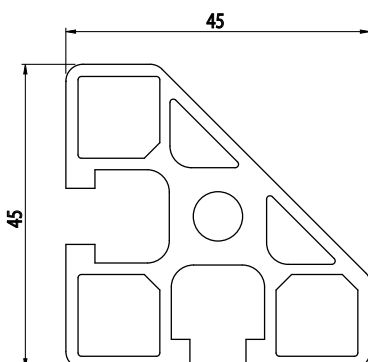
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.013	8,20	8,20	4,28	4,28	558	1,51

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

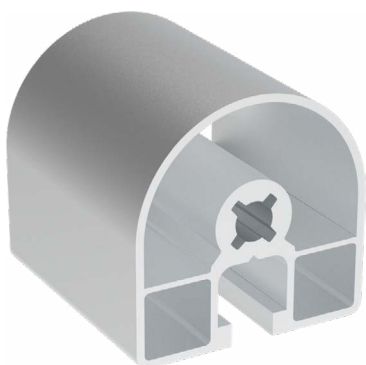


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.013	PA	5	■
084.201.013G	PA	5	■

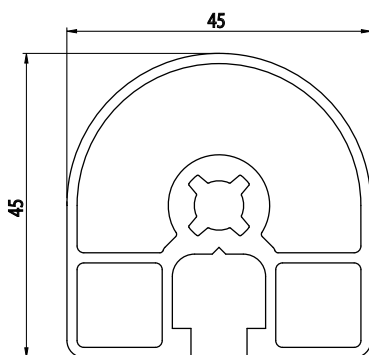
45X45

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.037	7,25	7,94	2,78	3,53	453	1,22

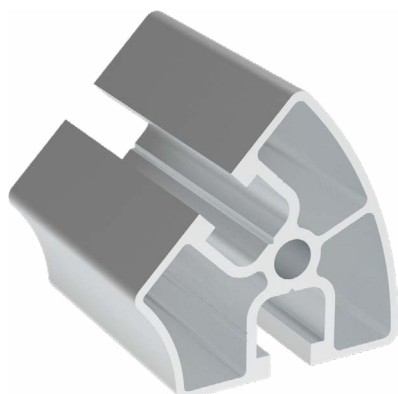
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.037	PA	5	■
084.201.037G	PA	5	■

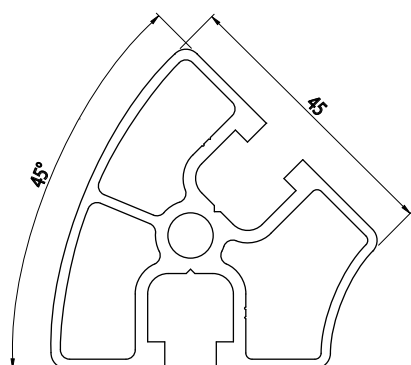
45X45°

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.049	8,09	9,58	2,70	3,83	480	1,30

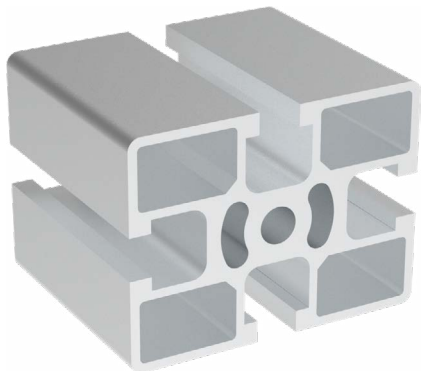
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.049	PA	5	■
084.201.049G	PA	5	■

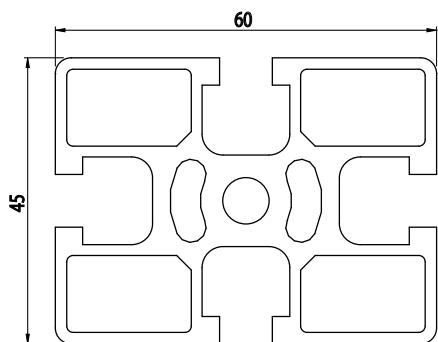
45X60

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.018	27,24	16,50	9,08	7,13	885	2,39

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

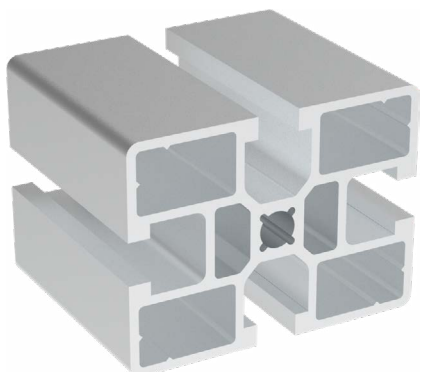


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.018	PA	9	■
084.201.018G	PA	9	■

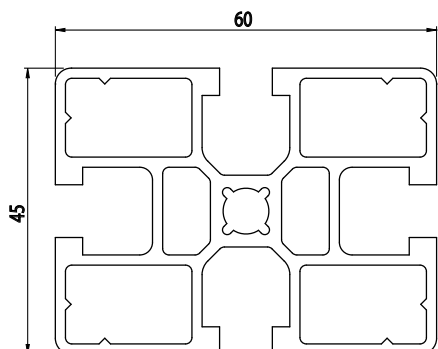
45X60

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.041	25,43	14,99	8,48	6,66	750	2,04

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



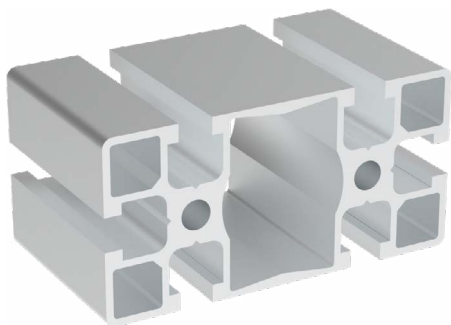
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.018	PA	3	■
084.201.018G	PA	3	■

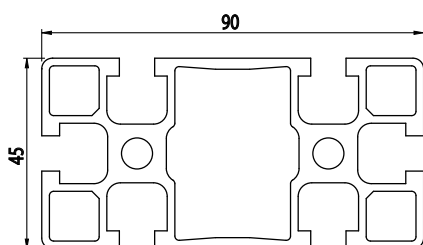
45X90

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.019	90,00	23,00	21,96	11,22	1112	3,00



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



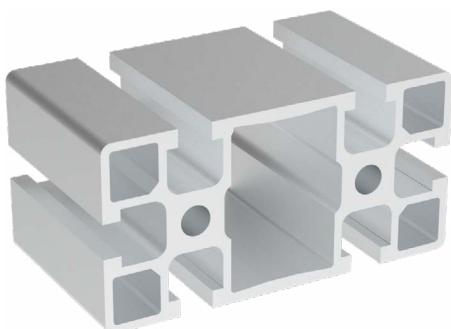
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.019	PA	12	■
084.201.019G	PA	12	■

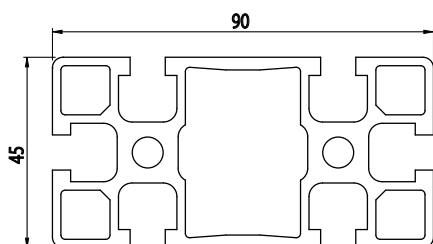
45X90

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.045	98,82	25,25	21,96	11,22	1245	3,36



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



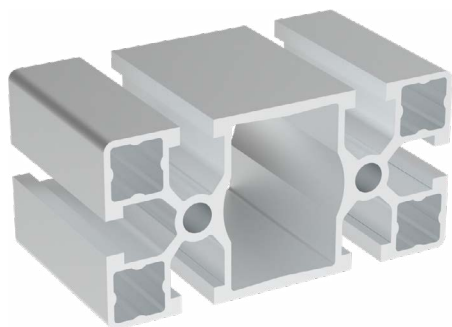
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.019	PA	12	■
084.201.019G	PA	12	■

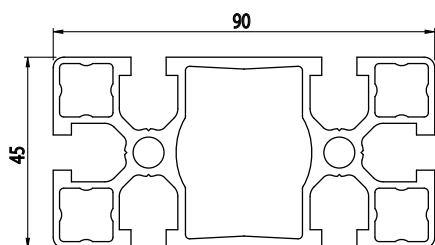
45X90



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.021	80,45	22,92	17,88	10,18	1038	2,81



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



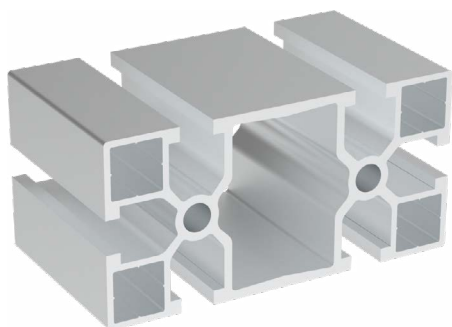
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.019	PA	12	■
084.201.019G	PA	12	■

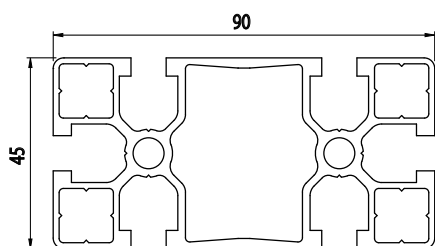
45X90



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.029	73,39	20,21	16,31	8,99	922	2,49



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



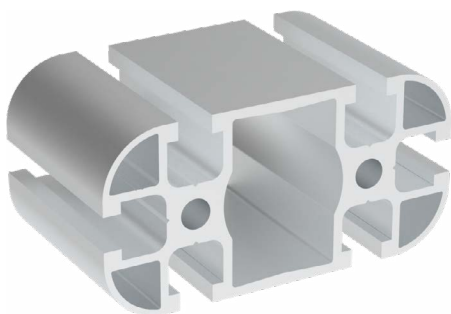
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.019	PA	12	■
084.201.019G	PA	12	■

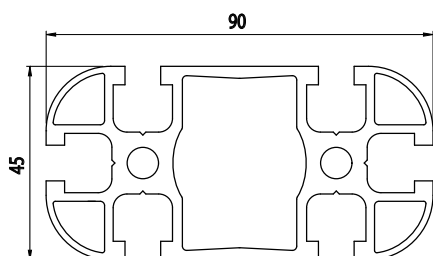
45X90

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.002	21,42	82,51	9,52	18,33	1127	3,05



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



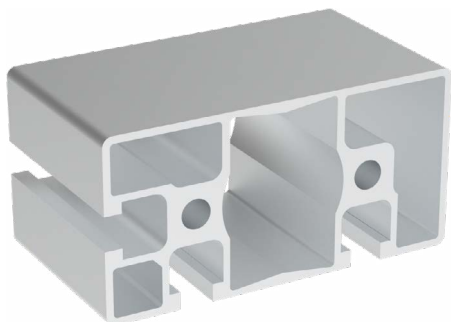
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.110	PA	12	■
800.029.110G	PA	12	■

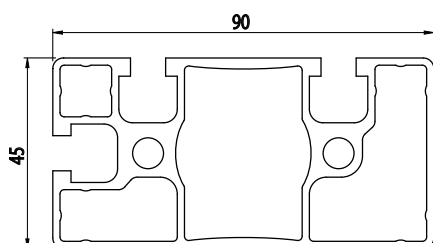
45X90

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.020	75,05	21,41	16,68	9,51	960	2,59



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



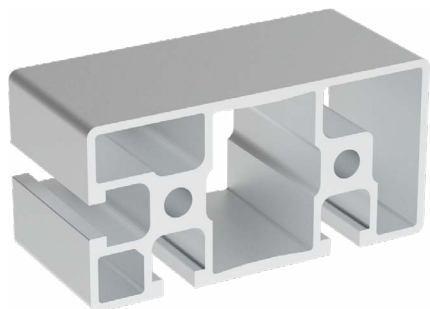
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.019	PA	12	■
084.201.019G	PA	12	■

45X90

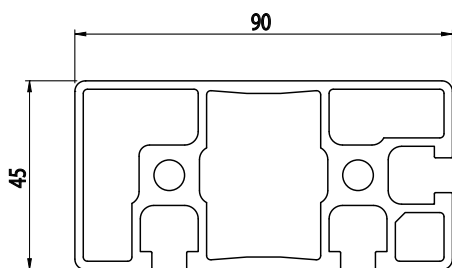
NOVINKA

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.073	87,1	24,32	19,35	10,8	1125,2	3,05

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

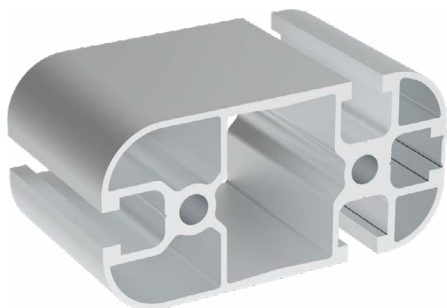


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.019	PA	12	■
084.201.019G	PA	12	■

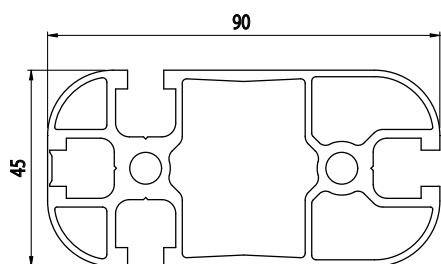
45X90

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.011	74,41	18,82	16,53	8,36	956,98	2,58

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



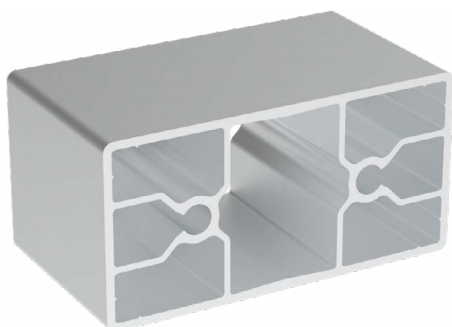
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.110	PA	12	■
800.029.110G	PA	12	■

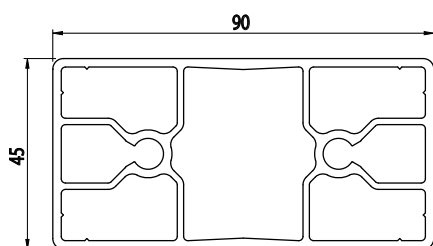
45X90

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.032	75,85	21,81	16,85	9,69	858	2,32



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



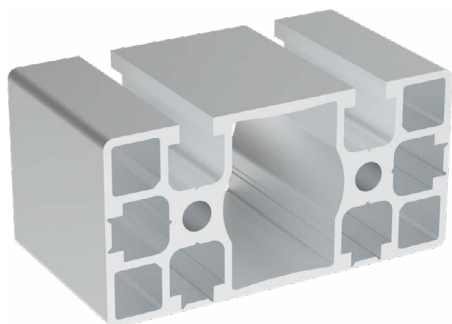
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.019	PA	12	■
084.201.019G	PA	12	■

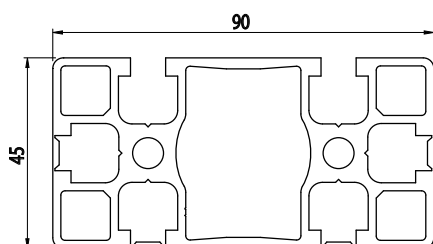
45X90

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.051	96,61	24,77	21,93	11,01	1180	3,18



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



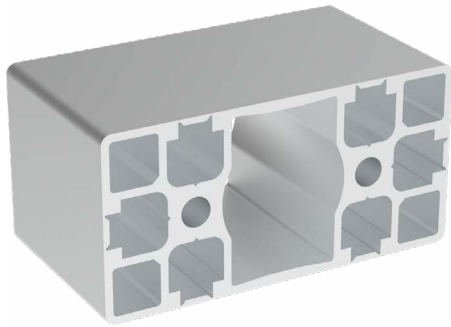
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.019	PA	12	■
084.201.019G	PA	12	■

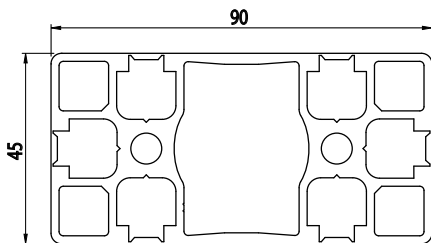
45X90

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.067	24,77	98,61	11,01	21,93	1176	3,18



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



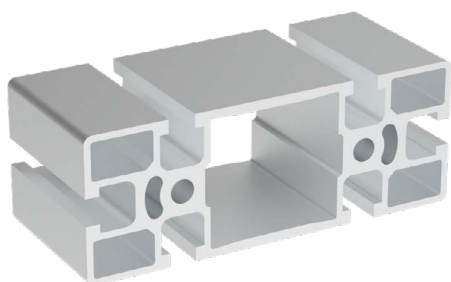
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.019	PA	12	■
084.201.019G	PA	12	■

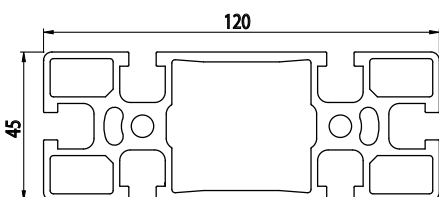
45X120

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.027	32,64	221,97	37,00	14,50	1451	4,16



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



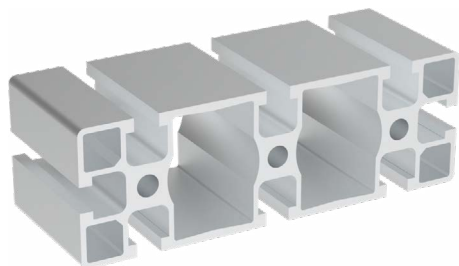
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.016	PA	15	■
084.201.016G	PA	15	■

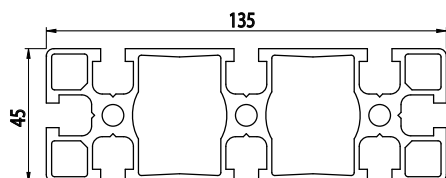
45X135

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.028	36,97	304,13	16,43	45,06	1671	4,51



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



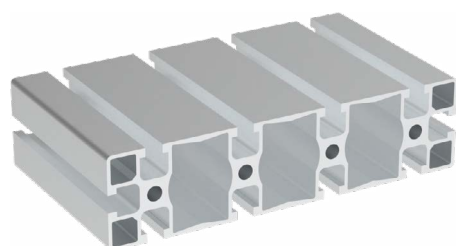
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.020	PA	17	■
084.201.020G	PA	17	■

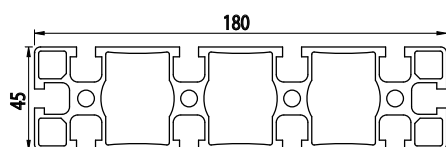
45X180

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.022	48,33	689,89	21,48	76,65	2206	5,96



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

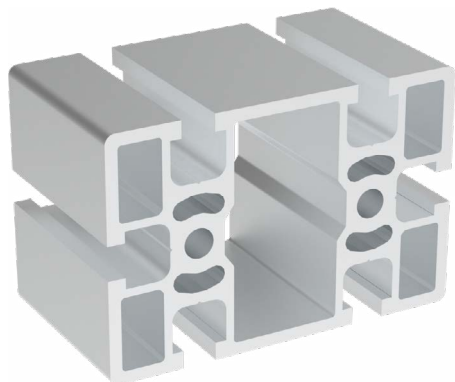


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.022	PA	23	■
084.201.022G	PA	23	■

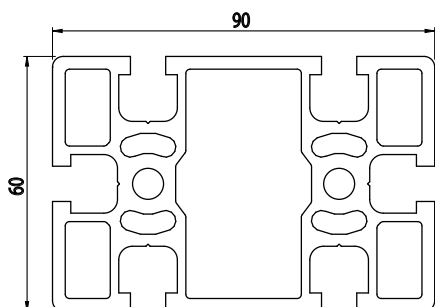
60X90

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.068	60,60	145,10	20,20	32,20	1692,60	4,57

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

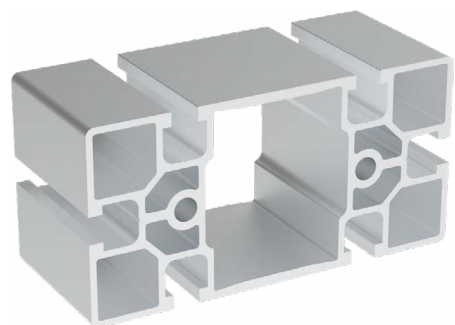


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.072	PA	12	■
084.201.072G	PA	12	■

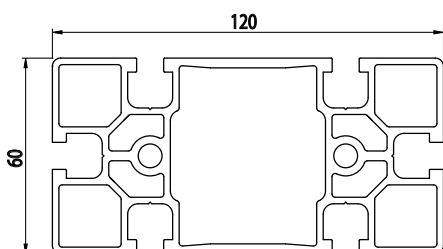
60X120

AC
8
45

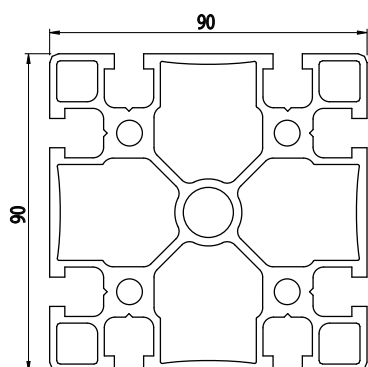
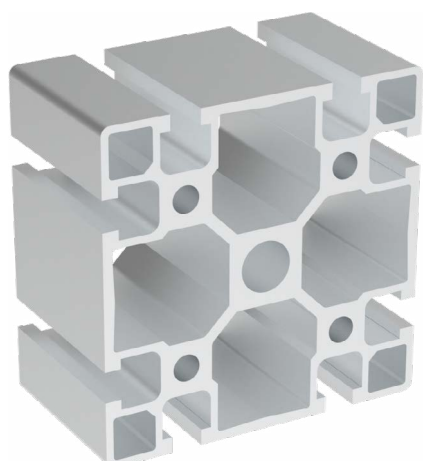


Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.048	64,65	243,65	21,55	39,11	1634	4,41

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



90X90



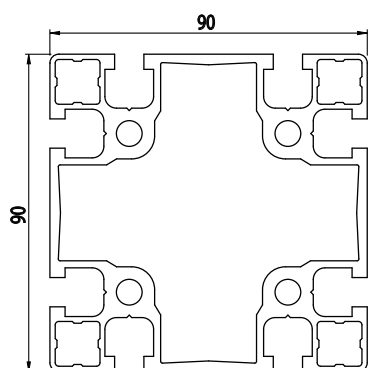
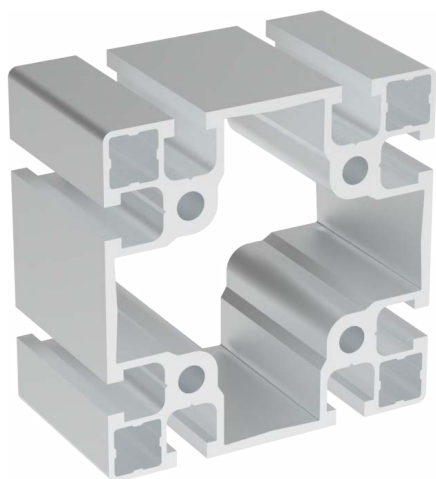
Obj. č.	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	mm^2	kg/m
084.101.023	170,58	170,58	37,90	37,90	2081	5,62

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

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.023	PA	22	■
084.201.023G	PA	22	■

90X90



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
084.101.024	162,00	162,00	36,05	36,05	1815	4,96

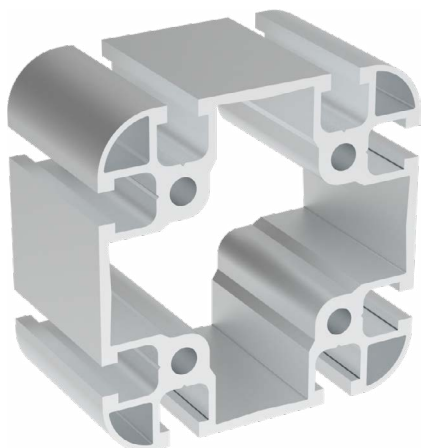
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.023	PA	22	■
084.201.023G	PA	22	■

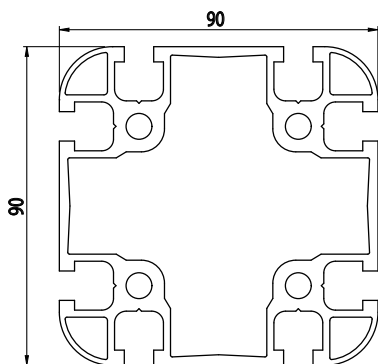
90X90

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.012	155,02	155,02	34,44	34,44	1766,58	4,77

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

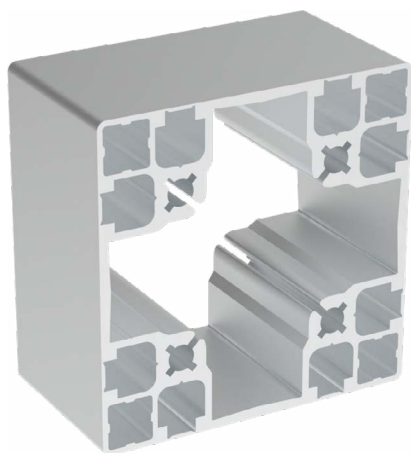


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
800.029.138	PA	20	■
800.029.138G	PA	20	■

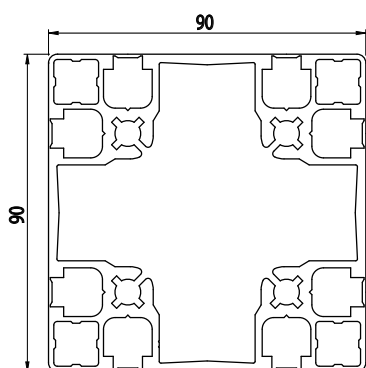
90X90

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.050	165,38	165,38	36,75	36,75	1740	4,70

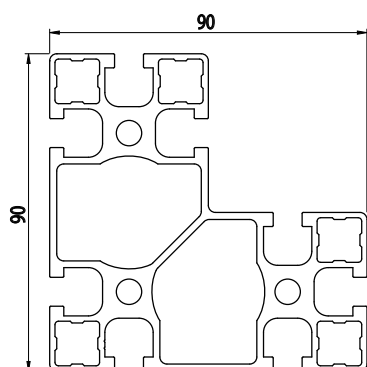
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.023	PA	22	■
084.201.023G	PA	22	■

90X90

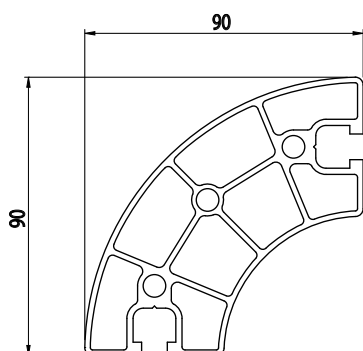
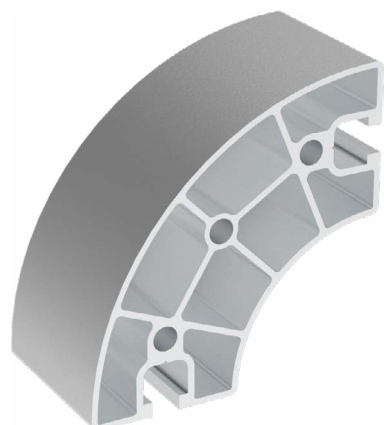


AC
8
45

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
084.101.069	176,49	116,49	23,30	23,30	1599,60	4,32

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

90X90





NOVINKA

AC
8
45

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
084.101.086	75,2	75,2	12,4	12,4	1145,26	3,09

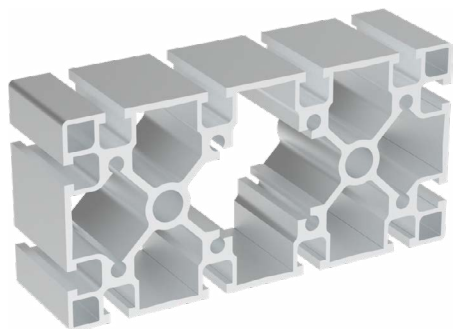
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

Záslepka			
			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.086	PA	11,3	■
084.201.086G	PA	11,3	■

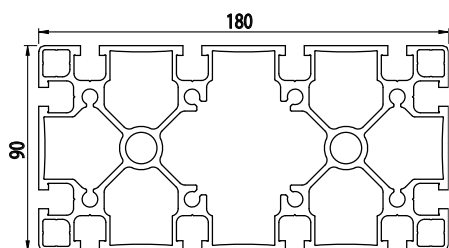
90X180

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.026	294,80	1102,00	65,51	122,45	3677	9,93



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



Záslepka

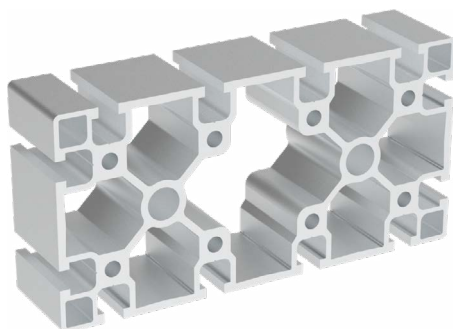
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.027	PA	63	■
084.201.027G	PA	63	■

90X180

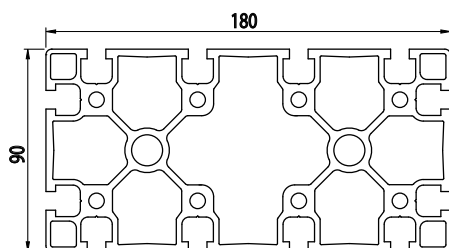
NOVINKA

AC
8
45

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.087	348,5	1298,7	77,45	144,3	4042,5	10,91



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



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.027	PA	63	■
084.201.027G	PA	63	■

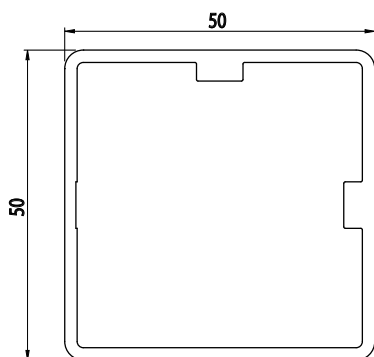
50X50

AC
8
45



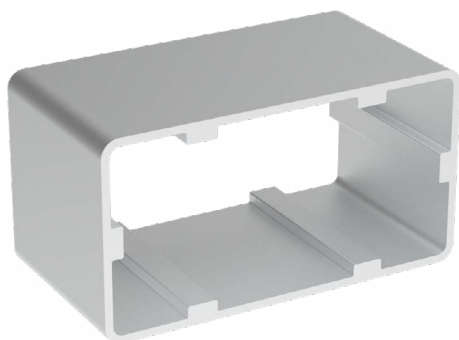
Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.063	15,30	15,30	6,12	6,12	422	1,14

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



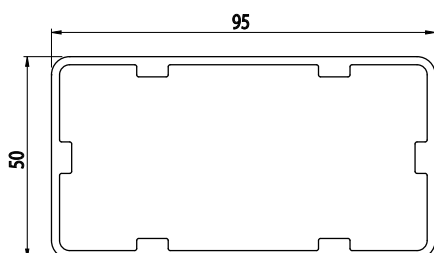
50X100

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.070	28,78	79,55	11,51	16,75	692,38	1,86

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



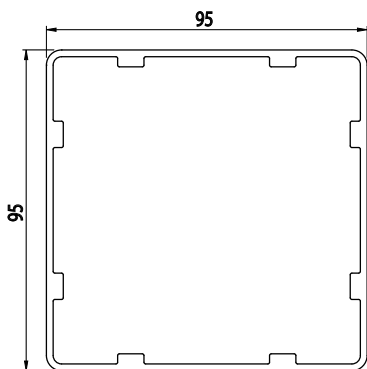
95X95

AC
85
45

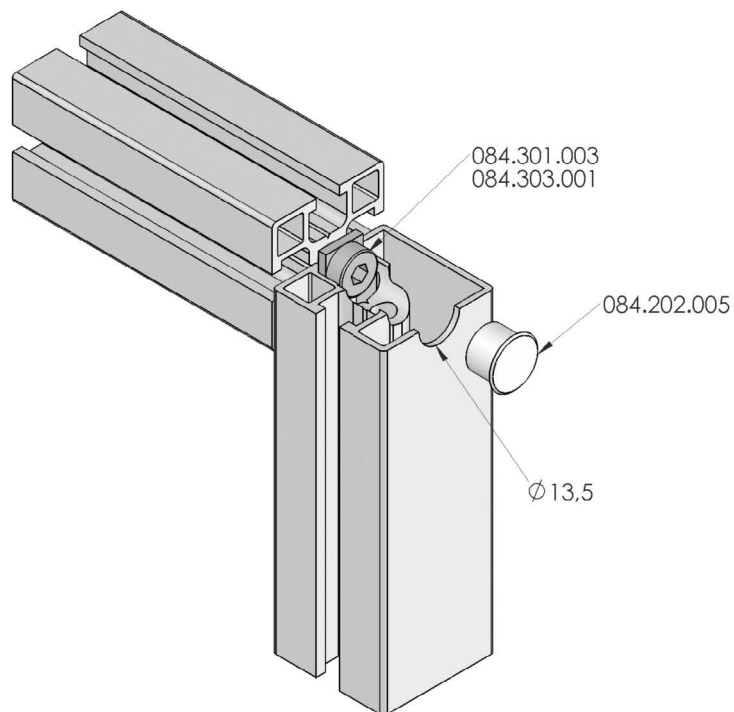
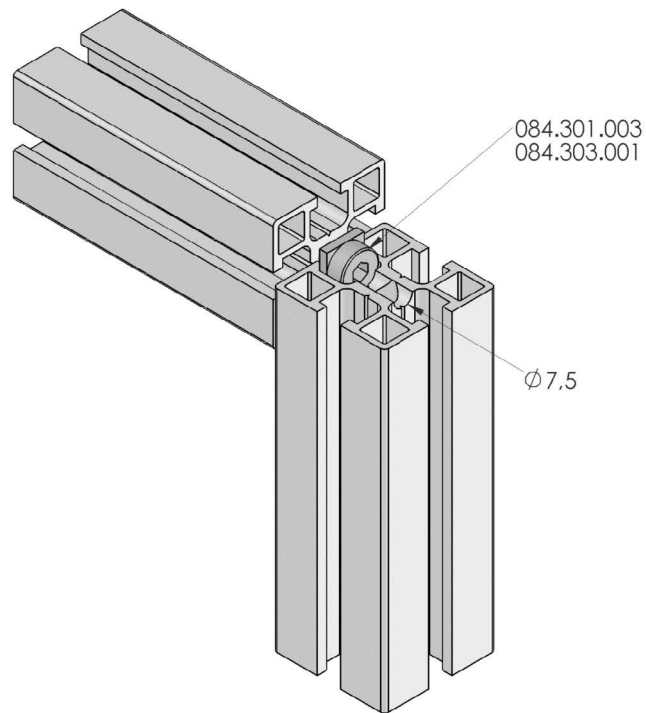


Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.071	127,55	127,55	26,85	26,85	919,18	2,48

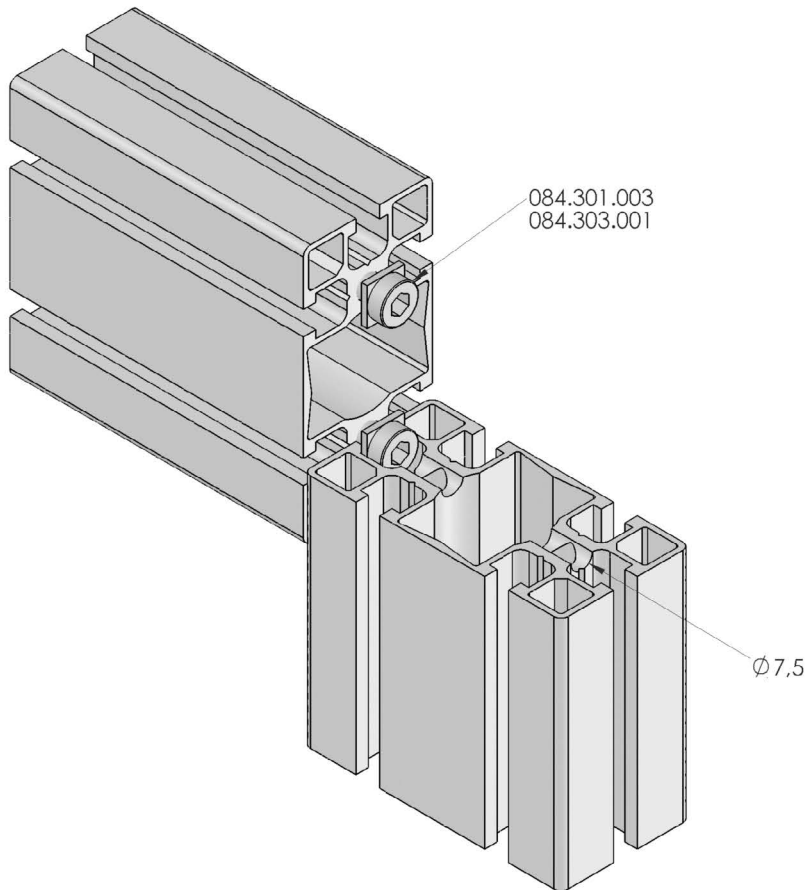
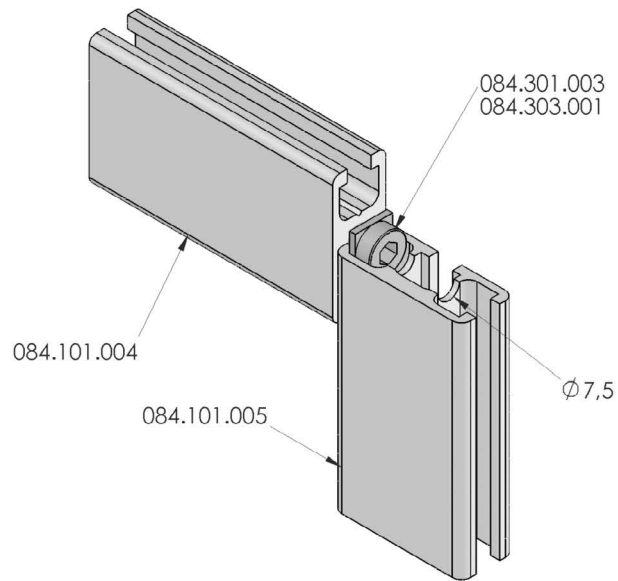
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



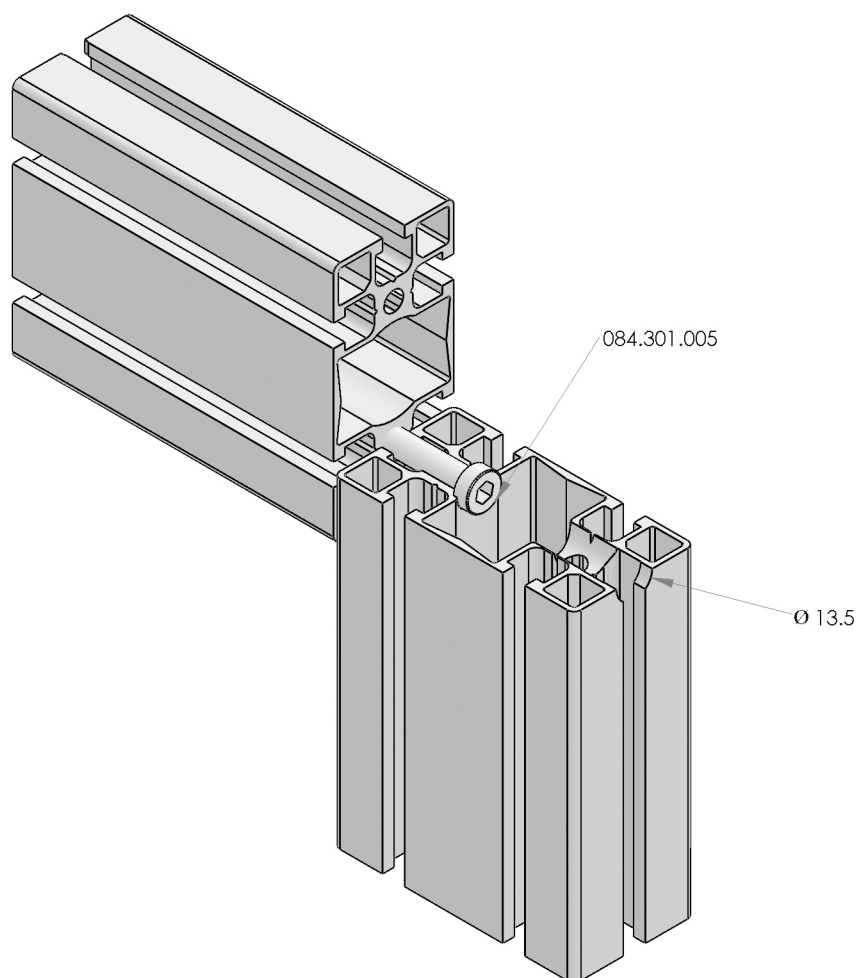
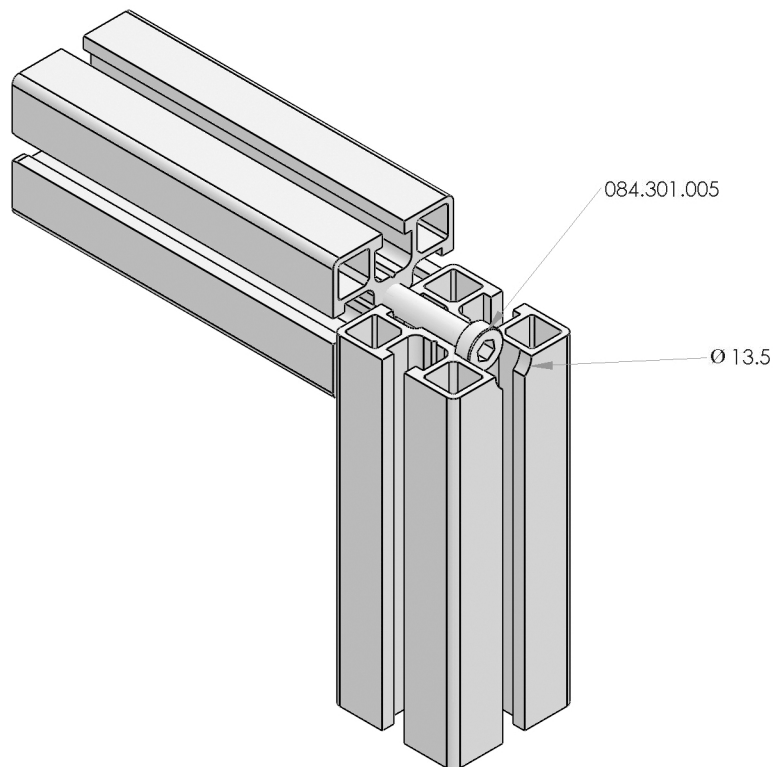
MONTÁŽNÍ SYSTÉMY



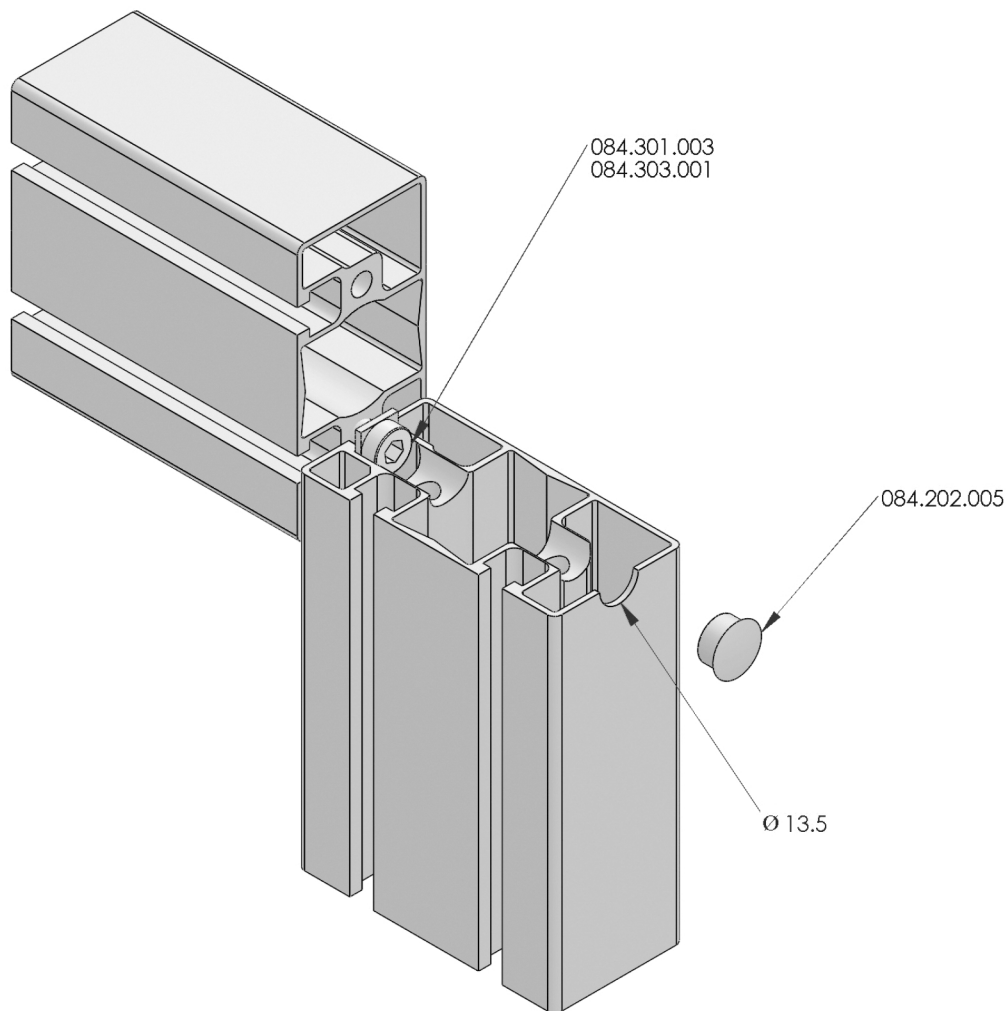
MONTÁŽNÍ SYSTÉMY



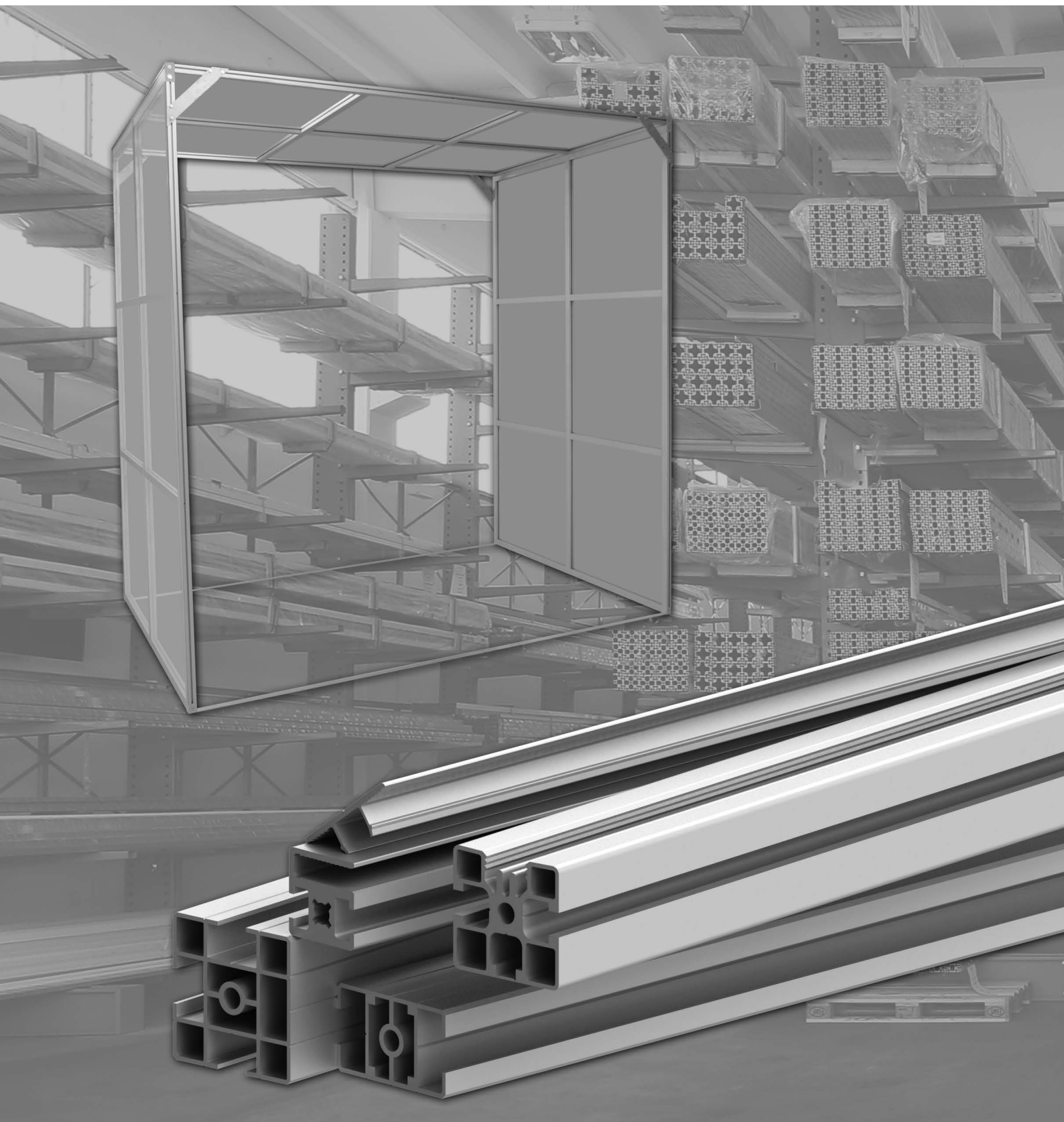
MONTÁŽNÍ SYSTÉMY



**MONTÁŽNÍ SYSTÉMY
s hlubokým zapuštěním**

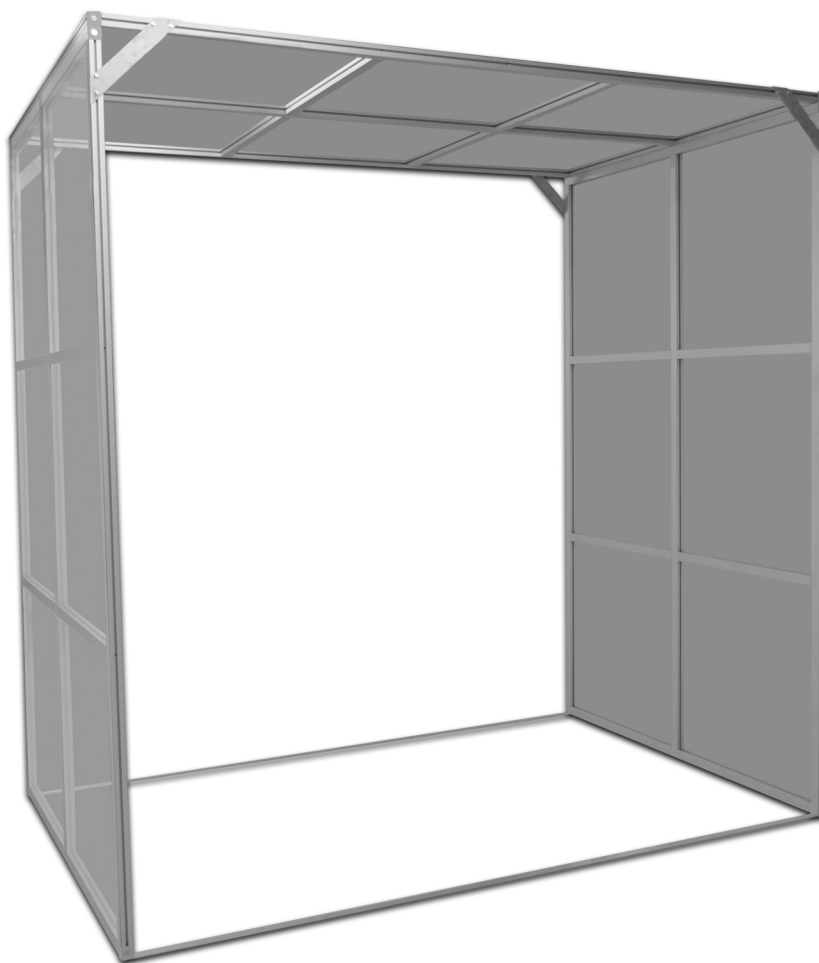


PROFILY PRO OPLOCENÍ





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





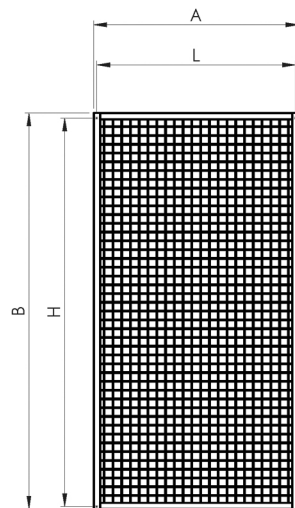
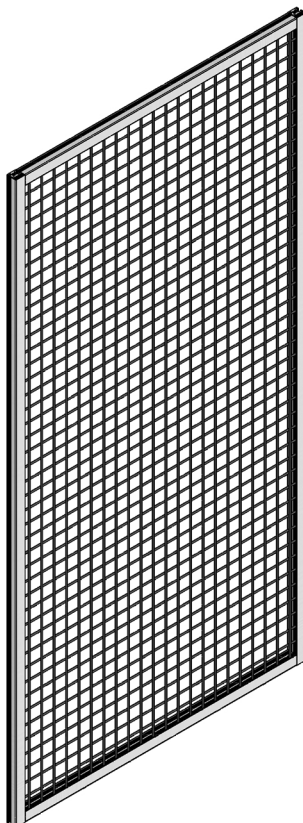
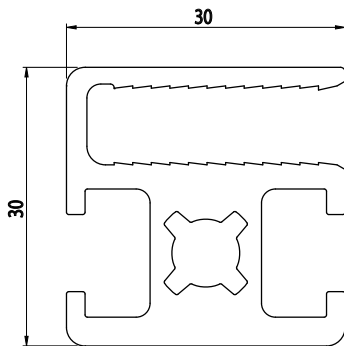
30X30

AC
8
45



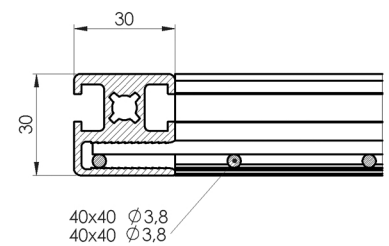
Obj. č.	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	mm^2	kg/m
084.104.001	2,77	3,79	1,84	2,33	398,72	1,08

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



ROZMĚR DRÁTĚNÉHO PLETIVA

L=A-11
 H=B-11





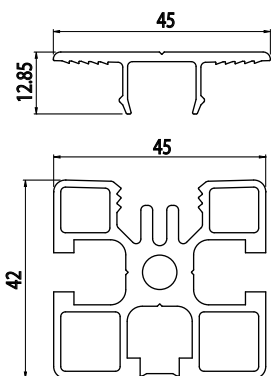
45X45

AC
8
45



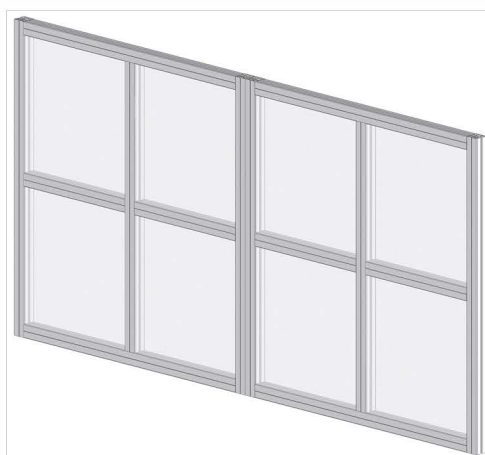
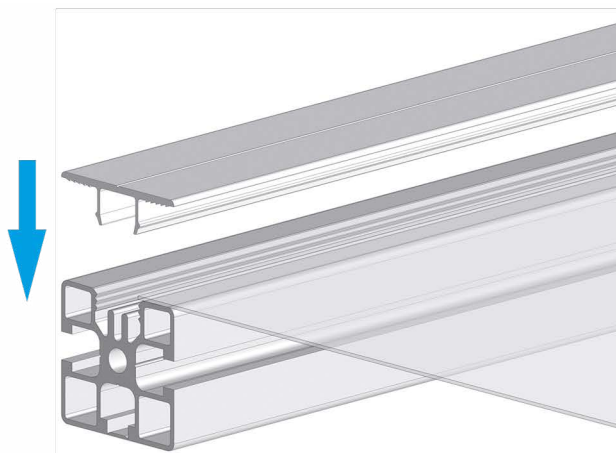
Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.061	9,02	10,38	4,00	4,60	597,66	1,62
084.101.062	0,11	1,65	0,40	2,04	116,50	0,32

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



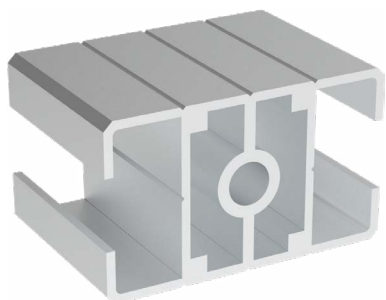
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.058	PA	9	■
084.201.058G	PA	9	■



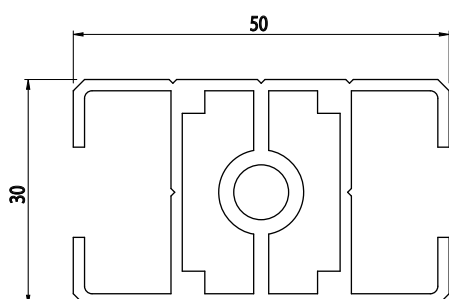


30X50



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



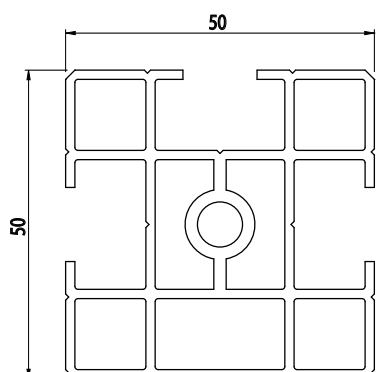
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.069	PA	8	■
084.201.069G	PA	9	■

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



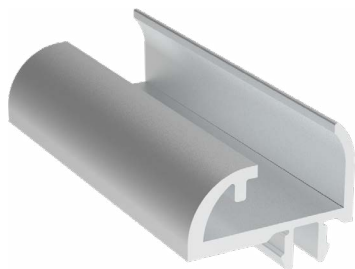
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.070	PA	13	■
084.201.070G	PA	13	■



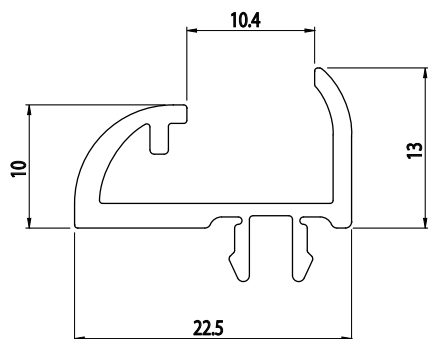
13X22,5



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.008	0,11	0,14	0,10	0,12	89	0,24



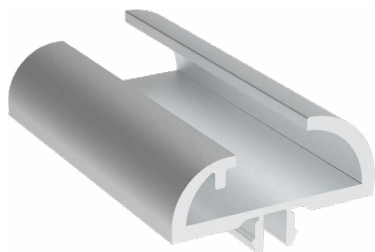
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



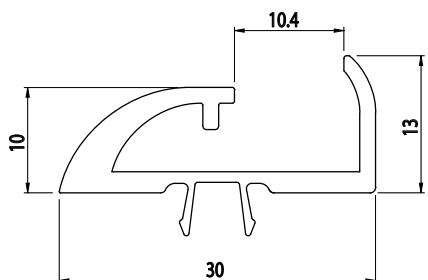
13X30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.009	0,14	0,23	0,10	0,14	120	0,32

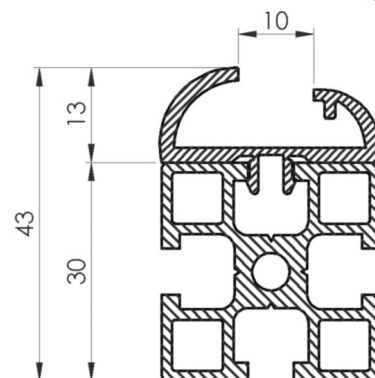
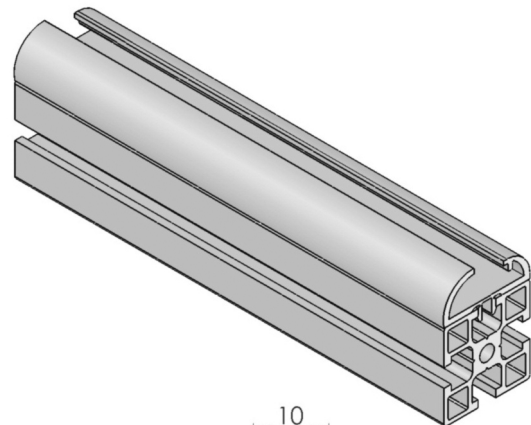
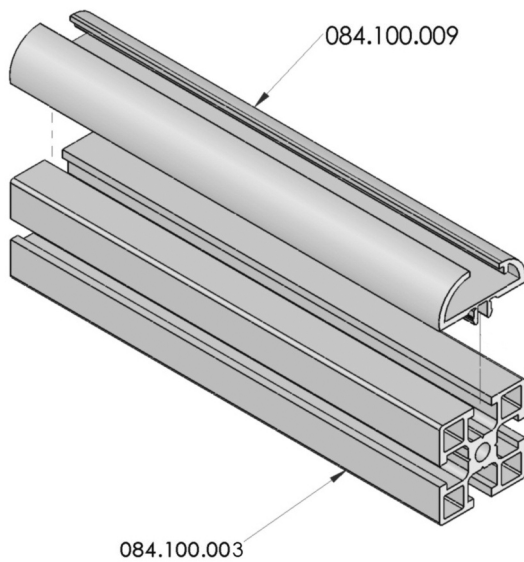
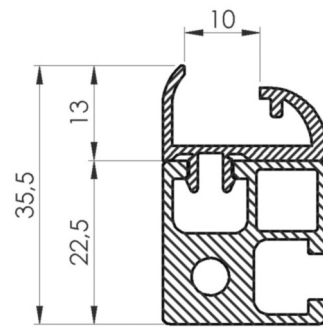
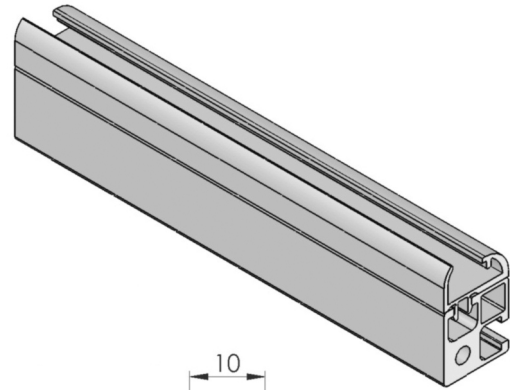
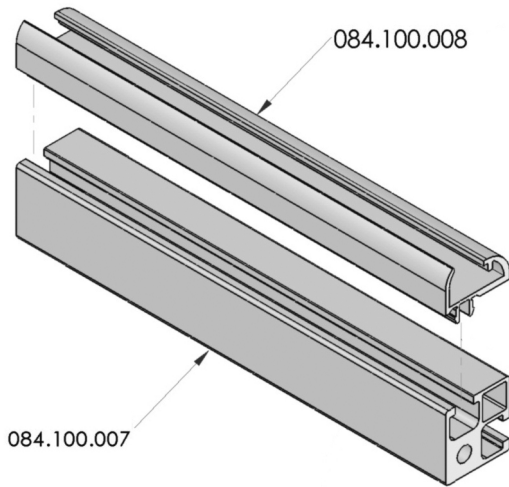


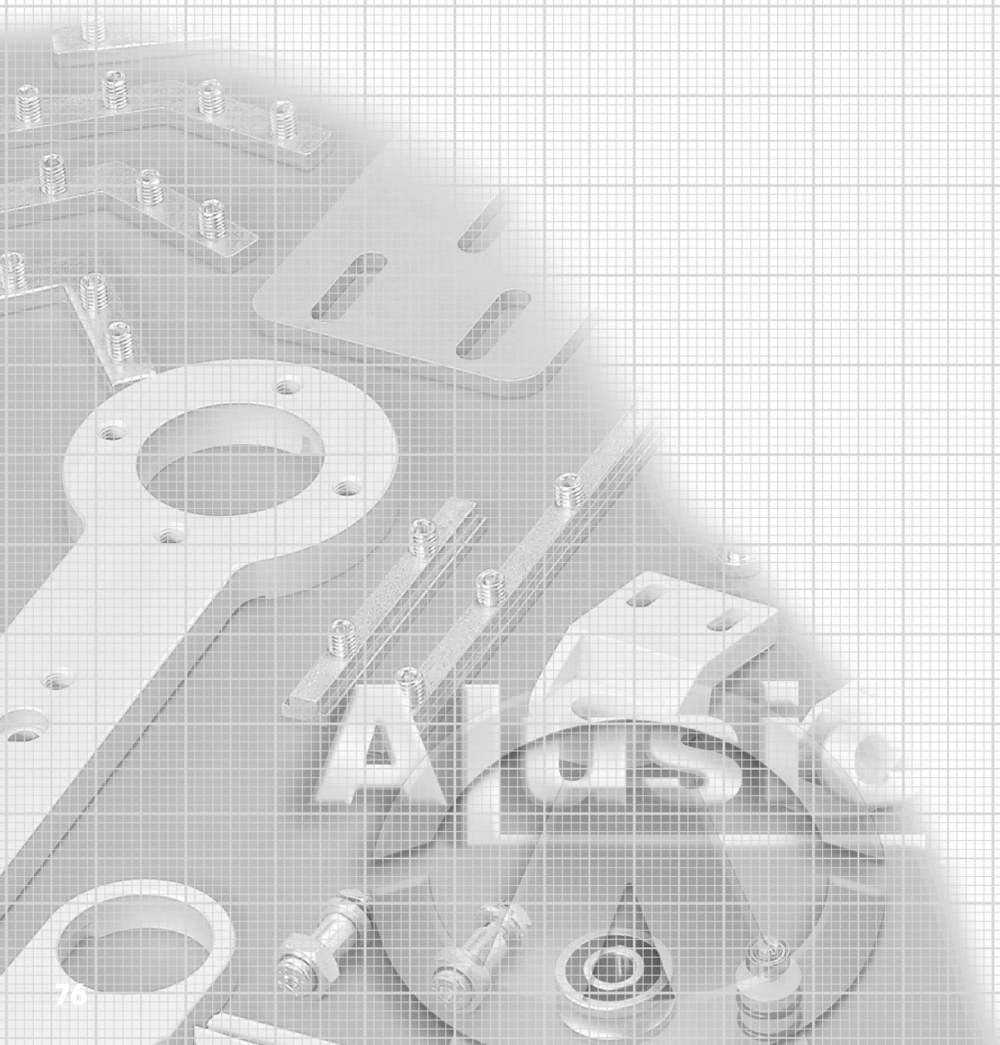
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



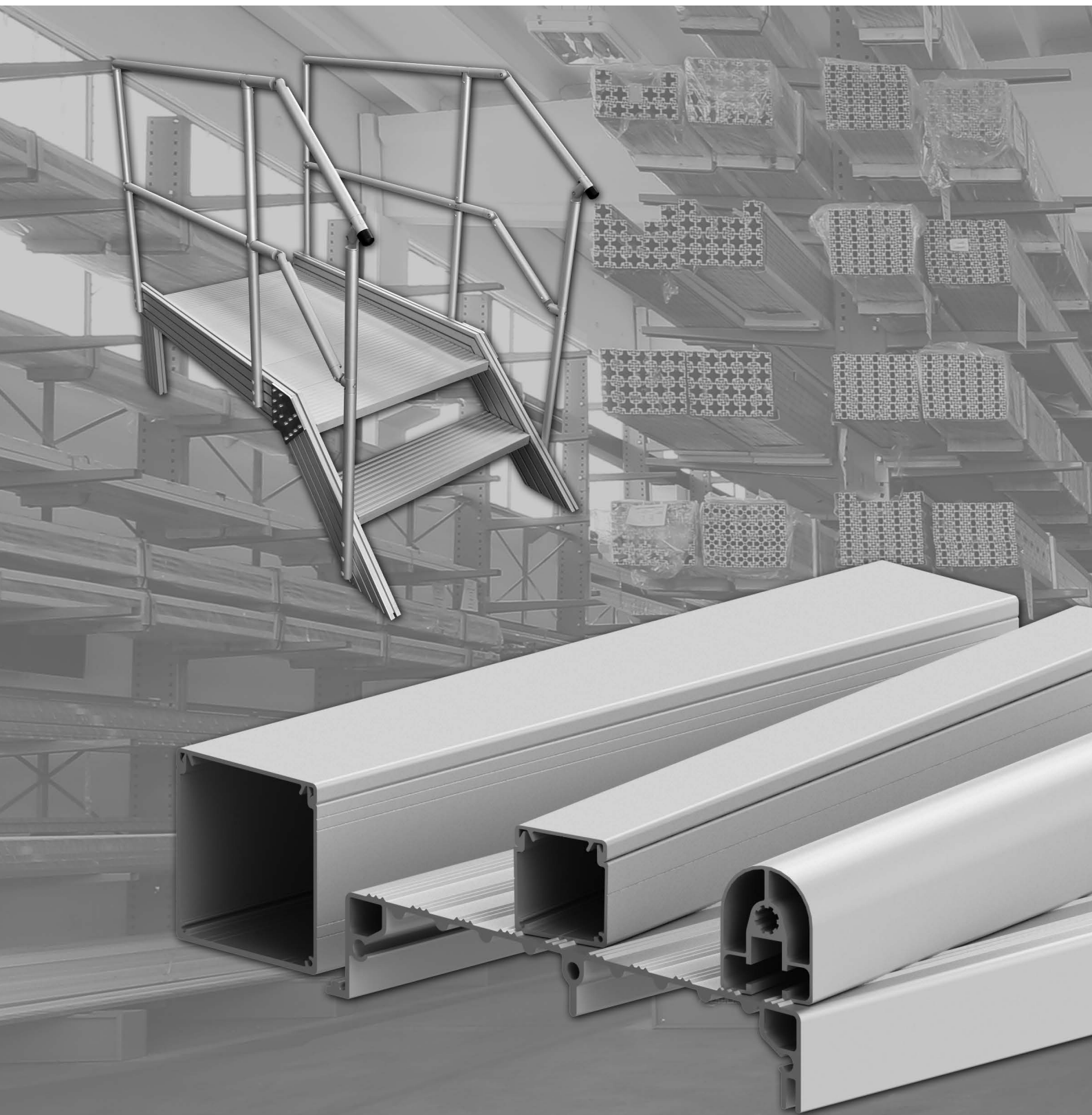


MONTÁŽNÍ SYSTÉMY



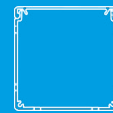


SPECIÁLNÍ PROFILY



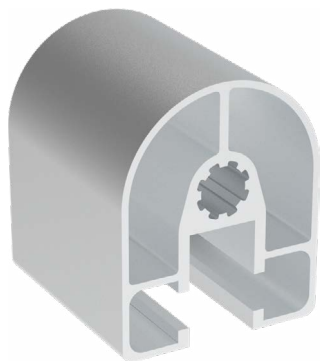
V kapitole speciální profily Alusic jsou profily určené pro speciální aplikace, jako jsou schody nebo kabelová vedení.





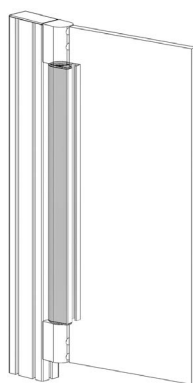
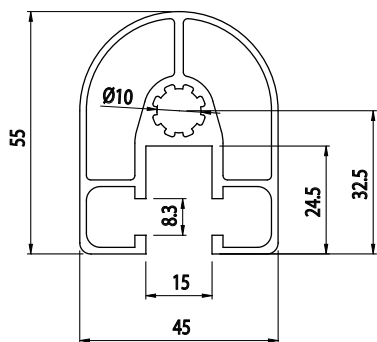
45X55

AC
8
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.064	12,60	10,10	4,58	4,49	532	1,44

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



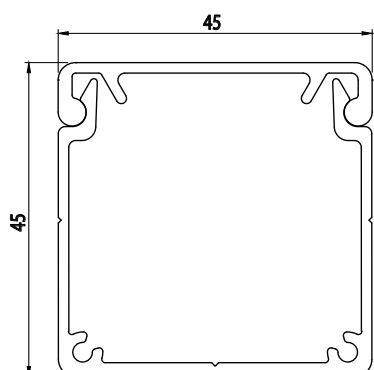
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.060	PA	8	■
084.201.060G	PA	8	■

PROFILY PRO KABELOVÉ VEDENÍ



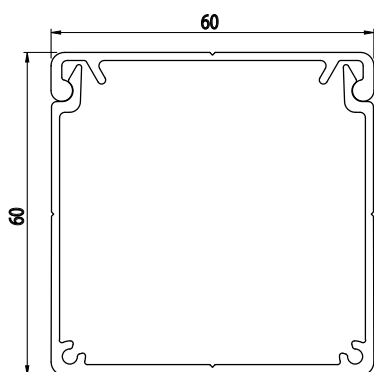
Obj. č.	Popis	kg/m
084.101.053	Profil pro kabelové vedení	0.70
084.101.054	Kryt profilu pro kabelové vedení	0,40

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




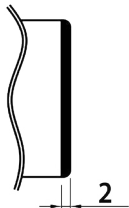
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.053	ALL	15	■

PROFILY PRO KABELOVÉ VEDENÍ

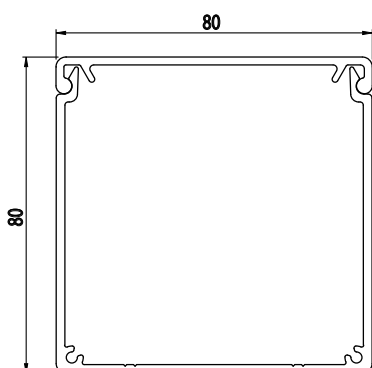


Obj. č.	Popis	kg/m
084.101.078	Profil pro kabelové vedení	0,87
084.101.079	Kryt profilu pro kabelové vedení	0,39

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


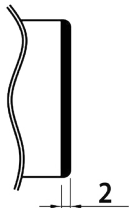
Záslepka			
			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.079	ALL	19	■

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

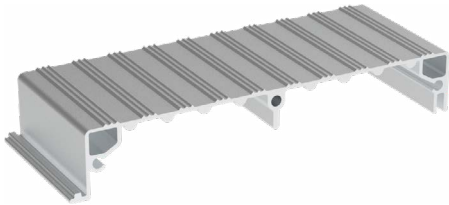
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

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

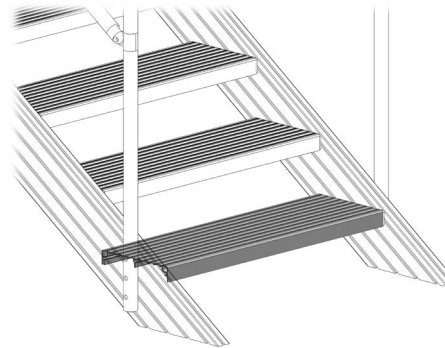
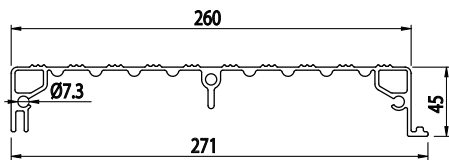


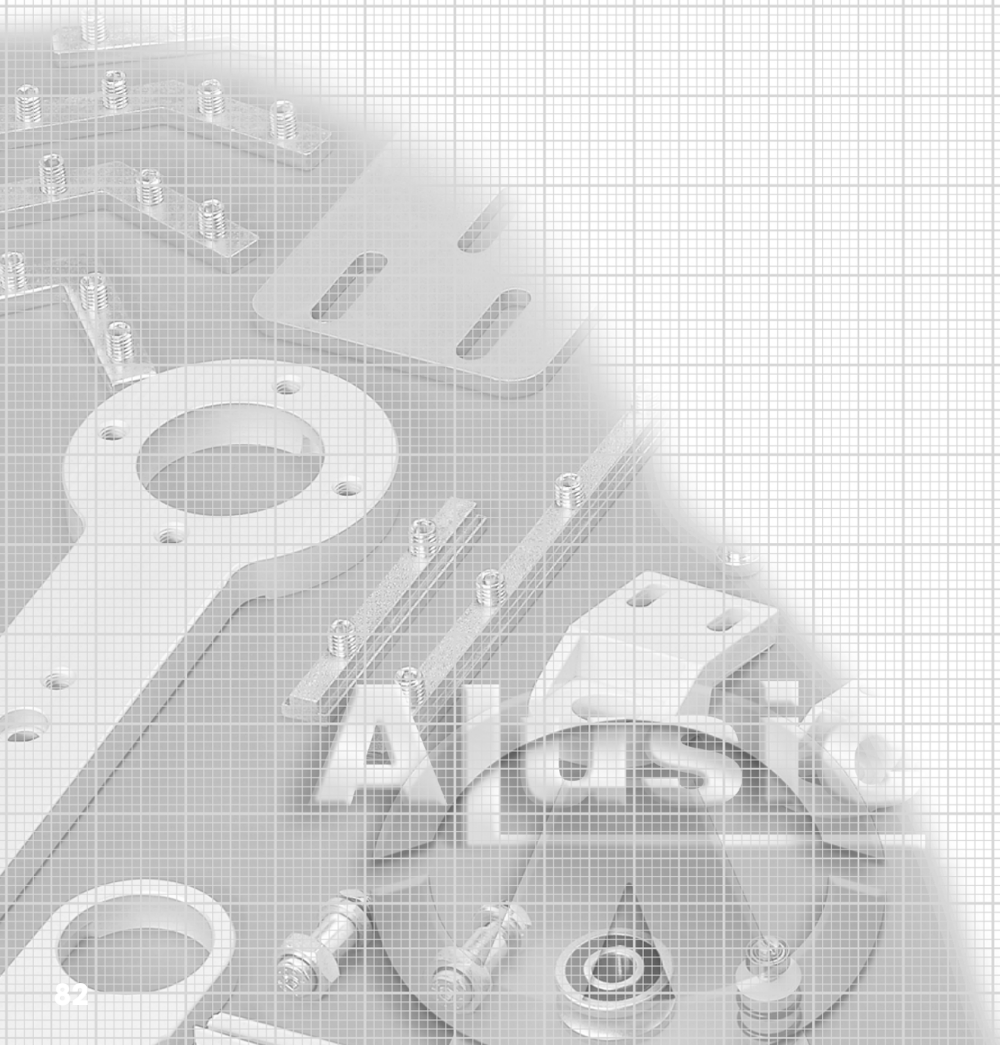
SCHODOVÝ PROFIL

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy 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







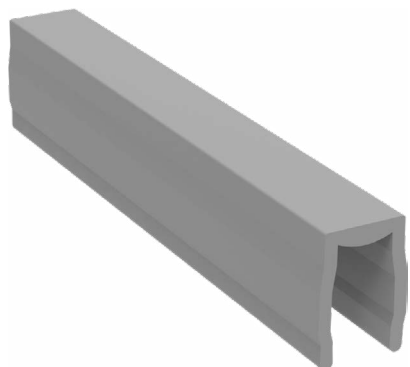
Program profilů Alusic nabízí široký sortiment doplňků speciálně určených pro hliníkové profily. Výsledkem promyšleného procesu a náročného testování je naše příslušenství kompatibilní s většinou hliníkových profilů na trhu.

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.



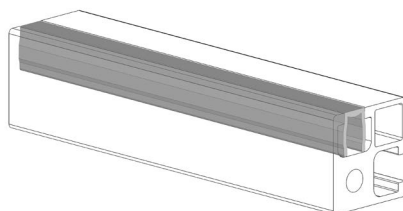
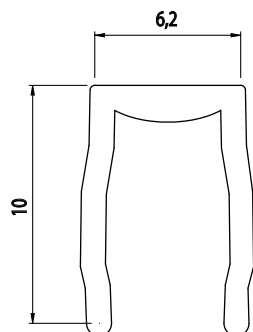
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

AC
6
30



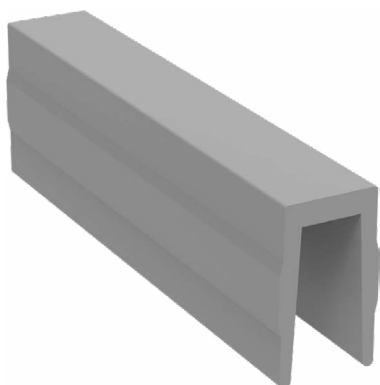
Obj. č.	Popis	g/m
084.203.004	Délka 2 000 mm	69

Materiál: tvrzené PVC
Barva: šedá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy



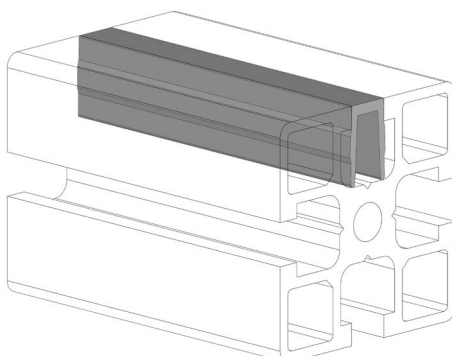
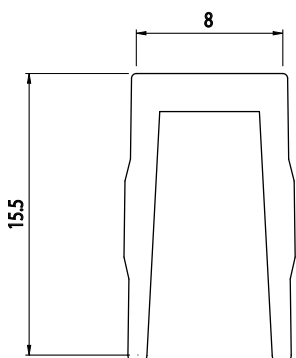
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

AC
8
45



Obj. č.	Popis	g/m
084.203.003	Délka 2 000 mm	176

Materiál: tvrzené PVC
Barva: šedá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy





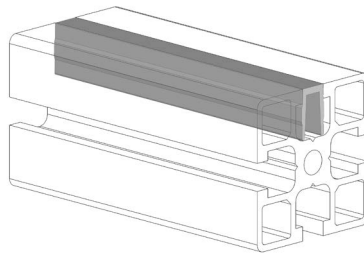
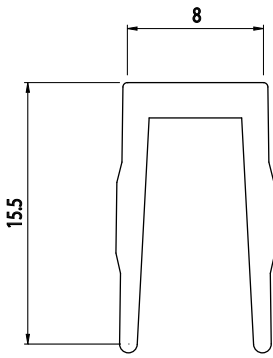
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

AC
8
45



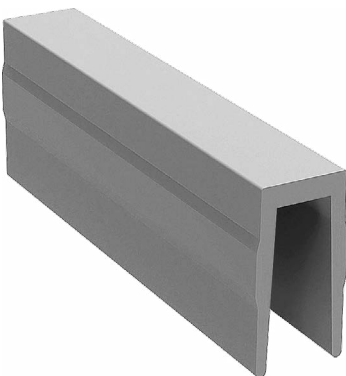
Obj. č.	Popis	g/m
084.203.002	Délka 2 000 mm	176

Materiál: tvrzené PVC
Barva: černá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy



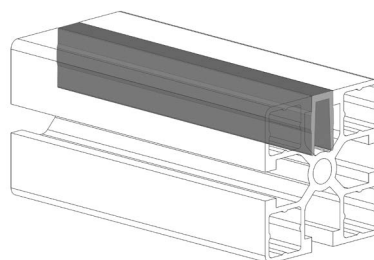
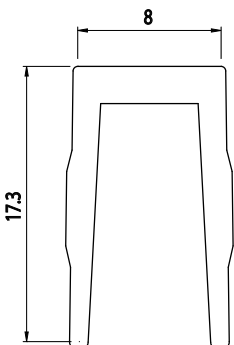
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

AC
8
45



Obj. č.	Popis	g/m
084.203.007	Délka 2 000 mm	202

Materiál: tvrzené PVC
Barva: šedá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy

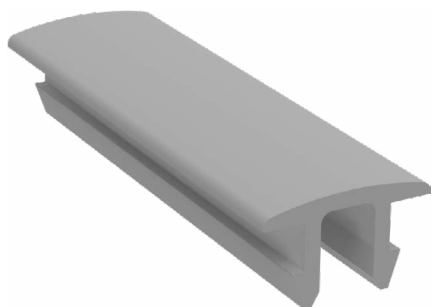




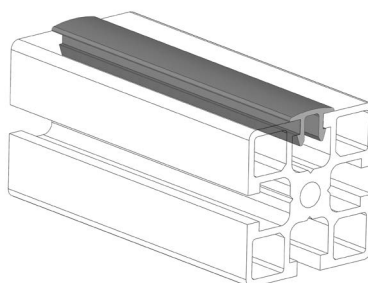
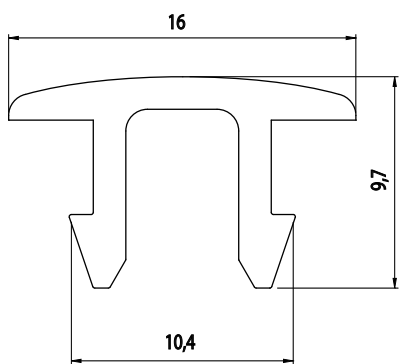
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.014	Délka 2 000 mm	70



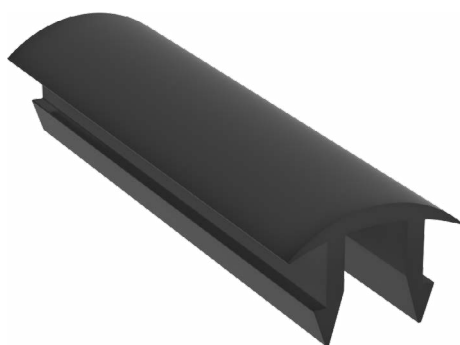
Materiál: tvrzené PVC
Barva: šedá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy



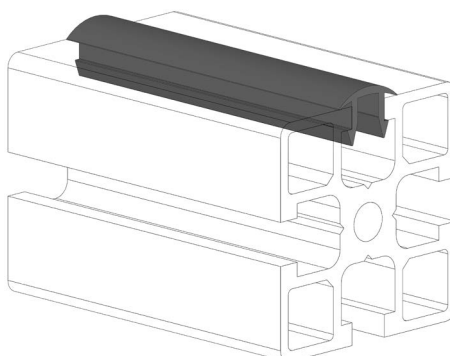
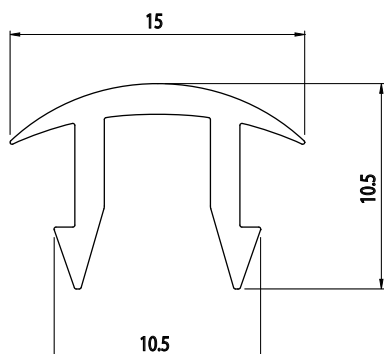
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

AC
8
45

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



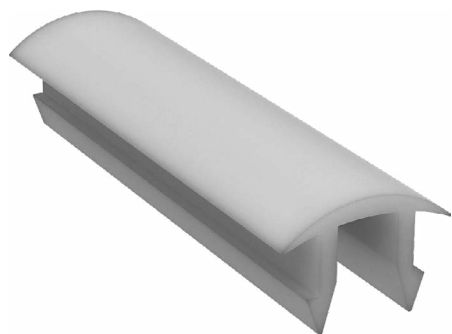
Materiál: měkké PVC
Barva: černá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy





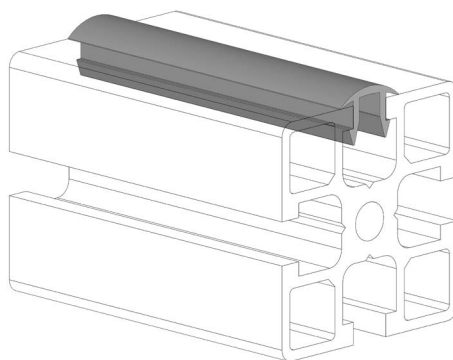
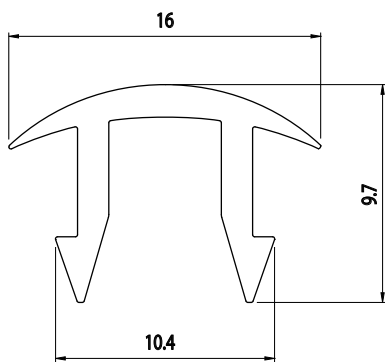
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

AC
8
45



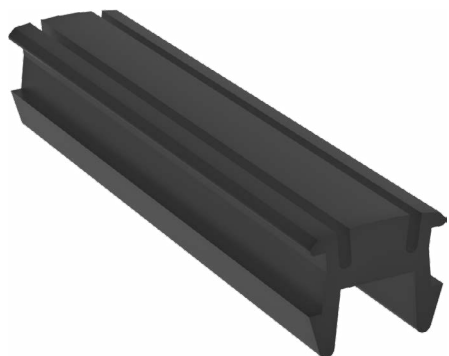
Obj. č.	Popis	g/m
084.203.015	Délka role 20 m	57

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



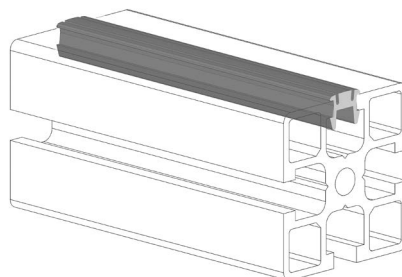
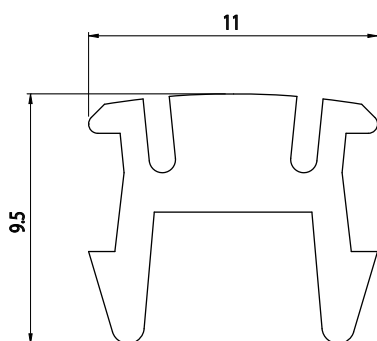
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

AC
8
45



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

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





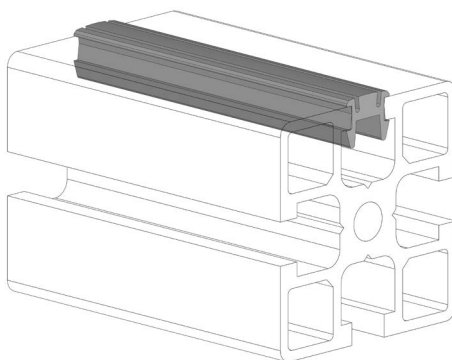
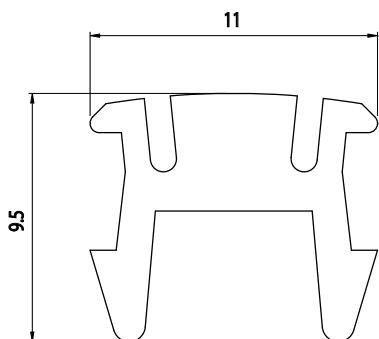
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

AC
8
45

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



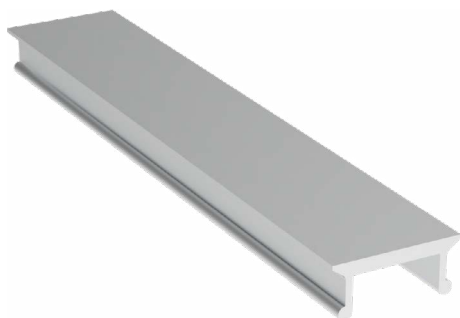
Materiál: měkké PVC
Barva: šedá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy



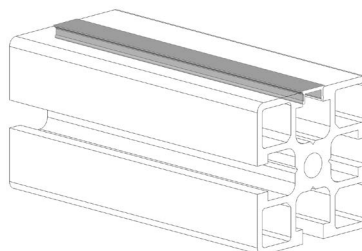
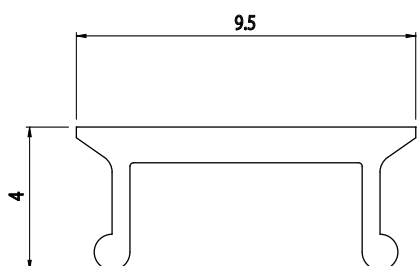
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.017	Délka 3 000 mm	33



Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní

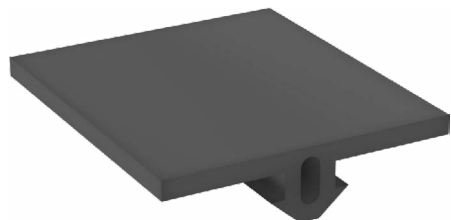




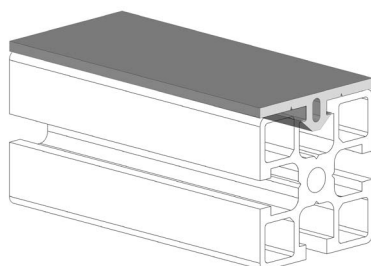
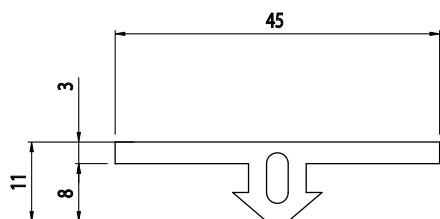
**PRYŽOVÉ PODSTAVCE
DO DRÁŽEK**

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g/m
084.205.001	Délka role 20 m	228
084.205.004	Odolné UV záření Délka role 20 m	228



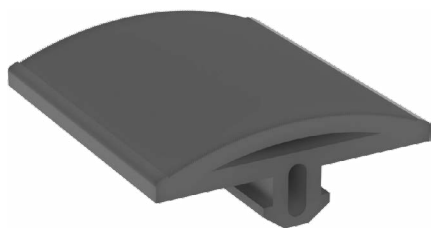
Materiál: měkké PVC
Barva: černá



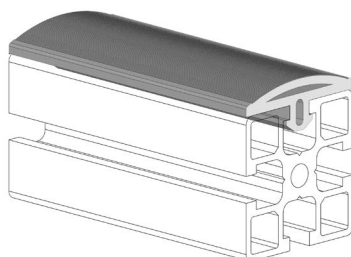
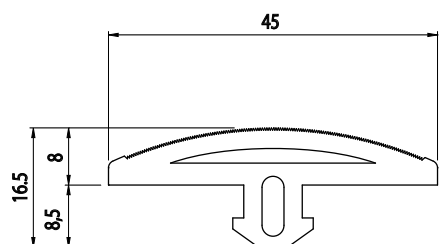
**PRYŽOVÉ PODSTAVCE
DO DRÁŽEK - ZAOPLENÉ**

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g/m
084.205.003	Délka role 20 m	384

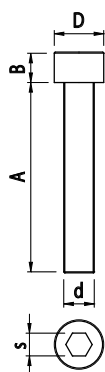
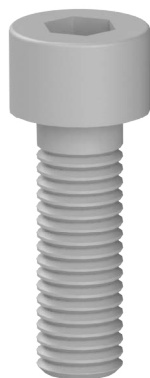


Materiál: měkké PVC
Barva: černá





FIXAČNÍ ŠROUBY



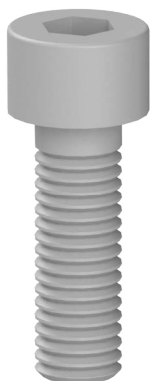
Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.008	M4x12	M4	12	7	2,5	2,5	1
084.301.054	M5x8	M5	8	8,50	3,50	3	2
084.301.009	M5x12	M5	12	8	3,50	3	3
084.301.035	M5x16	M5	16	8	3,50	3	3
084.301.036	M5x20	M5	20	8	3,50	3	4
084.301.010	M6x12	M6	12	10	4	4	4
084.301.011	M6x16	M6	16	10	4	4	5
084.301.001	M6x20	M6	20	10	4	4	6
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



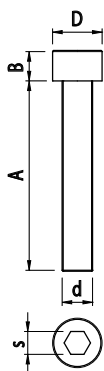
FIXAČNÍ ŠROUBY

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



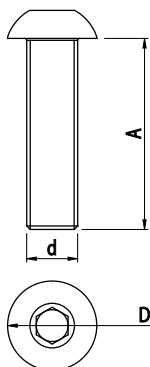


ŠROUBY S PŮLKULATOU HLAVOU



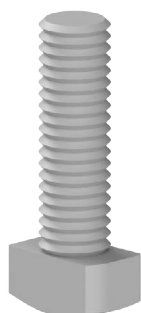
Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.079	M5x12	M5	12	10			3
084.301.040	M6x16	M6	16	10			5
084.301.039	M8x20	M8	20	14			6

Materiál: galvanizovaná ocel



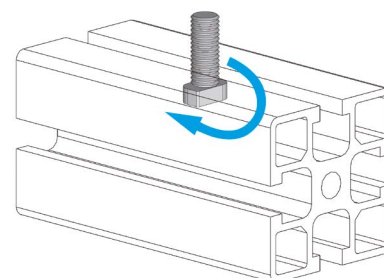
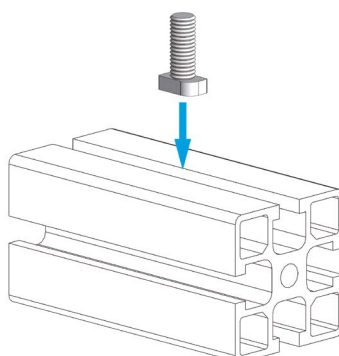
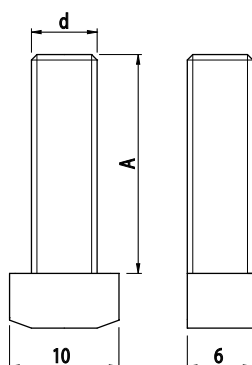
ŠROUBY S KLDÍVKOVOU HLAVOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

AC
6
30



Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.048	M6x16	M6	16	-	-	-	9
084.301.049	M6x20	M6	20	-	-	-	10

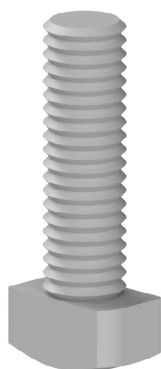
Materiál: galvanizovaná ocel





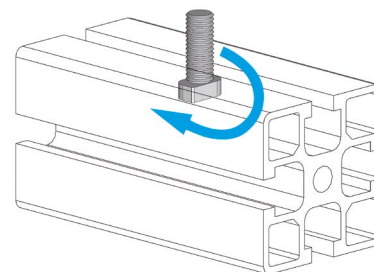
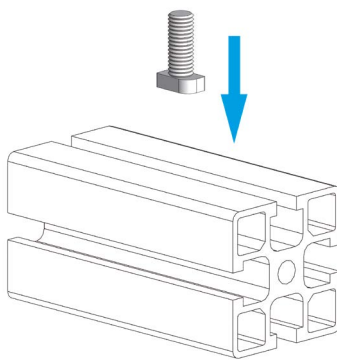
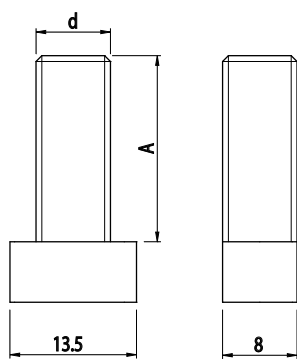
ŠROUBY S Kladívkovou
HLAVOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

AC 8 45 AC 8 40



Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.050	M8x20	M8	20	-	-	-	15
084.301.051	M8x25	M8	25	-	-	-	16
084.301.052	M8x30	M8	30	-	-	-	17
084.301.053	M8x35	M8	35	-	-	-	18

Materiál: galvanizovaná ocel

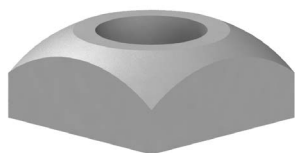




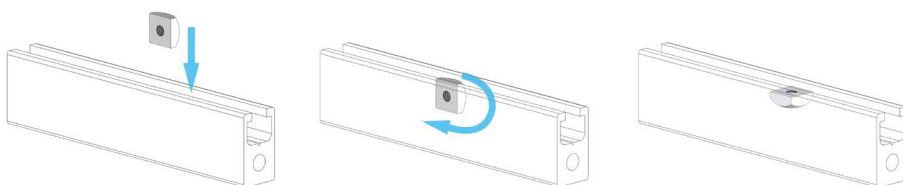
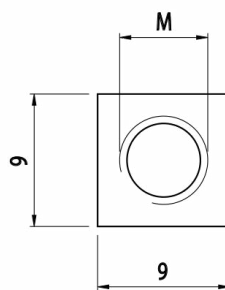
ČTVERCOVÉ MATICE DO DRÁŽEK PROFILŮ

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.302.013	M4	2
084.302.014	M5	2
084.302.015	M6	2



Materiál: galvanizovaná ocel

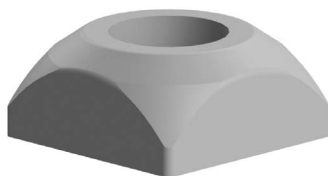


ČTVERCOVÉ MATICE DO DRÁŽEK PROFILŮ

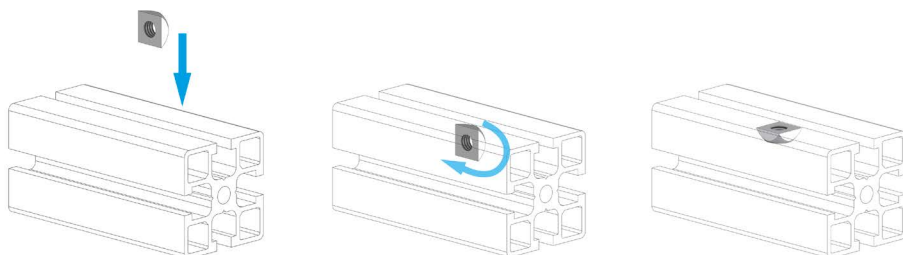
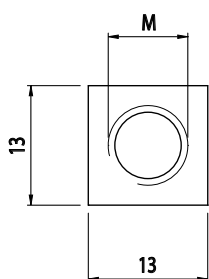
AC
8
45

AC
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.302.001	M4	3
084.302.002	M5	3
084.302.003	M6	3
084.302.004	M8	3



Materiál: galvanizovaná ocel



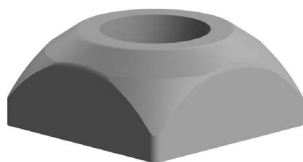


ČTVERCOVÉ MATICE
DO DRÁŽEK PROFILŮ

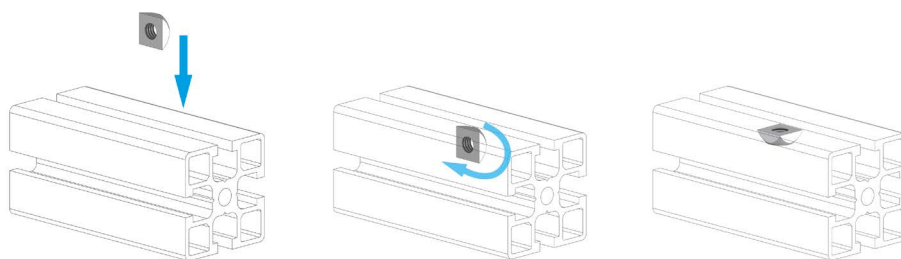
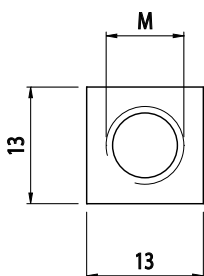
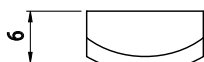
NEREZ

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.302.037	M8	3



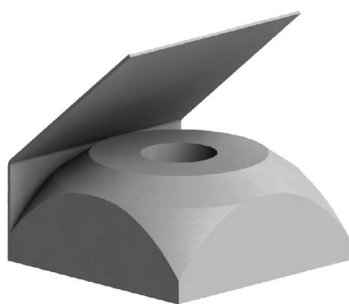
Materiál: nerezová ocel



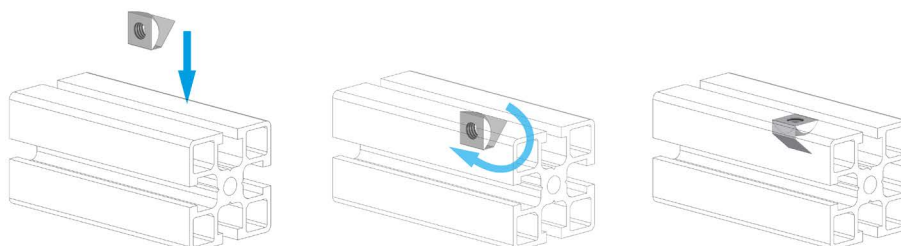
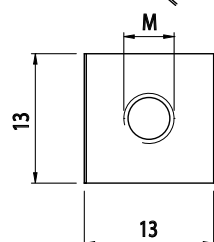
ČTVERCOVÉ MATICE
DO DRÁŽEK PROFILŮ S PRUŽINOU

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.302.006	M4	6
084.302.007	M5	5
084.302.008	M6	5
084.302.009	M8	4



Materiál: galvanizovaná ocel



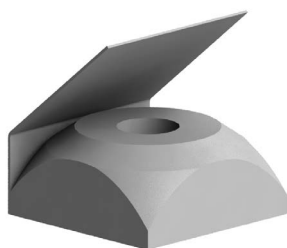


ČTVERCOVÉ MATICE DO DRÁŽEK PROFILŮ S PRUŽINOU

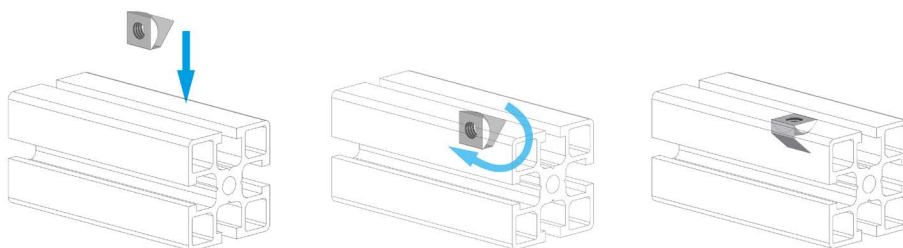
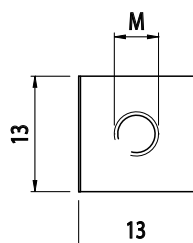
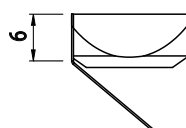
NEREZ

AC 8/45 AC 8/40

Obj. č.	Popis	g
084.302.038	M8	4



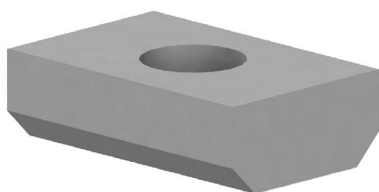
Materiál: nerezová ocel



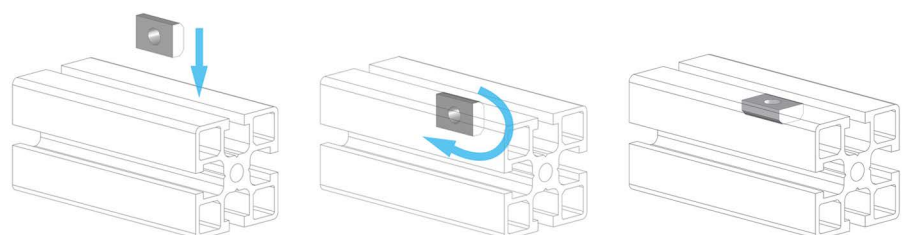
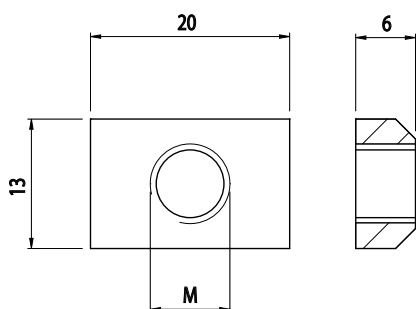
OBDELNÍKOVÉ MATICE

AC 8/45 AC 8/40

Obj. č.	Popis	g
084.302.042	M6	14
084.302.010	M8	13



Materiál: galvanizovaná ocel

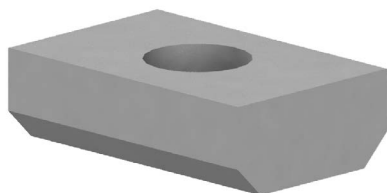




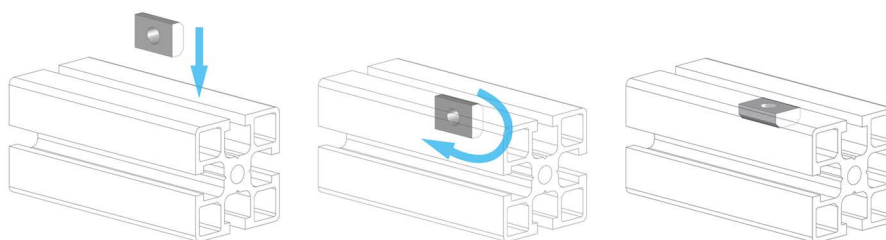
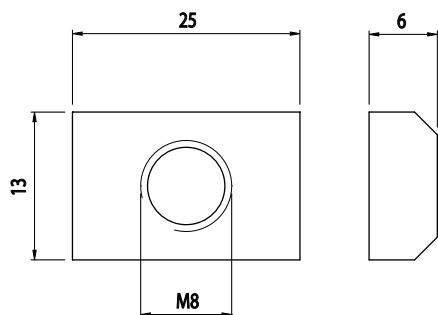
OBDELNÍKOVÉ MATICE

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.302.011	M8	13



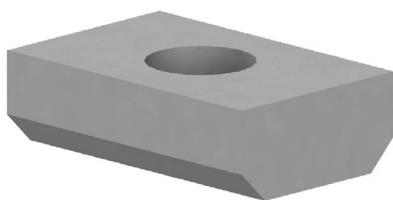
Materiál: galvanizovaná ocel



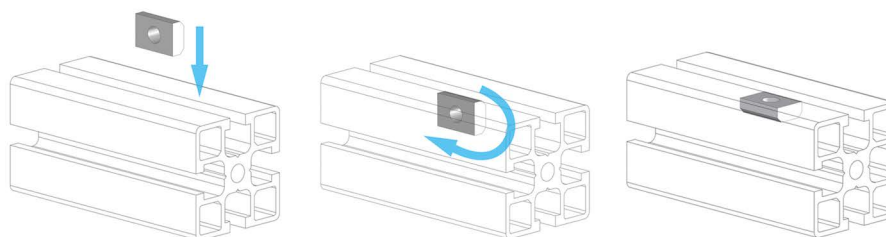
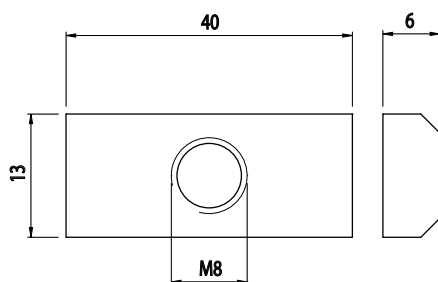
OBDELNÍKOVÉ MATICE

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.302.012	M8	20



Materiál: galvanizovaná ocel

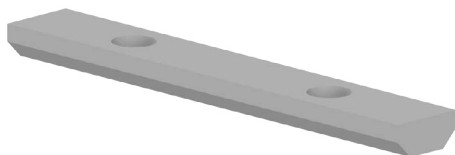




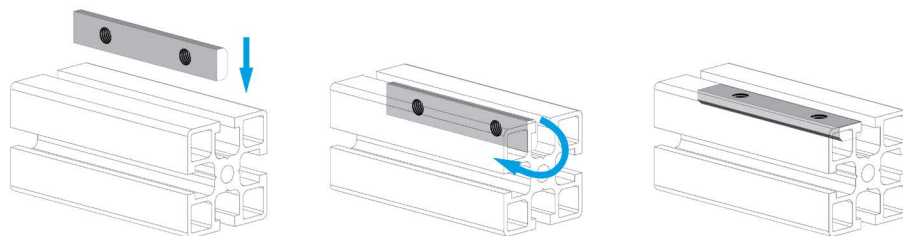
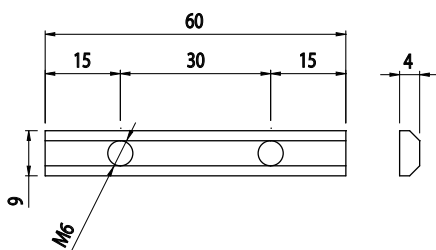
OBDÉLNÍKOVÉ MATICE

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.302.059	Dodáváno bez šroubů	35



Materiál: galvanizovaná ocel

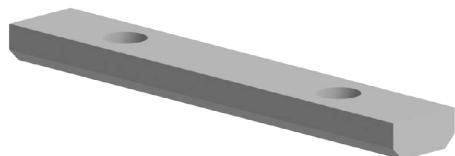


OBDÉLNÍKOVÉ MATICE

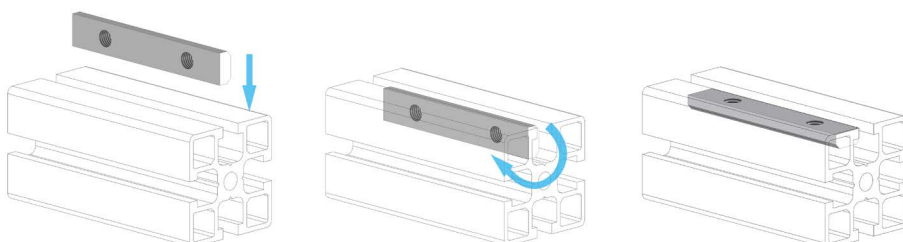
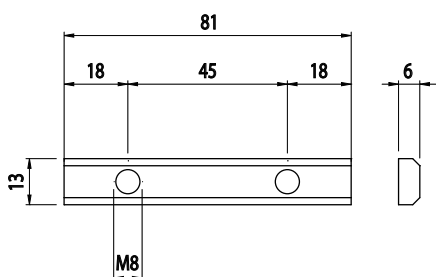
AC
8
45

AC
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.302.016	Dodáváno bez šroubů	40



Materiál: galvanizovaná ocel

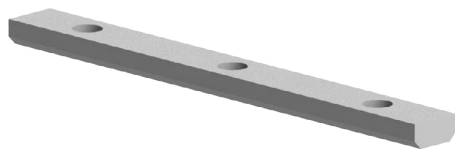




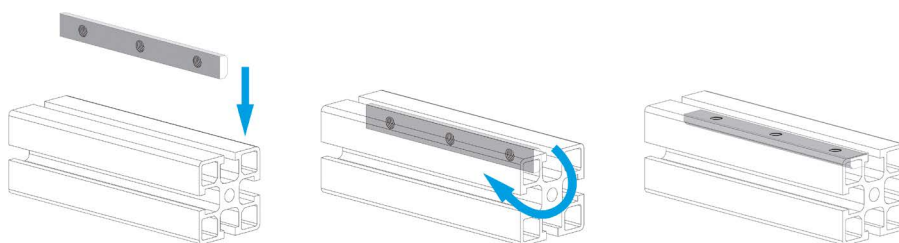
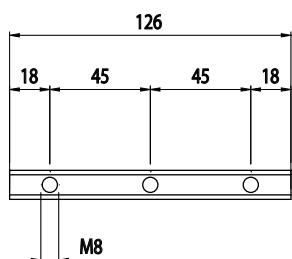
OBDELNÍKOVÉ MATICE

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.302.060	Dodáváno bez šroubů	50



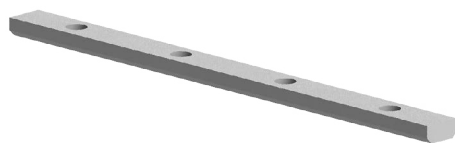
Materiál: galvanizovaná ocel



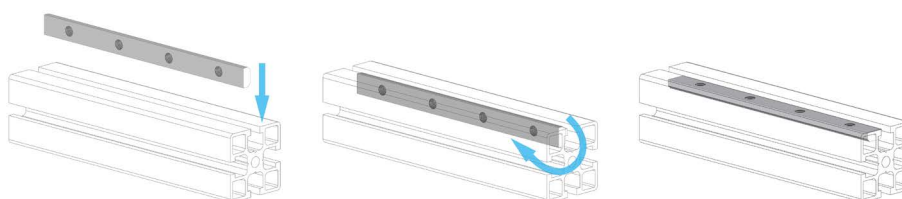
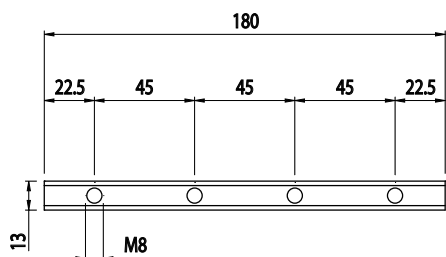
OBDELNÍKOVÉ MATICE

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.302.017	Dodáváno bez šroubů	60



Materiál: galvanizovaná ocel

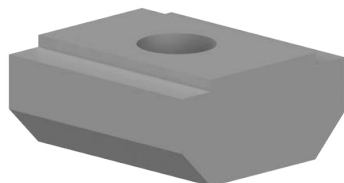




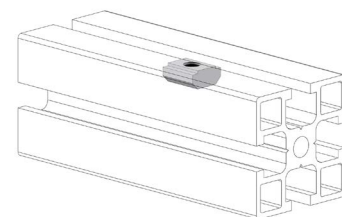
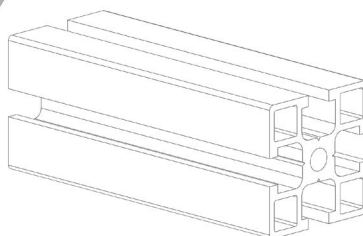
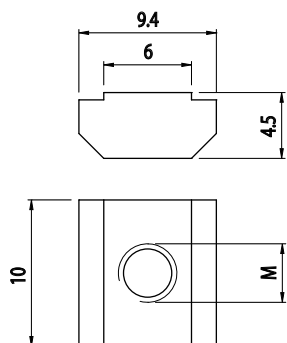
ČTVERCOVÉ MATICE S VEDENÍM

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.302.093	M4	3
084.302.094	M5	2



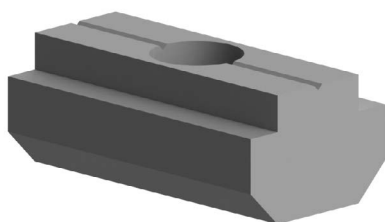
Materiál: galvanizovaná ocel



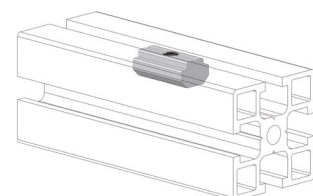
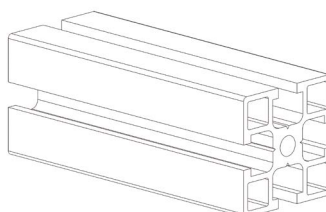
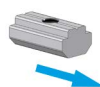
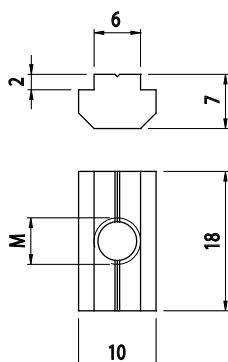
ČTVERCOVÉ MATICE S VEDENÍM

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.302.073	M4	15
084.302.074	M5	14
084.302.075	M6	13



Materiál: galvanizovaná ocel

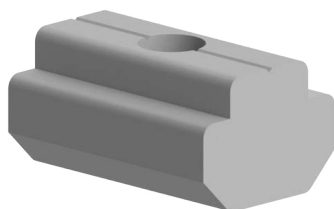




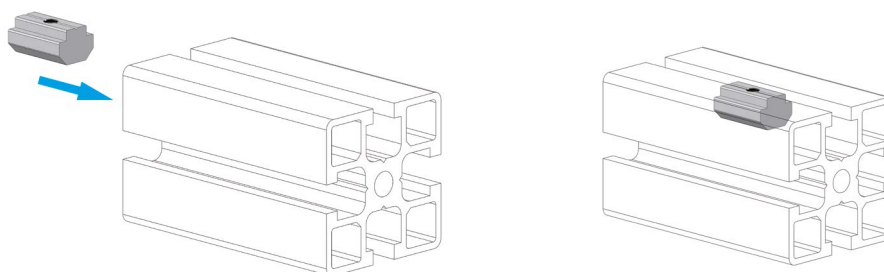
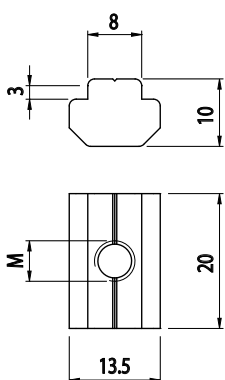
ČTVERCOVÉ MATICE
S VEDENÍM

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.302.076	M4	18
084.302.077	M5	17
084.302.078	M6	16
084.302.079	M8	15



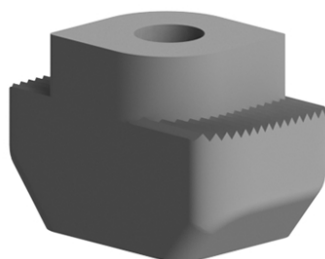
Materiál: galvanizovaná ocel



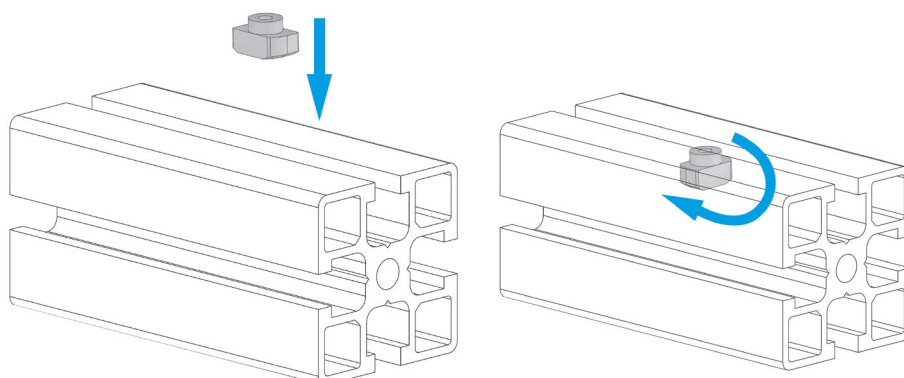
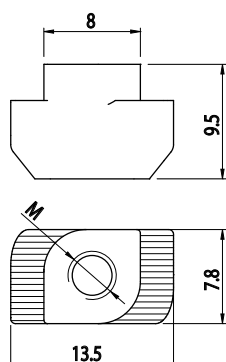
KLADÍVKOVÉ MATICE
DO DRÁŽEK PROFILŮ

AC 8 45

Obj. č.	Popis	g
084.302.104	M4	4
084.302.105	M5	3
084.302.106	M6	3



Materiál: galvanizovaná ocel

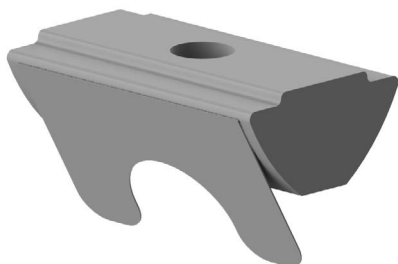




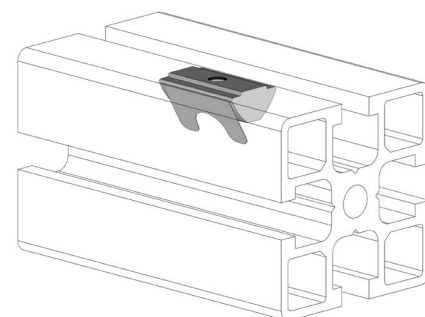
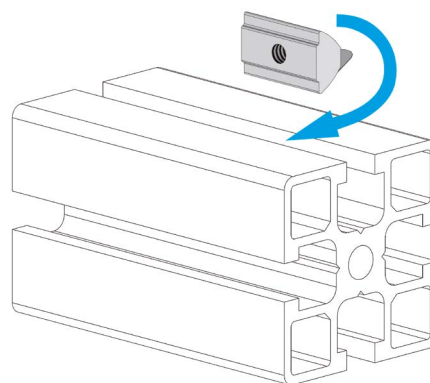
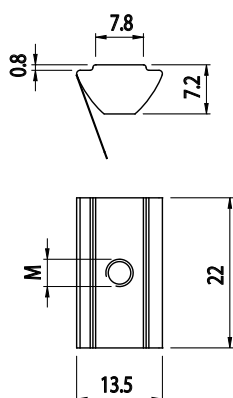
MATICE S PRUŽINOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

AC 8/45 AC 8/40

Obj. č.	Popis	g
084.302.047	M5	12
084.302.048	M6	11
084.302.049	M8	10



Materiál: galvanizovaná ocel

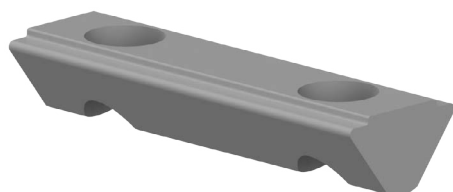


MATICE S VEDENÍM SE 2 ZÁVITY

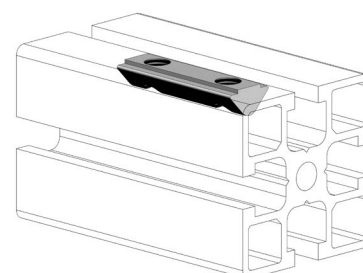
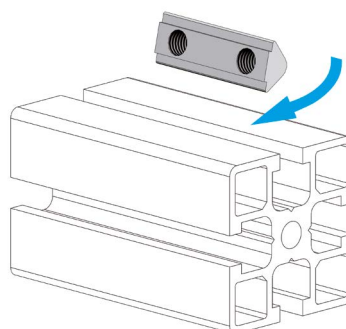
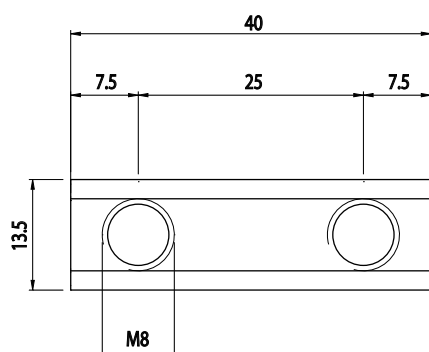
NEREZ

AC 8/45 AC 8/40

Obj. č.	Popis	g
084.302.068	M8	17



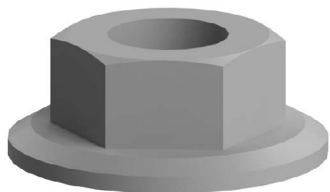
Materiál: nerezová ocel



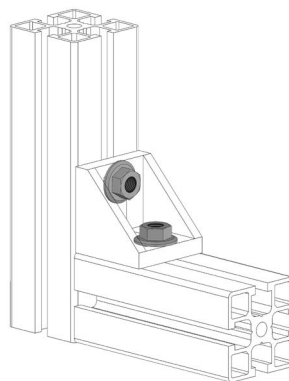
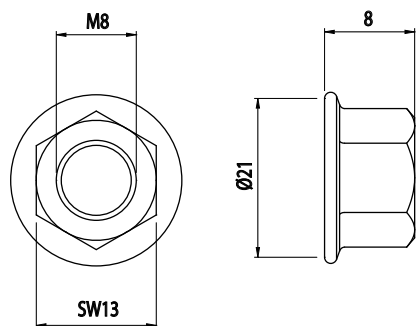


MATICE S OSAZENÍM

Obj. č.	Popis	g
084.302.036	M8	2



Materiál: galvanizovaná ocel



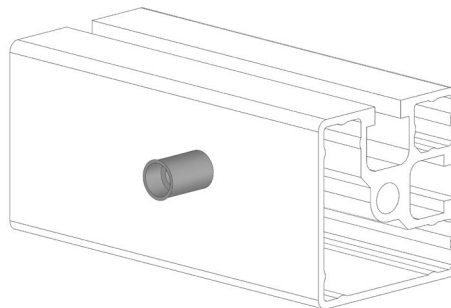
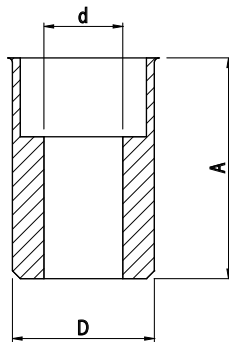


ZÁVITOVÁ POUZDRA



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

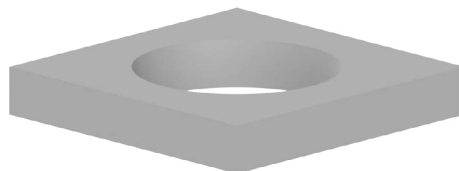




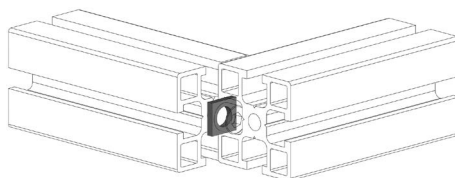
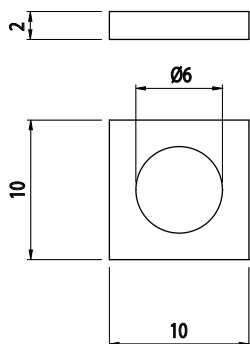
ČTVERCOVÁ PODLOŽKA

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.303.003	10x10	1



Materiál: galvanizovaná ocel

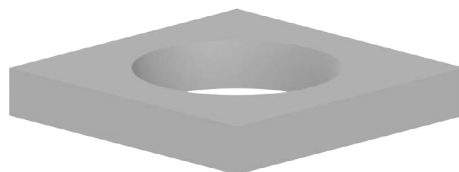


ČTVERCOVÁ PODLOŽKA

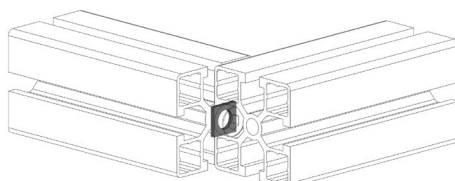
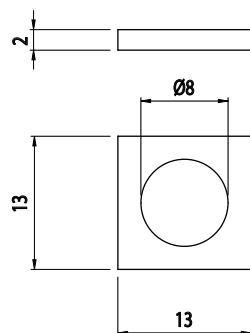
AC
8
45

AC
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.303.001	13x13	1



Materiál: galvanizovaná ocel

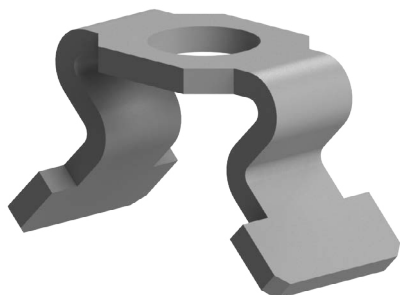




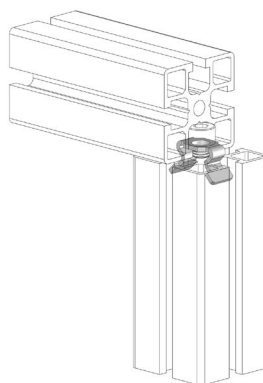
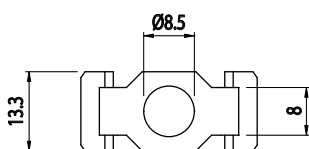
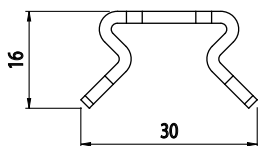
ANTIROTAČNÍ DÍL

AC 8 45	AC 8 40
---------------	---------------

Obj. č.	Popis	g
084.303.006	Aplikujte pomocí upevňovacích šroubů Utahovací moment 25 Nm	4

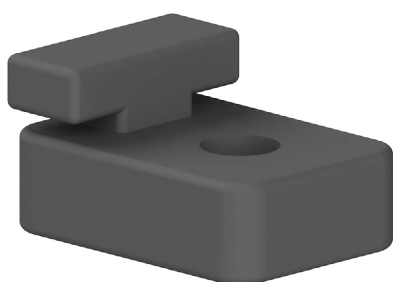


Materiál: galvanizovaná ocel

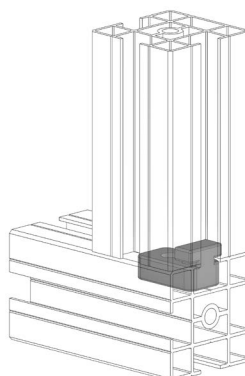
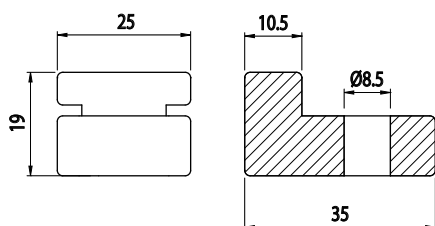


ANTIROTAČNÍ DÍL

Obj. č.	Popis	g
084.303.008	Pro profily 084.112.002	10



Materiál: polyamid
Barva: černá



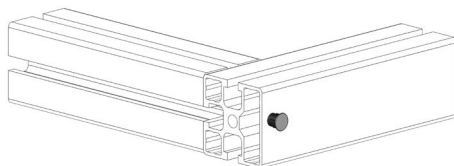
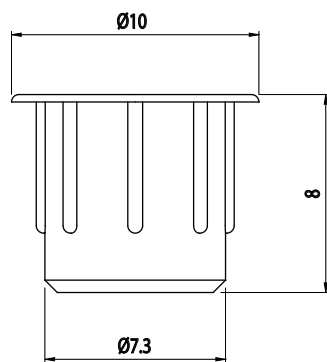


ZÁSLEPKA DO OTVORU

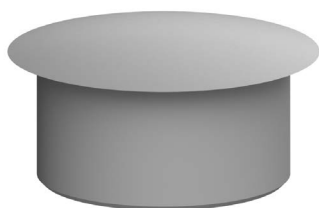


Obj. č.	Popis	Barva	g
084.202.002	Pro otvory Ø7,5 mm	■	1
084.202.002N	Pro otvory Ø7,5 mm	■	1

Materiál: polyamid

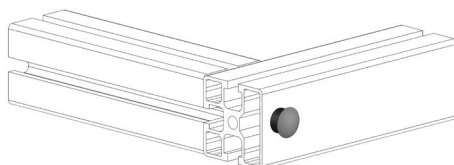
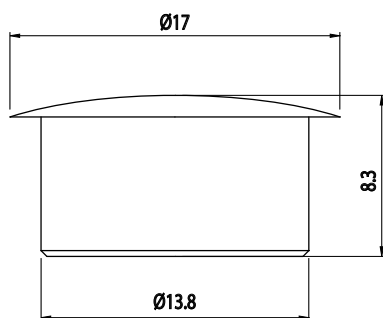


ZÁSLEPKA DO OTVORU



Obj. č.	Popis	Barva	g
084.202.005	Pro otvory Ø13 mm	■	1
084.202.005N	Pro otvory Ø13 mm	■	1

Materiál: polyamid



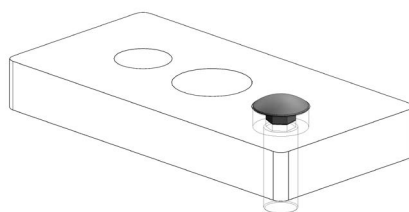
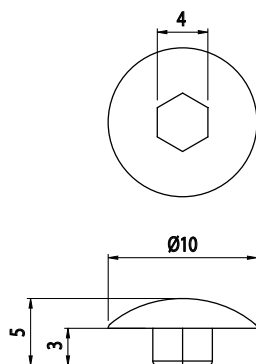


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

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

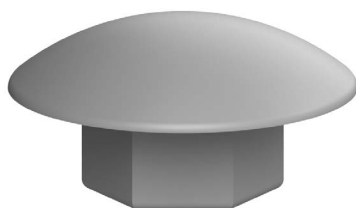


Materiál: polyamid
Barva: šedá

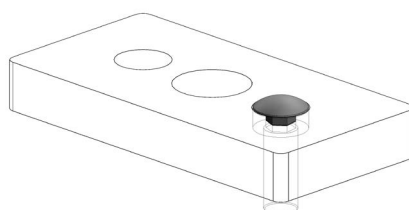
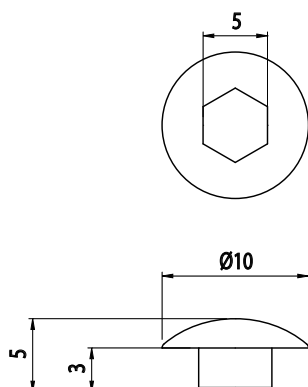


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

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



Materiál: polyamid
Barva: šedá



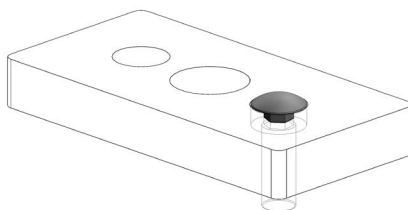
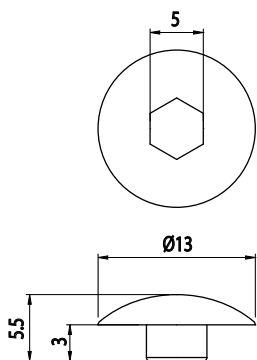


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

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



Materiál: polyamid
Barva: šedá

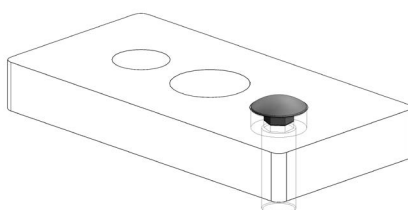
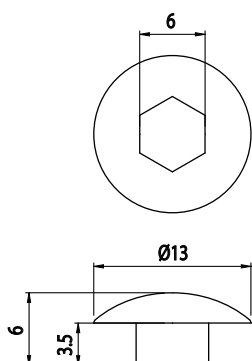


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

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



Materiál: polyamid
Barva: šedá

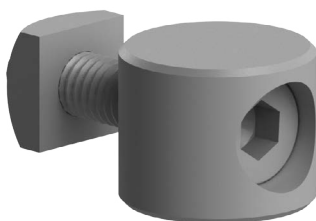




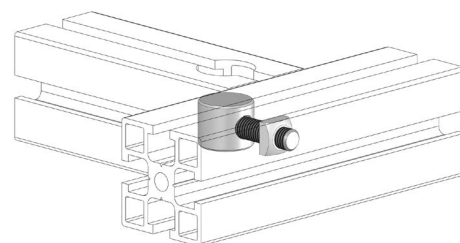
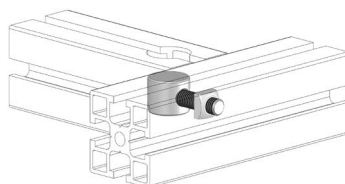
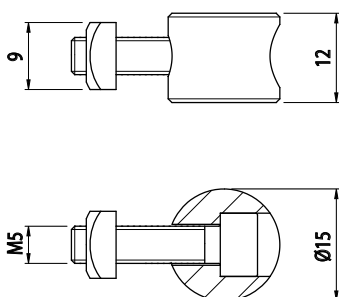
SPOJOVACÍ ZÁPADKA

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.306.010	Kompletní balení se šroubem M5x20 a maticí M5 pro drážku 6 mm	25



Materiál: galvanizovaná ocel/hliník

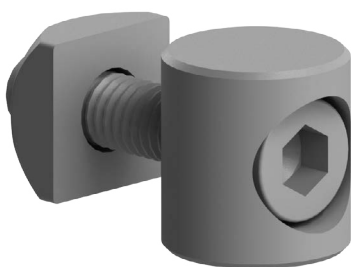


SPOJOVACÍ ZÁPADKA

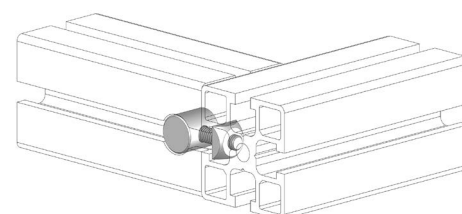
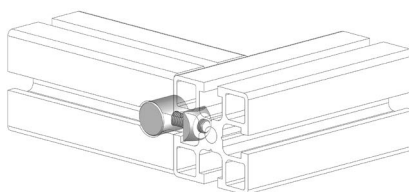
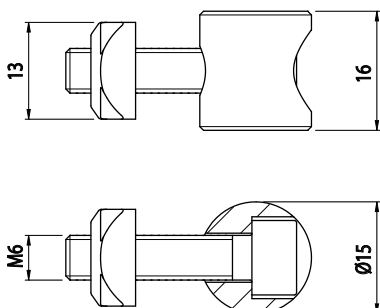
AC
8
45

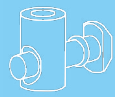
AC
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.306.001	Kompletní balení se šroubem M6x25 a maticí M6 pro drážku 8 mm	30



Materiál: galvanizovaná ocel/hliník

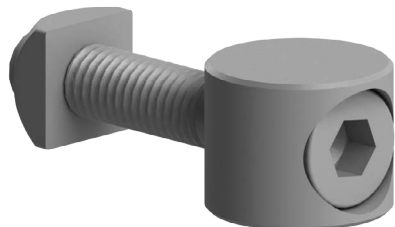




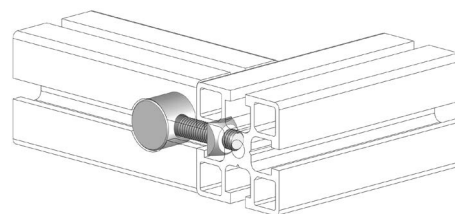
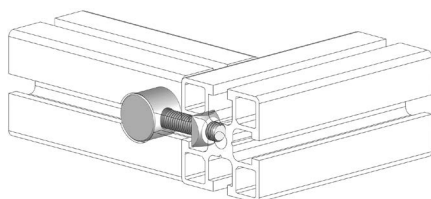
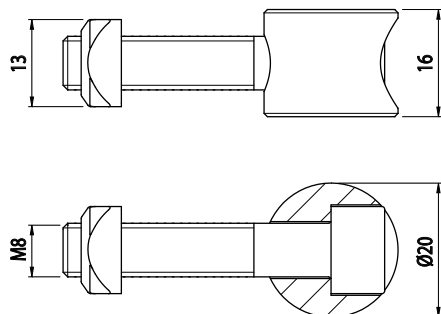
SPOJOVACÍ ZÁPADKA

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.306.002	Kompletní balení se šroubem M8x40 a maticí M8 pro drážku 8 mm	50



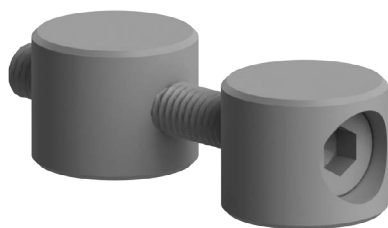
Materiál: galvanizovaná ocel/hliník



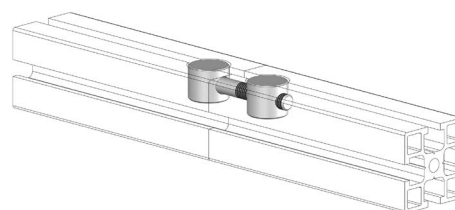
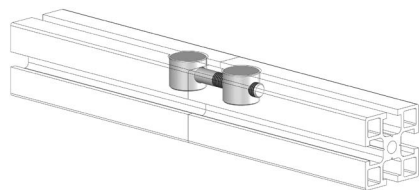
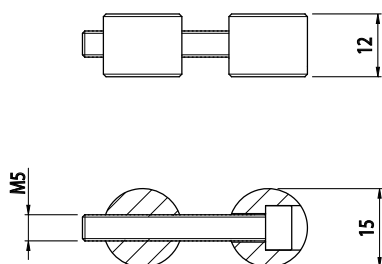
SPOJOVACÍ ZÁPADKA

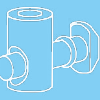
AC 6 30

Obj. č.	Popis	g
084.306.011	Pro lineární spojení profilů	30



Materiál: galvanizovaná ocel/hliník

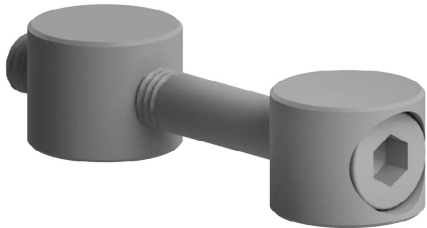




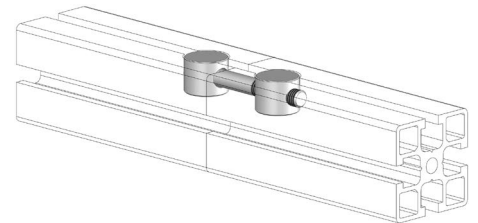
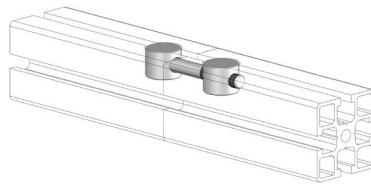
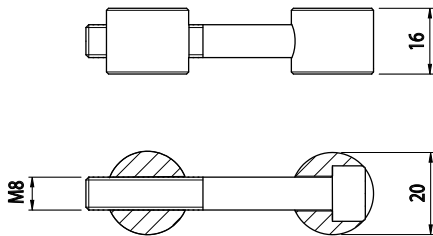
SPOJOVACÍ ZÁPADKA

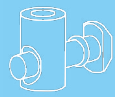
AC 8 45	AC 8 40
---------------	---------------

Obj. č.	Popis	g
084.306.012	Pro lineární spojení profilů	50



Materiál: galvanizovaná ocel/hliník

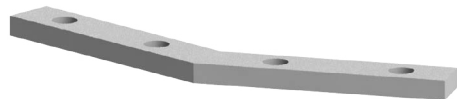




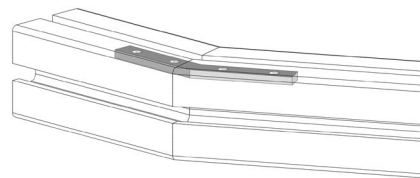
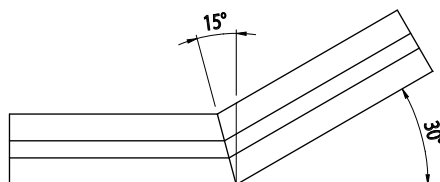
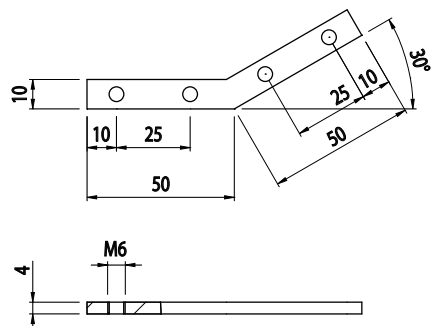
ÚHLOVÁ SPOJKA 30°

AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
084.307.019	Kompletní balení se 4 šrouby M6x8	26



Materiál: galvanizovaná ocel



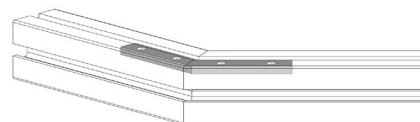
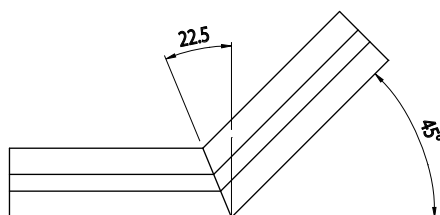
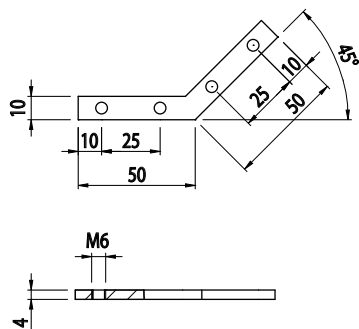
ÚHLOVÁ SPOJKA 45°

AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
084.307.020	Kompletní balení se 4 šrouby M6x8	26



Materiál: galvanizovaná ocel

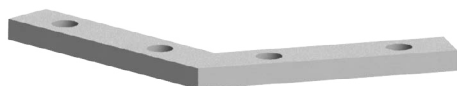




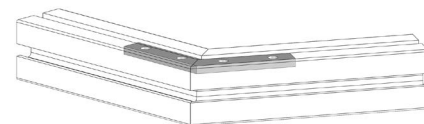
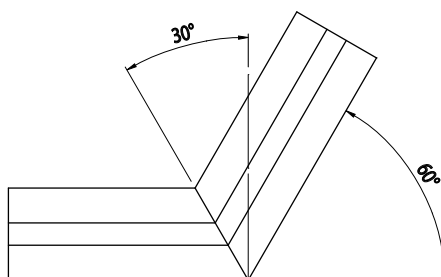
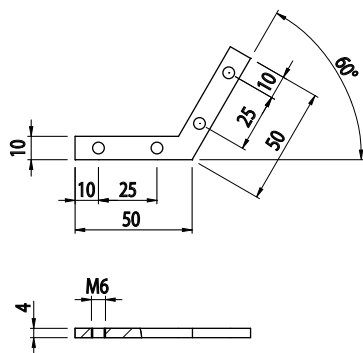
ÚHLOVÁ SPOJKA 60°

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.307.021	Kompletní balení se 4 šrouby M6x8	28



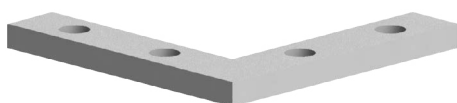
Materiál: galvanizovaná ocel



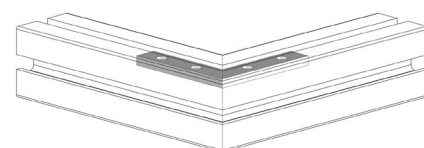
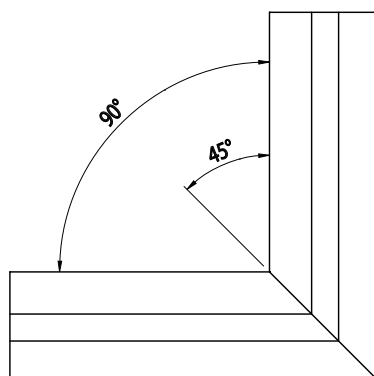
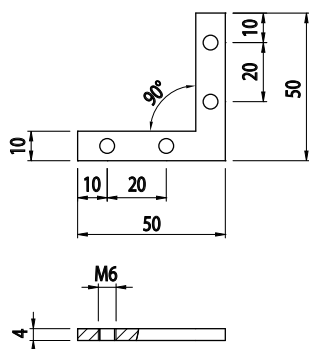
ÚHLOVÁ SPOJKA 90°

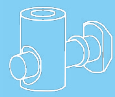
AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.307.022	Kompletní balení se 4 šrouby M6x8	22



Materiál: galvanizovaná ocel

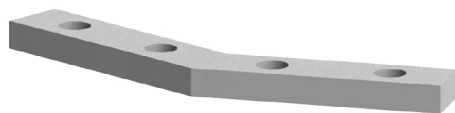




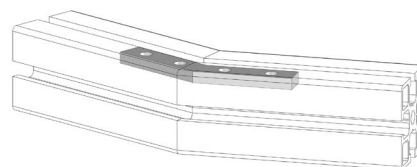
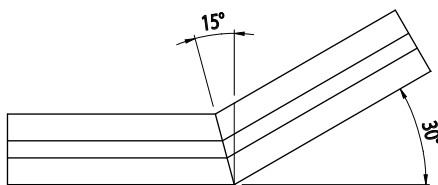
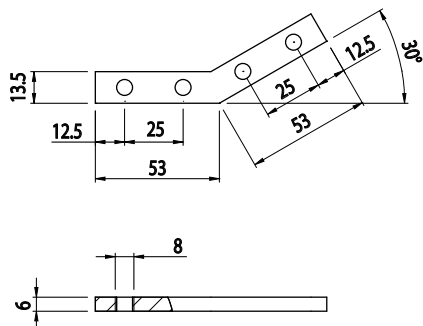
ÚHLOVÁ SPOJKA 30°

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.307.001	Kompletní balení se 4 šrouby M8x14	54



Materiál: galvanizovaná ocel



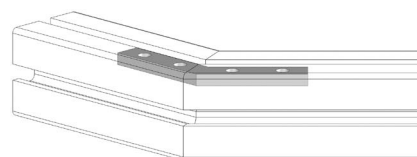
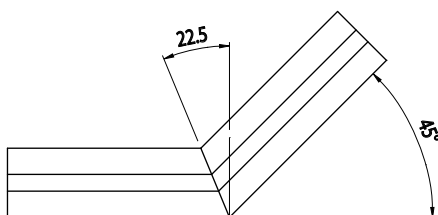
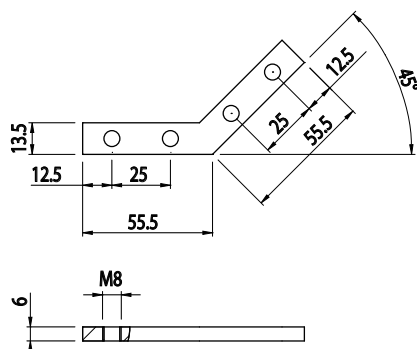
ÚHLOVÁ SPOJKA 45°

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.307.002	Kompletní balení se 4 šrouby M8x14	56



Materiál: galvanizovaná ocel





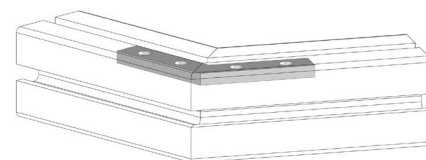
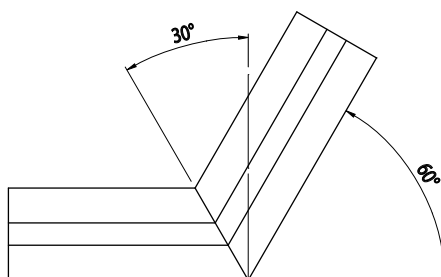
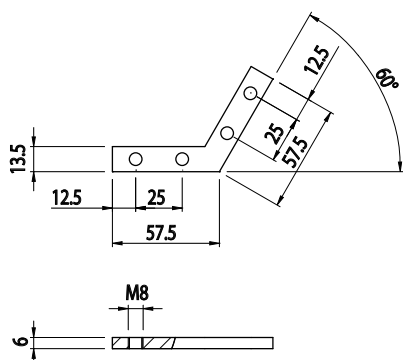
ÚHLOVÁ SPOJKA 60°

AC 8/45 AC 8/40

Obj. č.	Popis	g
084.307.003	Kompletní balení se 4 šrouby M8x14	58



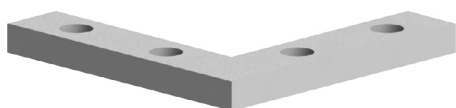
Materiál: galvanizovaná ocel



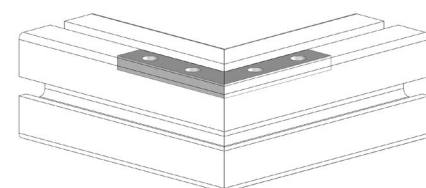
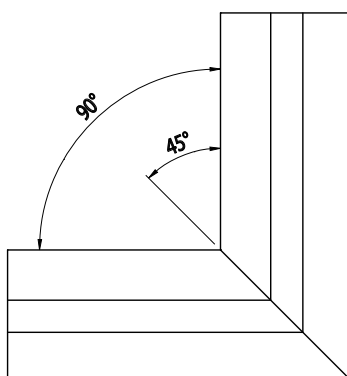
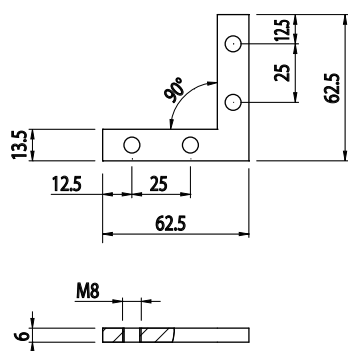
ÚHLOVÁ SPOJKA 90°

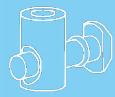
AC 8/45 AC 8/40

Obj. č.	Popis	g
084.307.004	Kompletní balení se 4 šrouby M8x14	58



Materiál: galvanizovaná ocel

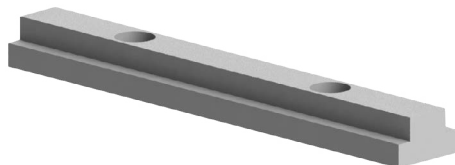




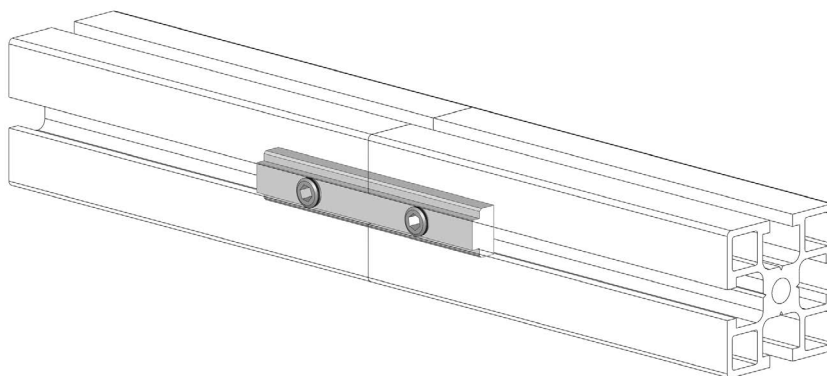
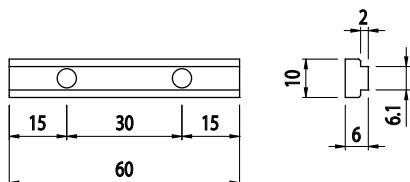
PŘÍMÁ SPOJKA 60 mm

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.307.016	Kompletní se 2 šrouby M6x8	23



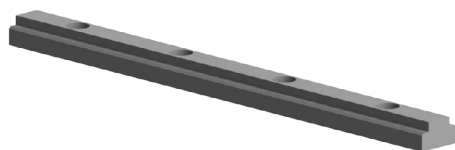
Materiál: galvanizovaná ocel



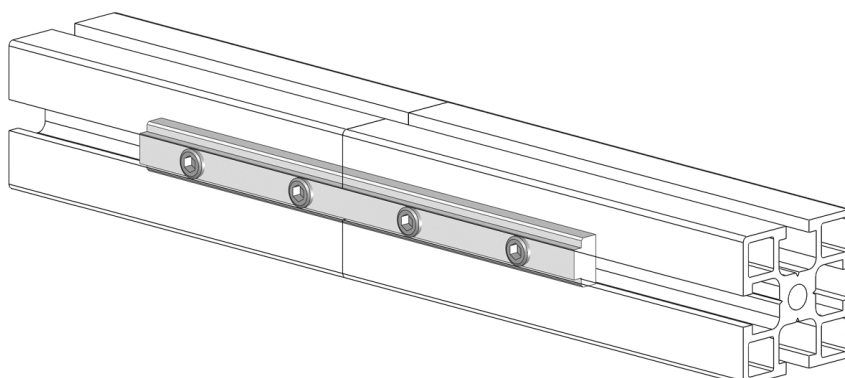
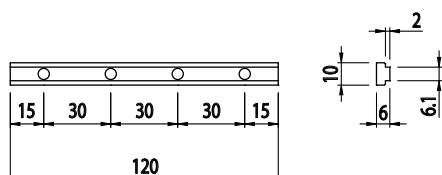
PŘÍMÁ SPOJKA 120 mm

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.307.017	Kompletní se 4 šrouby M6x8	46

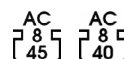


Materiál: galvanizovaná ocel

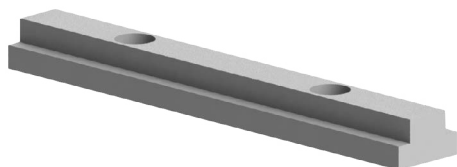




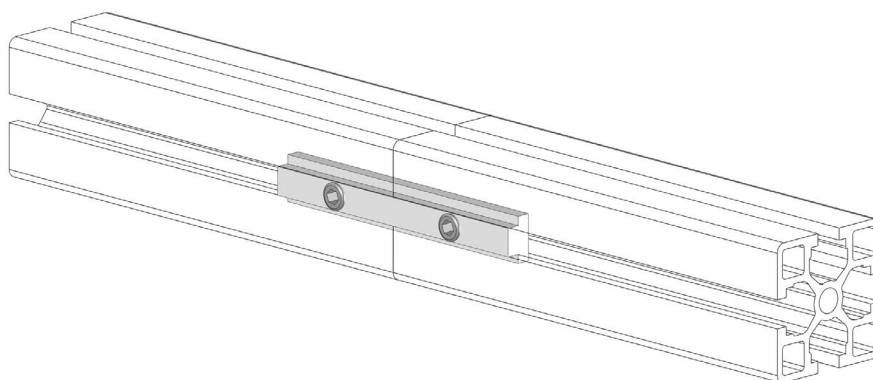
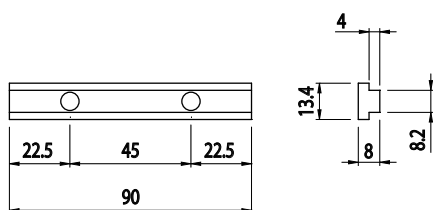
PŘÍMÁ SPOJKA 90 mm



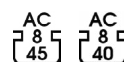
Obj. č.	Popis	g
084.307.005	Kompletní se 2 šrouby M8x14	60



Materiál: galvanizovaná ocel



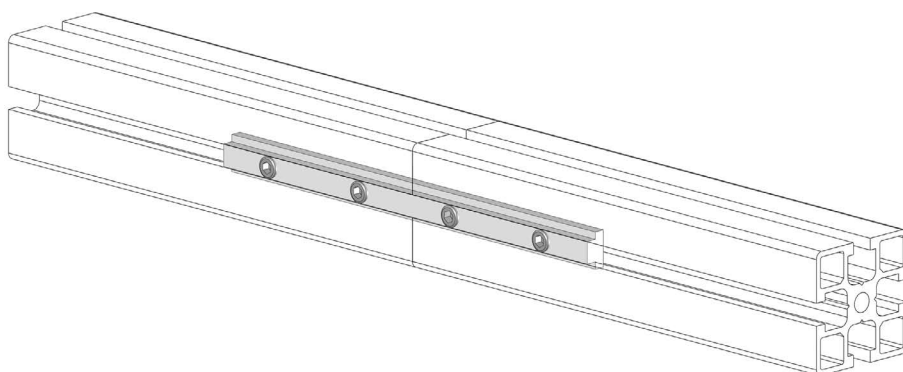
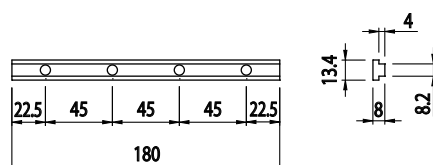
PŘÍMÁ SPOJKA 180 mm



Obj. č.	Popis	g
084.307.006	Kompletní se 4 šrouby x M8x14	124



Materiál: galvanizovaná ocel

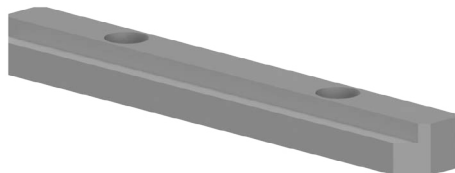




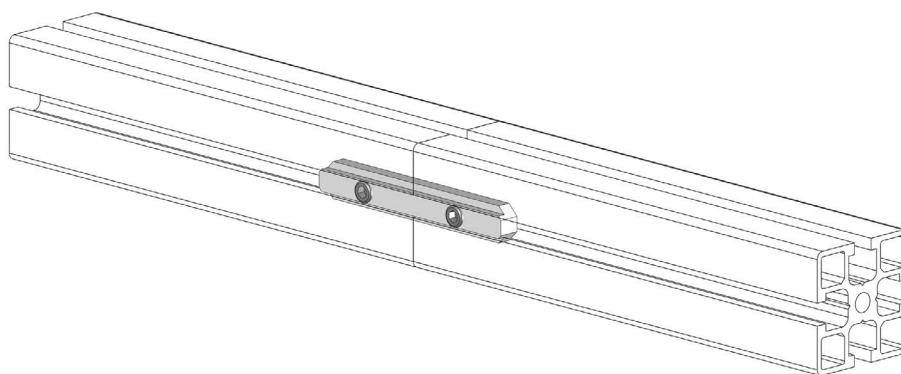
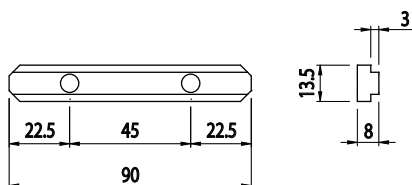
PŘÍMÁ SPOJKA 90 mm

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.307.026	Kompletní se 2 šrouby M8x14	58



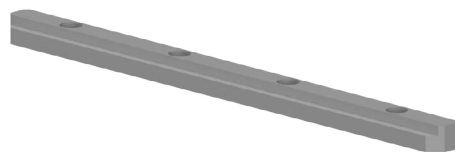
Materiál: anodizovaný hliník/nerezová ocel



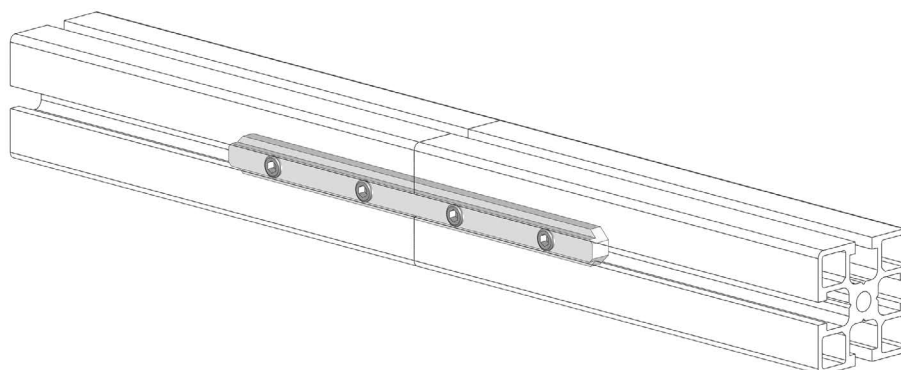
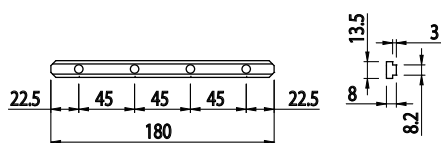
PŘÍMÁ SPOJKA 180 mm

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.307.027	Kompletní se 4 šrouby M8x14	60



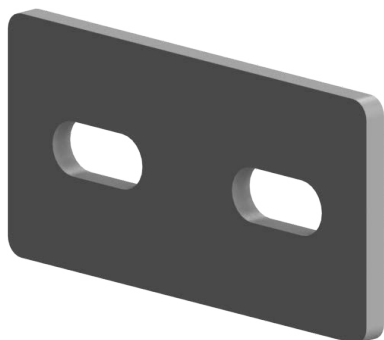
Materiál: anodizovaný hliník/nerezová ocel



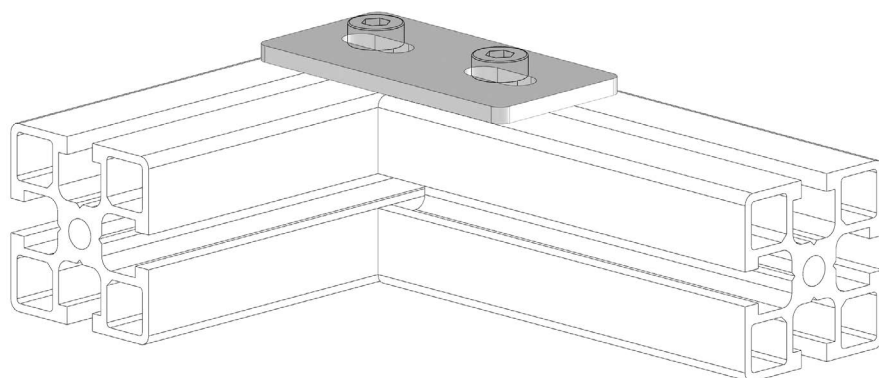
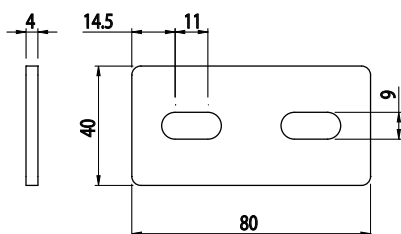


SPOJOVACÍ DESKA

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

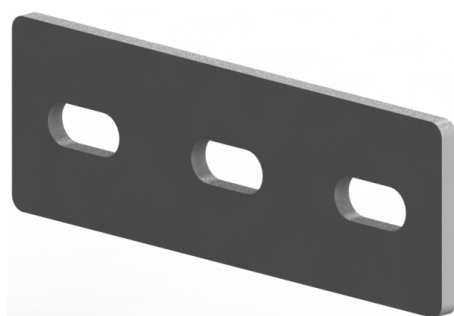


Materiál: galvanizovaná ocel

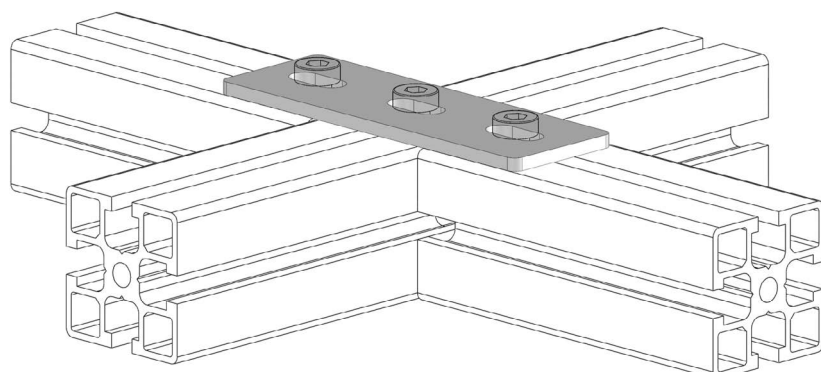
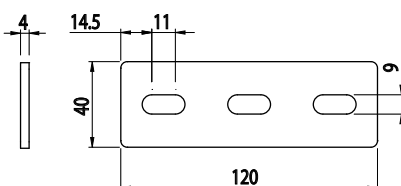


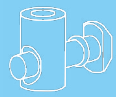
SPOJOVACÍ DESKA

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



Materiál: galvanizovaná ocel



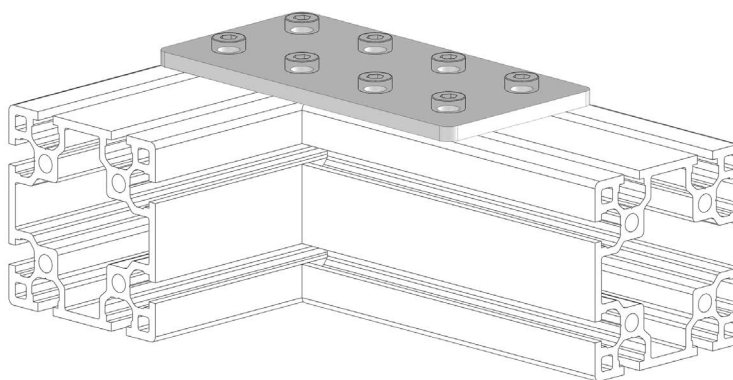
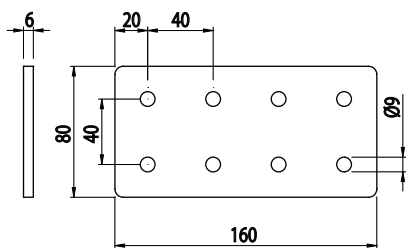
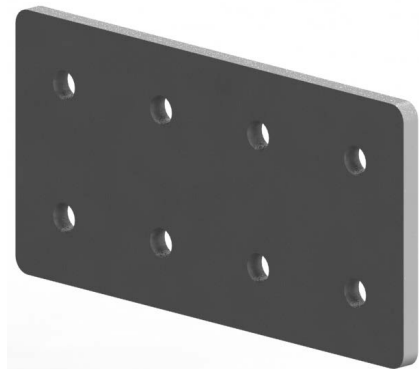


SPOJOVACÍ DESKA

AC
8
40

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

Materiál: galvanizovaná ocel

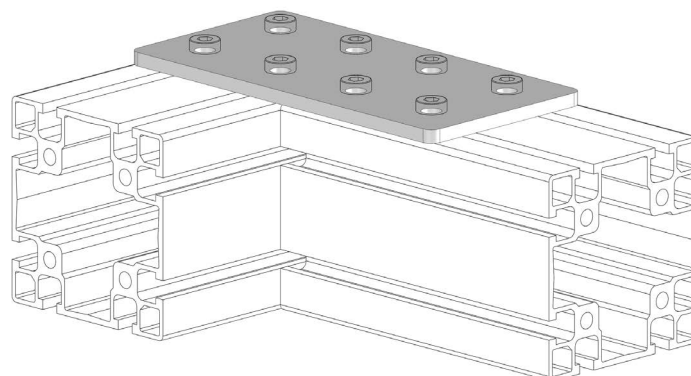
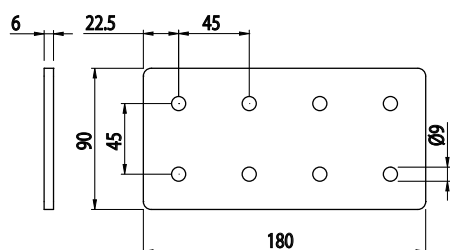
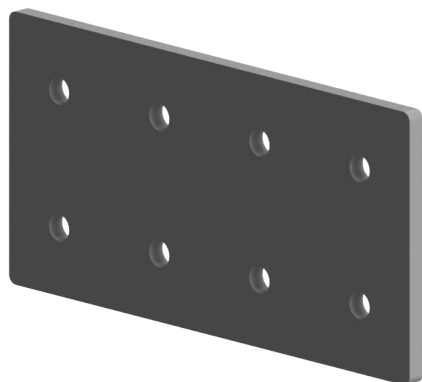


SPOJOVACÍ DESKA

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.710.001	Pro profily 45x90 a 90x90	730

Materiál: galvanizovaná ocel

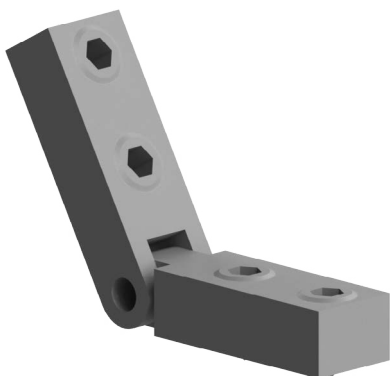




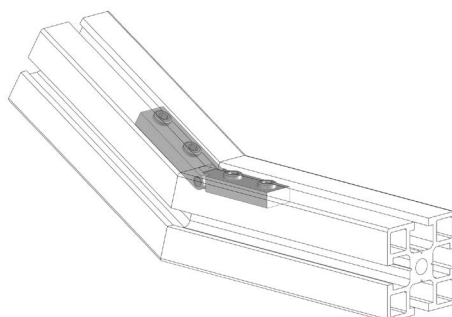
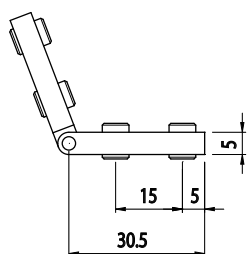
VNITŘNÍ KYVNÁ SPOJKA

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.307.011	Kompletní balení se 4 šrouby M6x8	21



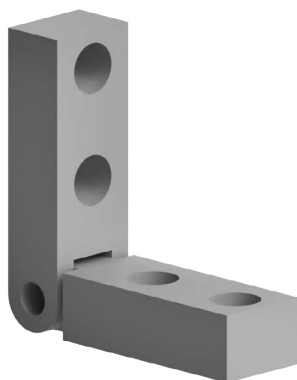
Materiál: galvanizovaná ocel



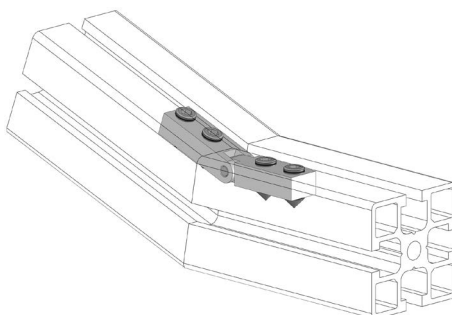
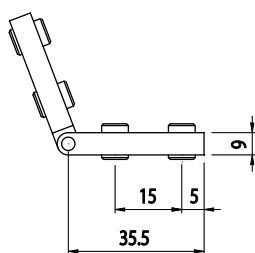
VNITŘNÍ KYVNÁ SPOJKA

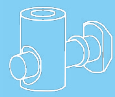
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.307.007	Kompletní balení se 4 šrouby M8x14	59



Materiál: galvanizovaná ocel

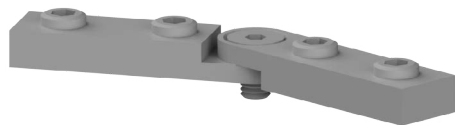




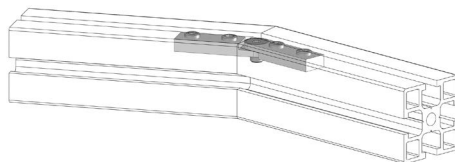
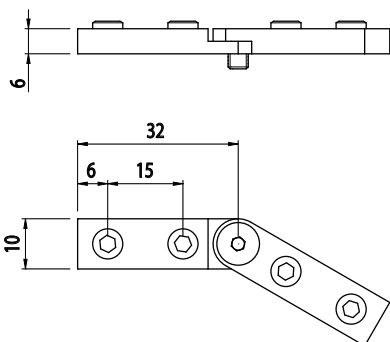
VNITŘNÍ KYVNÁ SPOJKA

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.307.012	Kompletní balení se 4 šrouby M6x8	24



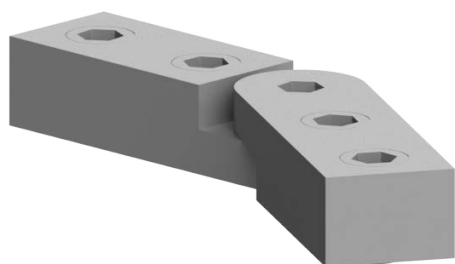
Materiál: galvanizovaná ocel



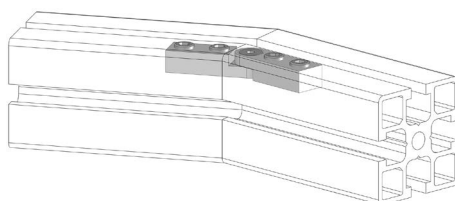
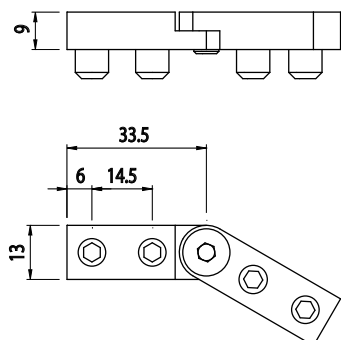
VNITŘNÍ KYVNÁ SPOJKA

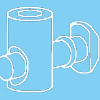
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.307.008	Kompletní balení se 4 šrouby M8x14	70



Materiál: galvanizovaná ocel





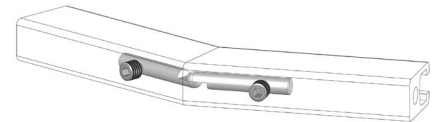
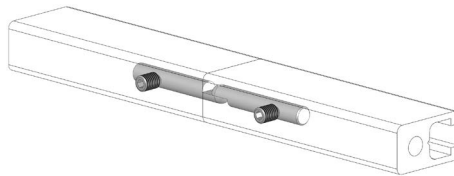
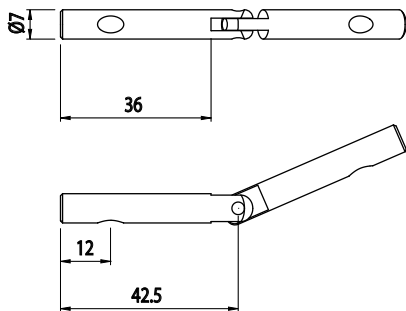
VNITŘNÍ KYVNÁ SPOJKA

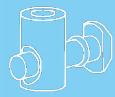
AC 8 45	AC 8 40
---------------	---------------

Obj. č.	Popis	g
084.307.010	Kompletní balení se 2 šrouby M6x6	25



Materiál: galvanizovaná ocel

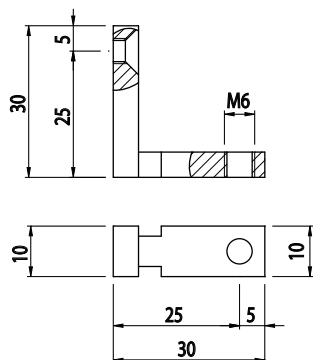
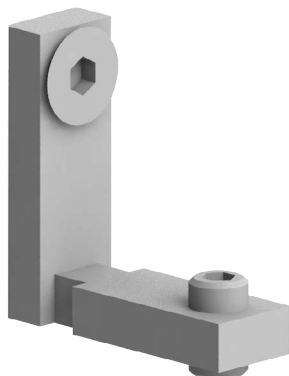




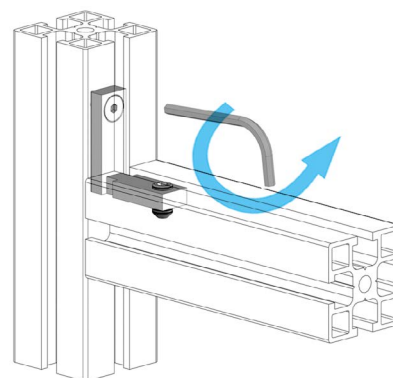
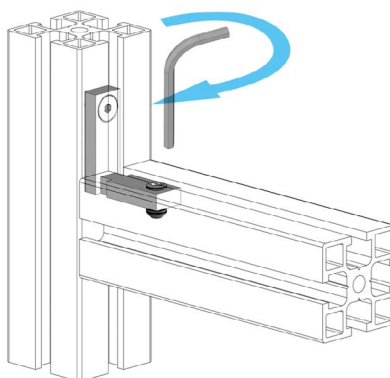
**KOLMÝ ÚHELNÍK
DO DRÁŽKY PROFILU**

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.307.013	Kompletní se šrouby	21



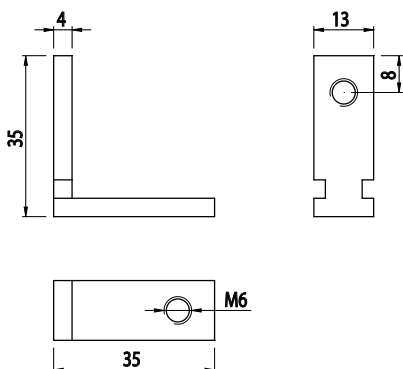
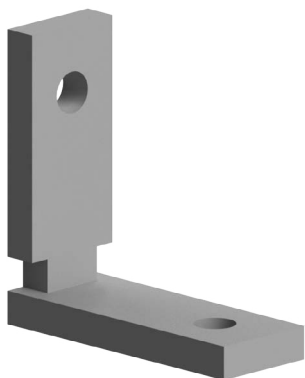
Materiál: galvanizovaná ocel



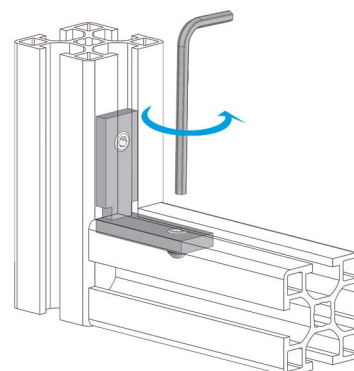
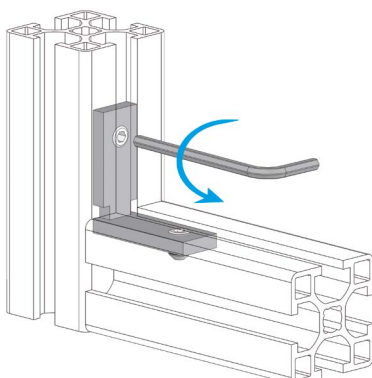
**KOLMÝ ÚHELNÍK
DO DRÁŽKY PROFILU**

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.307.056	Pro profily 084.101.030. Včetně 2 šroubů M6x8	20



Materiál: galvanizovaná ocel

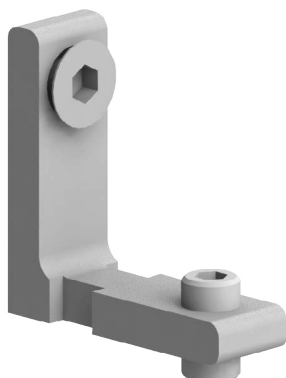




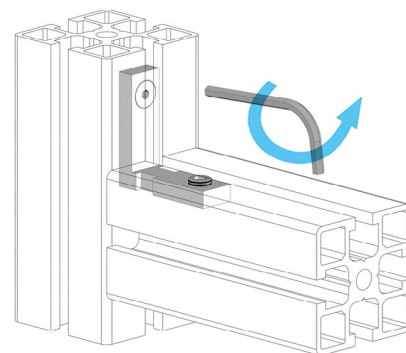
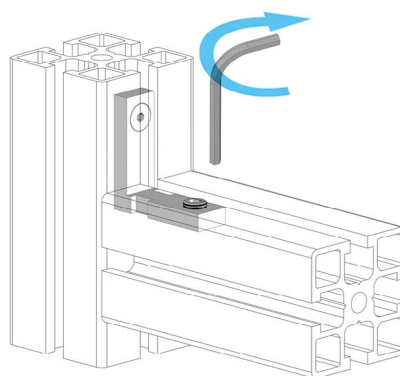
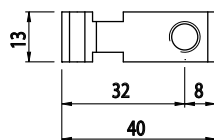
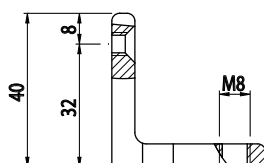
KOLMÝ ÚHELNÍK DO DRÁŽKY PROFILU

AC 8 45 AC 8 40

Obj. č.	Popis	g
084.307.009	Kompletní se šrouby	37



Materiál: galvanizovaná ocel



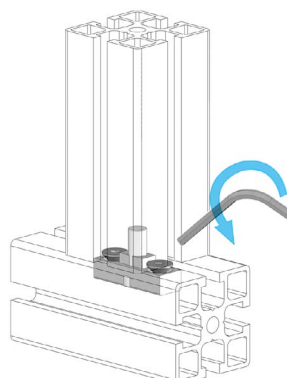
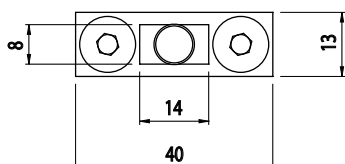
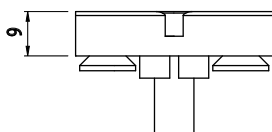
KOLMÝ ÚHELNÍK DO OTVORU

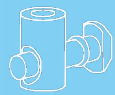
AC 8 45

Obj. č.	Popis	g
084.307.015	Kompletní se šrouby	40



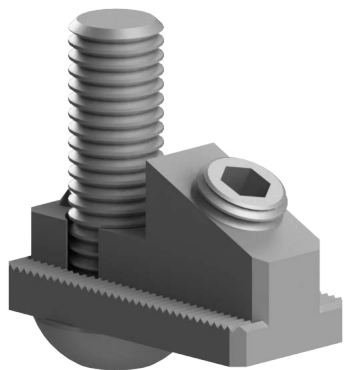
Materiál: galvanizovaná ocel





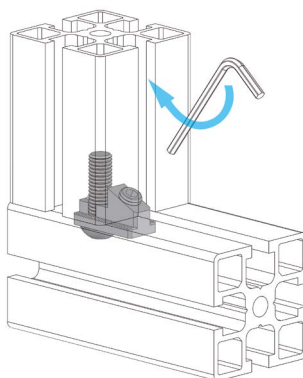
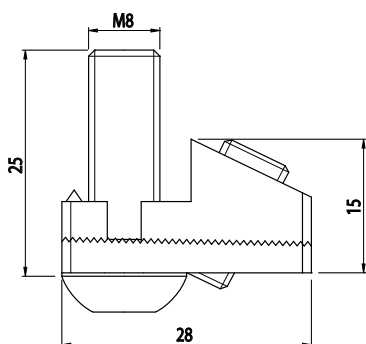
**KOLMÝ ÚHELNÍK
DO OTVORU**

AC
8
45



Obj. č.	Popis	g
084.307.018	Kompletní se šrouby	28

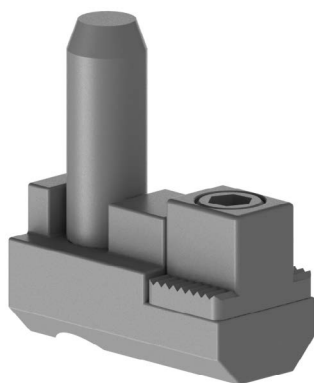
Materiál: galvanizovaná ocel



**KOLMÝ ÚHELNÍK
DO OTVORU**

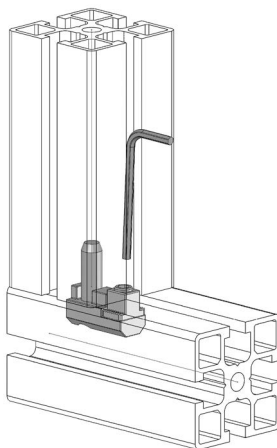
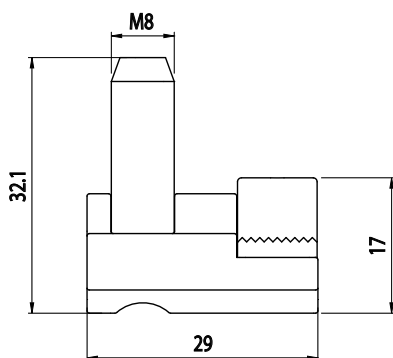
NOVINKA

AC
8
45



Obj. č.	Popis	g
084.307.057	Kompletní se šrouby	38

Materiál: galvanizovaná ocel

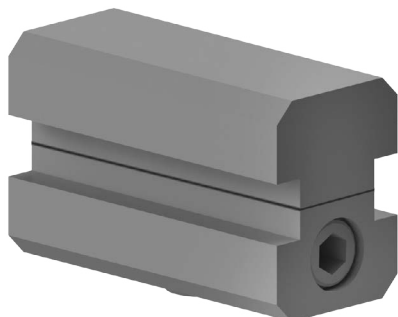




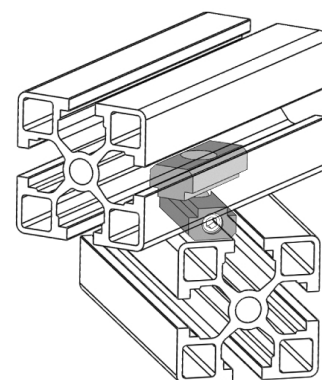
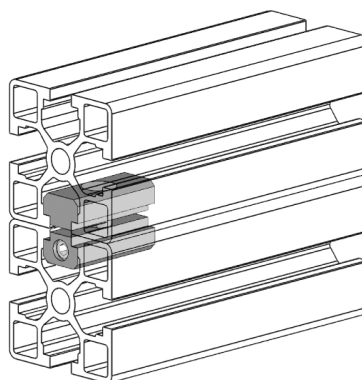
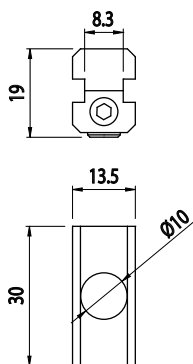
SPOJKA VNITŘNÍ OTOČNÁ

AC
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.307.028	Pro spojení v libovolném úhlu	50



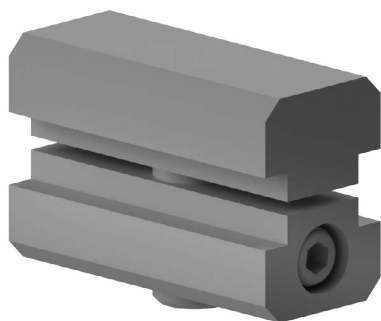
Materiál: galvanizovaná ocel



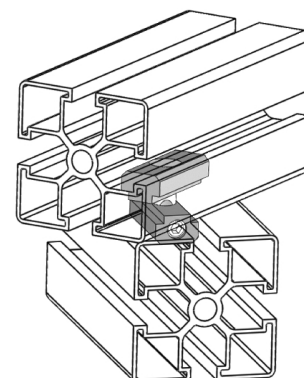
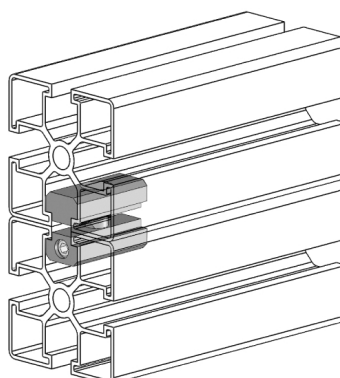
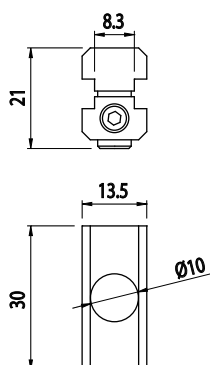
SPOJKA VNITŘNÍ OTOČNÁ

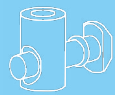
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.307.029	Pro spojení v libovolném úhlu	50



Materiál: galvanizovaná ocel

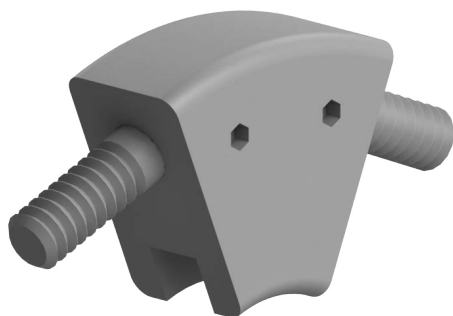




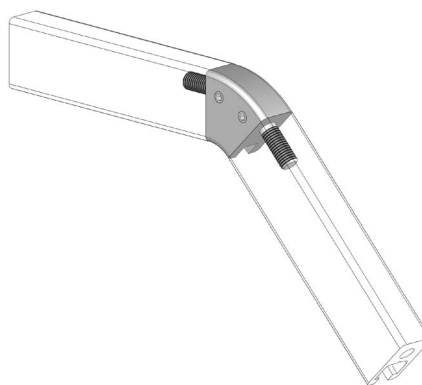
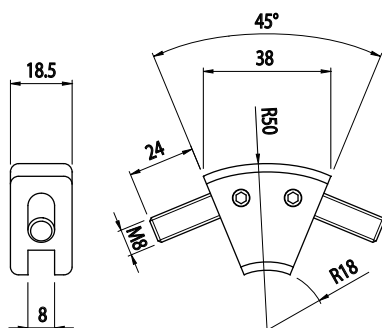
SPOJKA 45°

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.304.001	Pro profily 18,5x32 Kompletní s montážními šrouby a čepy	40



Materiál: anodizovaný hliník



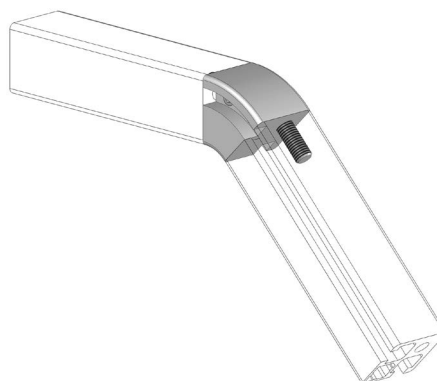
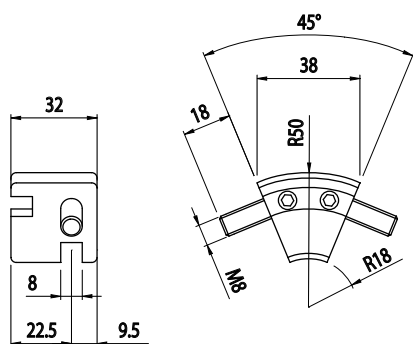
SPOJKA 45°

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.304.002	Pro profily 32x32 Kompletní s montážními šrouby a čepy	70



Materiál: anodizovaný hliník

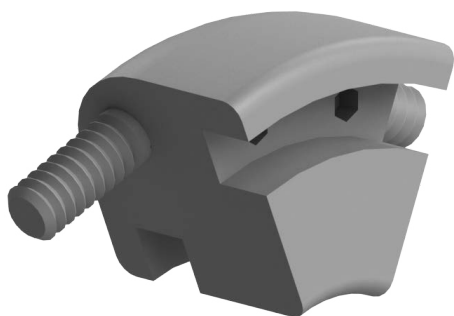




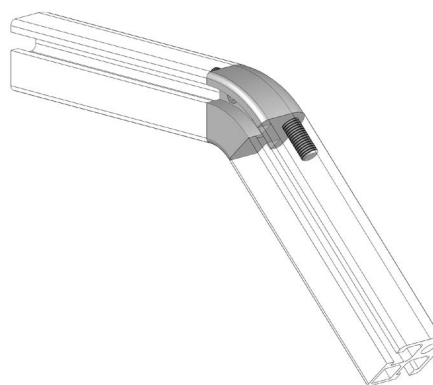
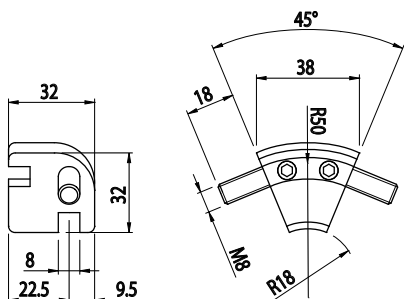
SPOJKA 45°

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.304.004	Pro profily 32x32 Kompletní s montážními šrouby a čepy	65



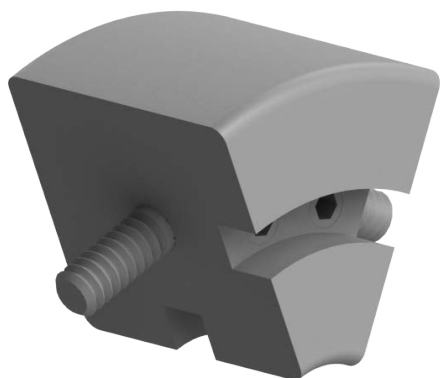
Materiál: anodizovaný hliník



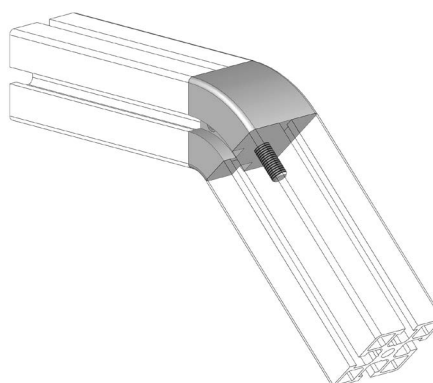
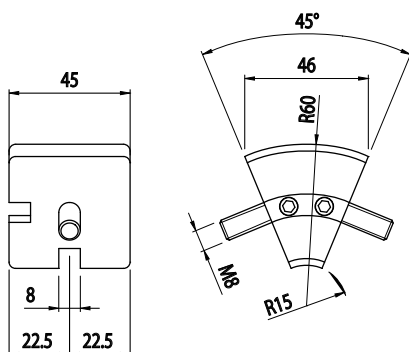
SPOJKA 45°

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.304.003	Pro profily 45x45 Kompletní s montážními šrouby a čepy	90



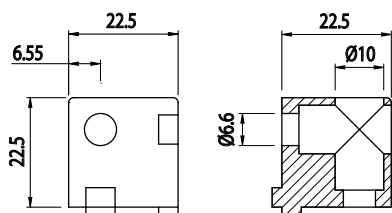
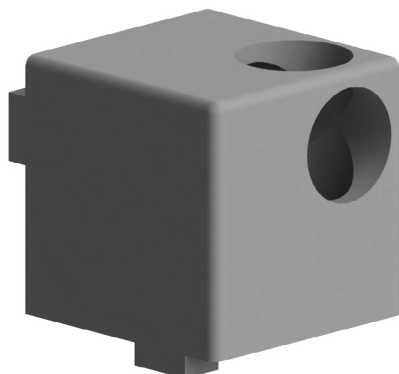
Materiál: anodizovaný hliník



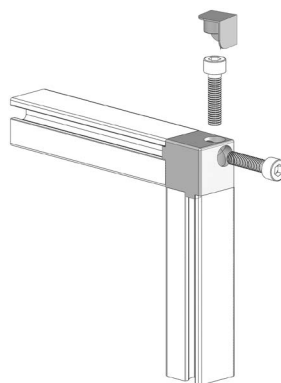
ROHOVÁ SPOJKA - DVOUSÁ

AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
084.310.004	Pro profily 22,5x22,5 Kompletní včetně zásepku	20



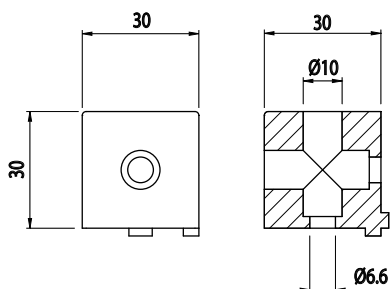
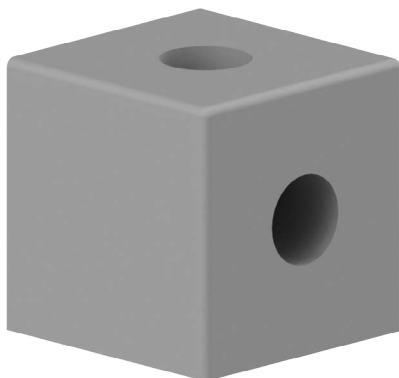
Materiál: anodizovaný hliník



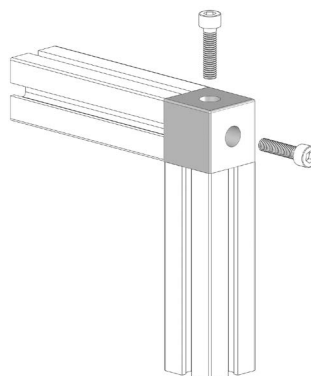
ROHOVÁ SPOJKA - DVOUSÁ

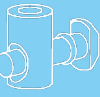
AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
084.310.007	Pro profily 30x30	60



Materiál: anodizovaný hliník

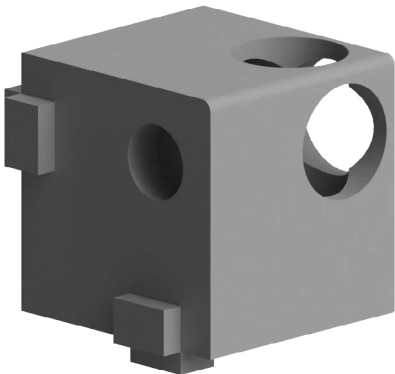




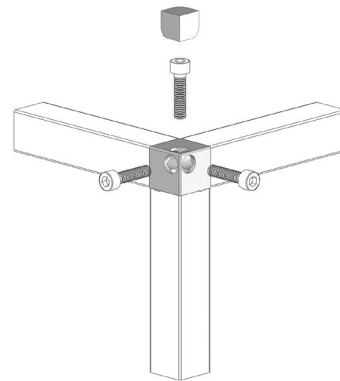
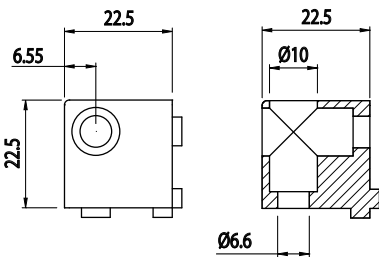
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.310.006	Pro profily 22,5x22,5 Kompletní včetně zásepek	20



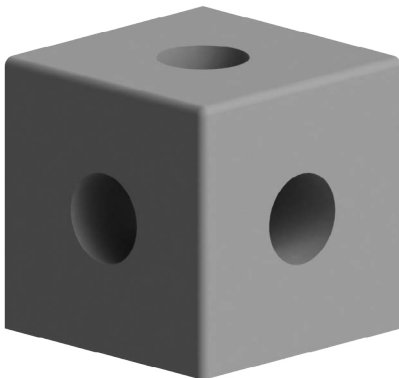
Materiál: anodizovaný hliník



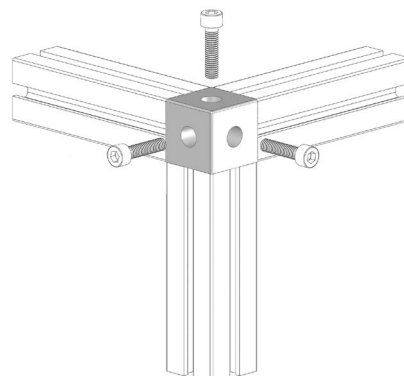
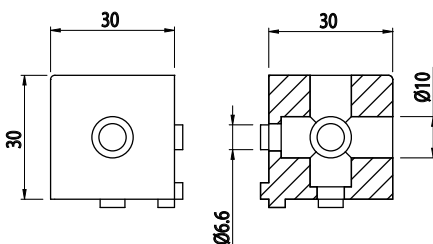
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.310.005	Pro profily 30x30	60



Materiál: anodizovaný hliník

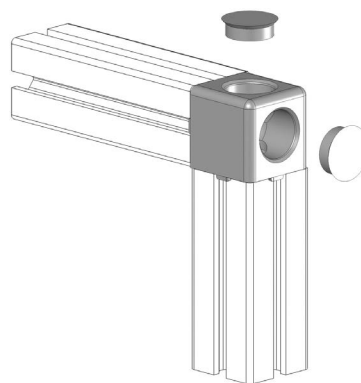
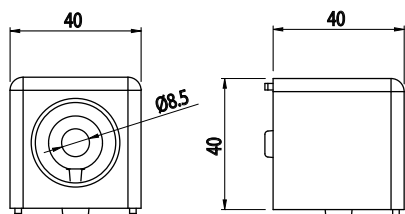
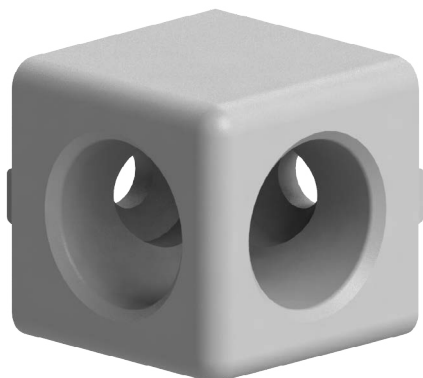


ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

AC
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.310.018	Pro profily 40x40 Kompletní včetně plastových záslepek	115

Materiál: anodizovaný hliník

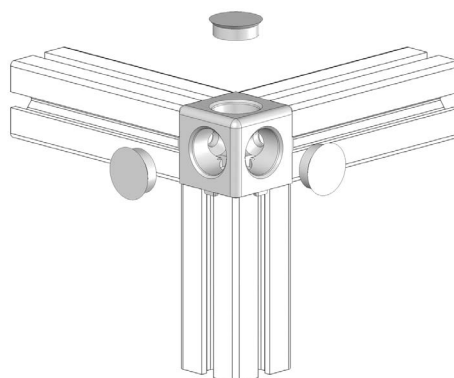
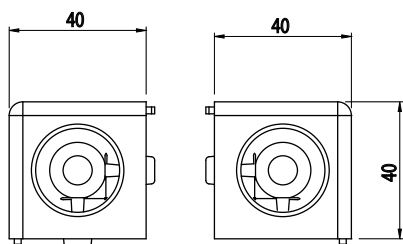
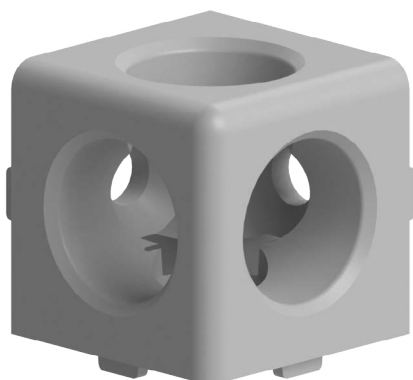


ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

AC
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.310.019	Pro profily 40x40 Kompletní včetně plastových záslepek	95

Materiál: anodizovaný hliník

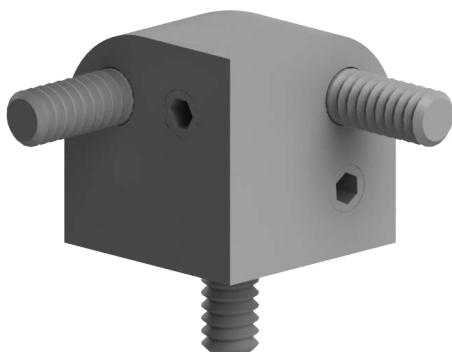




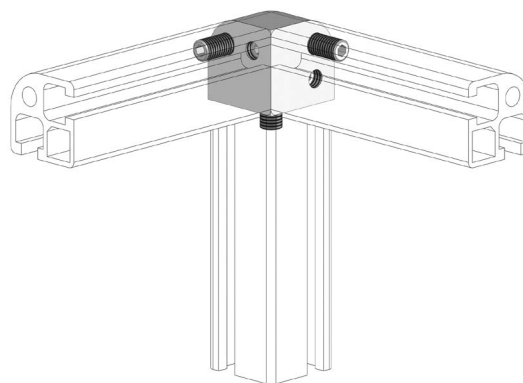
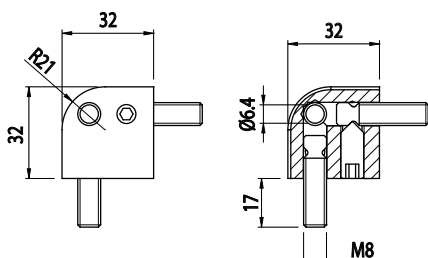
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.310.001	Pro profily 32x32 Kompletní s montážními šrouby a čepy	75



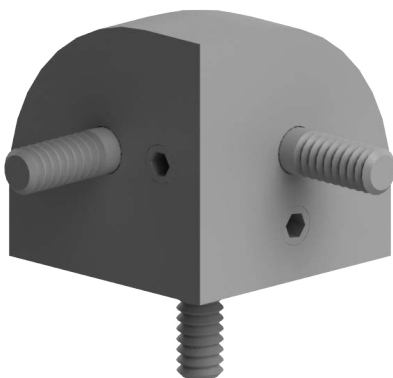
Materiál: anodizovaný hliník



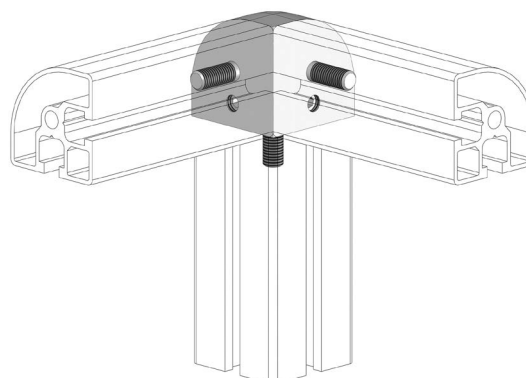
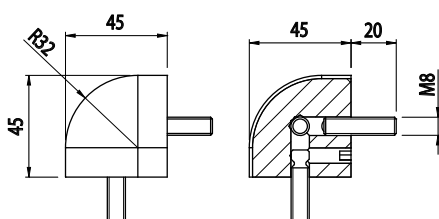
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

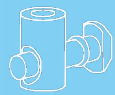
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.310.002	Pro profily 45x45 Kompletní s montážními šrouby a čepy	170



Materiál: anodizovaný hliník

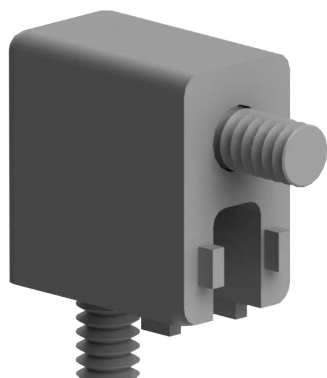




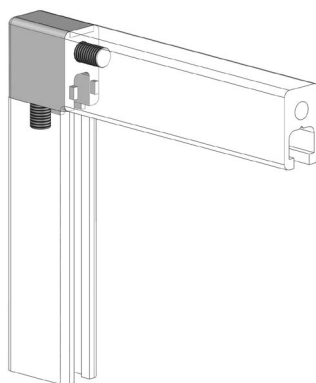
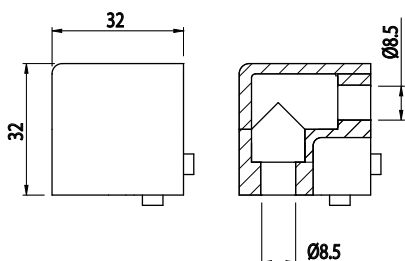
ROHOVÁ SPOJKA - DVOUSÁ

AC
8
45

Obj. č.	Popis	Barva	g
084.310.017	Pro profily 18,5x32. Dodáváno včetně šroubů.	■	35
084.310.017G	Pro profily 18,5x32. Dodáváno včetně šroubů.	■	35



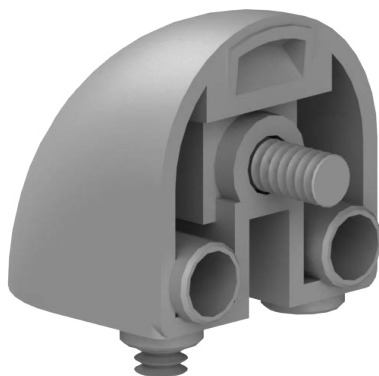
Materiál: anodizovaný hliník



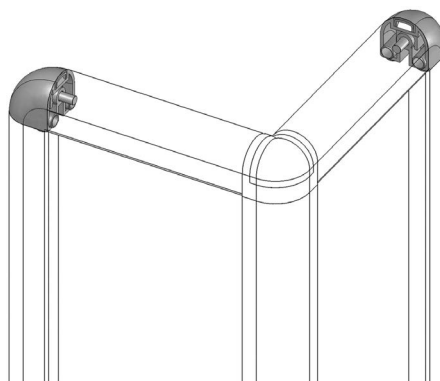
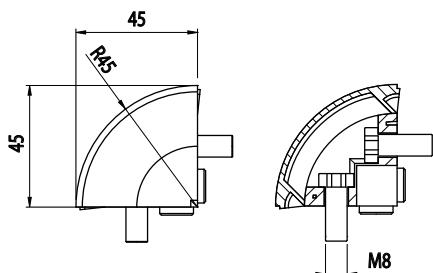
ROHOVÁ SPOJKA - DVOUSÁ

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.310.009	Pro profily 084.101.037. Dodáváno včetně šroubů.	60



Materiál: šedý tvrzený polyamid





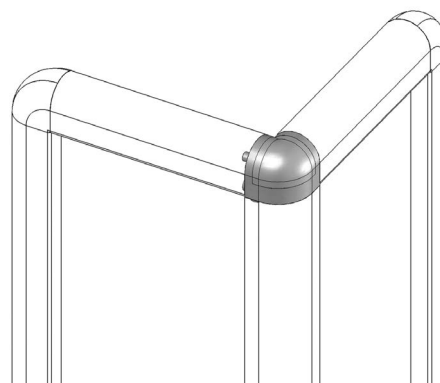
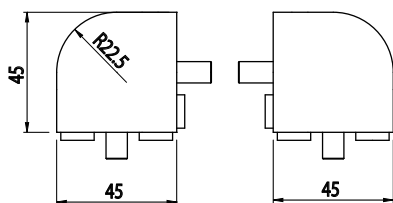
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.310.010	Pro profily 084.101.037. Dodáváno včetně šroubů.	60



Materiál: šedý tvrzený polyamid



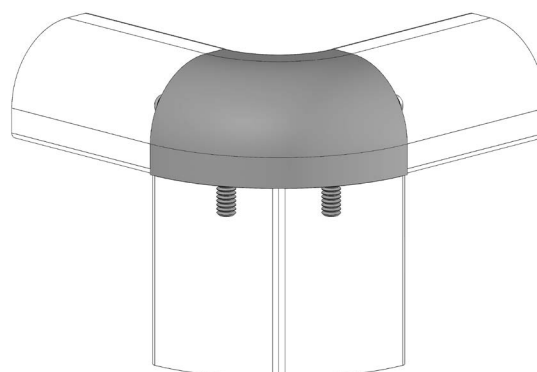
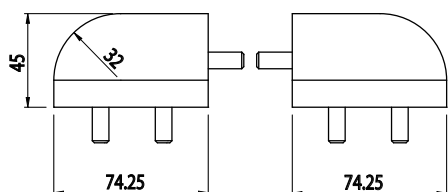
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.310.026	Dodáváno včetně šroubů.	250



Materiál: anodizovaný hliník

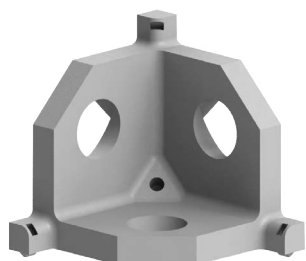




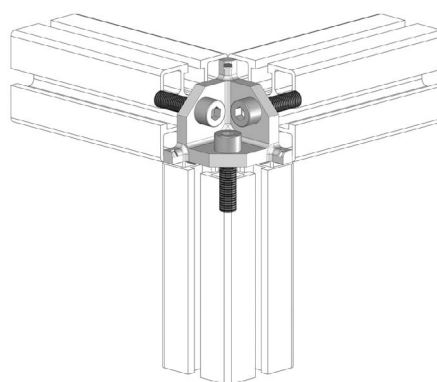
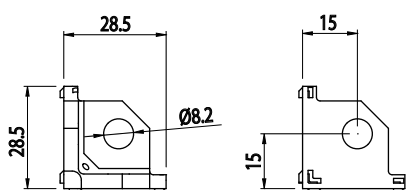
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.310.022	Dodáváno včetně šroubů.	15



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



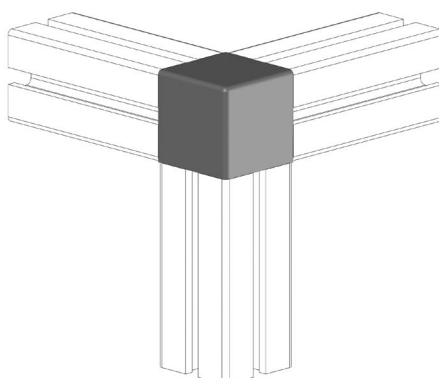
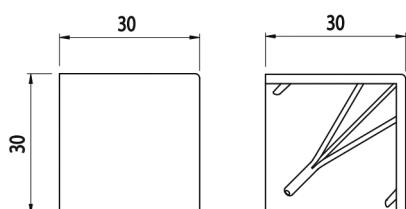
ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ HRANATÁ

AC
6
30

Obj. č.	Popis	Barva	g
084.310.024	Pro spojku 084.310.022	■	6
084.310.024G	Pro spojku 084.310.022	■	6



Materiál: polyamid





ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

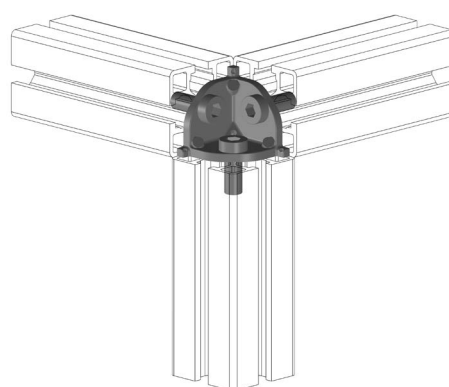
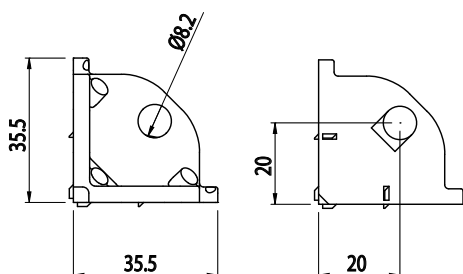
NOVINKA

AC
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.310.027	Pro profily 40x40 Dodáváno včetně šroubů.	22,6



Materiál: anodizovaný hliník

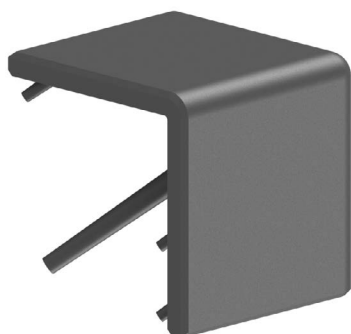


ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ HRANATÁ

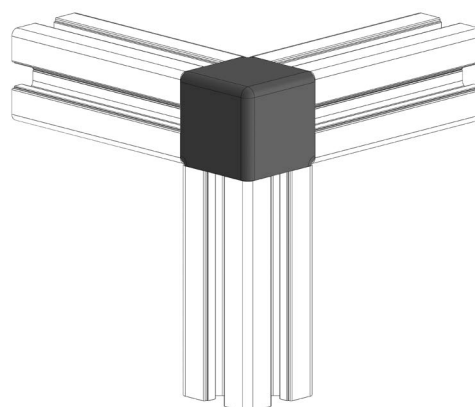
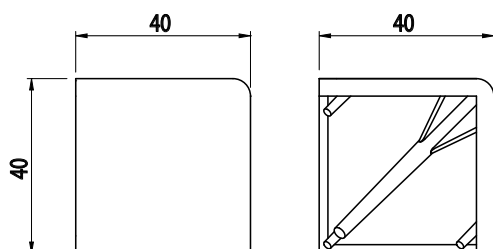
NOVINKA

AC
8
40

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



Materiál: polyamid

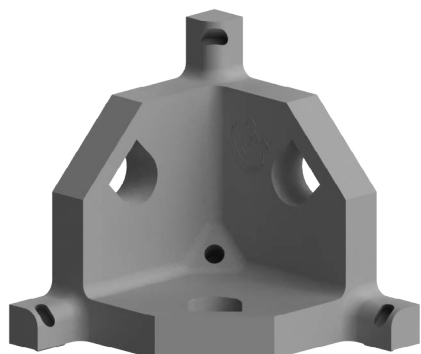




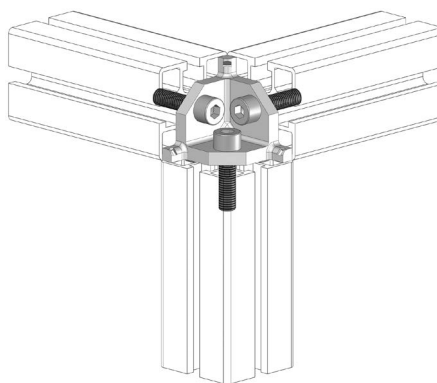
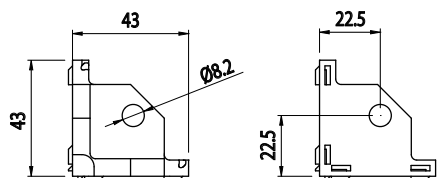
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.310.013	Dodáváno včetně šroubů.	114



Materiál: odlévaný zinek



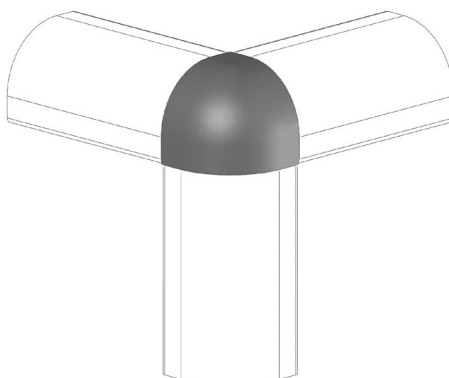
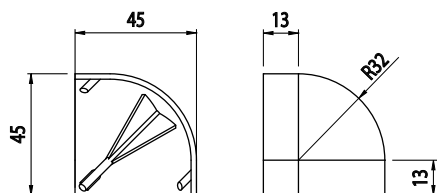
ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ
KULATÁ

AC
8
45

Obj. č.	Popis	Barva	g
084.310.014	Pro spojku 084.310.013	■	9
084.310.014G	Pro spojku 084.310.013	■	9



Materiál: polyamid





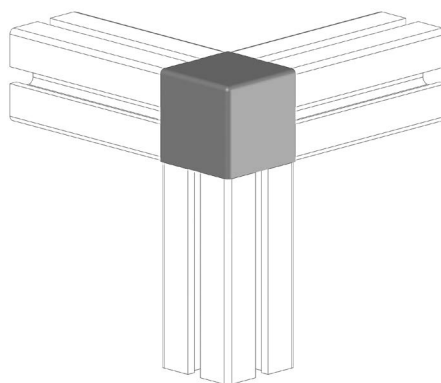
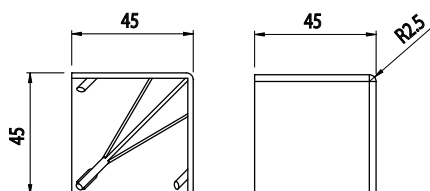
ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ HRANATÁ

AC
8
45

Obj. č.	Popis	Barva	g
084.310.015	Pro spojku 084.310.013	■	14
084.310.015G	Pro spojku 084.310.013	■	14



Materiál: polyamid



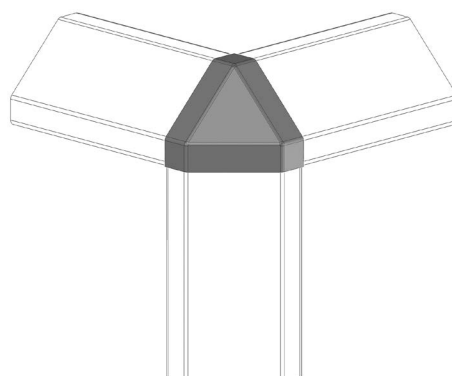
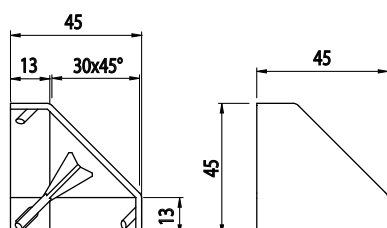
ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ ZKOSENÁ

AC
8
45

Obj. č.	Popis	Barva	g
084.310.016	Pro spojku 084.310.013	■	9
084.310.016G	Pro spojku 084.310.013	■	9



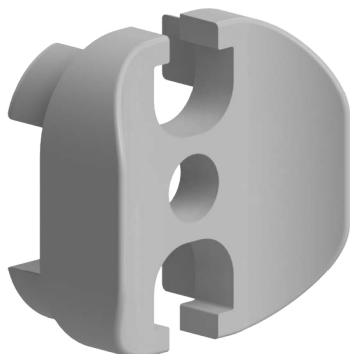
Materiál: polyamid



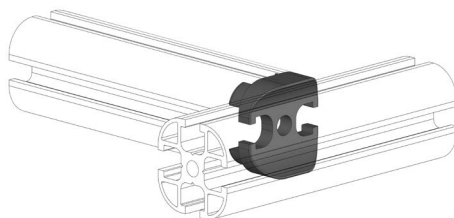
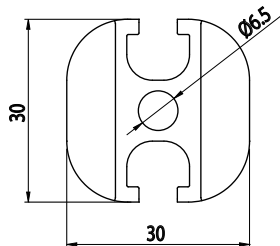
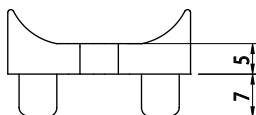
KOLMÁ SPOJKA 30X30 SE 2 DRÁŽKAMI, UZAVŘENÁ



Obj. č.	Popis	g
800.029.111	Ideální pro pevné spoje odolné proti otáčení	12



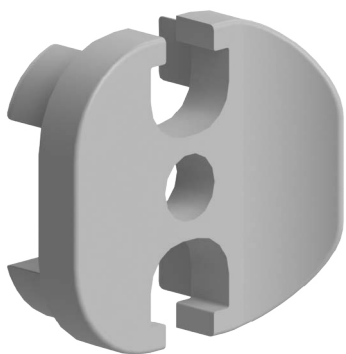
Materiál: pískově otryskaný hliník



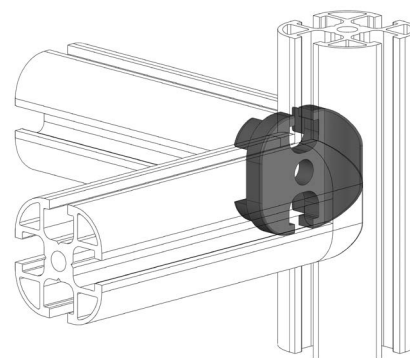
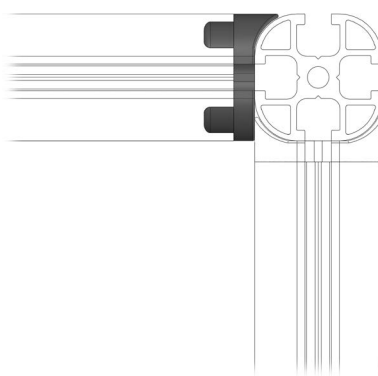
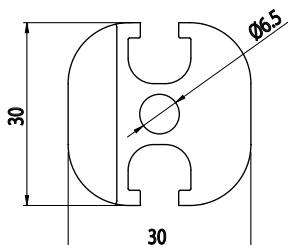
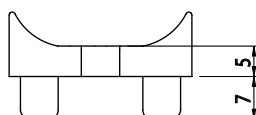
KOLMÁ SPOJKA 30X30 SE 2 DRÁŽKAMI, UZAVŘENÁ



Obj. č.	Popis	g
800.029.112	Ideální pro pevné spoje odolné proti otáčení	11



Materiál: pískově otryskaný hliník





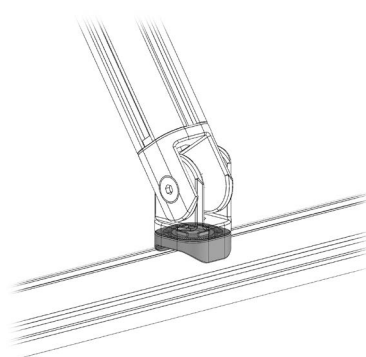
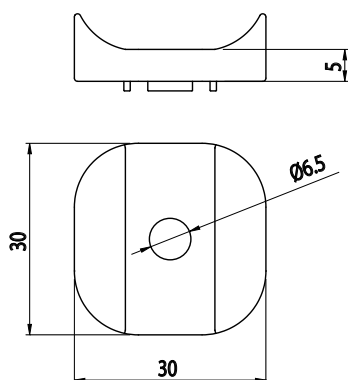
**KOLMÁ SPOJKA 30X30
BEZ DRÁŽEK, UZAVŘENÁ**

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
800.029.133A	Pro kloubové spoje profilů 084.311.012	8



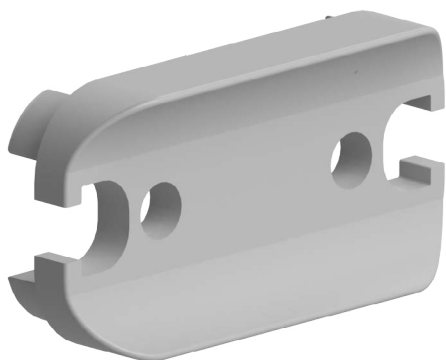
Materiál: pískově otryskaný hliník



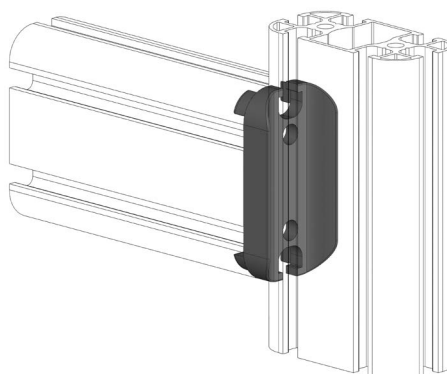
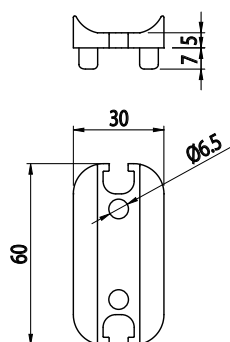
**KOLMÁ SPOJKA 30X30
SE 2 DRÁŽKAMI, UZAVŘENÁ**

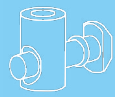
AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
800.029.115	Ideální pro pevné spoje odolné proti otáčení	27

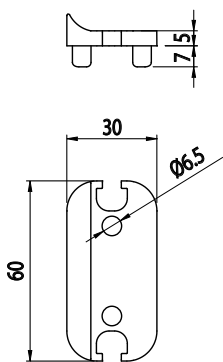
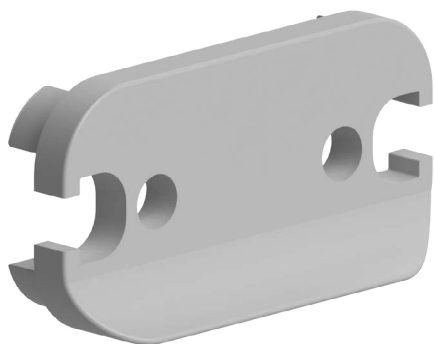


Materiál: pískově otryskaný hliník



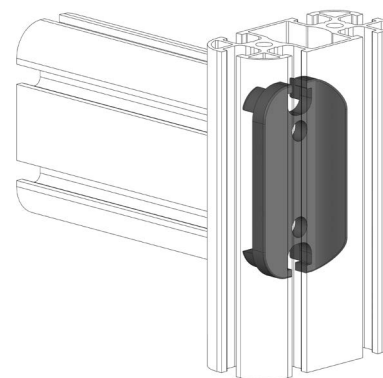
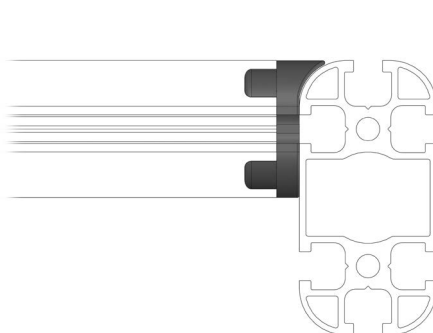


**KOLMÁ SPOJKA 30X60
SE 2 DRÁŽKAMI, POLOUZAVŘENÁ**

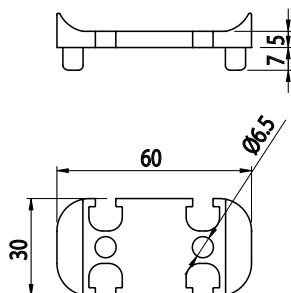
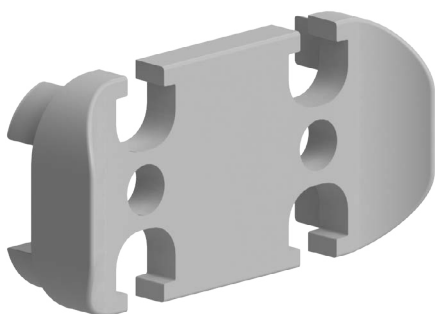


Obj. č.	Popis	g
800.029.116	Ideální pro pevné spoje odolné proti otáčení	24

Materiál: pískově otryskaný hliník

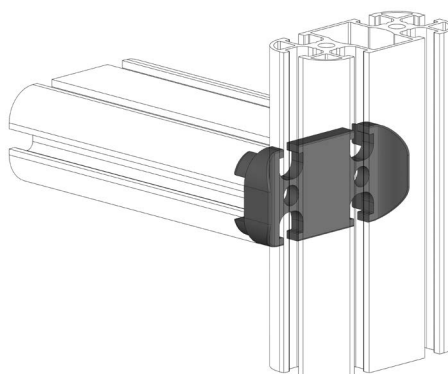


**KOLMÁ SPOJKA 30X60
SE 4 DRÁŽKAMI, UZAVŘENÁ**



Obj. č.	Popis	g
800.029.117	Ideální pro pevné spoje odolné proti otáčení	22

Materiál: pískově otryskaný hliník





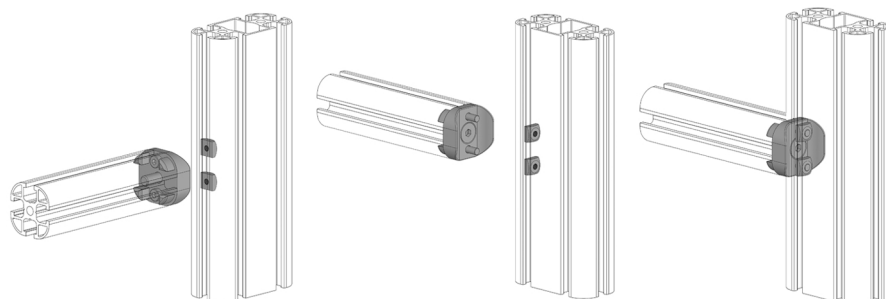
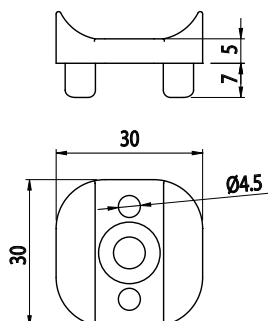
KOLMÁ SPOJKA 30X30 BEZ DRÁŽEK, UZAVŘENÁ

AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
800.029.131	Pro realizace konstrukcí nebo pro nastavitelné upevňovací prvky	14



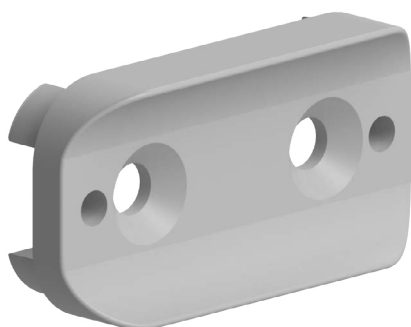
Materiál: pískově otryskaný hliník



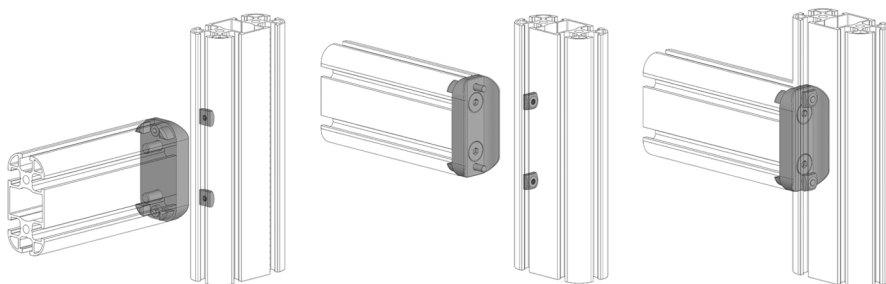
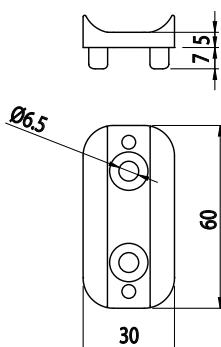
KOLMÁ SPOJKA 30X60 BEZ DRÁŽEK, UZAVŘENÁ

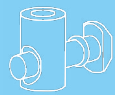
AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
800.029.135	Pro realizace konstrukcí nebo pro nastavitelné upevňovací prvky	28



Materiál: pískově otryskaný hliník

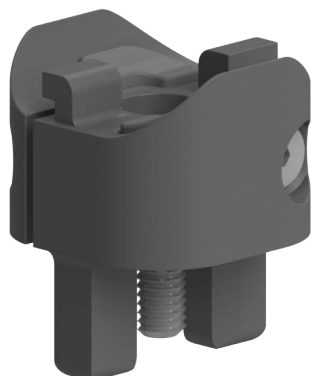




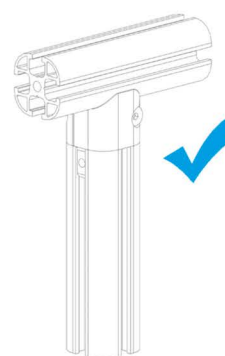
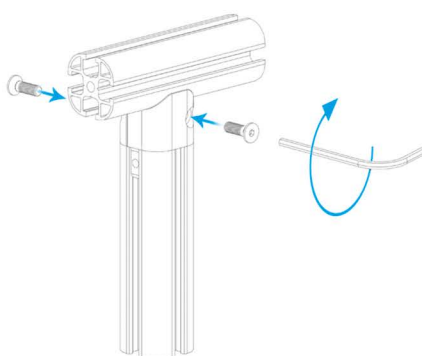
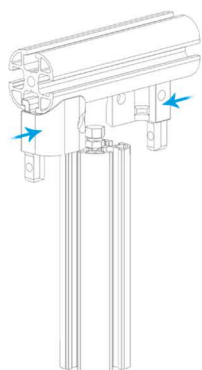
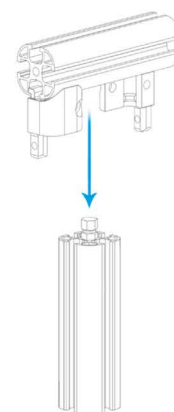
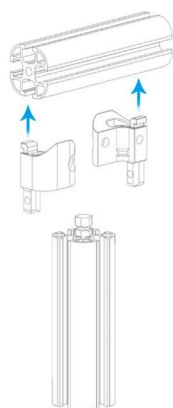
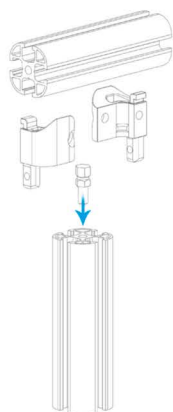
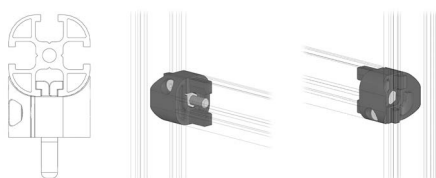
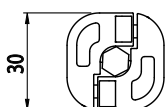
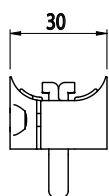
KOLMÁ SPOJKA 30X30 BEZ DRÁŽEK, UZAVŘENÁ, DVOJDÍLNÁ

AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
800.029.134	Pro realizace konstrukcí nebo pro nastavitelné upevňovací prvky	22



Materiál: černý tvrzený polyamid

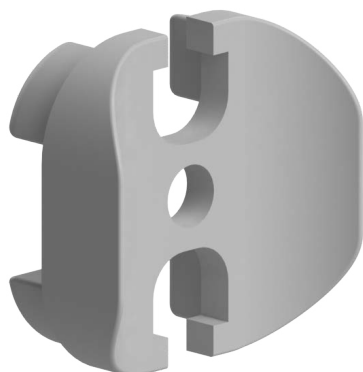




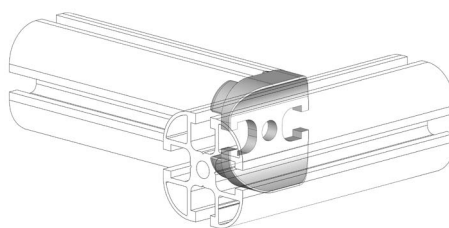
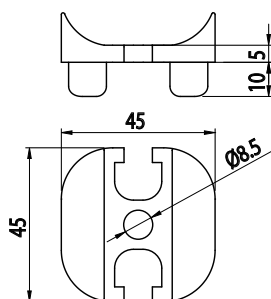
**KOLMÁ SPOJKA 45X45
SE 2 DRÁŽKAMI, UZAVŘENÁ**

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.101	Ideální pro pevné spoje odolné proti otáčení	45



Materiál: pískově otryskaný hliník



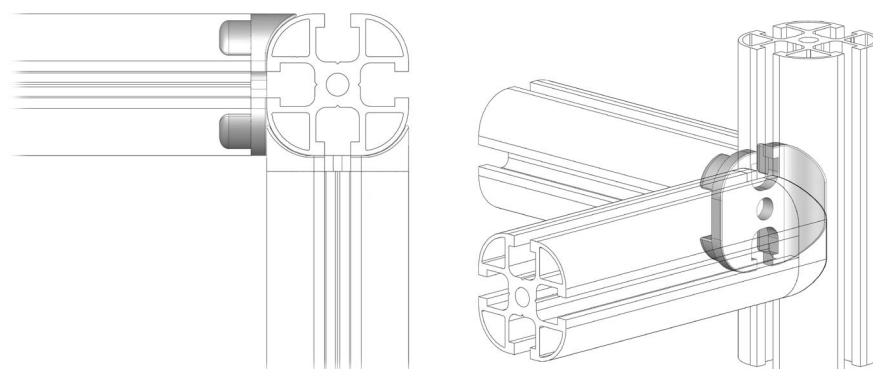
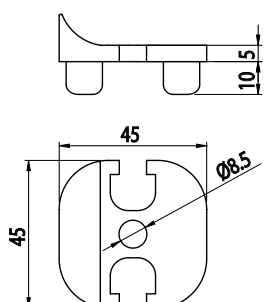
**KOLMÁ SPOJKA 45X45
SE 2 DRÁŽKAMI, POLOUZAVŘENÁ**

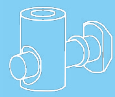
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.102	Ideální pro pevné spoje odolné proti otáčení	40



Materiál: pískově otryskaný hliník

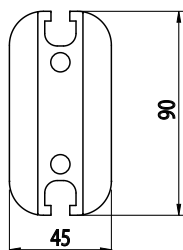
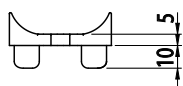




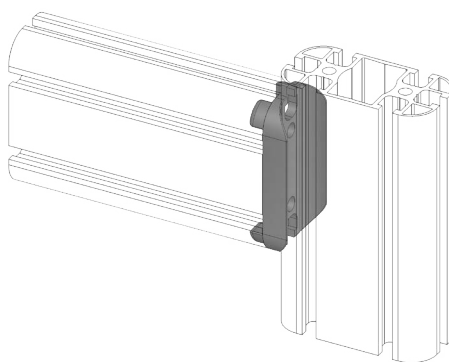
**KOLMÁ SPOJKA 45X90
SE 2 DRÁŽKAMI, UZAVŘENÁ**

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.106	Ideální pro pevné spoje odolné proti otáčení	80



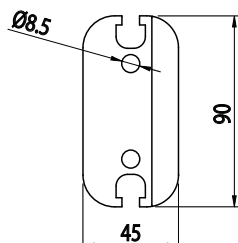
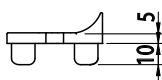
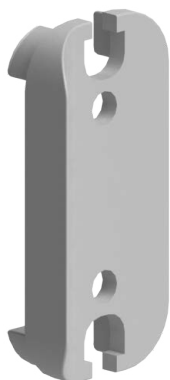
Materiál: pískově otryskaný hliník



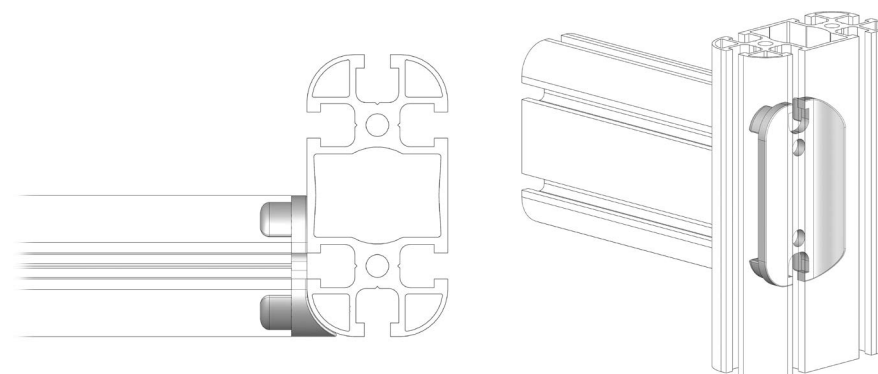
**KOLMÁ SPOJKA 45X90
SE 2 DRÁŽKAMI, POLOUZAVŘENÁ**

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.107	Vhodné pro příčné nebo rohové spoje	72



Materiál: pískově otryskaný hliník

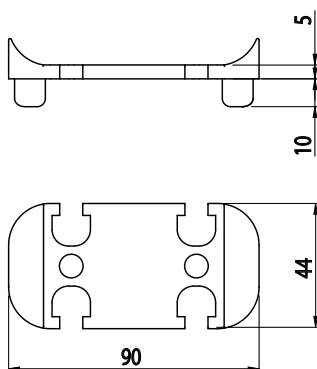




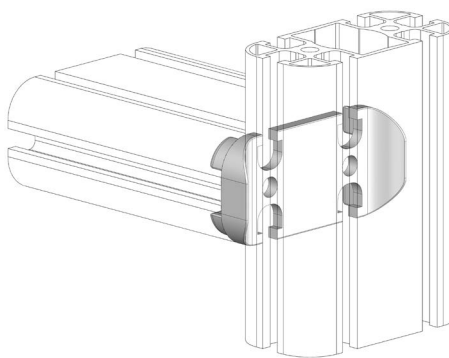
**KOLMÁ SPOJKA 45X90
SE 4 DRÁŽKAMI, UZAVŘENÁ**

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.108	Ideální pro pevné spoje odolné proti otáčení	68



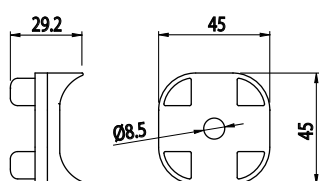
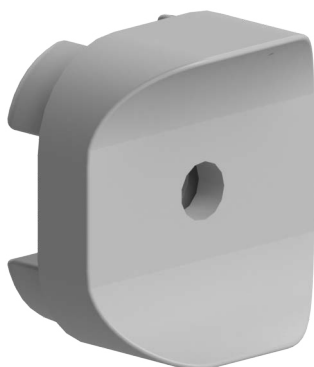
Materiál: pískově otryskaný hliník



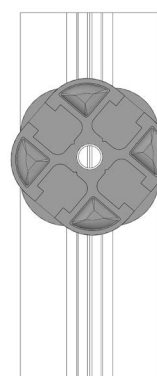
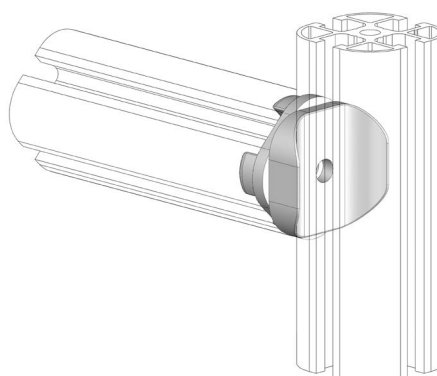
**KOLMÁ SPOJKA 45X45
BEZ DRÁŽEK, UZAVŘENÁ**

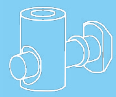
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.103	Vhodné pro příčné spoje	71



Materiál: pískově otryskaný hliník

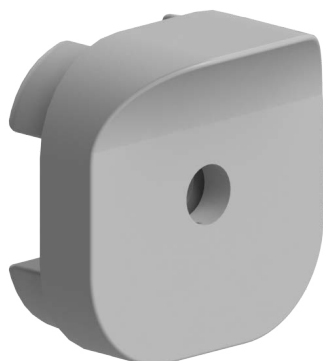




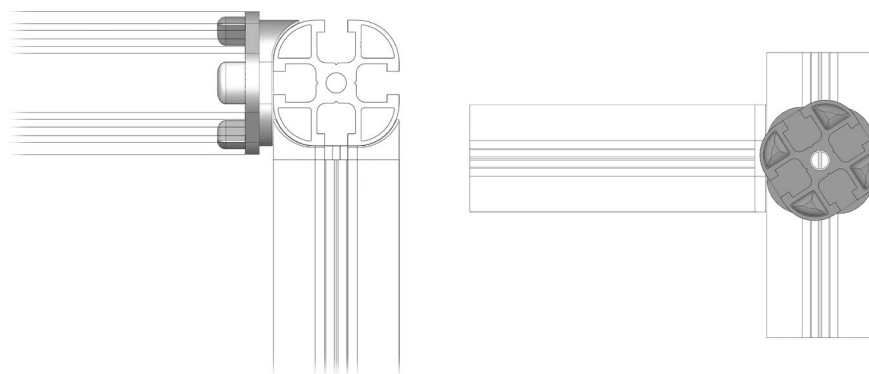
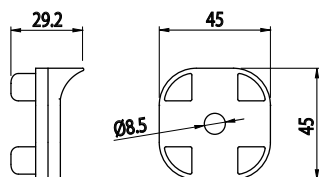
KOLMÁ SPOJKA 45X45 BEZ DRÁŽEK, POLOUZAVŘENÁ

AC
85
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.104	Vhodné pro příčné spoje	68



Materiál: pískově otryskaný hliník





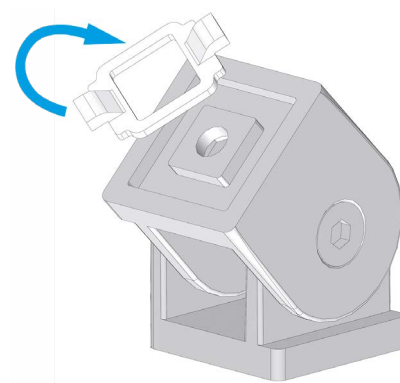
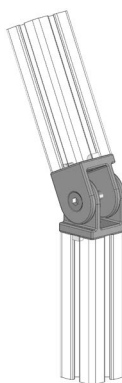
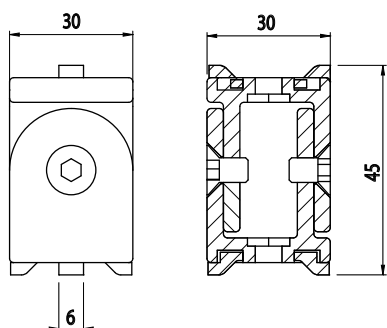
KYVNÁ SPOJKA 30X30

AC
6
30

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



Materiál: pískově otryskaný hliník



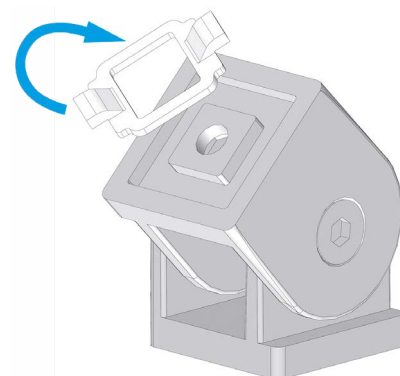
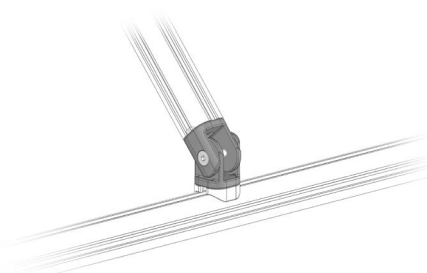
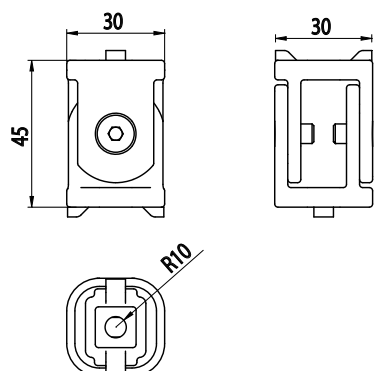
KYVNÁ SPOJKA 30X30

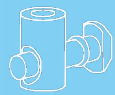
AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.311.017	Pro profily 30x30	50



Materiál: pískově otryskaný hliník





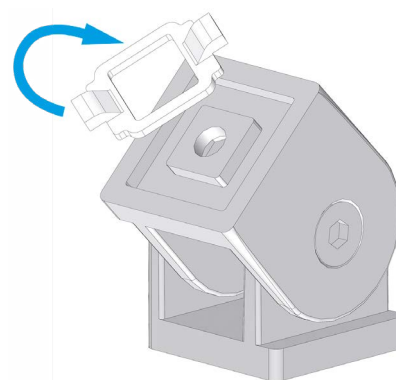
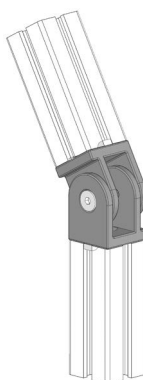
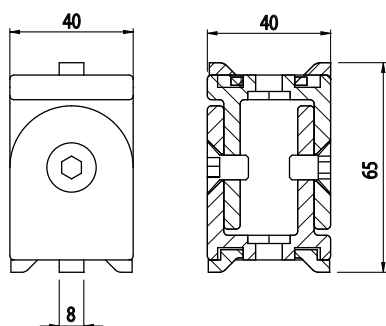
KYVNÁ SPOJKA 40X40

AC
8 5
40

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



Materiál: pískově otryskaný hliník



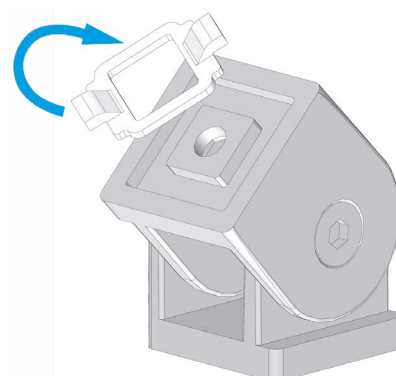
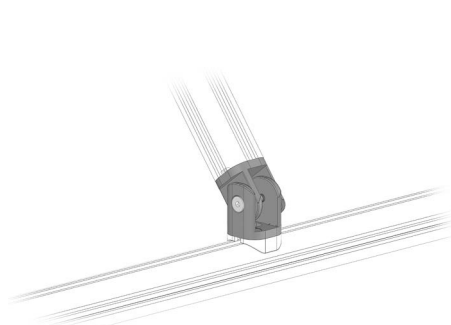
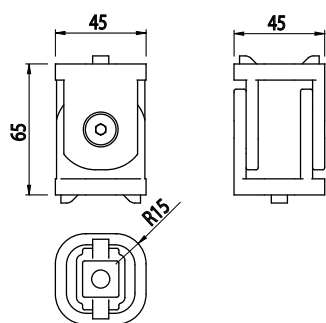
KYVNÁ SPOJKA 45X45

AC
8 5
45

Obj. č.	Popis	g
084.311.013	Pro profily 45x45	170



Materiál: pískově otryskaný hliník

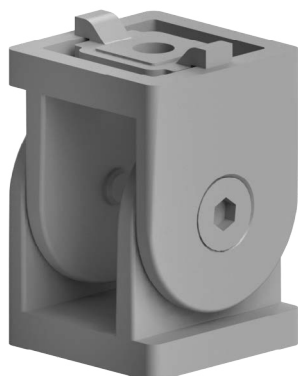




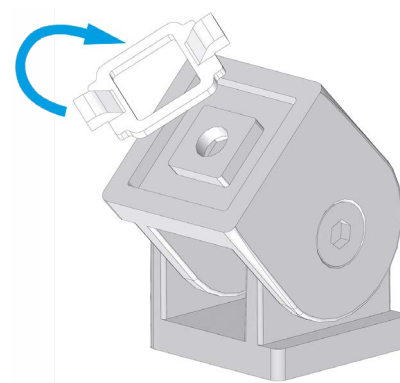
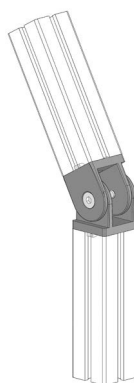
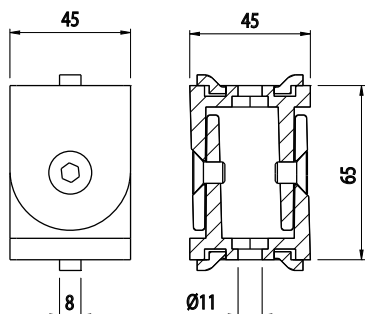
KYVNÁ SPOJKA 45X45

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.311.015	Kyvná spojka s nastavitelným antirotačním dílem	210



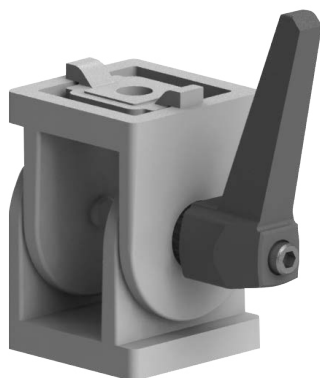
Materiál: pískově otryskaný hliník



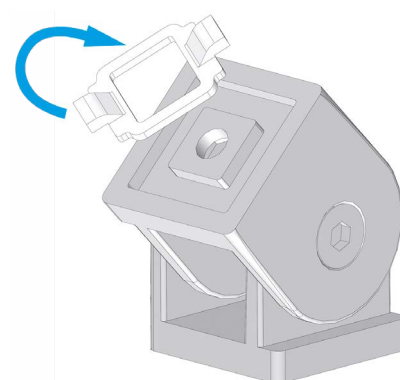
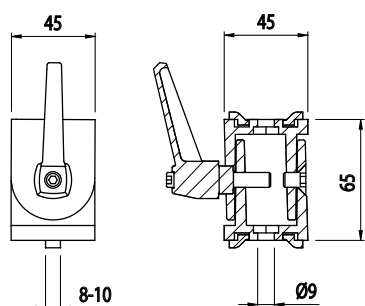
KYVNÁ SPOJKA 45X45
S PÁČKOU

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.311.019	S aretační páčkou	240



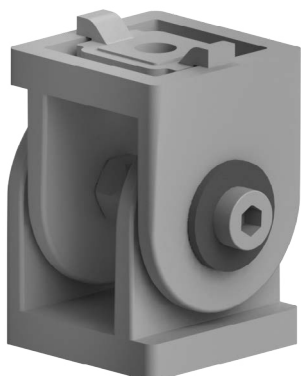
Materiál: pískově otryskaný hliník



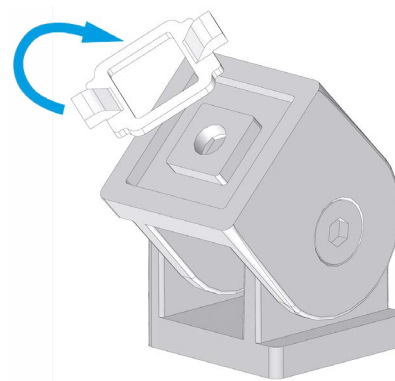
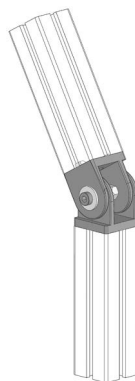
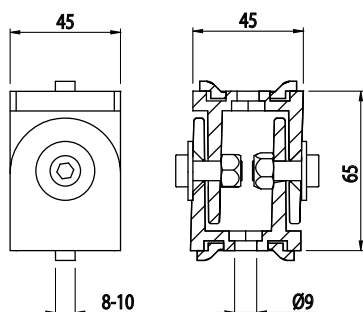
NASTAVITELNÁ KYVNÁ SPOJKA
45X45

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.311.020	Kyvná spojka s nastavitelným antirotačním dílem	230



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



KYVNÁ SPOJKA 40X80

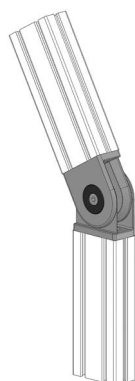
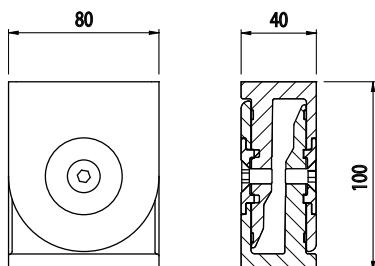
AC
8
40

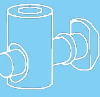
Obj. č.	Popis	g
084.311.011	Kyvná spojka s nastavitelným antirotačním dílem	997



Materiál: odlévaný zinek

Aplikujte vždy vložku 084.312.003 do středové drážky.

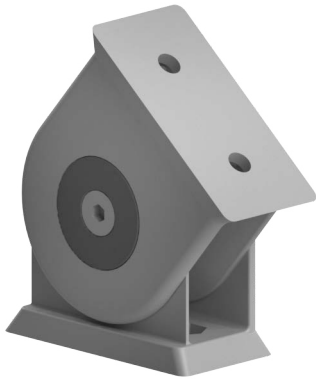




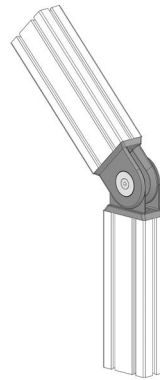
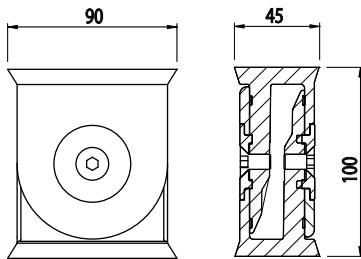
KYVNÁ SPOJKA 45X90

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.311.012	Kyvná spojka s nastavitelným antirotačním dílem	1120



Materiál: odlévaný zinek

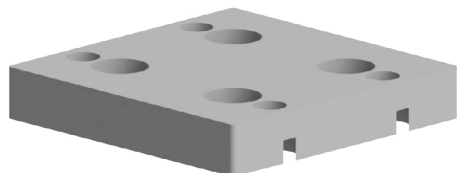




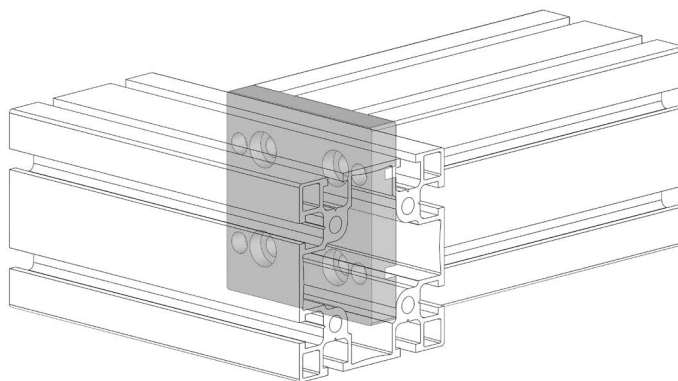
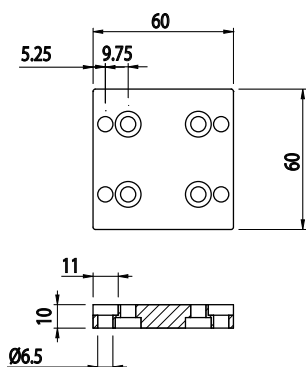
FIXAČNÍ DESKA 60X60

AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
084.308.005	Pro profily 60x60	92



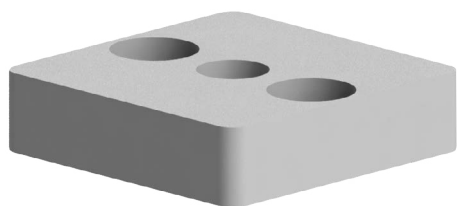
Materiál: anodizovaný hliník



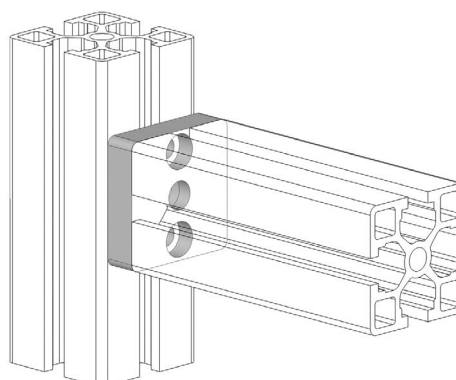
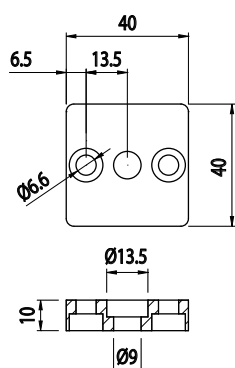
FIXAČNÍ DESKA 40X40

AC
85
40

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



Materiál: anodizovaný hliník

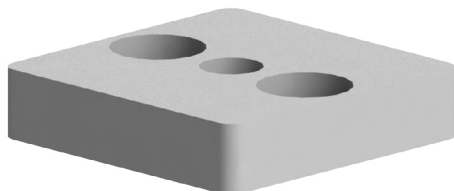




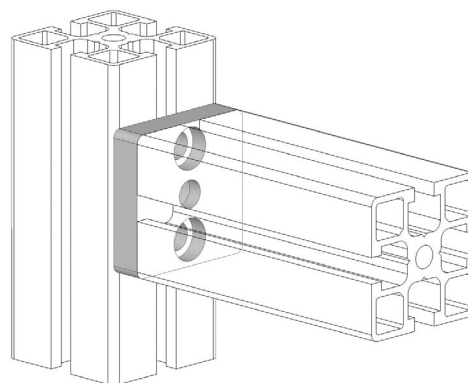
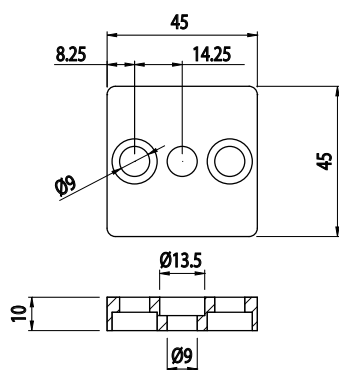
FIXAČNÍ DESKA 45X45

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.308.001	Pro profily 45x45	45



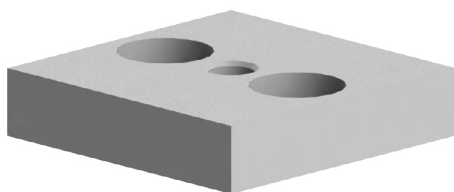
Materiál: anodizovaný hliník



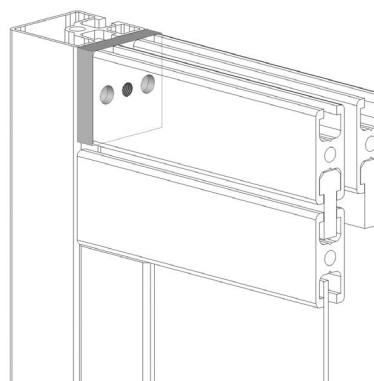
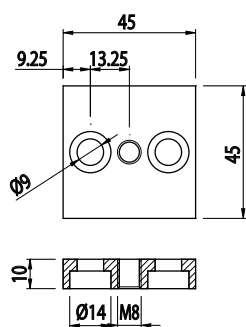
FIXAČNÍ DESKA 45X45

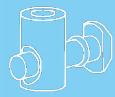
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.537.001	Pro profily 45x45	45



Materiál: anodizovaný hliník

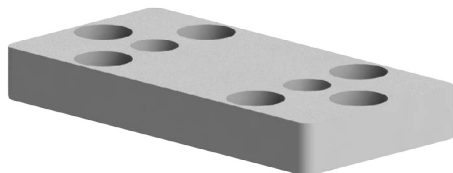




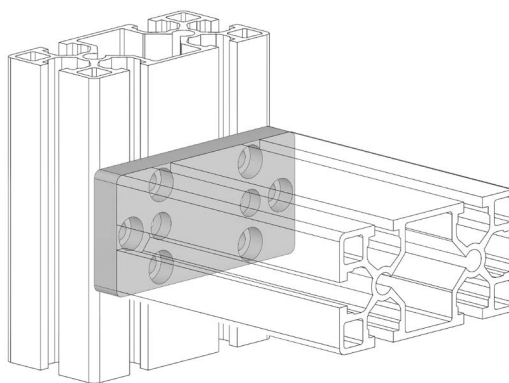
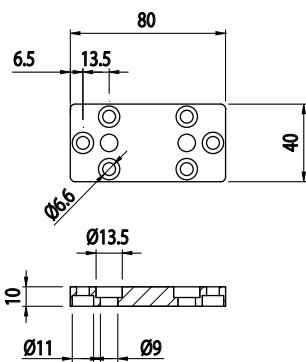
FIXAČNÍ DESKA 40X80

AC
85
40

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



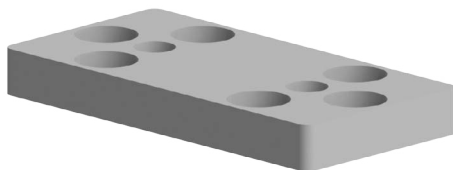
Materiál: anodizovaný hliník



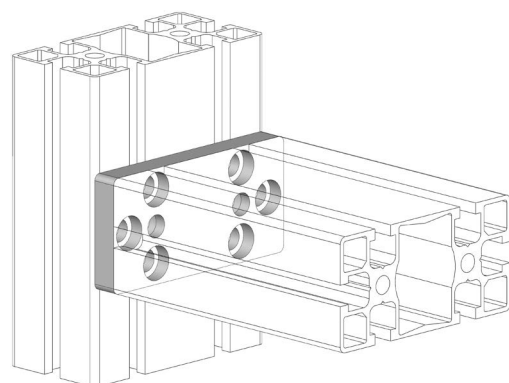
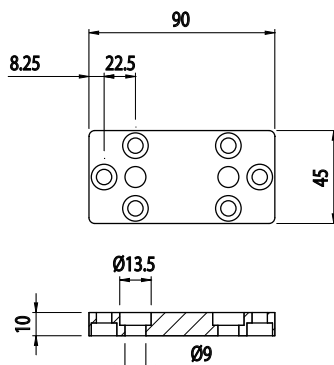
FIXAČNÍ DESKA 45X90

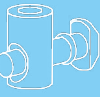
AC
85
45

Obj. č.	Popis	g
084.308.002	Pro profily 45x90	85



Materiál: anodizovaný hliník

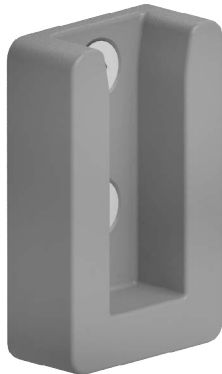




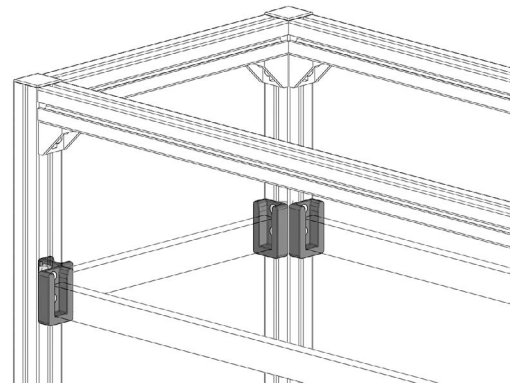
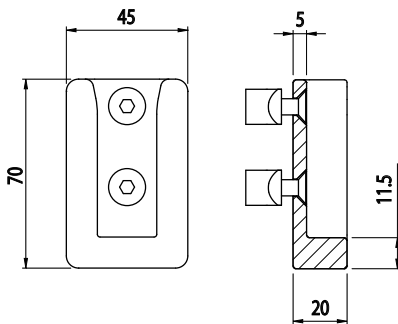
BOČNÍ UPEVNĚNÍ

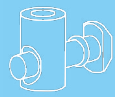
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.307.055	Pro profily šířky 20 mm	65



Materiál: černý tvrzený polyamid

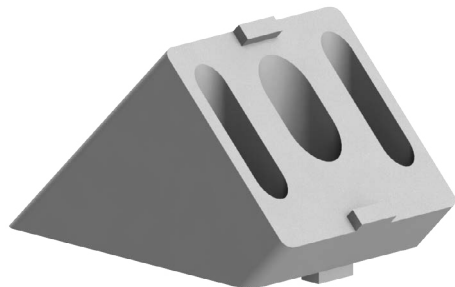




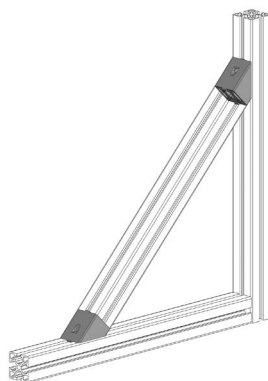
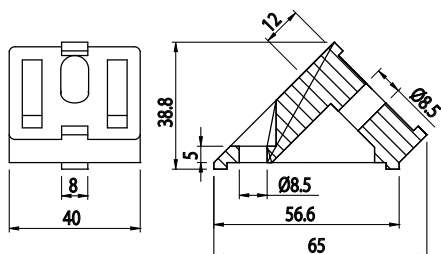
SPOJOVACÍ ÚHELNÍK

AC
8
40

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



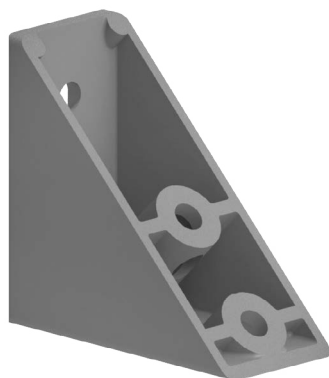
Materiál: odlévaný zinek



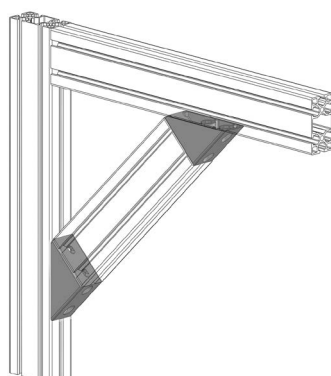
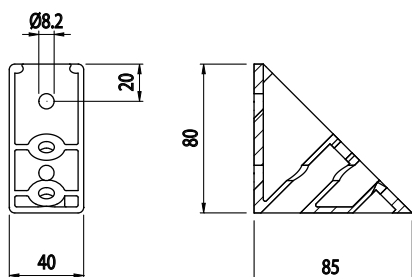
SPOJOVACÍ ÚHELNÍK

AC
8
40

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



Materiál: odlévaný zinek



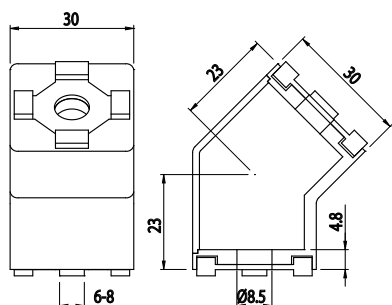
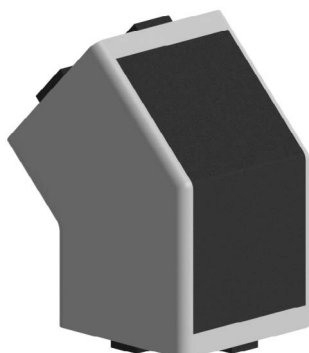


ÚHLOVÁ SPOJKA 45°

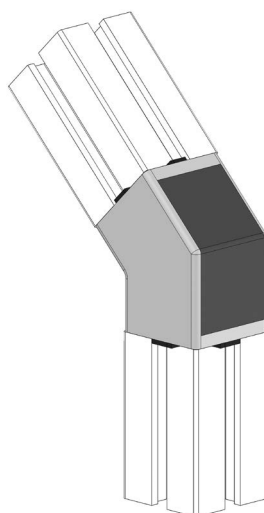
NOVINKA

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
084.305.050	Pro profily 30x30	100



Materiál: odlévaný zinek a polyamid

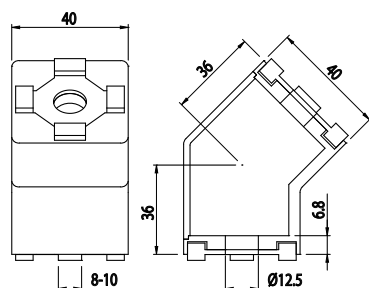
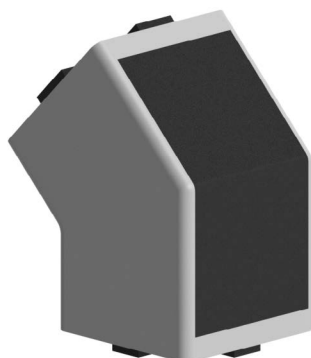


ÚHLOVÁ SPOJKA 45°

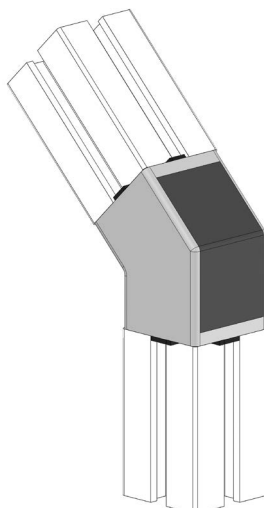
NOVINKA

AC
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.305.051	Pro profily 40x40	300



Materiál: odlévaný zinek a polyamid



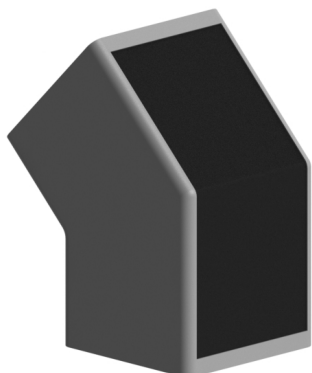


ÚHLOVÁ SPOJKA 45°

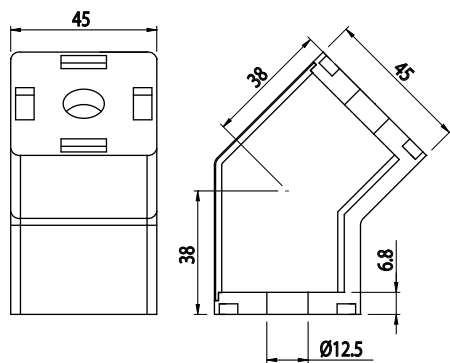
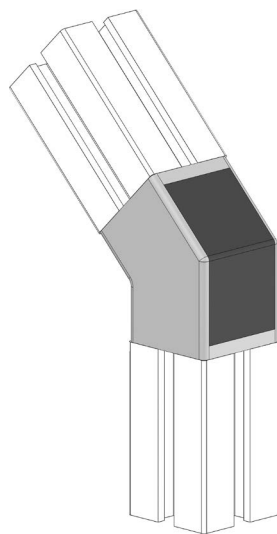
NOVINKA

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.305.053	Pro profily 45x45	370

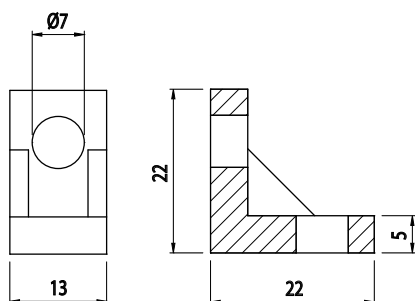
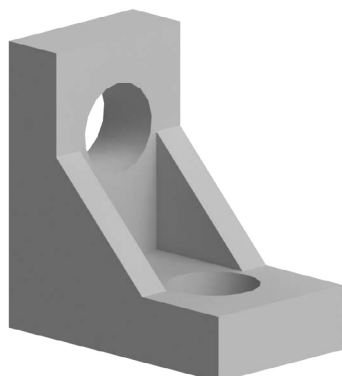


Materiál: odlévaný zinek a polyamid



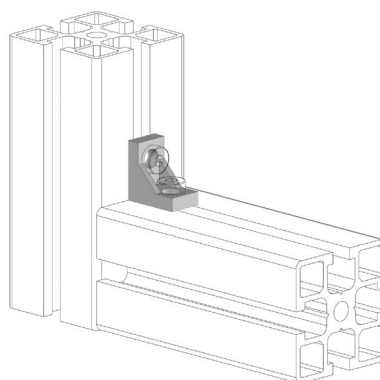


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 13X22

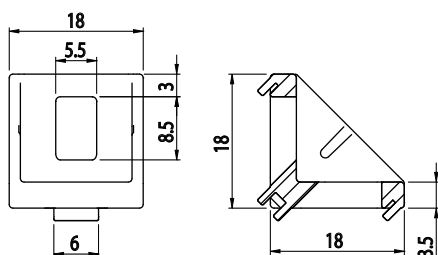
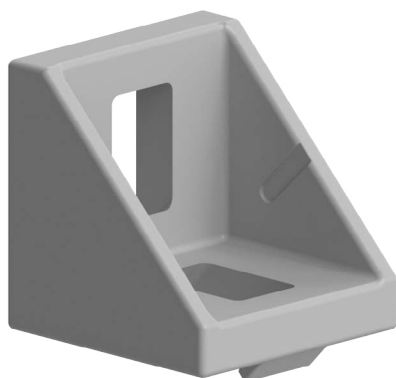


Obj. č.	Popis	g
084.305.006	Montáž pomocí šroubů M6x12, nejsou součástí dodávky	6

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

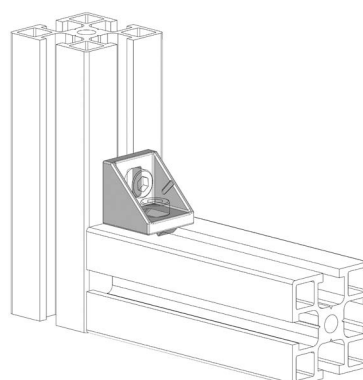


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 18X18



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

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

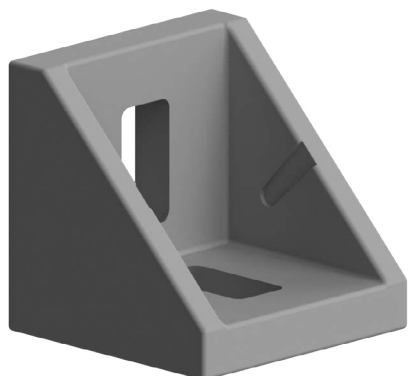


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.007	PA	3	■
084.206.007G	PA	3	■

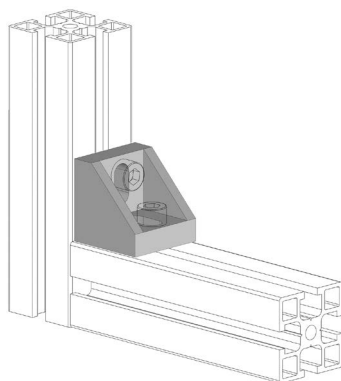
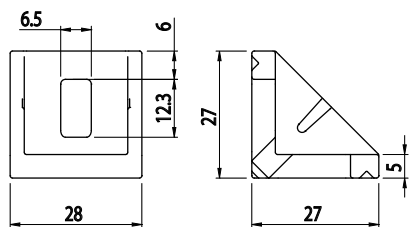


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 27X27

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



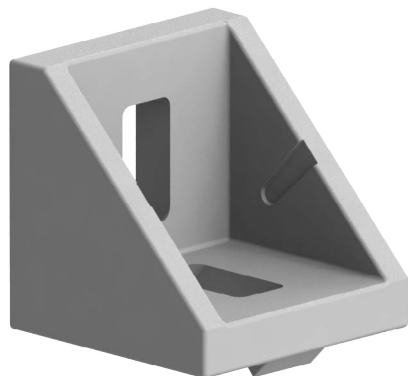
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



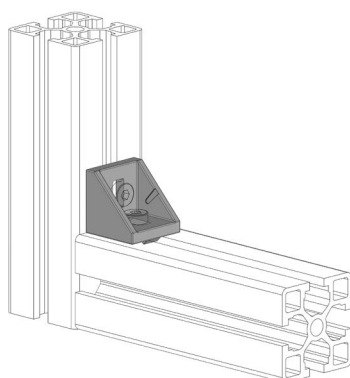
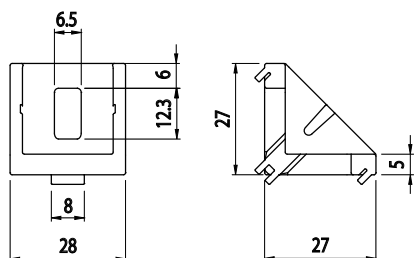
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.008	PA	6	■
084.206.008G	PA	6	■

FIXAČNÍ ÚHELNÍK 27X27

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



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

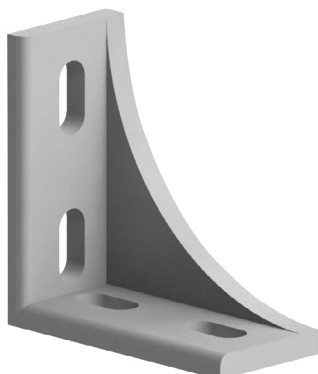


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.008	PA	6	■
084.206.008G	PA	6	■

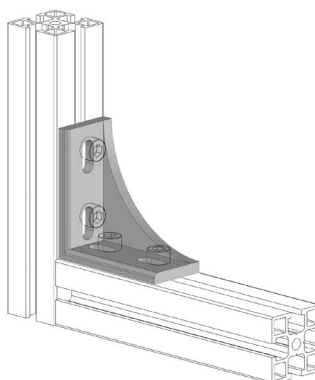
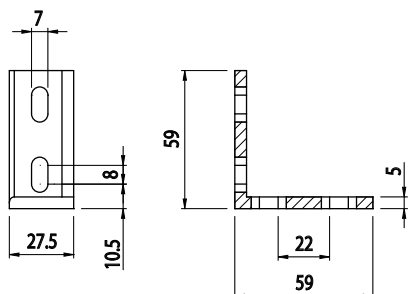


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 27X59

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

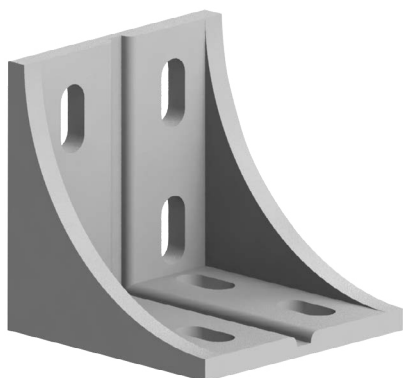


Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

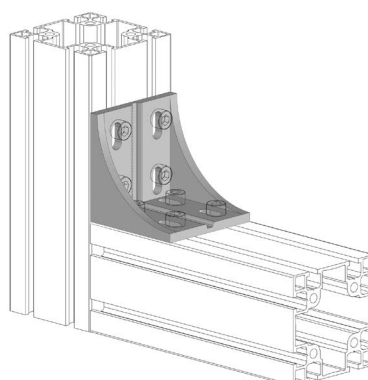
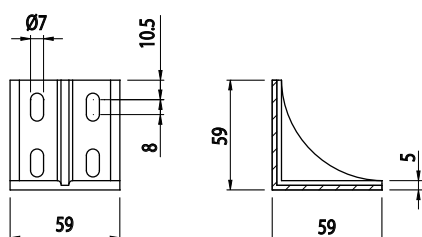


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 59X59

Obj. č.	Popis	g
084.305.008	Montáž pomocí šroubů M6x16, nejsou součástí dodávky	93



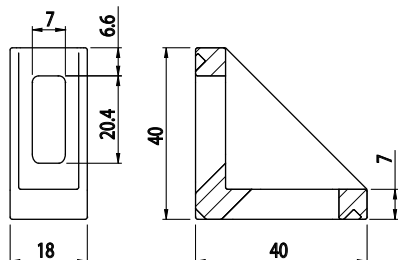
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



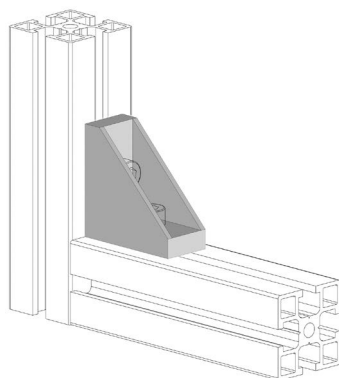


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 18X40

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



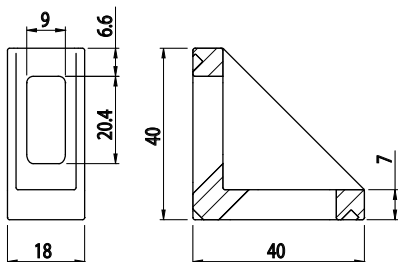
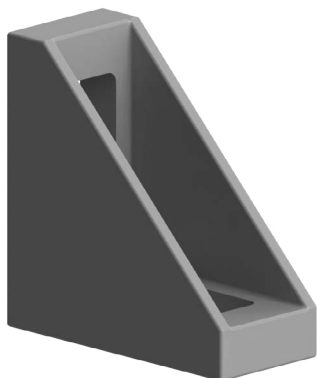
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



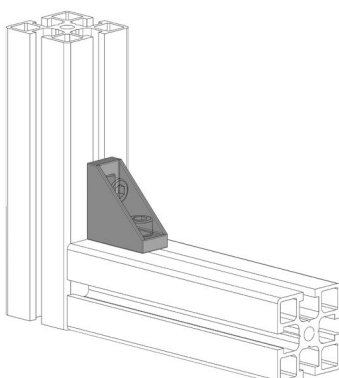
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.001	PA	3	■
084.206.001G	PA	3	■

FIXAČNÍ ÚHELNÍK 18X40

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



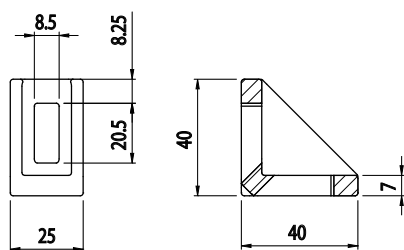
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



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

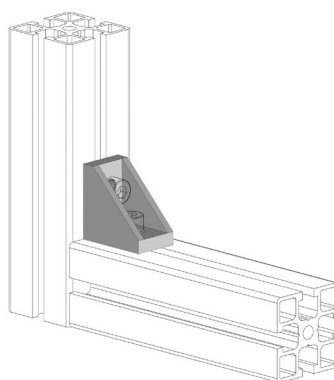


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 25X40



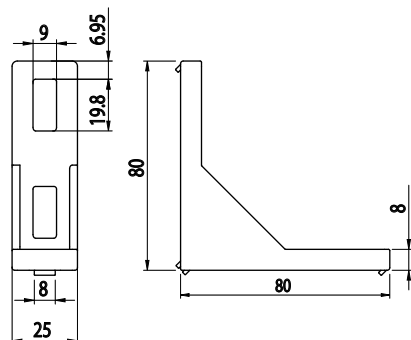
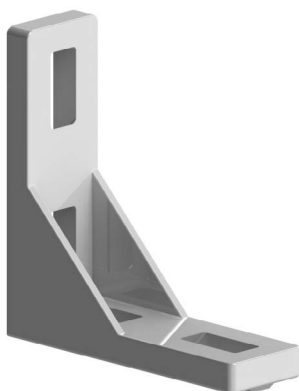
Obj. č.	Popis	g
084.305.002	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	30

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



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

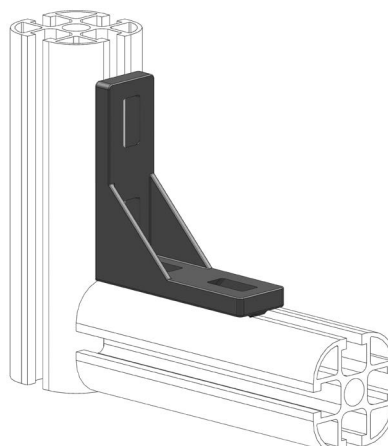
FIXAČNÍ ÚHELNÍK 25X80



NOVINKA

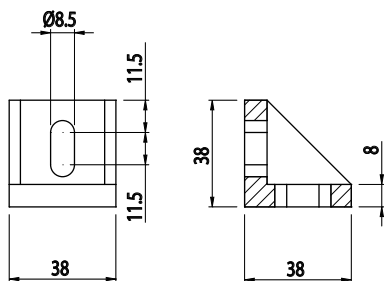
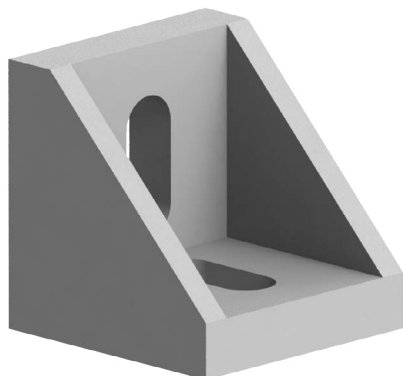
Obj. č.	Popis	g
084.305.044	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	63

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



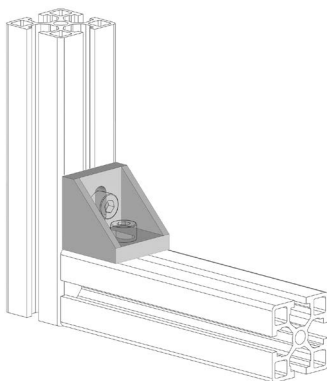


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 38X38

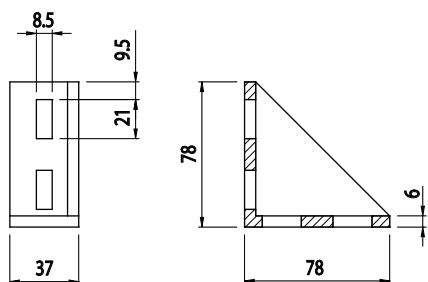
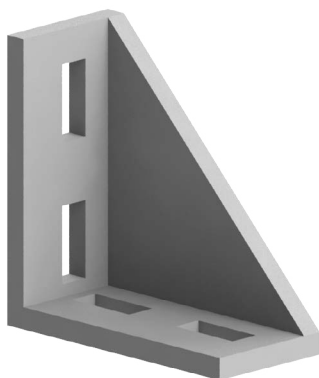


Obj. č.	Popis	g
084.305.009	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	50

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

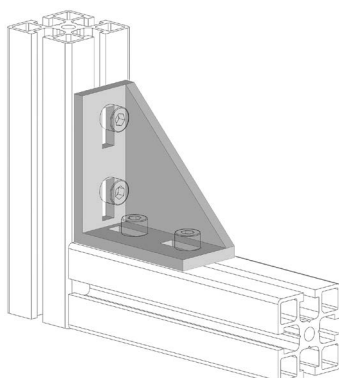


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 37X78



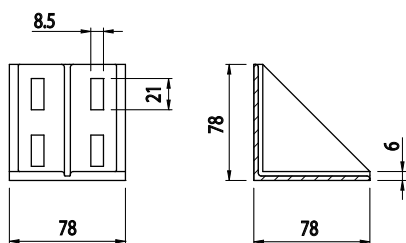
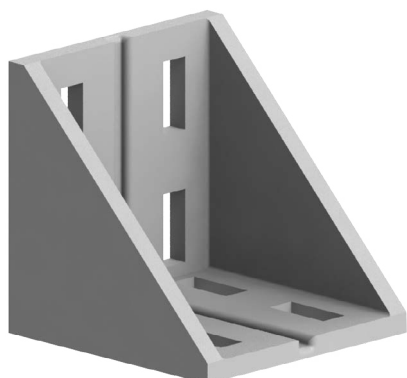
Obj. č.	Popis	g
084.305.024	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	115

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



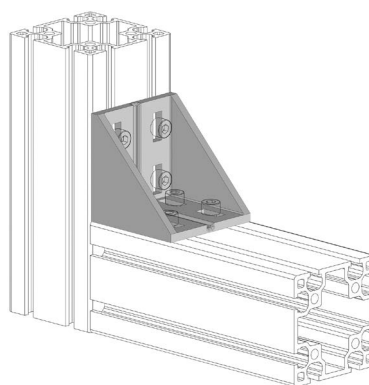


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 78X78

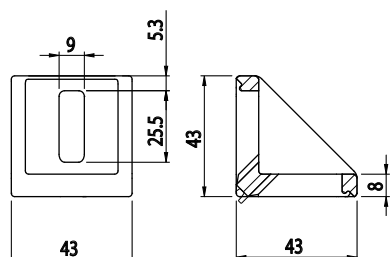


Obj. č.	Popis	g
084.305.022	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	234

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

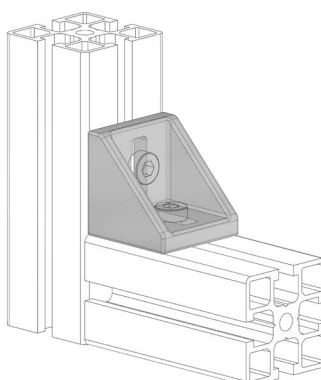


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 43X43



Obj. č.	Popis	g
084.305.003	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	60

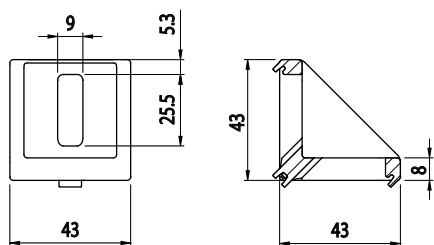
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.003	PA	7	■
084.206.003G	PA	7	■

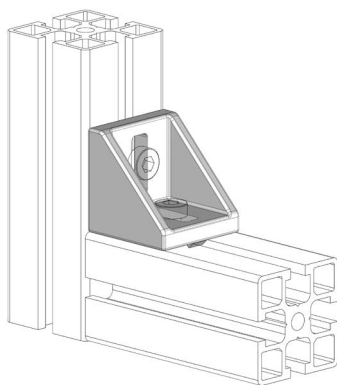


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 43X43



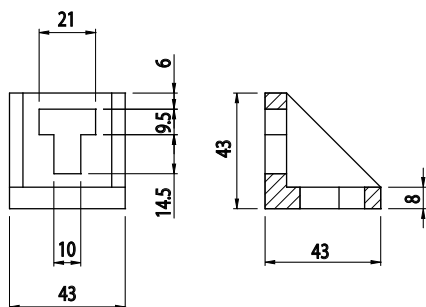
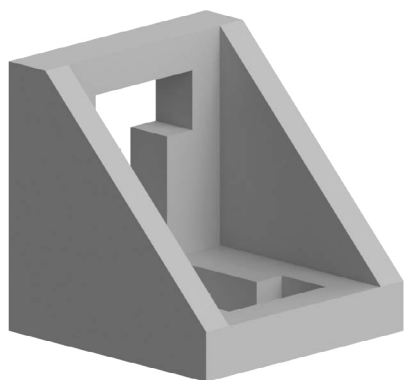
Obj. č.	Popis	g
084.305.025	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	56

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



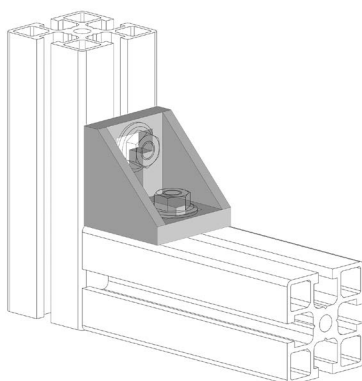
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.003	PA	7	■
084.206.003G	PA	7	■

FIXAČNÍ ÚHELNÍK 43X43



Obj. č.	Popis	g
084.305.021	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	60

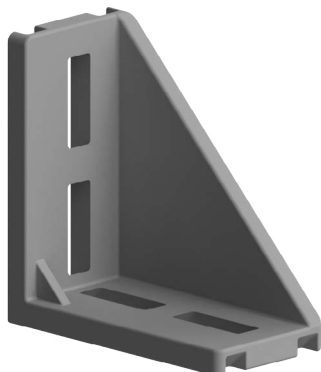
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



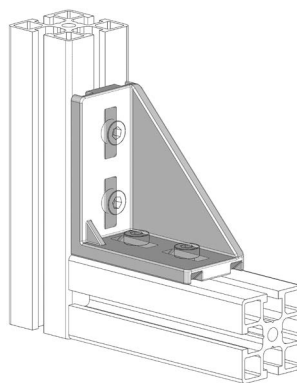
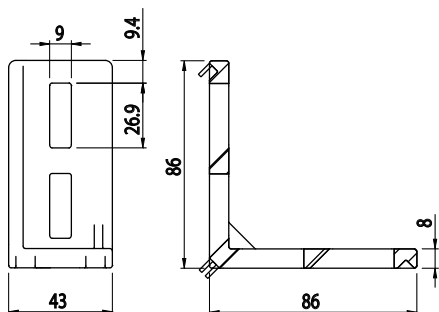


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 43X86

Obj. č.	Popis	g
084.305.033	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	160



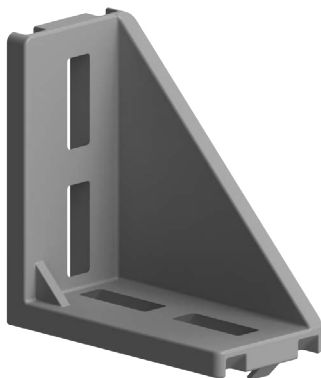
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



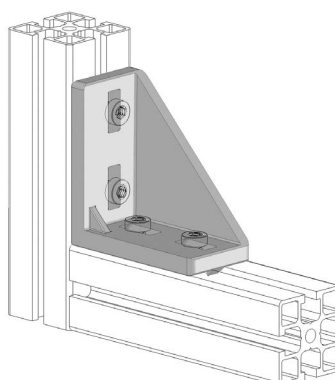
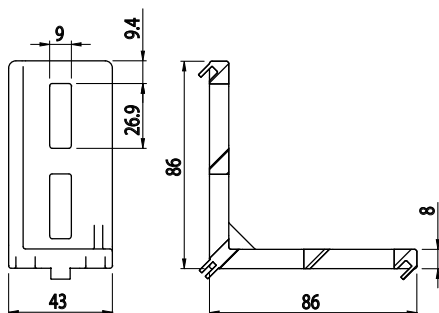
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.005	PA	34	■

FIXAČNÍ ÚHELNÍK 43X86

Obj. č.	Popis	g
084.305.027	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	162



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.005	PA	34	■

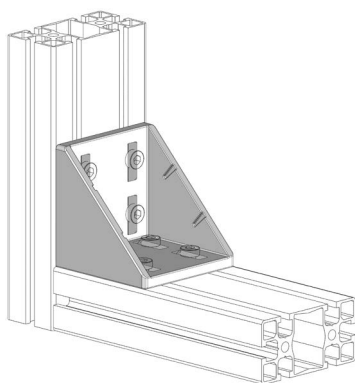
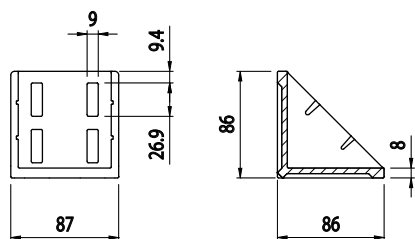


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 86X86

Obj. č.	Popis	g
084.305.034	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	350



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

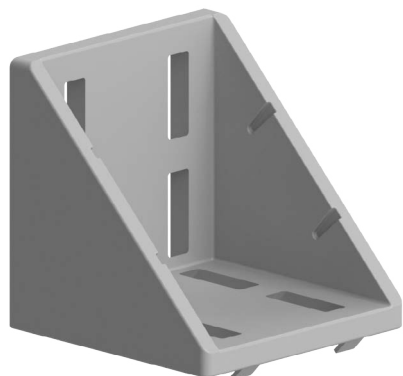


Záslepka

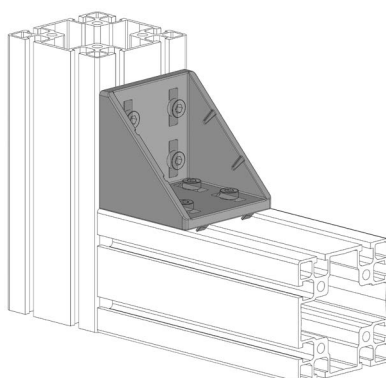
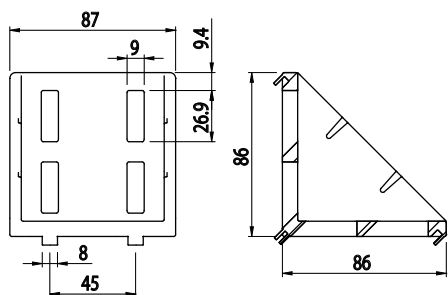
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.006	PA	30	■

FIXAČNÍ ÚHELNÍK 86X86

Obj. č.	Popis	g
084.305.029	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	334



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



Záslepka

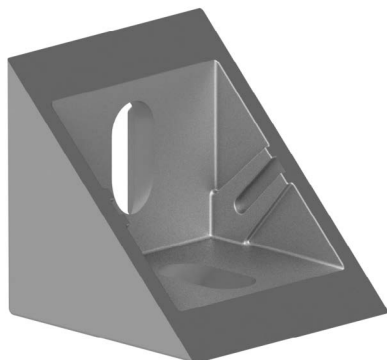
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.006	PA	30	■



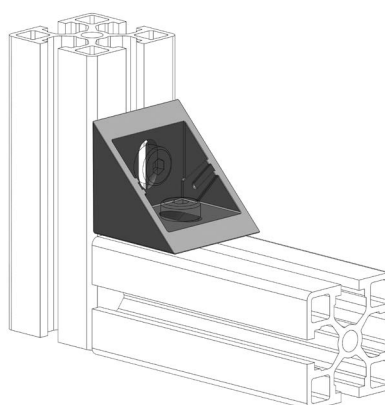
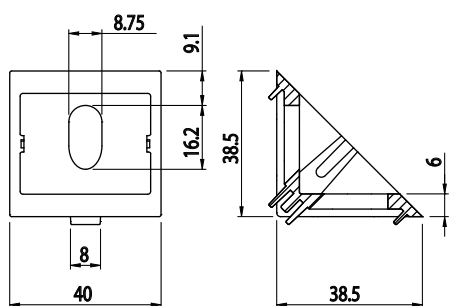
FIXAČNÍ ÚHELNÍK 40X40

NOVINKA

Obj. č.	Popis	g
084.305.046	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	77



Materiál: zinkový odlitek práškově lakovaný šedou barvou RAL 9006

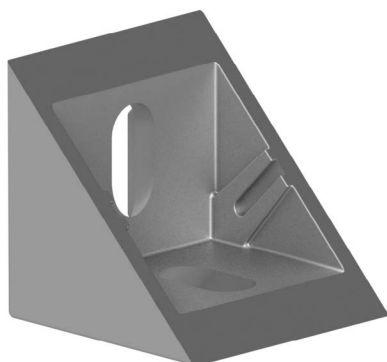


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.010	PA	8,6	■

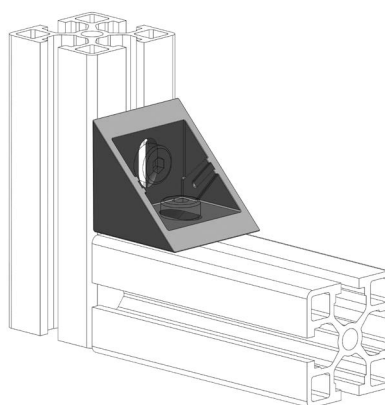
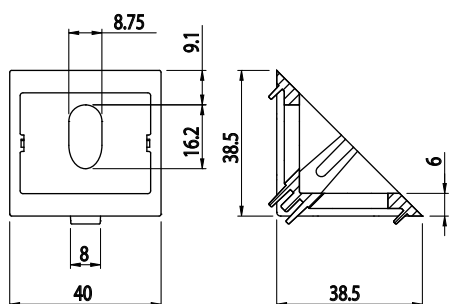
FIXAČNÍ ÚHELNÍK 40X40

NOVINKA

Obj. č.	Popis	g
084.305.046T	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	77



Materiál: zinkový odlitek

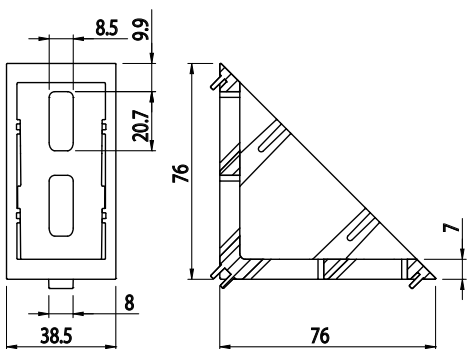
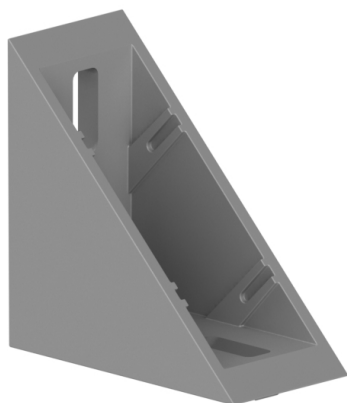


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.010	PA	8,6	■



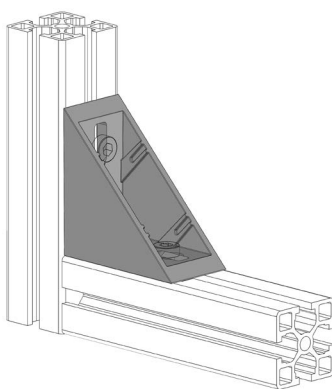
FIXAČNÍ ÚHELNÍK 40X80

NOVINKA



Obj. č.	Popis	g
084.305.048	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	270

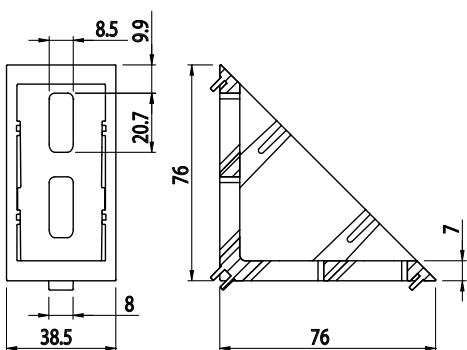
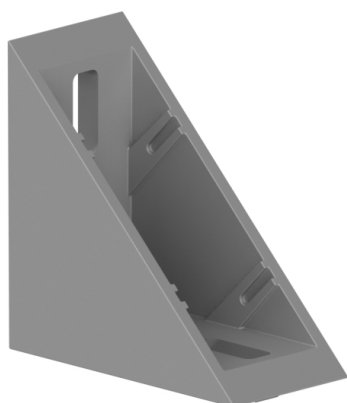
Materiál: zinkový odlitek práškově lakovaný šedou barvou RAL 9006



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.012	PA	20	■

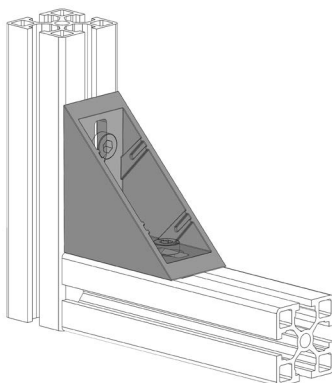
FIXAČNÍ ÚHELNÍK 40X80

NOVINKA



Obj. č.	Popis	g
084.305.048T	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	270

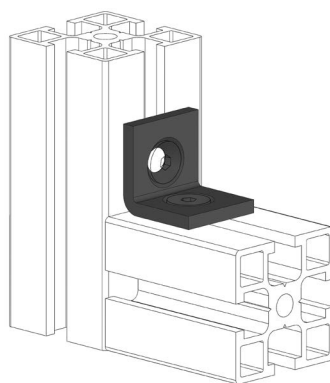
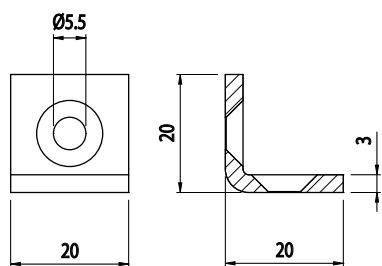
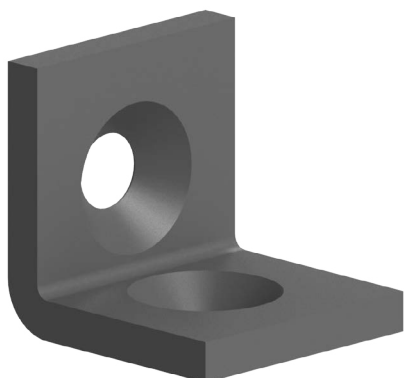
Materiál: zinkový odlitek



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.012	PA	20	■



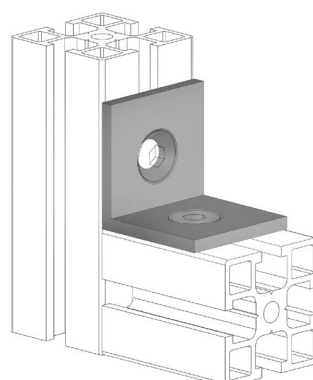
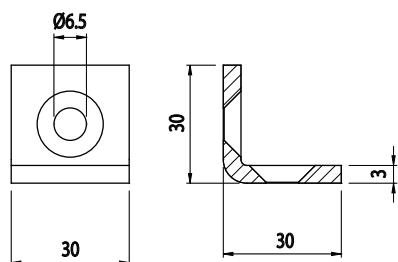
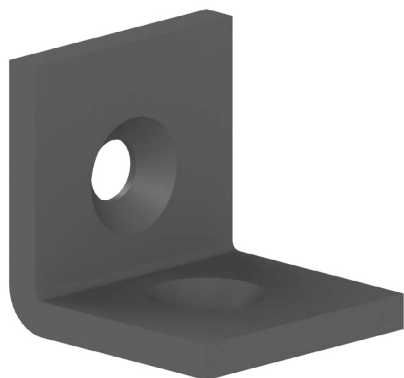
FIXAČNÍ ÚHELNÍK 20X20



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

Materiál: černě lakovaná ocel

FIXAČNÍ ÚHELNÍK 30X30

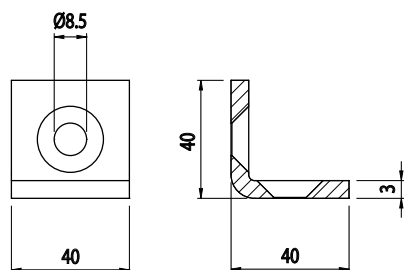
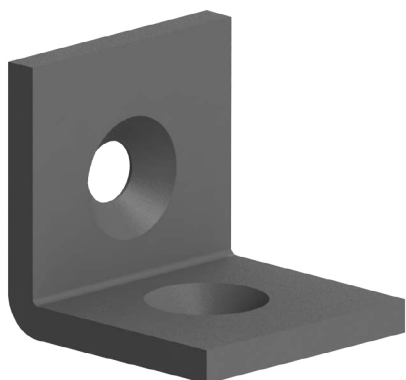


Obj. č.	Popis	g
084.305.038	Montáž pomocí šroubů M6, nejsou součástí dodávky	41

Materiál: černě lakovaná ocel

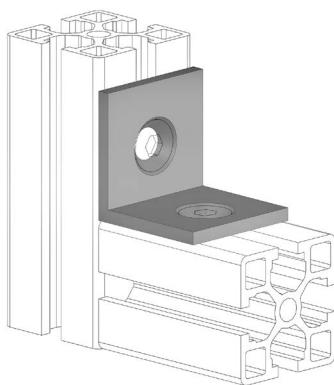


FIXAČNÍ ÚHELNÍK 40X40



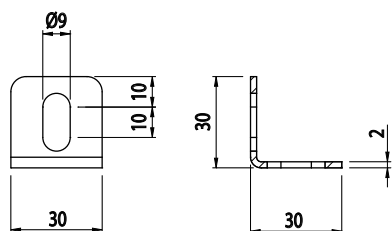
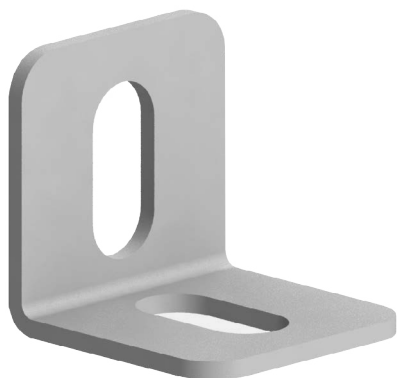
Obj. č.	Popis	g
084.305.039	Montáž pomocí šroubů M8, nejsou součástí dodávky	80

Materiál: černě lakovaná ocel



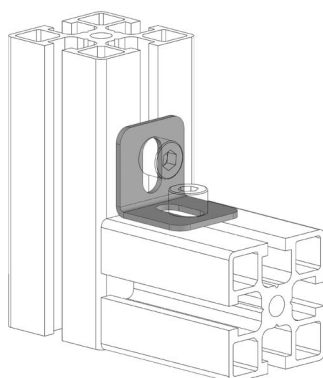
FIXAČNÍ ÚHELNÍK 30X30

NEREZ



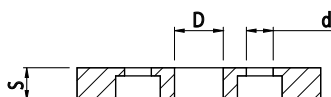
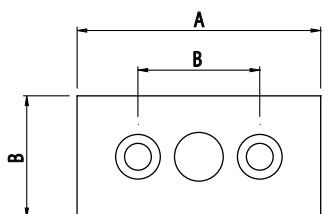
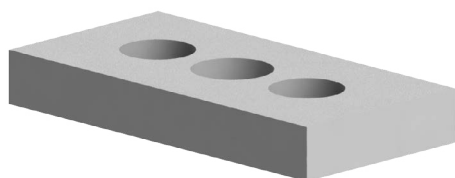
Obj. č.	Popis	g
084.305.016	Montáž pomocí šroubů M8x16, nejsou součástí dodávky	23

Materiál: černě lakovaná ocel



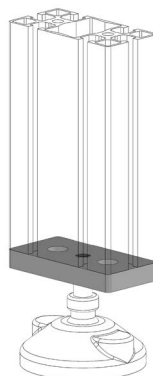


PŘÍRUBA PRO PODSTAVCE A KOLEČKA



Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.405.027		8,5	80	M12	40	12	80
084.405.003		6,5	60	M12	30	8	34
084.405.005		8,5	80	M16	40	12	80
084.405.010		8,5	90	M10	45	12	85
084.405.013		8,5	90	M12	45	12	84
084.405.001		8,5	90	M16	45	12	83
084.405.011		8,5	90	M20	45	12	80
084.405.004		8,5	90	1/4"	45	12	120
084.405.007		8,5	90	3/8"	45	12	114
084.405.015		8,5	90	1/2"	45	12	110
084.405.016		8,5	90	-	45	10	100

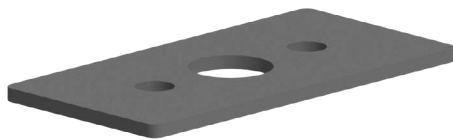
Materiál: hliník



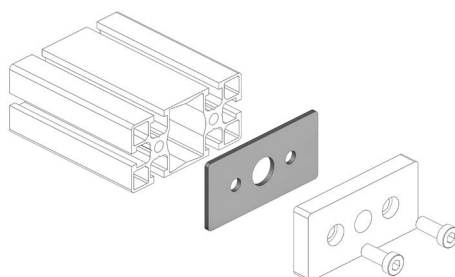
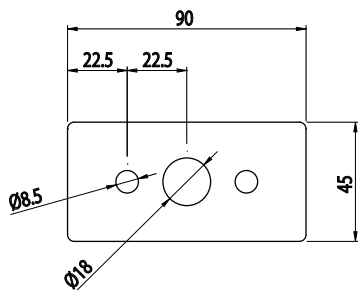


TĚSNĚNÍ

Obj. č.	Popis	g
084.536.001	Pro profily 45x90	12

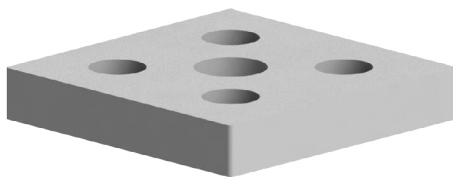


Materiál: EPDM

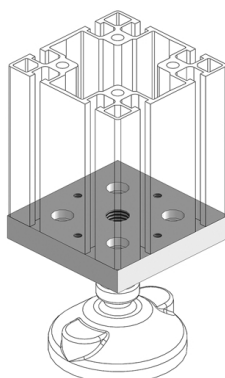
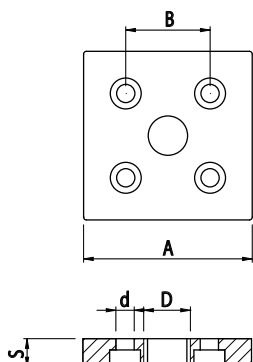


PŘÍRUBY PRO PODSTAVCE A KOLEČKA

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.405.014	-	6,5	60	M16	30	10	90
084.405.006	-	8,5	80	M16	40	15	234
084.405.002	-	8,5	90	M16	45	15	303
084.405.012	-	8,5	90	M20	45	15	296



Materiál: anodizovaný hliník

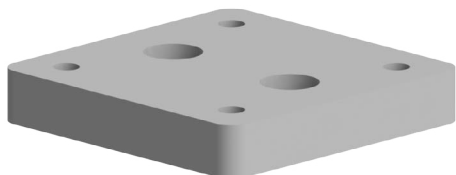




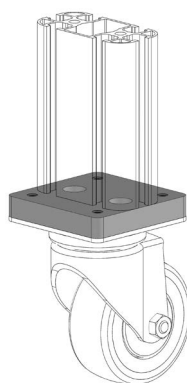
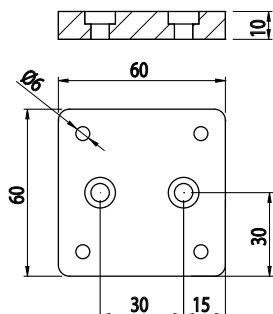
PŘÍRUBA PRO KOLEČKA

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
800.029.127	Pro profily 30x60 pro upevnění koleček	91



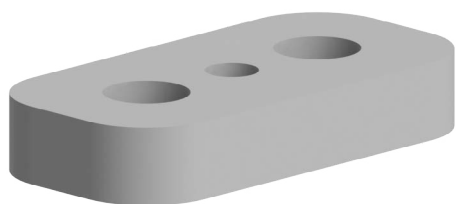
Materiál: anodizovaný hliník



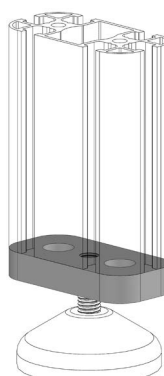
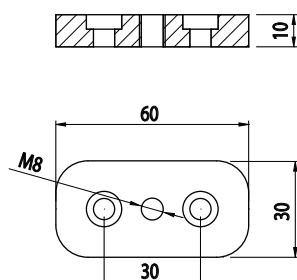
PŘÍRUBA PRO PODSTAVCE

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g
800.029.128	Pro profily 30x60 pro upevnění podstavců se závitem M8	42



Materiál: anodizovaný hliník

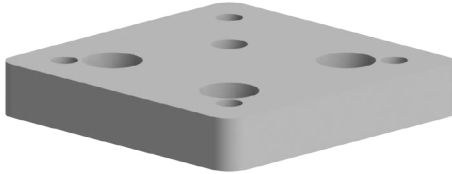




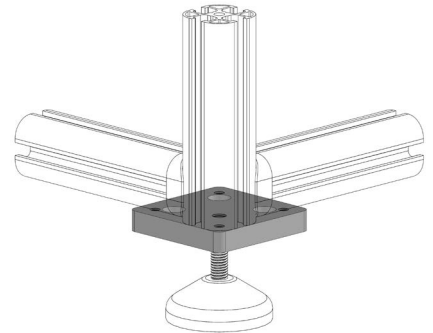
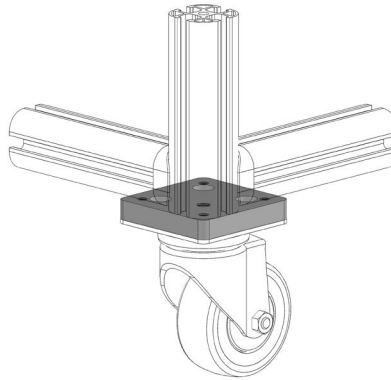
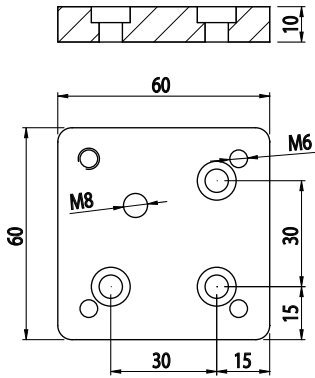
PŘÍRUBA ROHOVÁ

AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
800.029.129	Pro podstavce a kolečka, M8	89



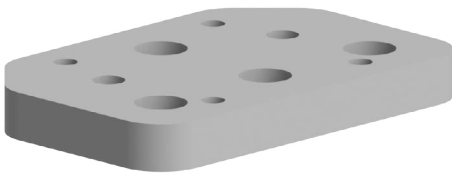
Materiál: anodizovaný hliník



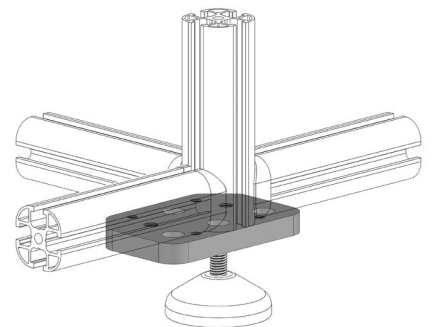
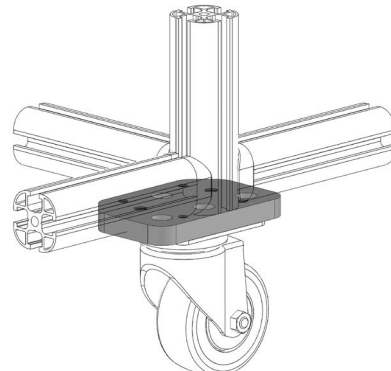
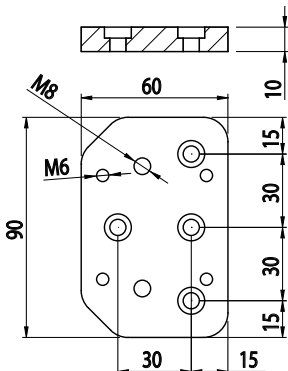
PŘÍRUBA ROHOVÁ

AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
800.029.130	Pro podstavce a kolečka, M8	128



Materiál: anodizovaný hliník

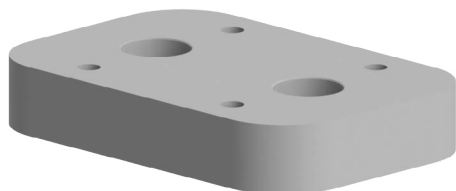




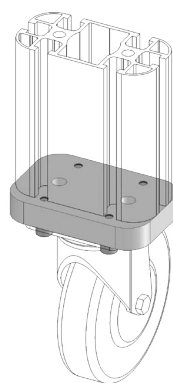
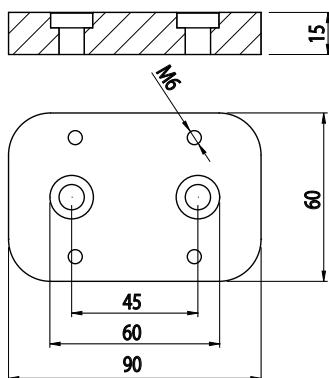
PŘÍRUBA PRO KOLEČKA

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.121	Pro profily 45x90 pro upevnění koleček	190



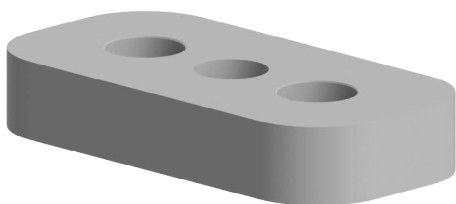
Materiál: anodizovaný hliník



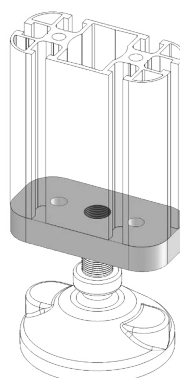
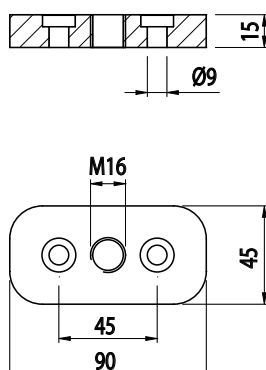
PŘÍRUBA PRO PODSTAVCE

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.122	Pro profily 45x90 pro upevnění podstavců se závitem M16	150



Materiál: anodizovaný hliník

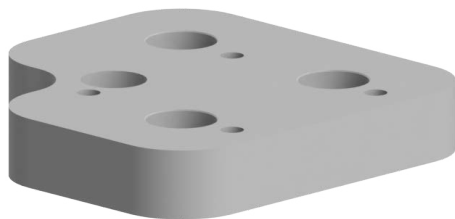




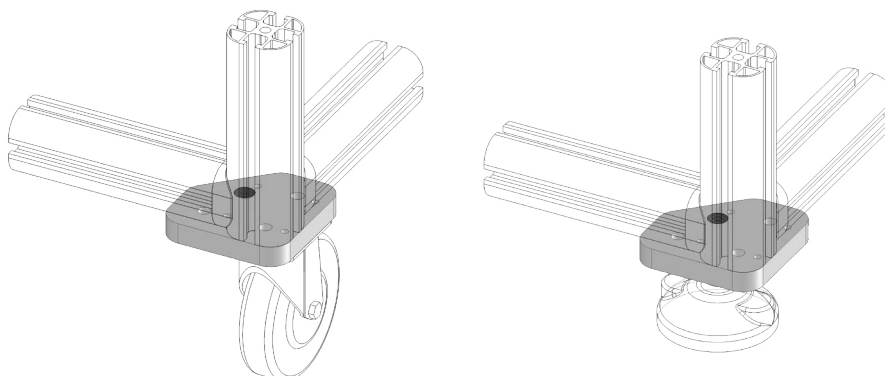
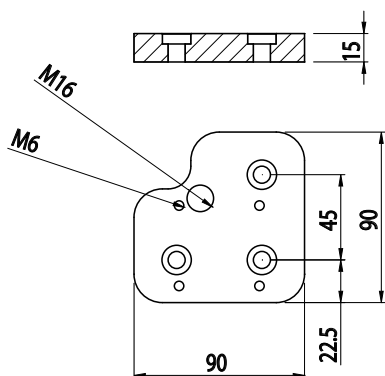
**PŘÍRUBA ROHOVÁ
PRO PODSTAVCE A KOLEČKA**

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.123	Pro podstavce a kolečka, M16	240



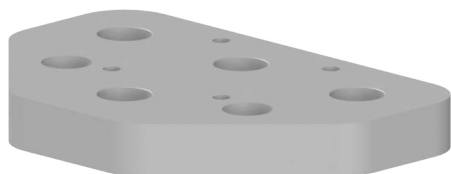
Materiál: anodizovaný hliník



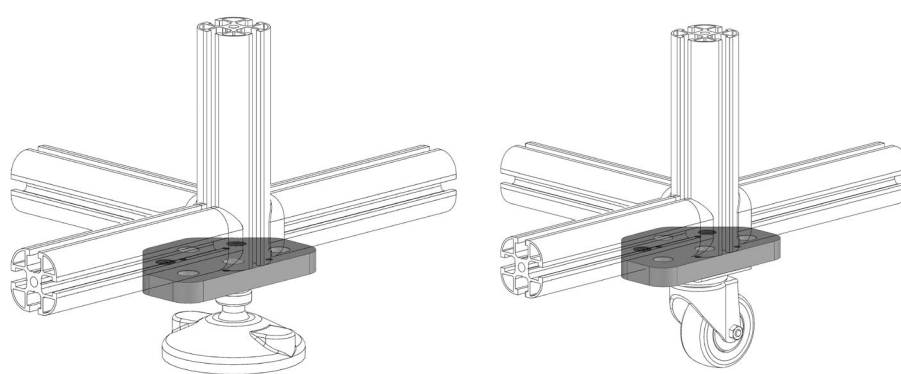
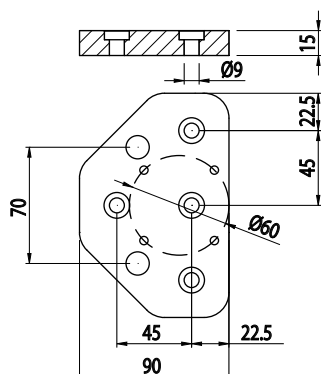
**PŘÍRUBA ROHOVÁ
PRO PODSTAVCE A KOLEČKA**

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
800.029.124	Pro podstavce a kolečka, M16	440



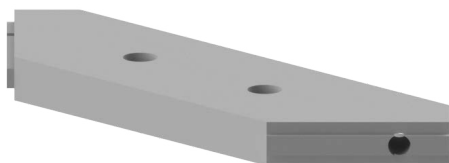
Materiál: anodizovaný hliník



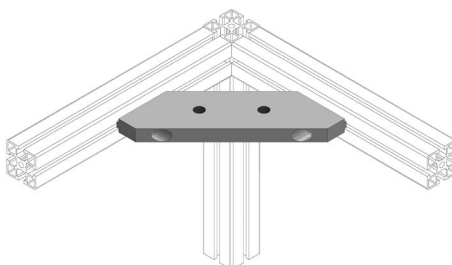
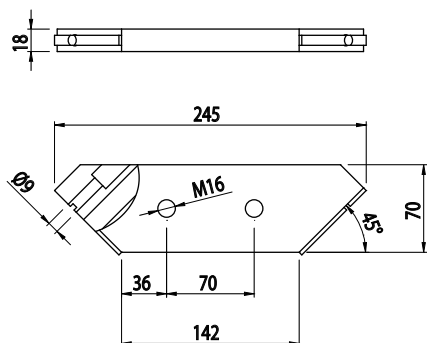


ÚHLOVÁ VÝZTUHA

Obj. č.	Popis	g
084.406.001	Pro zpevnění rohů, upevnění pomocí 2 šroubů M8x40	720



Materiál: anodizovaný hliník





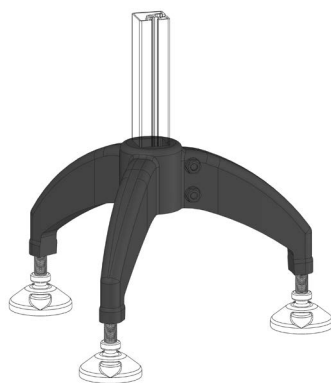
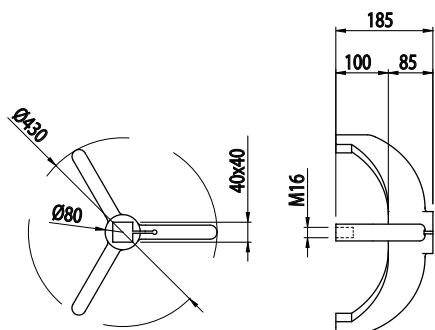
TROJNOŽKA 40X40

AC
85
40

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



Materiál: černý tvrzený polyamid



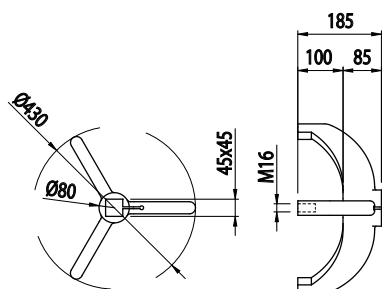
TROJNOŽKA 45X45

AC
85
45

Obj. č.	Popis	g
084.408.001	Určeno pro podstavce M16 a připevnění k profilu 45x45	984



Materiál: černý tvrzený polyamid





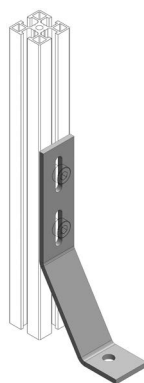
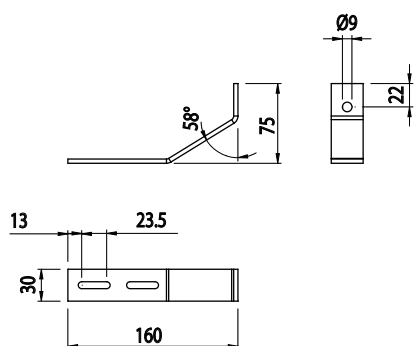
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

AC
6
30

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



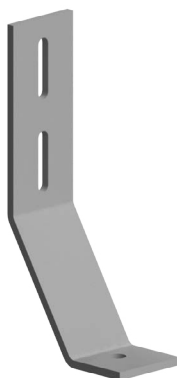
Materiál: šedě lakovaná ocel



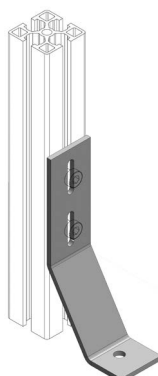
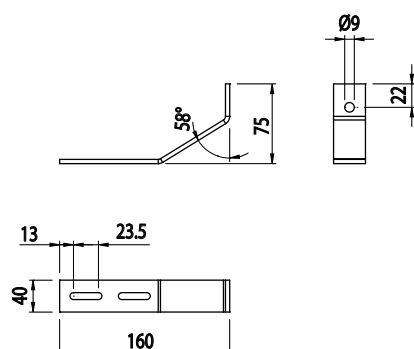
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

AC
8
40

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

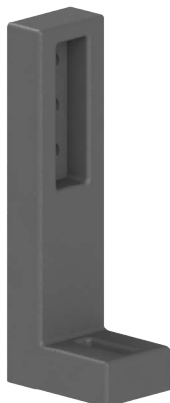


Materiál: šedě lakovaná ocel



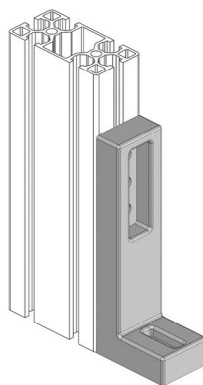
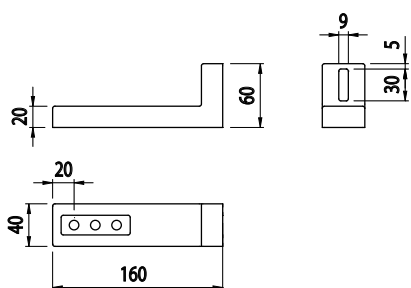


PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

AC
85
40

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

Materiál: zinkový odlitek práškově lakovaný černou barvou



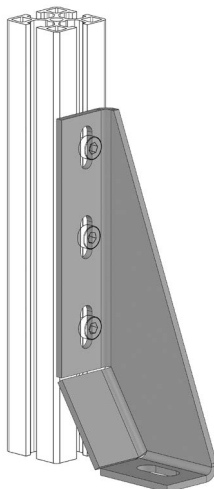
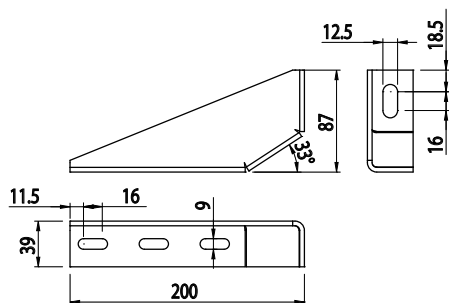
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

NOVINKA

AC
85
40

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

Materiál: galvanizovaná ocel





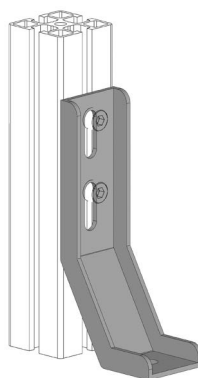
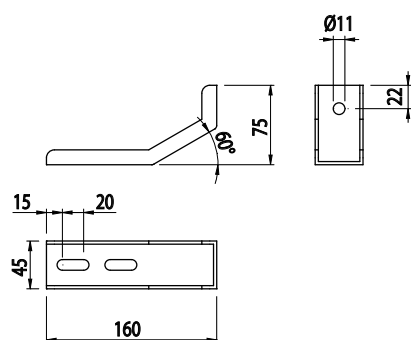
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

AC
8
45



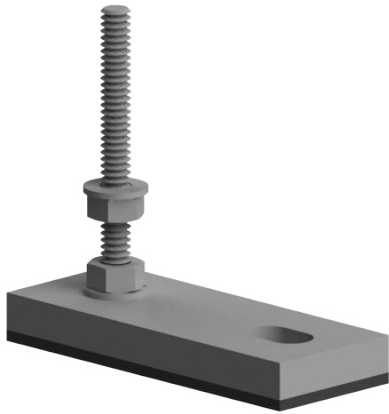
Obj. č.	Popis	g
084.409.001	Pro profily 45 mm	303

Materiál: šedě lakovaná ocel



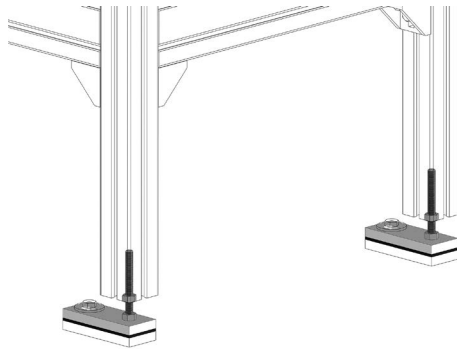
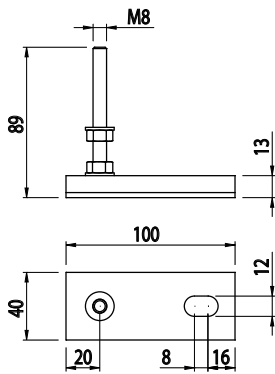


STAVITELNÝ PODSTAVEC



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

Materiál: hliník, EPDM, nerezová ocel



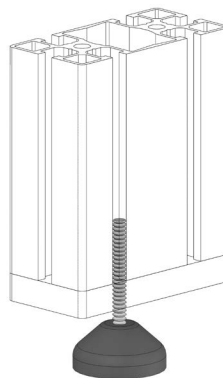
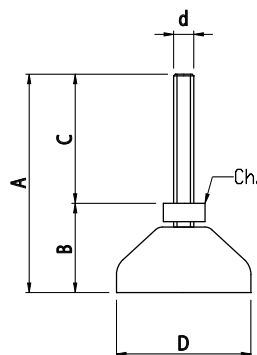


ANTIVIBRAČNÍ PODSTAVCE



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



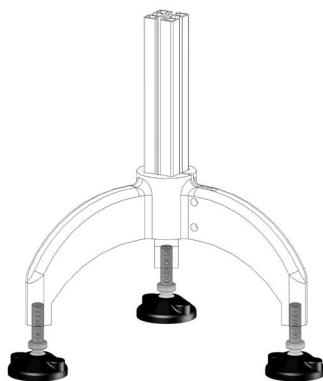
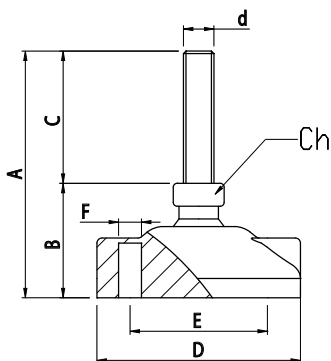


ANTIVIBRAČNÍ PODSTAVCE



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



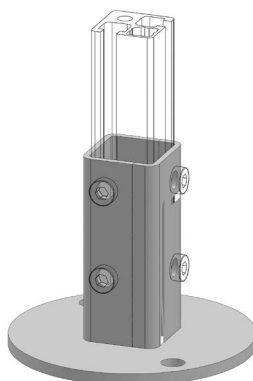
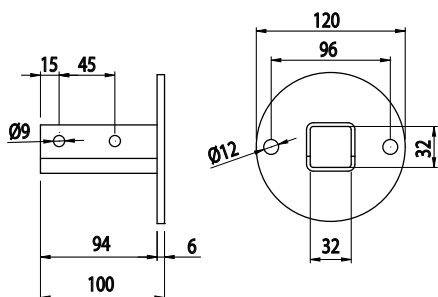
PODSTAVEC

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.410.004	32x32 mm	773



Materiál: šedě lakovaná ocel



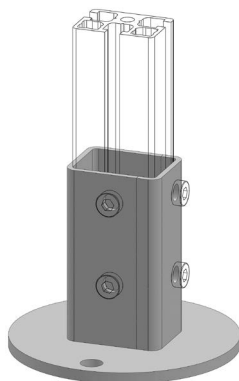
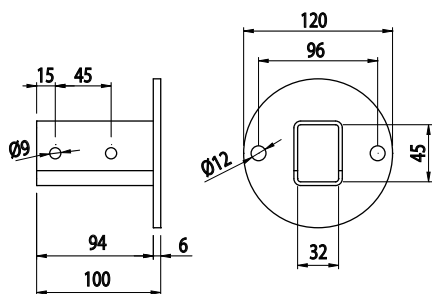
PODSTAVEC

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.410.005	32x45 mm	790



Materiál: šedě lakovaná ocel

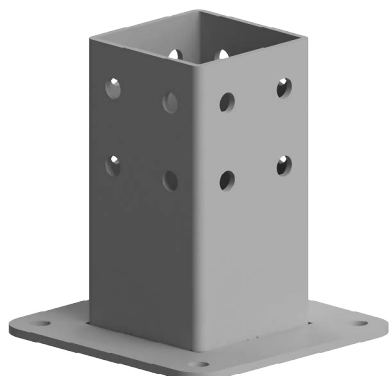




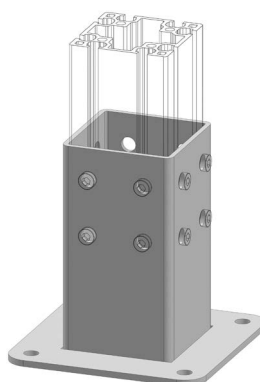
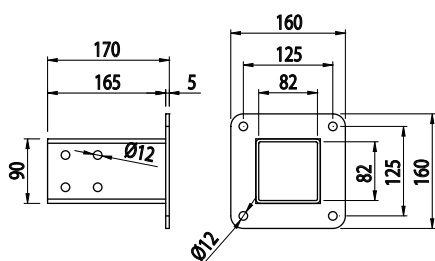
PODSTAVEC

AC
8
40

Obj. č.	Popis	g
084.410.006	80x80 mm	2360



Materiál: šedě lakovaná ocel



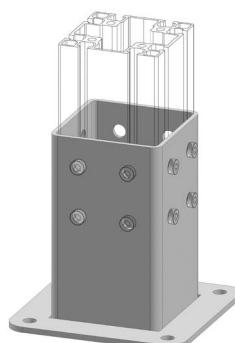
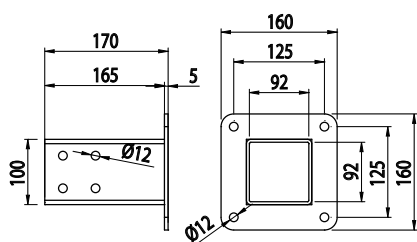
PODSTAVEC

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.410.003	90x90 mm	2364



Materiál: šedě lakovaná ocel

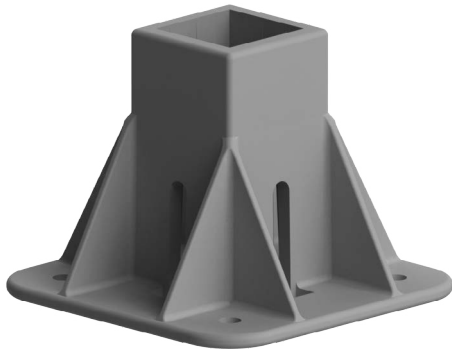




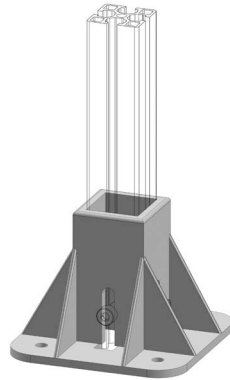
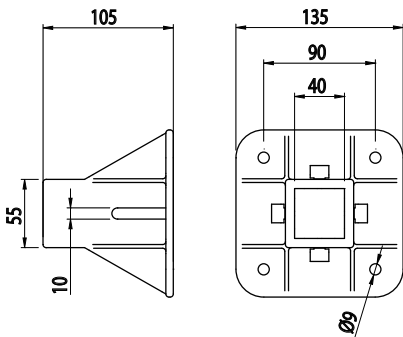
PODSTAVEC

AC
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.409.004	40x40 mm	661



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



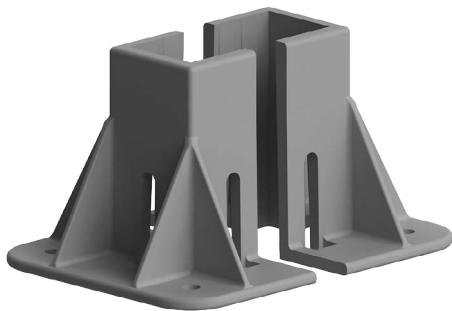
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.207.003	PA	100	■

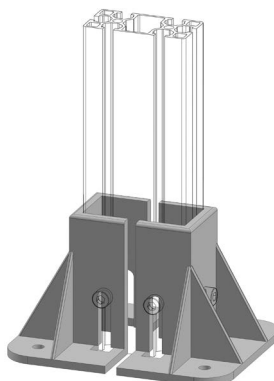
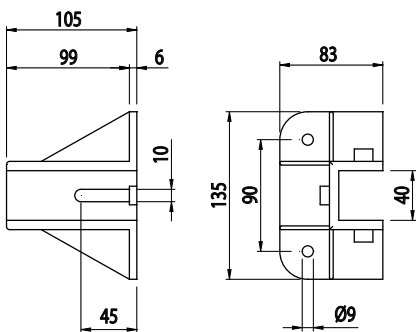
PODSTAVEC

AC
85
40

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



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

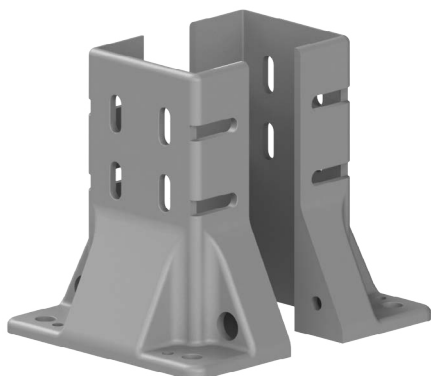




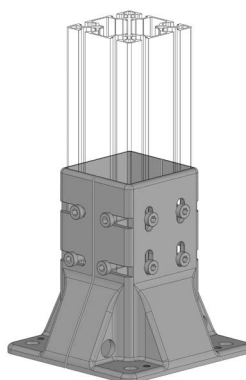
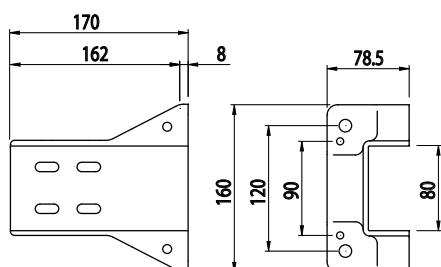
PODSTAVEC

AC
8
40

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



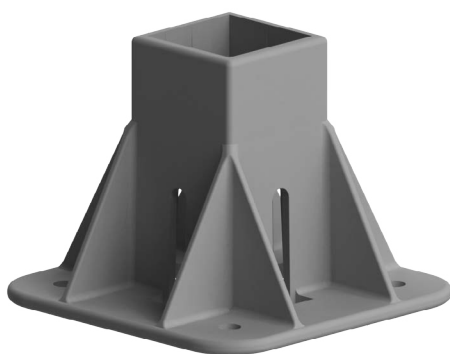
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



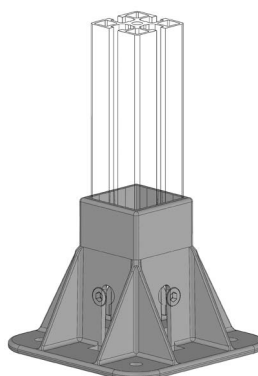
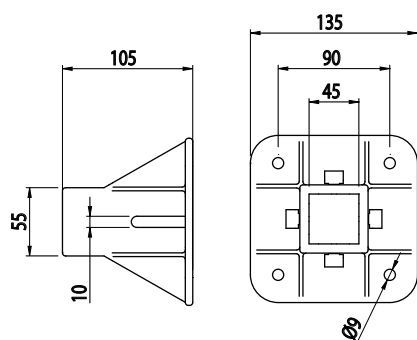
PODSTAVEC

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.409.002	45x45 mm	562



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



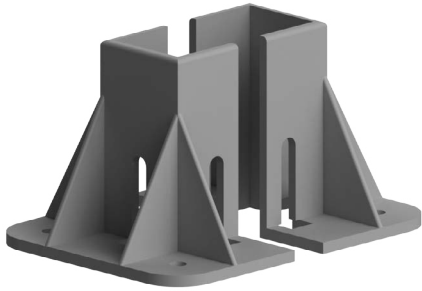
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.207.003	PA	100	■



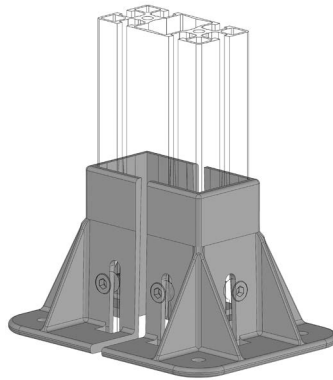
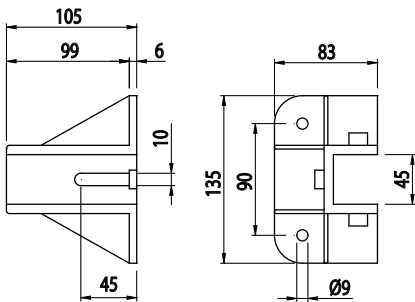
PODSTAVEC

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.409.003	45x90 mm, 45x135 mm, 45x180 mm	672



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



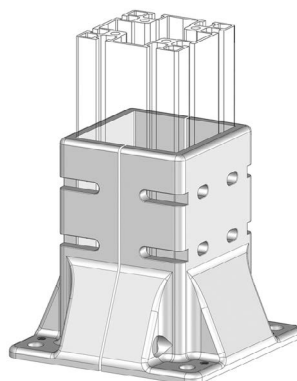
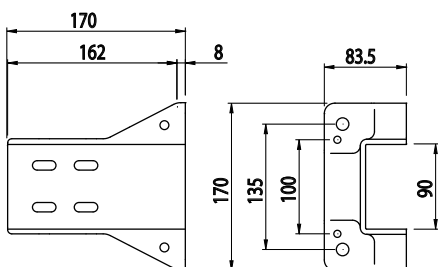
PODSTAVEC

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.409.011	90x90 mm, 90x180 mm	2300

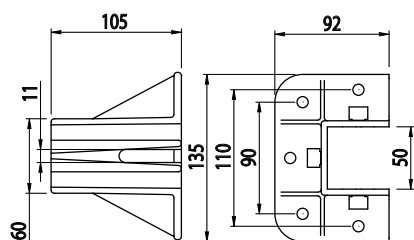
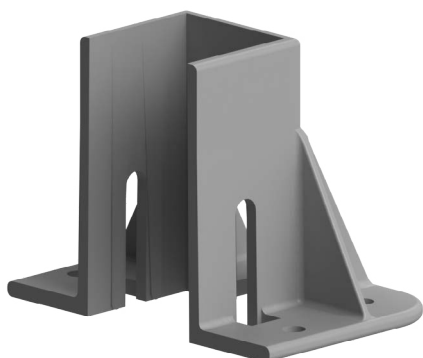


Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



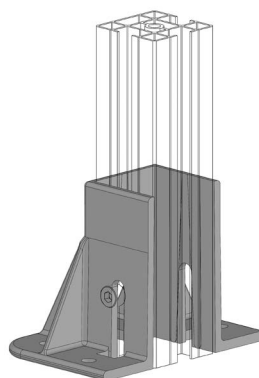


PODSTAVEC

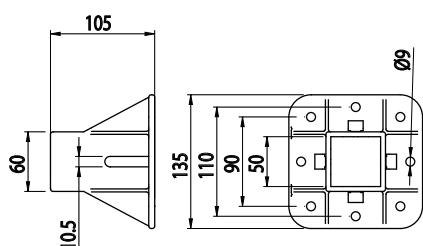
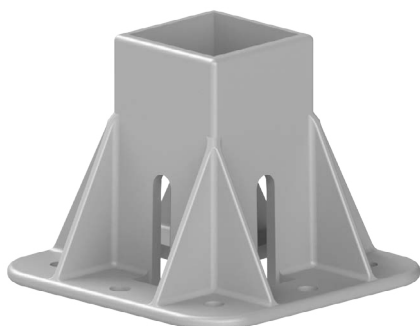


Obj. č.	Popis	g
084.409.013	50x50 mm	344

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

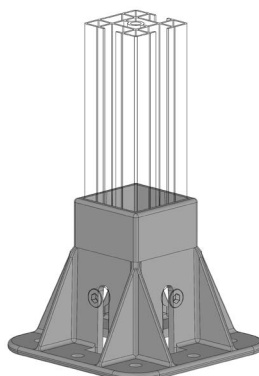


PODSTAVEC



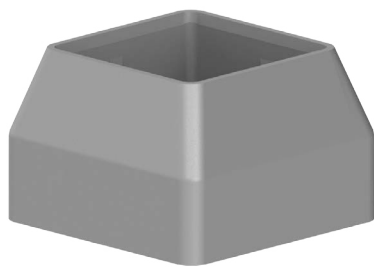
Obj. č.	Popis	g
084.409.009	50x50 mm	580

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



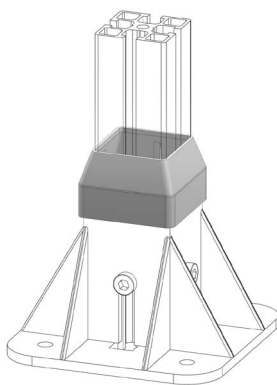
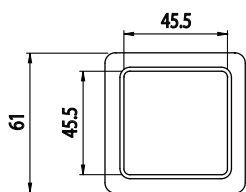
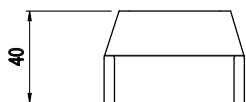


KRYTKA PROFILU 45X45

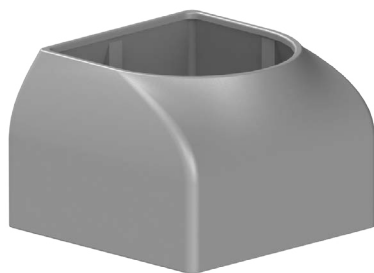


Obj. č.	Popis	g
084.207.004	Pro profily 45x45 mm	20

Materiál: šedý tvrzený polyamid

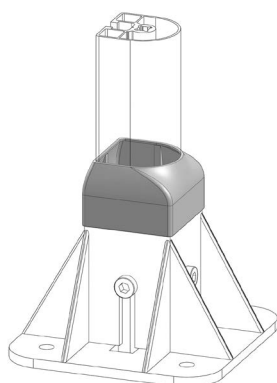
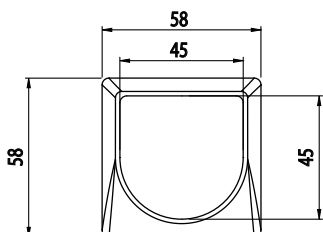
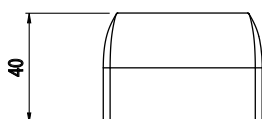


KRYTKA PROFILU 45X45



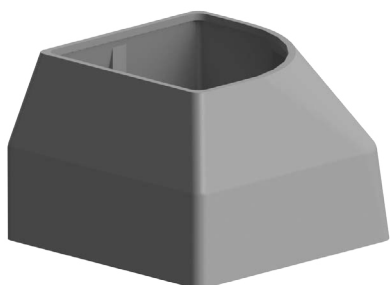
Obj. č.	Popis	g
084.207.001	Pro profil 084.101.037	20

Materiál: šedý tvrzený polyamid



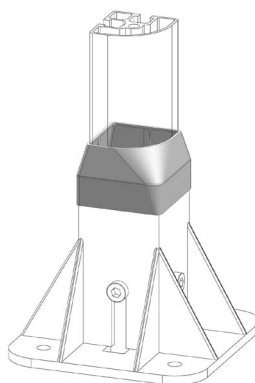
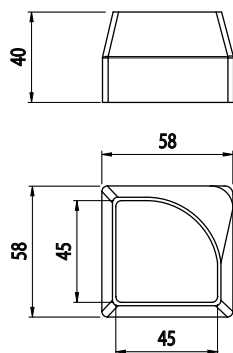


KRYTKA PROFILU 45X45



Obj. č.	Popis	g
084.207.002	Pro profil 084.101.017	20

Materiál: šedý tvrzený polyamid



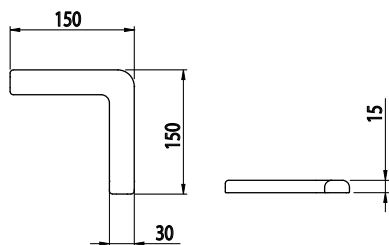


ZARÁŽKA



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

Materiál: polyamid



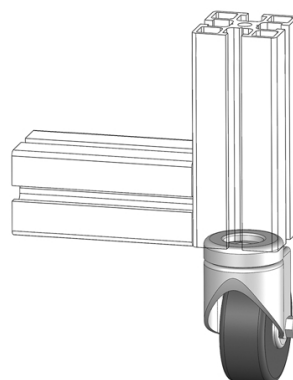
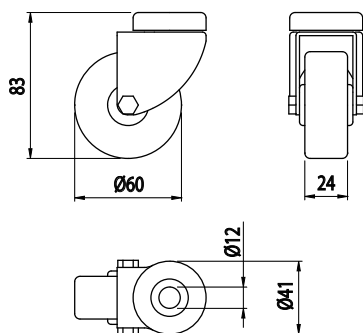


POJEZDOVÉ KOLEČKO



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

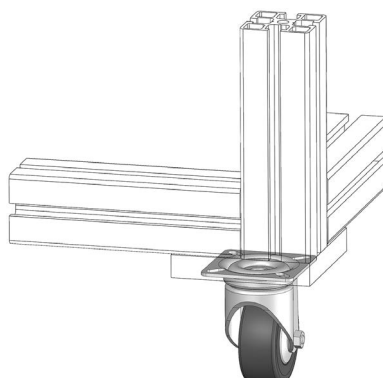
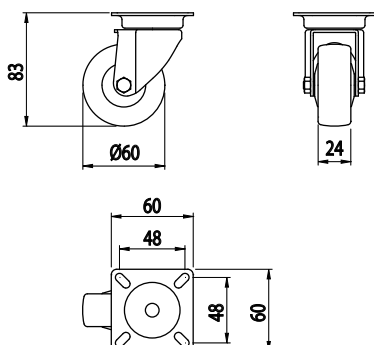


POJEZDOVÉ KOLEČKO



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

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



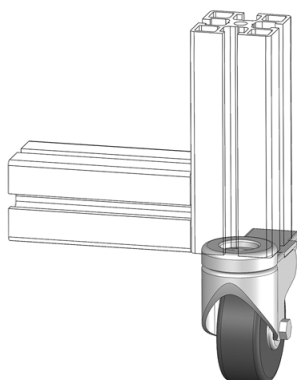
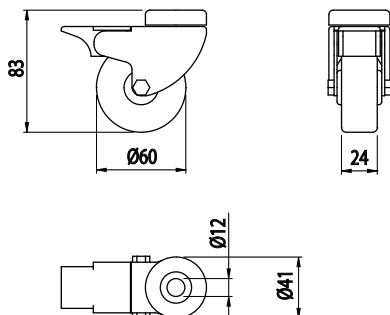


**POJEZDOVÉ KOLEČKO
S BRZDOU**



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

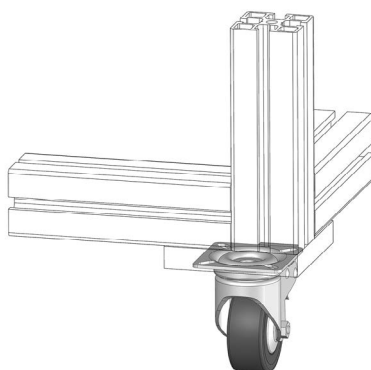
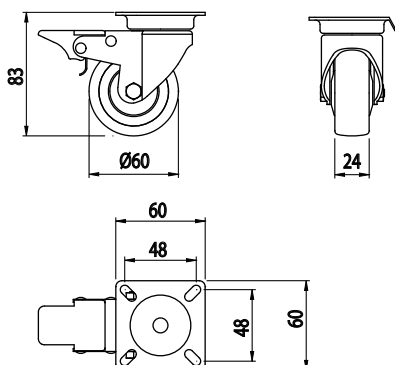


**POJEZDOVÉ KOLEČKO
S BRZDOU**



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



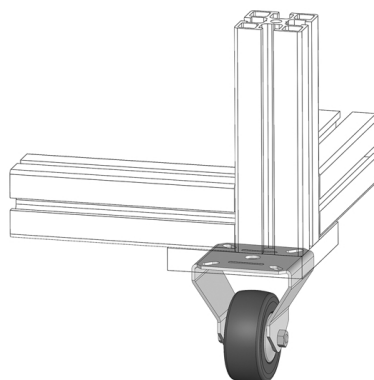
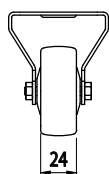
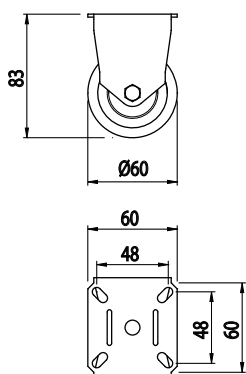


PEVNÉ KOLEČKO



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

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



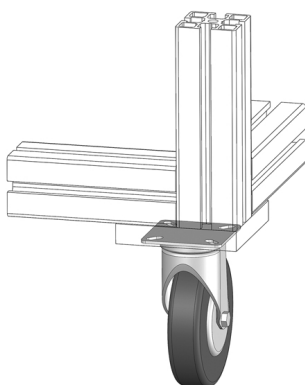
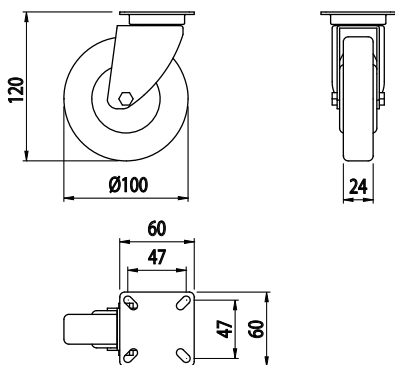


POJEZDOVÉ KOLEČKO



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

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

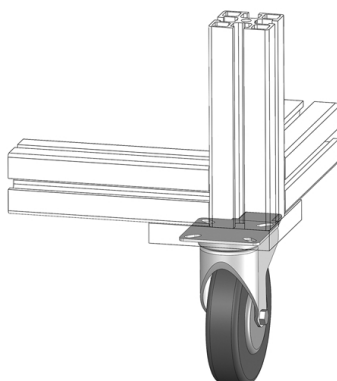
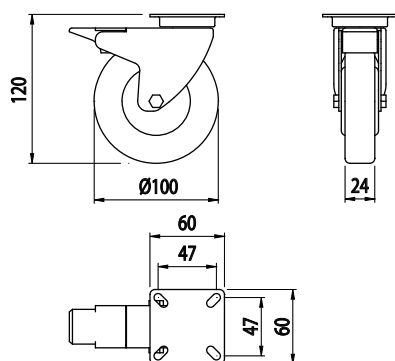


POJEZDOVÉ KOLEČKO
S BRZDOU



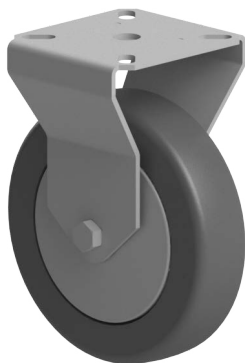
Obj. č.	Popis	g
084.404.004	Kolečko s přírubovou fixací a s brzdou	487

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



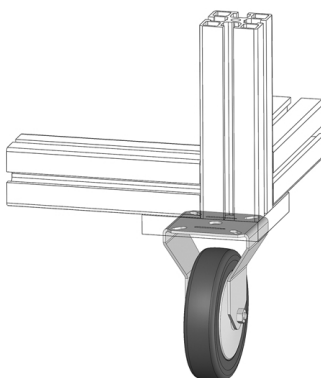
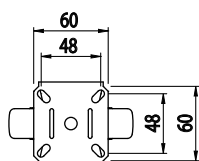
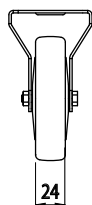
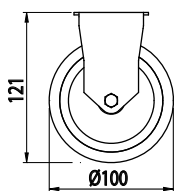


PEVNÉ KOLEČKO



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

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



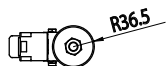
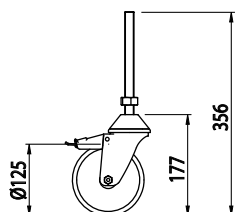


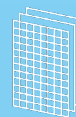
POJEZDOVÉ KOLEČKO S BRZDOU



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

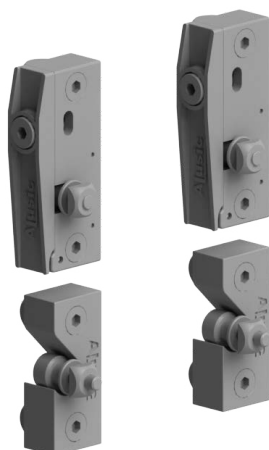




SADA PRO BEZPEČNOU FIXACI PANELU

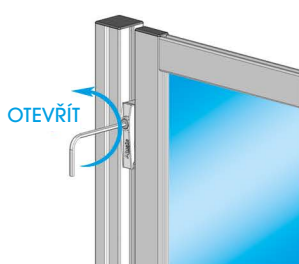
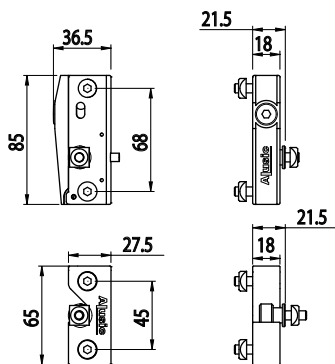
PATENT

AC 8/45 AC 8/40



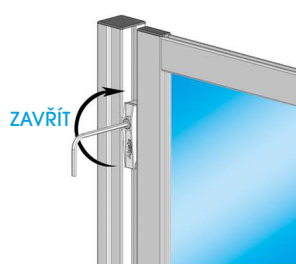
Obj. č.	Popis	g
084.407.003	Sada pro fixaci panelu pomocí rychlého zámku a bezpečného upevnění.	331

Materiál: šedý polyamid



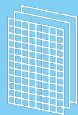
OTEVŘÍT

OTEVŘENÍ:
OTÁČEJTE PROTI SMĚRU
HODINOVÝCH RUČIČEK



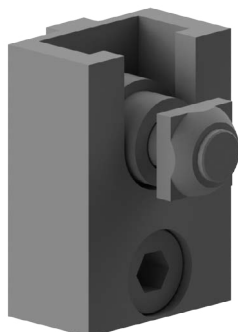
ZAVŘÍT

ZAVŘENÍ:
OTÁČEJTE VE SMĚRU
HODINOVÝCH RUČIČEK



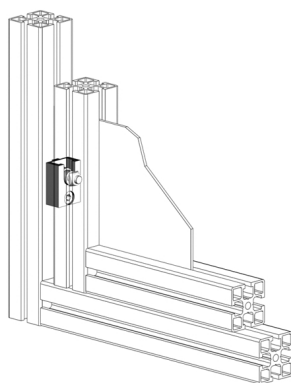
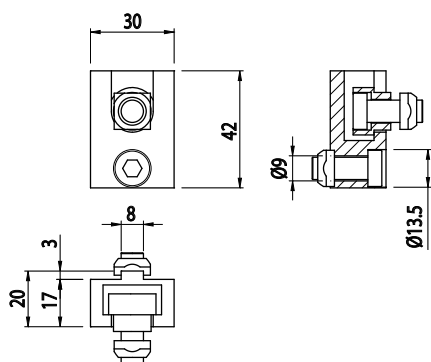
DÍL PRO RYCHLÉ KOTVENÍ PANELU

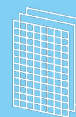
AC 8 45 AC 8 40



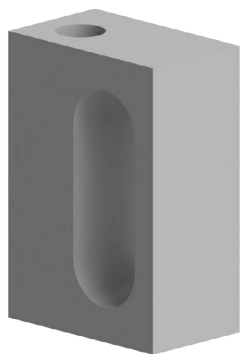
Obj. č.	Popis	g
084.407.001	Kompletní včetně vložky	47

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



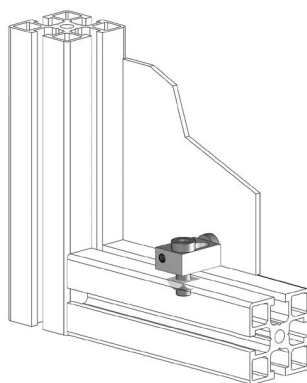
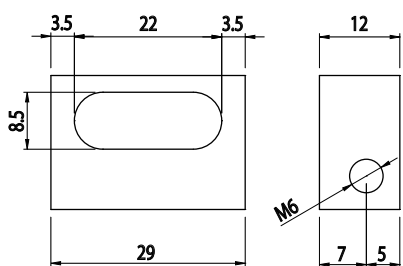


NASTAVITELNÝ FIXAČNÍ BLOK



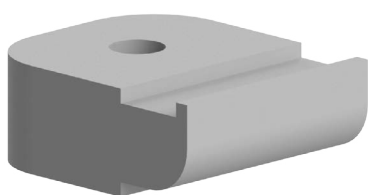
Obj. č.	Popis	g
084.507.001	Tloušťka panelu 1-8 mm	10

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



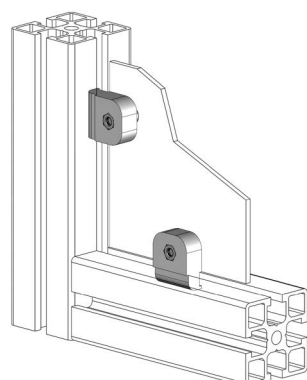
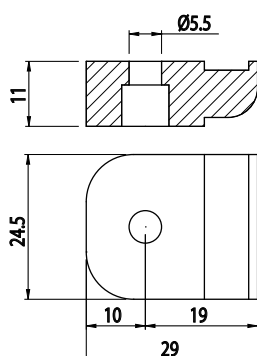
FIXAČNÍ BLOK

AC
8
45



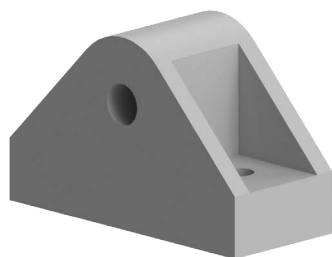
Obj. č.	Popis	g
084.508.001	Tloušťka panelu 1-5 mm	7

Materiál: šedý tvrzený polyamid



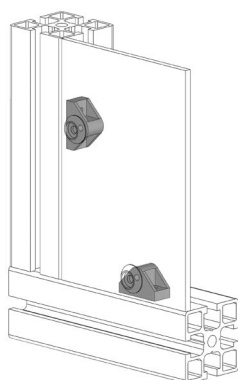
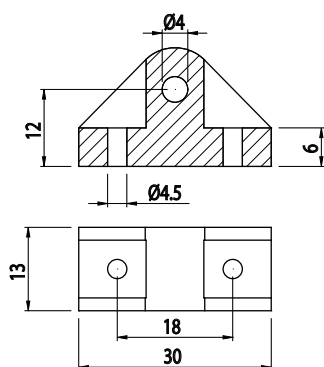


BLOK PRO SKLENĚNÉ PANELE

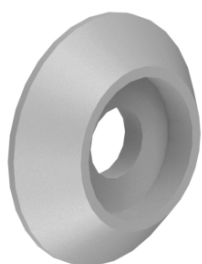


Obj. č.	Popis	g
084.509.001	Tloušťka panelu 1-8 mm	4

Materiál: šedý tvrzený polyamid

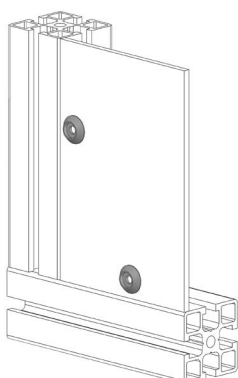
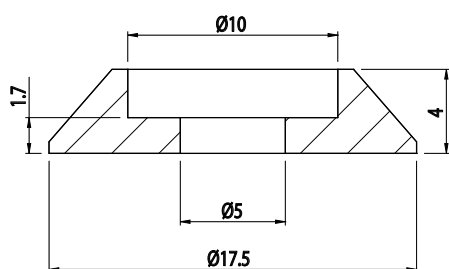


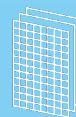
PODLOŽKA PRO MONTÁŽ SKLENĚNÝCH PANEŮ



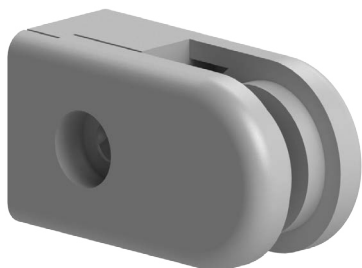
Obj. č.	Popis	g
084.509.002	Pro 084.509.001	1

Materiál: šedý tvrzený polyamid



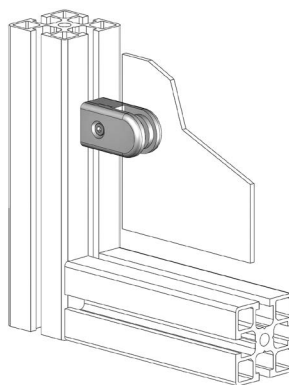
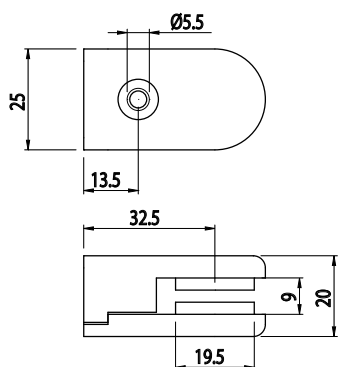


PŘÍCHYTKA PRO SKLENĚNÉ PANELY

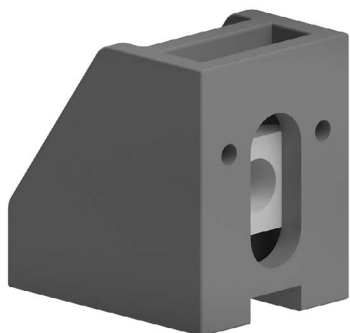


Obj. č.	Popis	g
084.509.003	Tloušťka panelu 2-10 mm	74

Materiál: zinkový odlitek

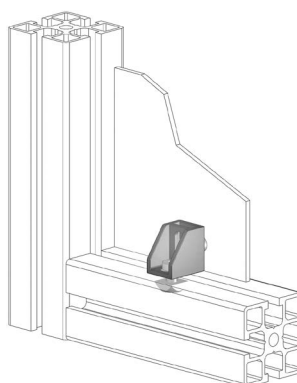
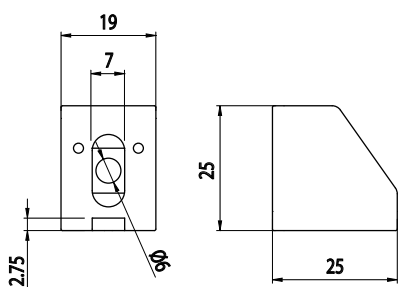


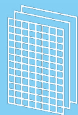
FIXAČNÍ BLOK



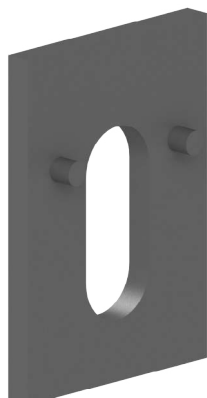
Obj. č.	Popis	g
084.510.001	Tloušťka panelu 1-8 mm	10

Materiál: černý tvrzený polyamid



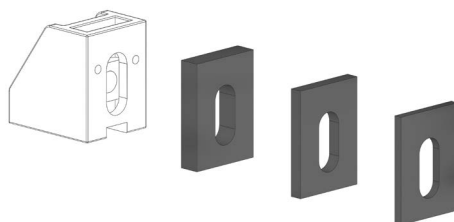
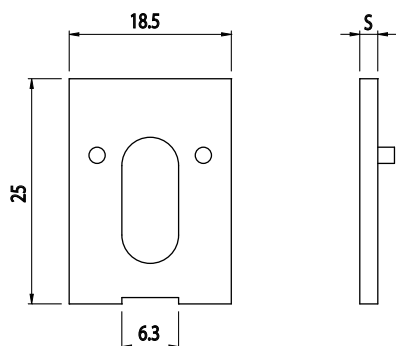


**VYMEZOVACÍ PODLOŽKA
PRO 084.510.001**



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



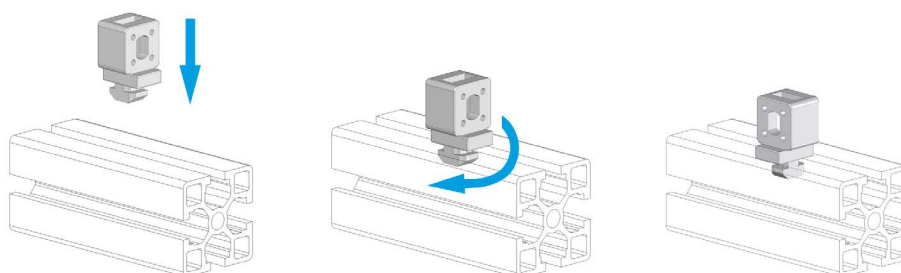
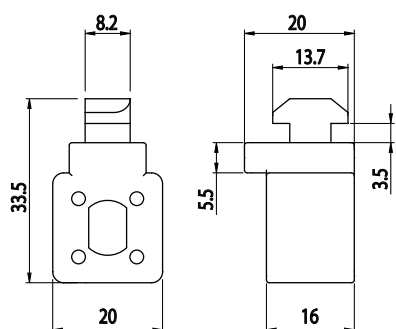
FIXAČNÍ BLOK

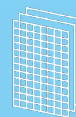
AC
85
40



Obj. č.	Popis	g
084.510.006	Včetně matic M6	10

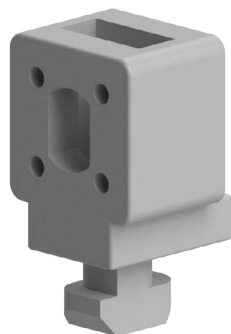
Materiál: šedý tvrzený polyamid





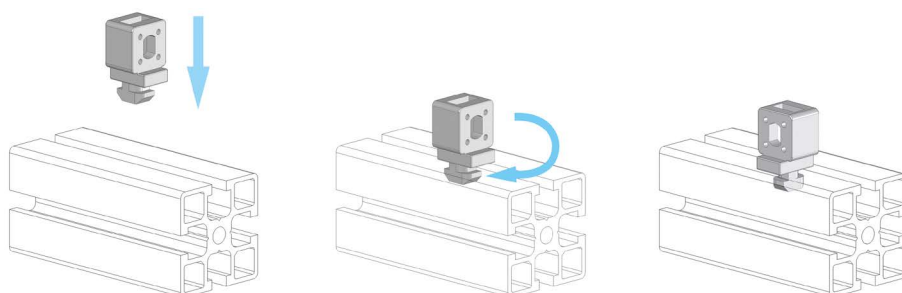
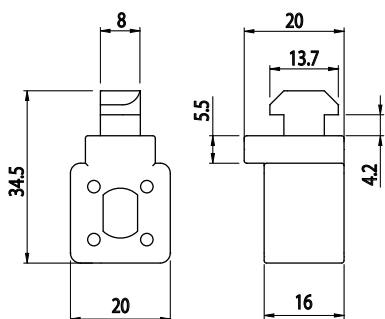
FIXAČNÍ BLOK

AC
8
45



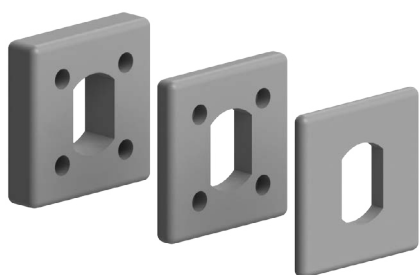
Obj. č.	Popis	g
084.510.007	Včetně matic M6	10

Materiál: šedý tvrzený polyamid

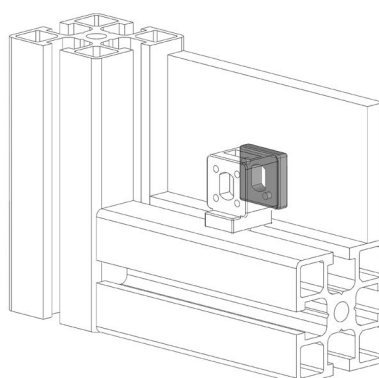
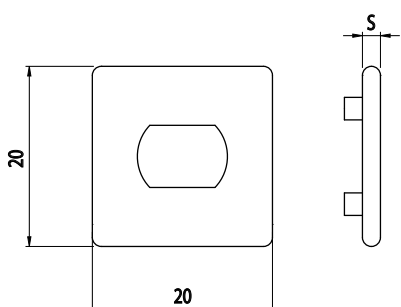


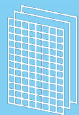
VYMEZOVACÍ PODLOŽKY PRO 084.510.006 A 084.510.007

Obj. č.	Popis	g
084.510.010	2 mm	1
084.510.011	3 mm	1
084.510.012	5 mm	2



Materiál: šedý tvrzený polyamid





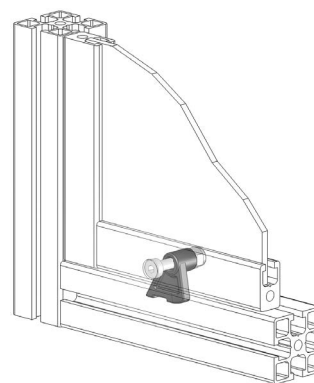
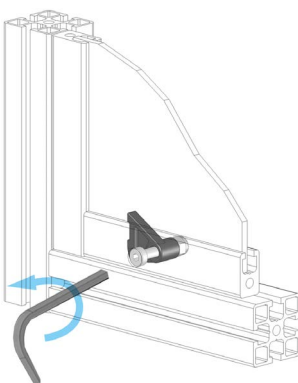
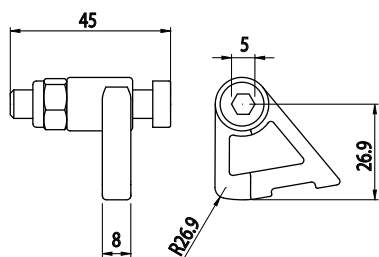
FIXAČNÍ BLOK

AC 8 45 AC 8 40

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



Materiál: šedý tvrzený polyamid



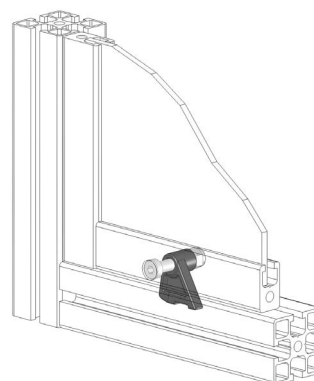
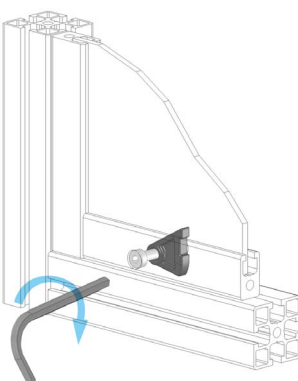
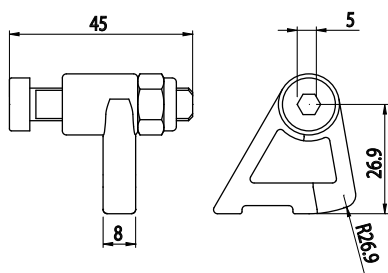
FIXAČNÍ BLOK

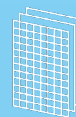
AC 8 45 AC 8 40

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



Materiál: šedý tvrzený polyamid

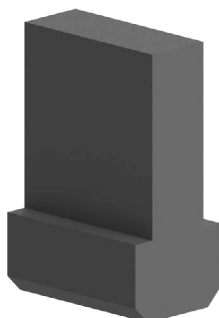




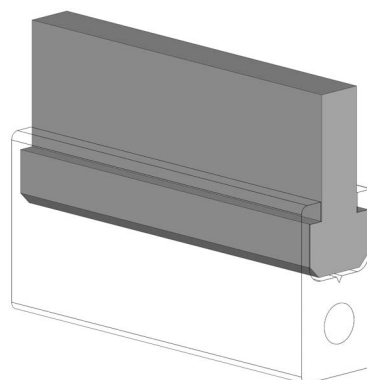
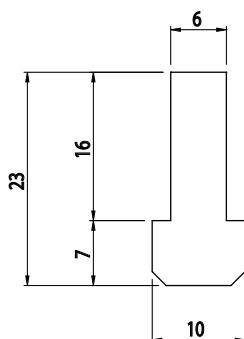
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g/m
084.514.003	Délka 2 000 mm	280



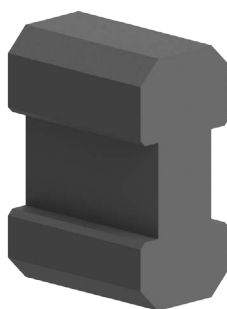
Materiál: černý polyetylen



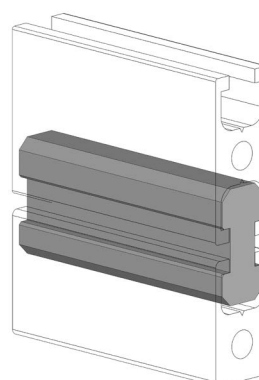
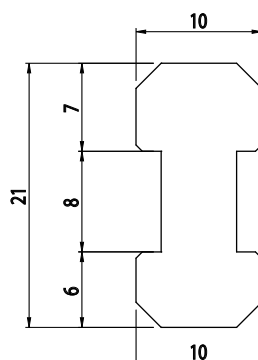
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

AC
6
30

Obj. č.	Popis	g/m
084.514.006	Délka 2 000 mm	310



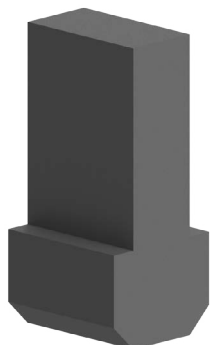
Materiál: černý polyetylen





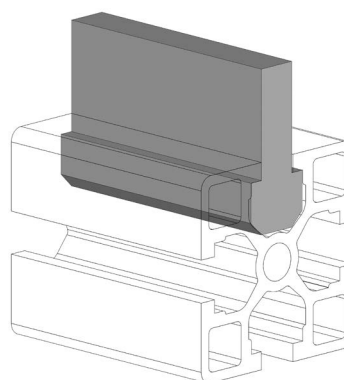
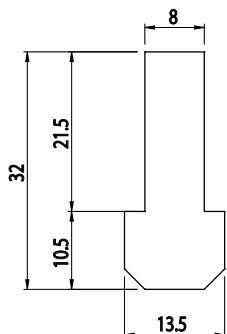
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

AC
8
45



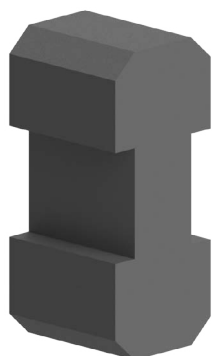
Obj. č.	Popis	g/m
084.514.001	Délka 2 000 mm	605

Materiál: černý polyetylen



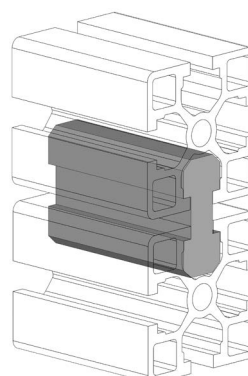
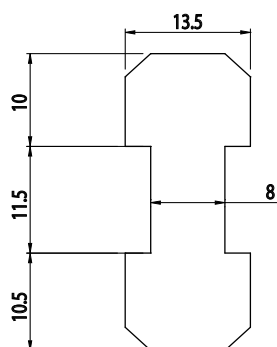
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

AC
8
45



Obj. č.	Popis	g/m
084.514.015	Délka 2 000 mm	390

Materiál: černý polyetylen





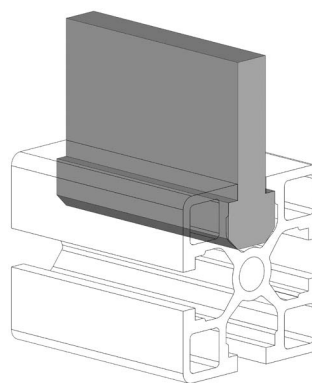
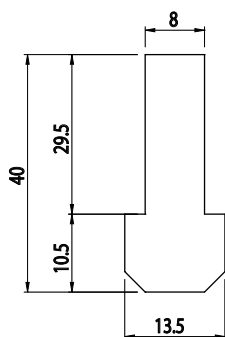
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

AC
8
45



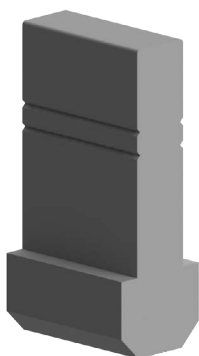
Obj. č.	Popis	g/m
084.514.002	Délka 2 000 mm	718

Materiál: černý polyetylen



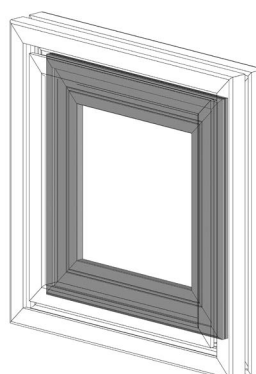
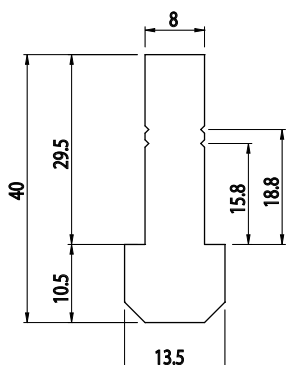
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

AC
8
45



Obj. č.	Popis	g/m
084.514.011	Délka 6 000 mm	1000

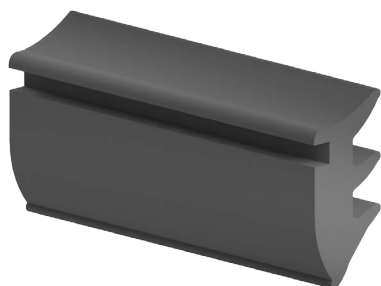
Materiál: anodizovaný hliník





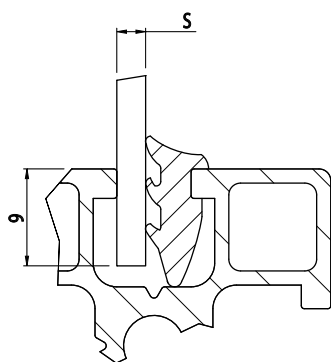
TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

AC
6
30



Obj. č.	S	Barva		g/m
084.512.003	2	■	200 m	50
084.512.002	3	■	280 m	50
084.512.001	4	■	250 m	50
084.512.056G	3	■	280 m	50

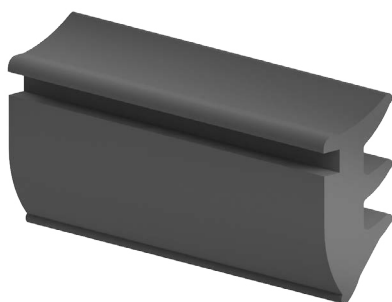
Materiál: termoplastická pryž



TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

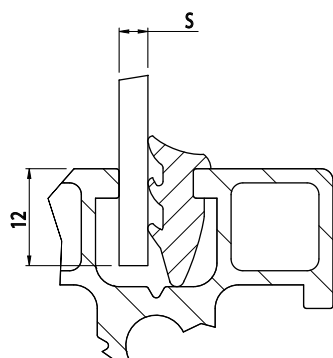
AC
8
45

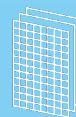
AC
8
40



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	4	■	250 m	50
084.512.030G	3	■	90 m	50
084.512.040G	4	■	100 m	50
084.512.056G	5	■	125 m	34

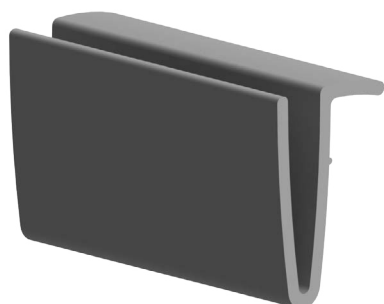
Materiál: termoplastická pryž





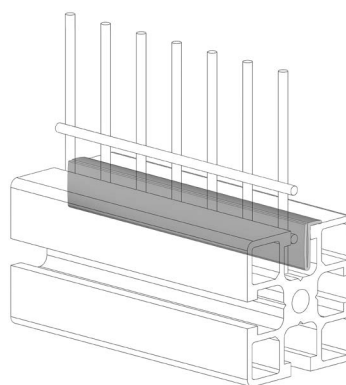
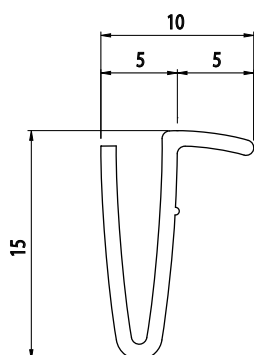
PROFIL VYMEZOVACÍ

AC 8/45 AC 8/40



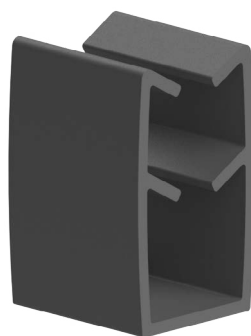
Obj. č.	Popis	g
084.204.001	L = 2000 mm	117

Materiál: šedé tvrzené PVC
Na dotaz možnost dodat jiné barvy



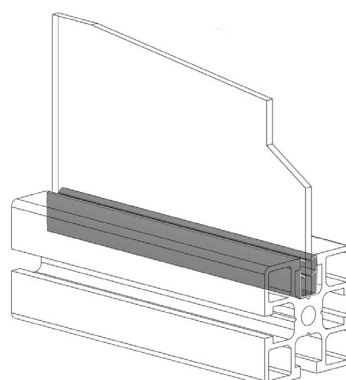
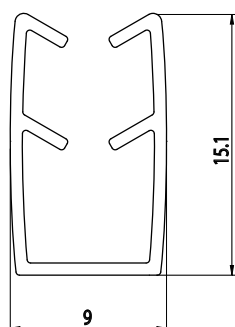
TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

AC 8/45



Obj. č.	Popis	g/m
084.512.009	Tloušťka panelu 2-4 mm	40

Materiál: tvrzené a měkčené PVC
Standardní délka 2000 mm

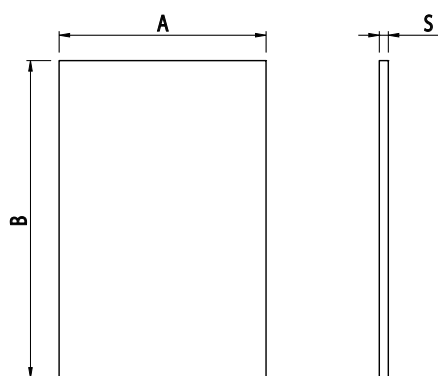




PANEL PET



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

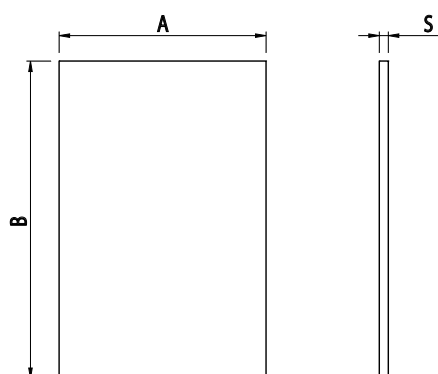


Materiály s dobrou odolností proti nárazu a s požární třídou B-s1, d0

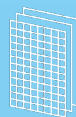
POLYKARBONÁTOVÉ PANELE



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



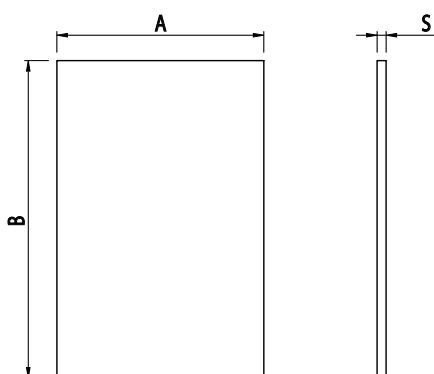
Materiál s excelentní odolností proti nárazu a atmosférickým vlivům (-40/+120 °C).



POLYKARBONÁTOVÉ PANELE

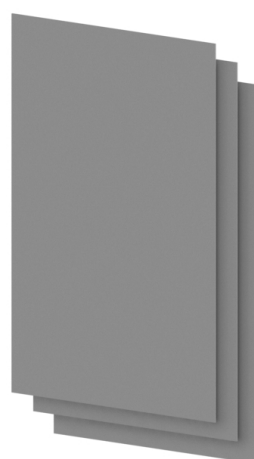


Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
062LEX	Pěna	5 mm	2050 x 3050	6

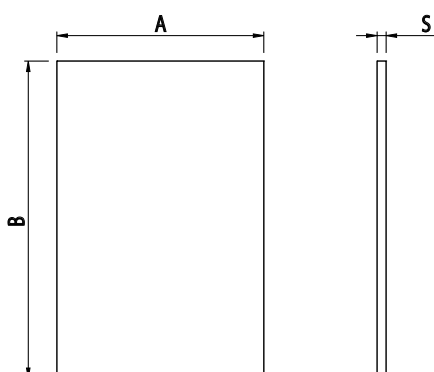


Materiál s excelentní odolností proti nárazu a atmosférickým vlivům (-40/+120 °C).

PANELE Z KOMPOZITNÍHO HLINÍKU



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



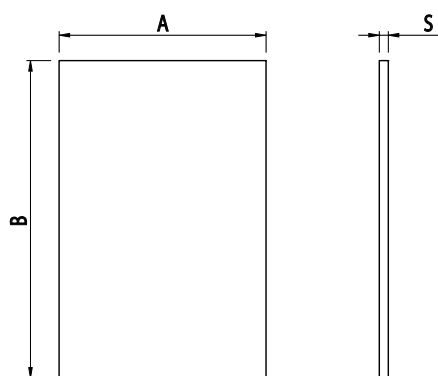
Hliníkový kompozitní panel s polyetylenovým jádrem.



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

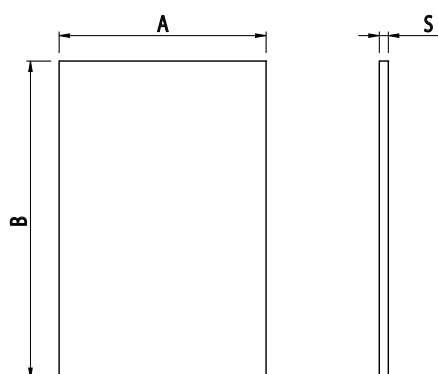


Lehký materiál s dobrou odolností vůči nárazům, samozhášecí, odolný vodě a kyselinám.

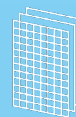
PANELY Z VRSTVENÉHO LAMINÁTU



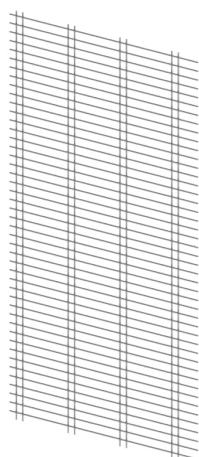
Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
STR3MM	Bílá	3 mm	1300 x 3050	4,50
STR4MM	Bílá	4 mm	1300 x 3050	6
STR5MM	Bílá	5 mm	1300 x 3050	7,50



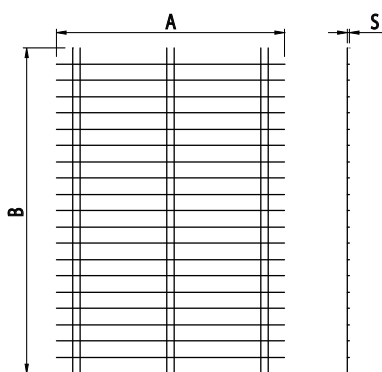
Lehký materiál s dobrou odolností vůči nárazům, voděodolný.



DRÁTĚNÁ MŘÍŽ

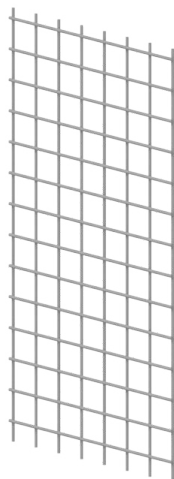


Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
RETE11x66	Surová	3 mm	1240 x 2400	4
RETETEC1003	Žlutá RAL 1003	3 mm	1240 x 2400	4
RETE11x66INOX	Nerezová ocel AISI 304	3 mm	1240 x 2400	4

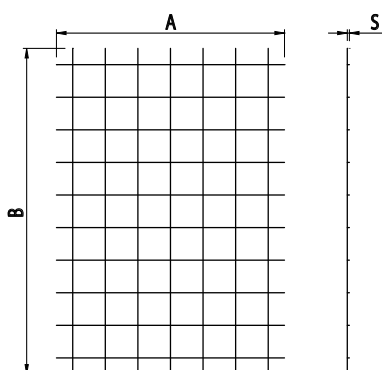


Elektricky svařovaná ocelová síť 15x105x15,
(nerezová ocel nebo práškově lakované).

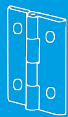
DRÁTĚNÁ MŘÍŽ



Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
RETE40X40X4	Surová	4 mm	1600 x 2000	4,50
670.001.000	Černá	4 mm	2000 x 1000	4,50



Elektricky svařovaná ocelová síť 40x40

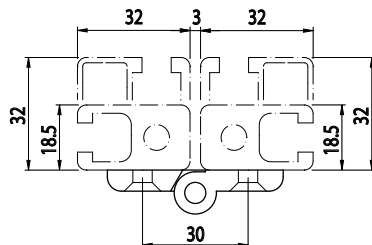
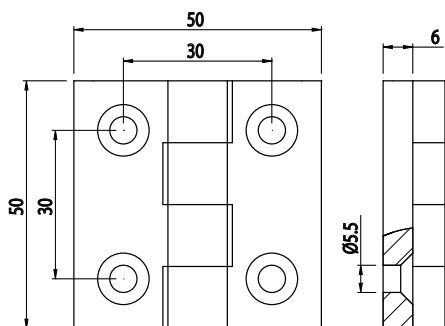


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

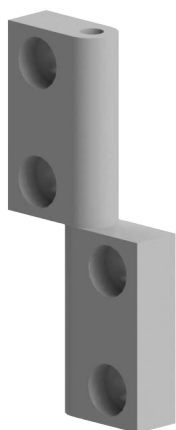


Obj. č.	Přípevnění	g
084.503.001	Šrouby M5x20 UNI 5933 nejsou součástí balení	49

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

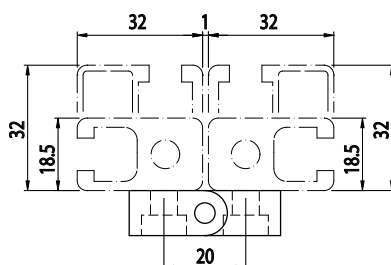
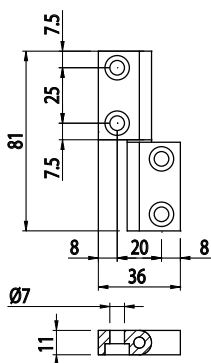


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



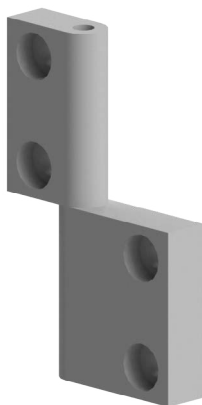
Obj. č.	Přípevnění	g
084.502.001	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	55

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



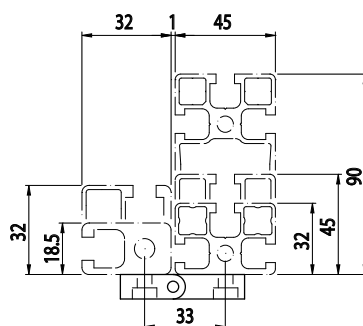
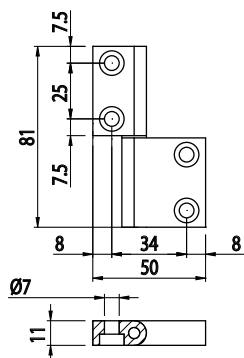


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

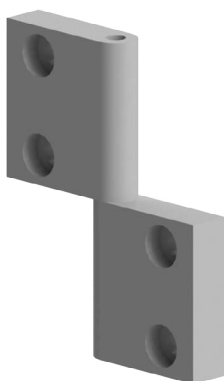


Obj. č.	Připevnění	g
084.502.002	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	70

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

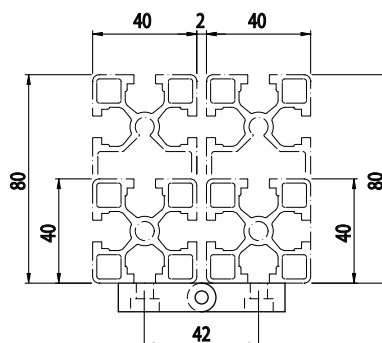
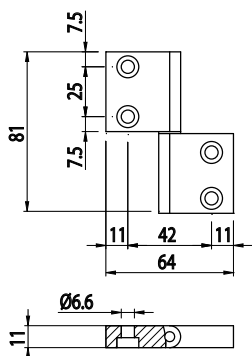


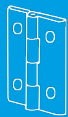
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



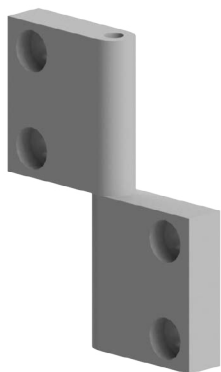
Obj. č.	Připevnění	g
084.502.006	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	86

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



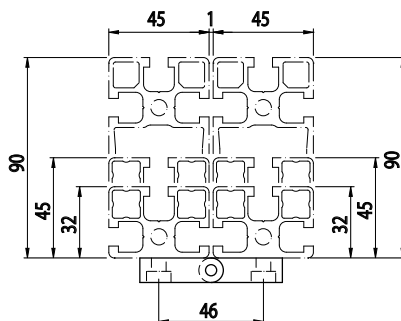
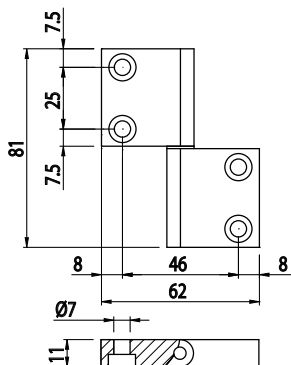


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Přípevnění	g
084.502.003	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	86

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

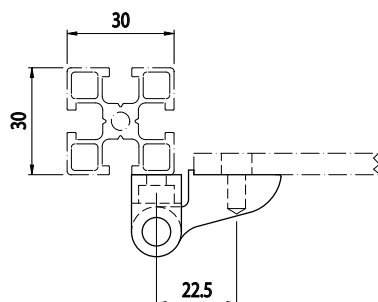
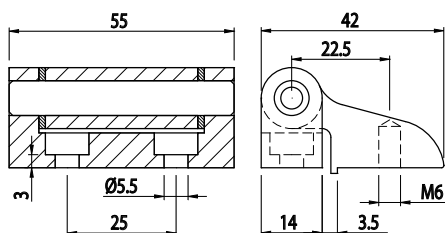


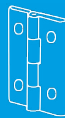
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

Obj. č.	Přípevnění	g
084.503.002	Šrouby M5x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	75



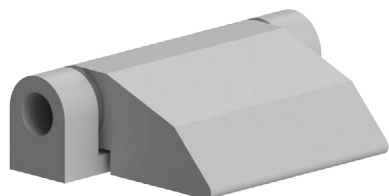
Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303



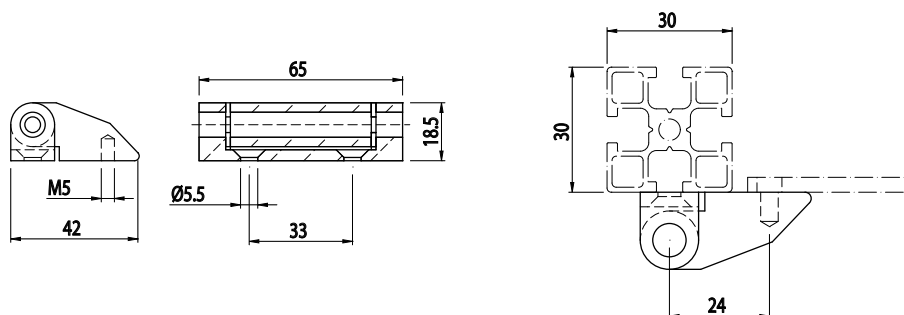


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

Obj. č.	Přípevnění	g
084.503.003	Šrouby M5x20 UNI 5933 nejsou součástí balení	85

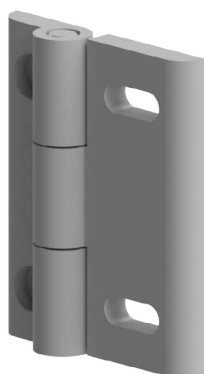


Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303

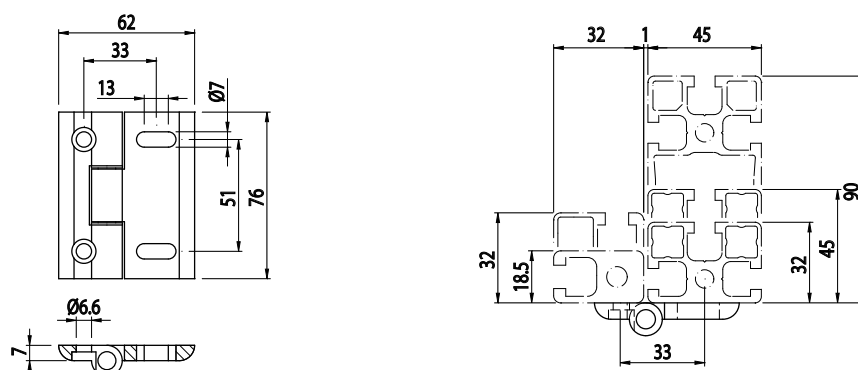


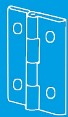
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.008	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	107

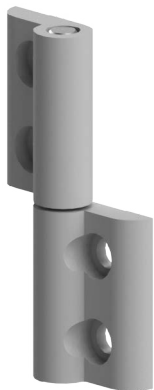


Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303



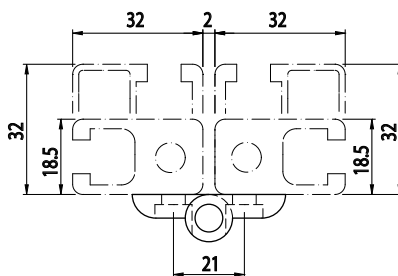
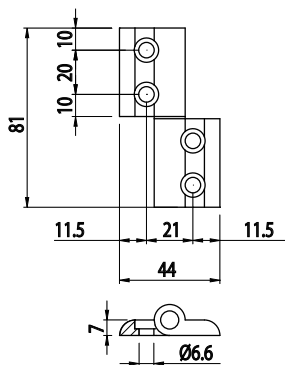


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.001	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	71

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

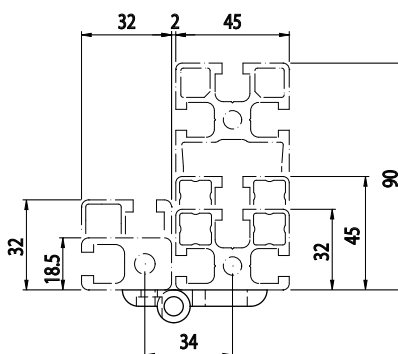
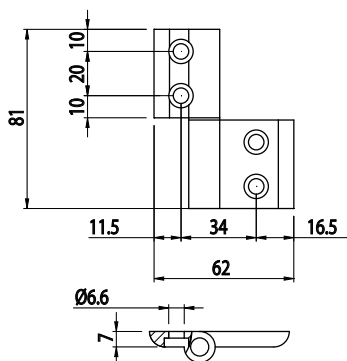


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



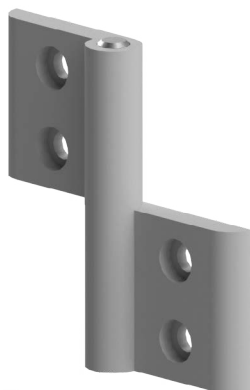
Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.002	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	85

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



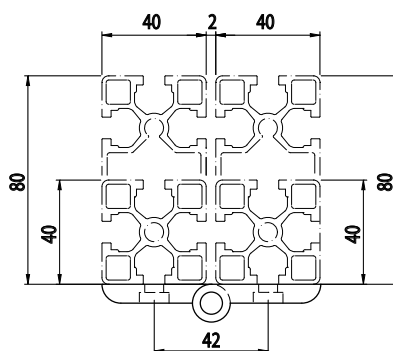
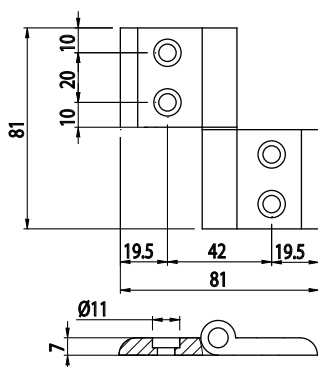


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

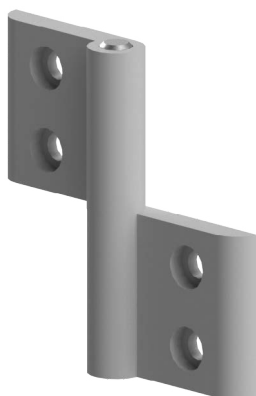


Obj. č.	Připevnění	g
084.500.016	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	100

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

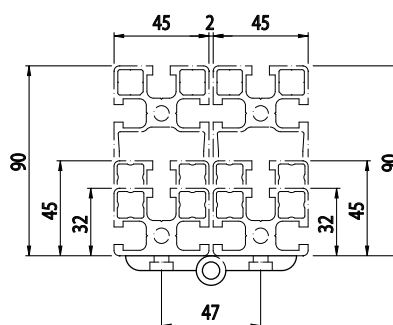
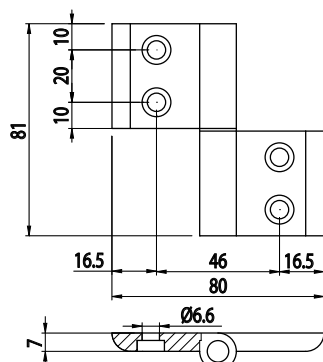


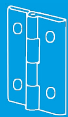
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Připevnění	g
084.500.003	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	99

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



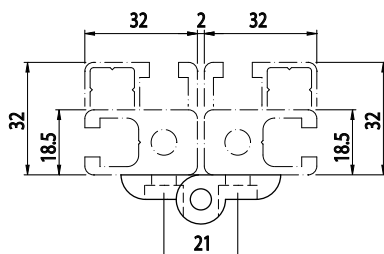
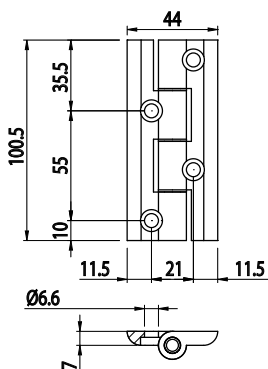


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

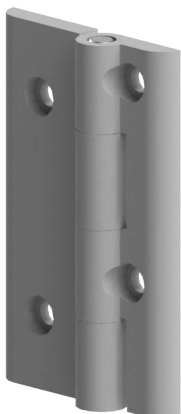


Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.004	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	111

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

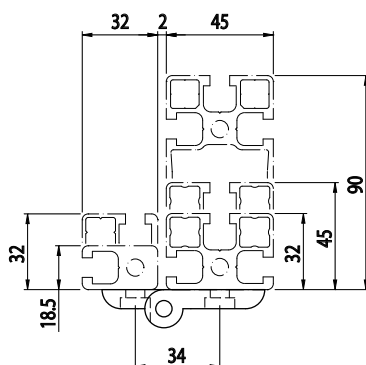
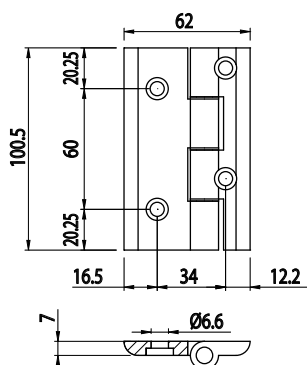


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



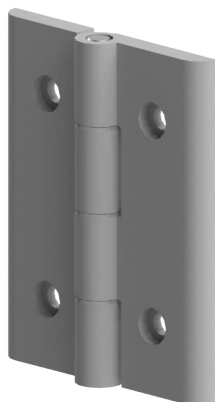
Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.005	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	146

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



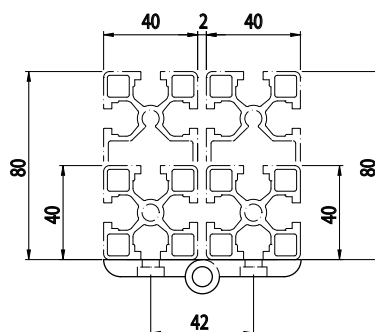
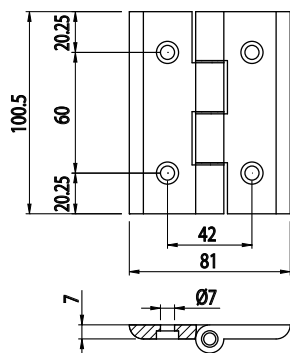


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

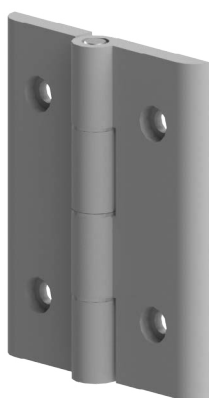


Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.018	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	183

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

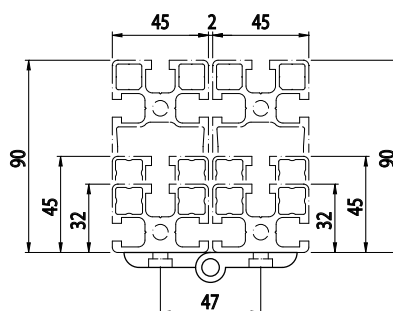
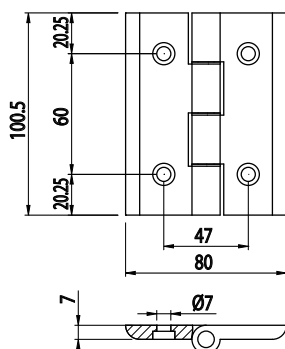


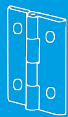
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



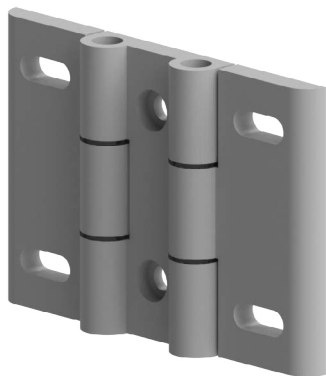
Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.006	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	180

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



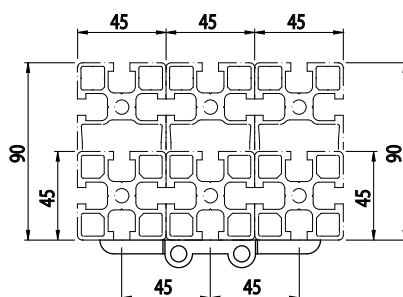
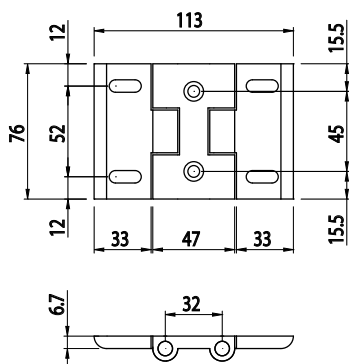


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.009	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	152

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



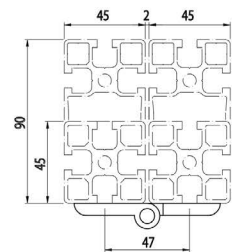
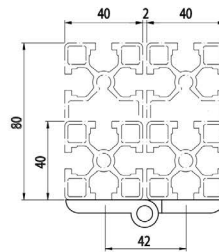
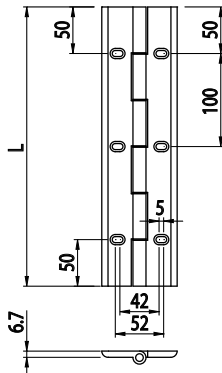


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.020	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	1,80

Materiál: anodizovaný hliník

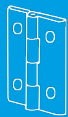


Příklad objednáacího čísla pro závěs:

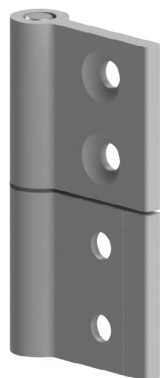
084.500.020

↓

L vnější délka závěsu (rozměry po 100 mm, min 200 / max 300 mm)

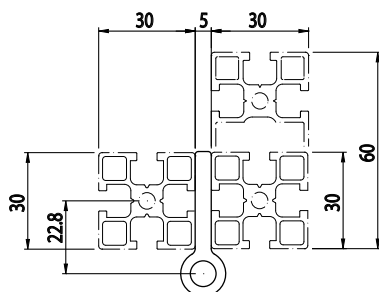
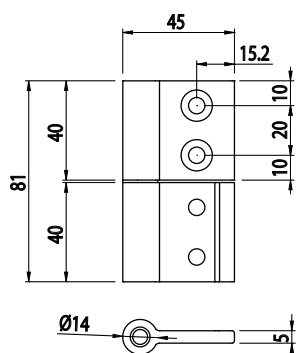


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

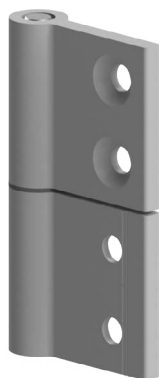


Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.012	Šrouby M6x12 UNI 5933 nejsou součástí balení	85

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

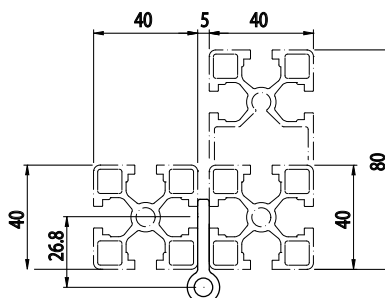
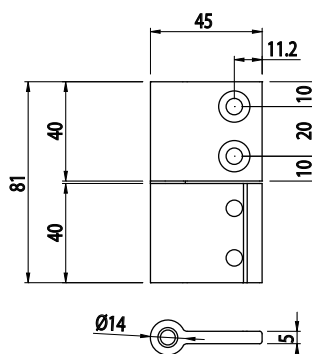


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



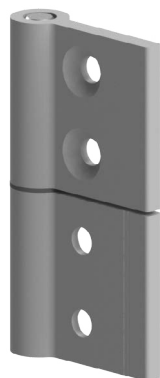
Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.011	Šrouby M6x16 UNI 5933 nejsou součástí balení	85

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



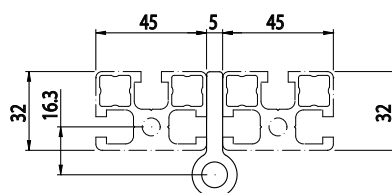
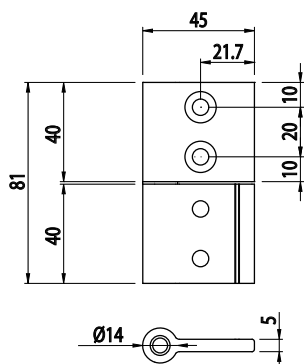


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

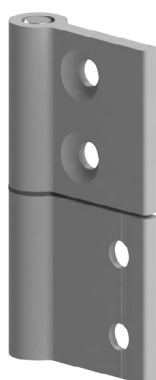


Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.013	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	85

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

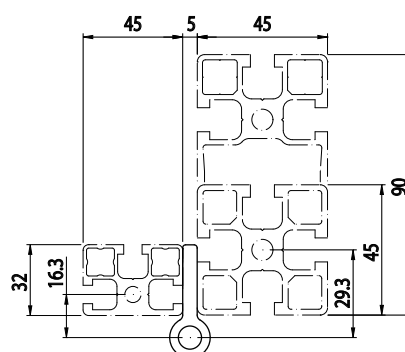
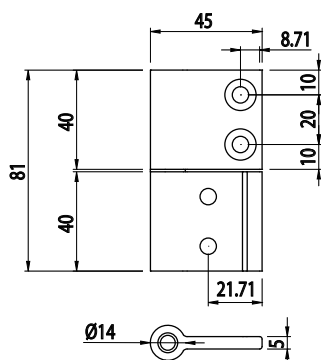


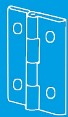
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



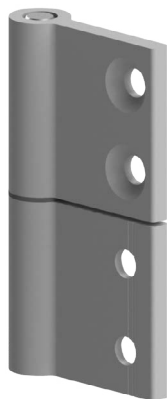
Obj. č.	Přípevnění	g
084.500.014	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	85

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



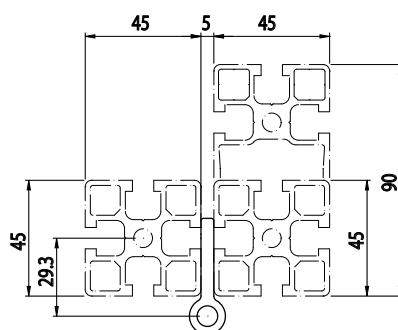
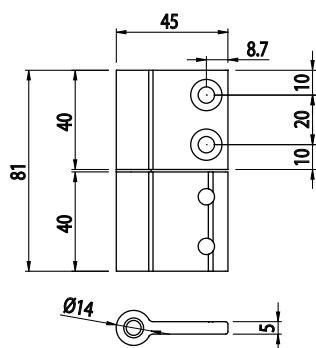


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



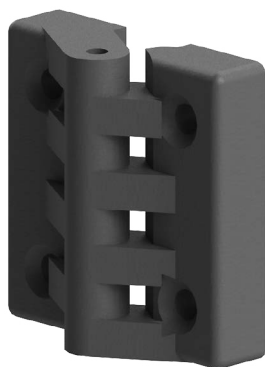
Obj. č.	Připevnění	g
084.500.010	Šrouby M6x20 UNI 5933 nejsou součástí balení	85

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



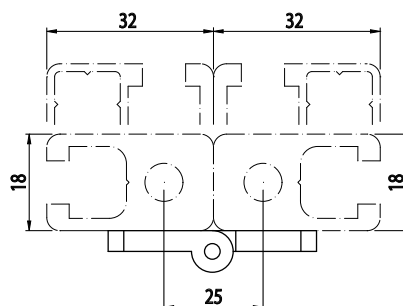
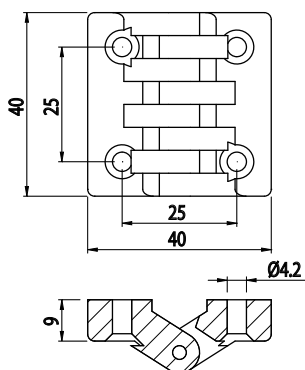


POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Připevnění	g
084.501.001	Šrouby M4x20 UNI 5933 nejsou součástí balení	14

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

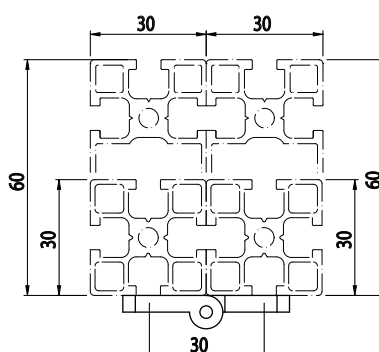
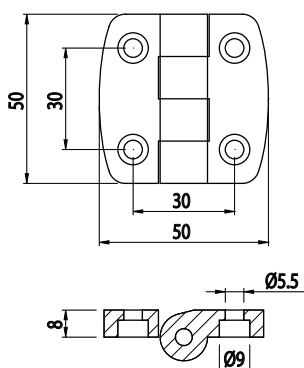


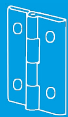
POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Připevnění	g
084.501.008	Šrouby M5x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	32

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



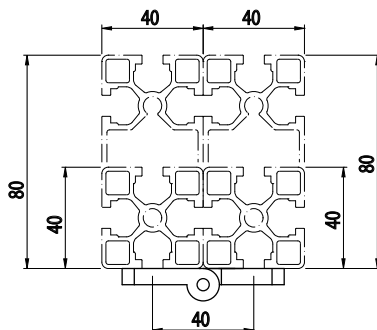
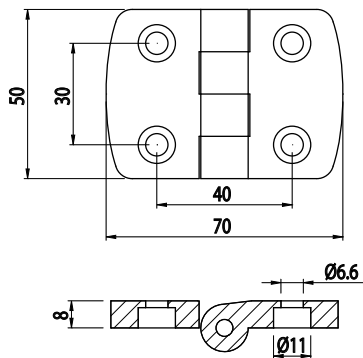


POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS

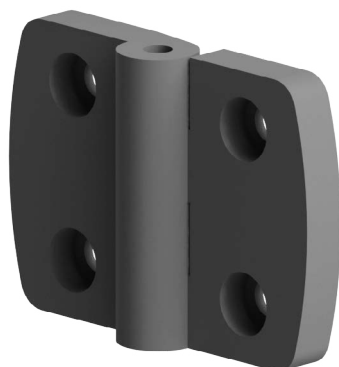


Obj. č.	Připevnění	g
084.501.009	Šrouby M6x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	40

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

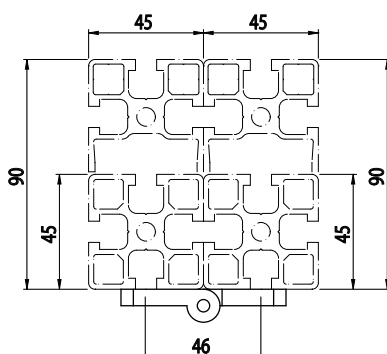
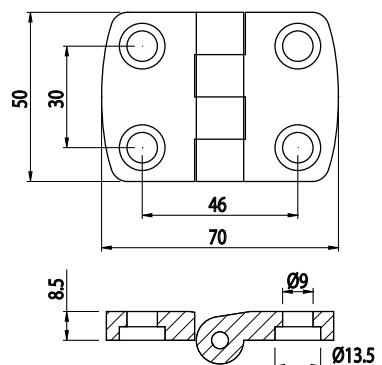


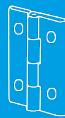
POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Připevnění	g
084.501.010	Šrouby M8x20 DIN 7984 nejsou součástí balení	39

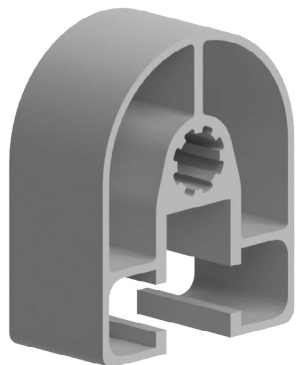
Materiál: černý tvrzený polyamid; Čep Ø 5 mm - nerezová ocel AISI 303





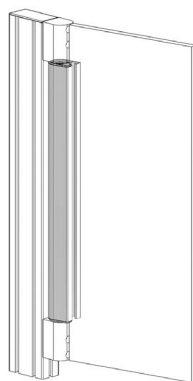
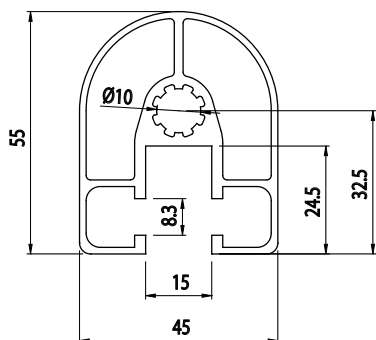
PROFIL DVEŘNÍ 45X55


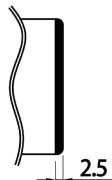
AC
85
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.064	12,60	10,10	4,58	4,49	532	1,44

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



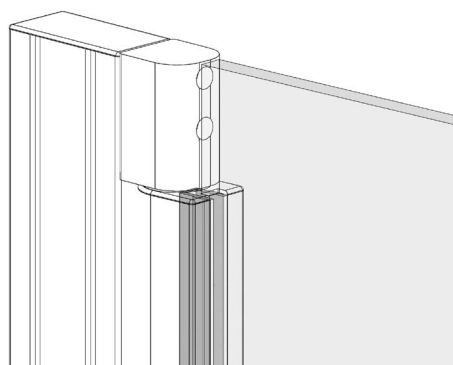
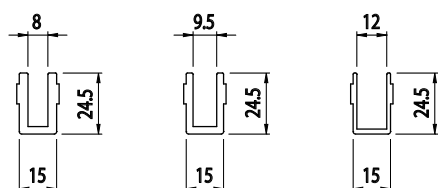
Záslepka			
			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.060	PA	8	■
084.201.060G	PA	8	■

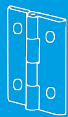
REDUKCE PRO PANELE



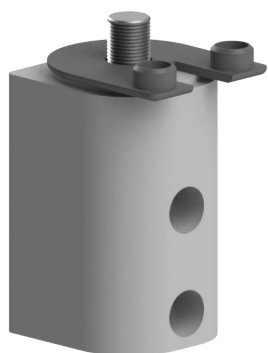
Obj. č.	Popis	kg/m
084.203.020	8 mm	0,24
084.203.021	9,5 mm	0,20
084.203.022	12 mm	0,13

Materiál: tvrzené PVC
Barva: šedá
Délka: 2000 mm



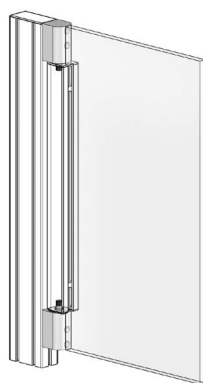
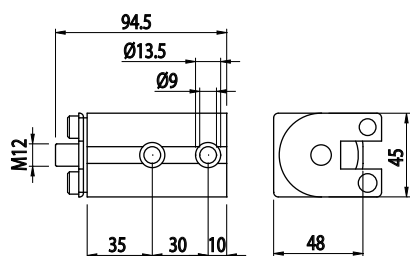


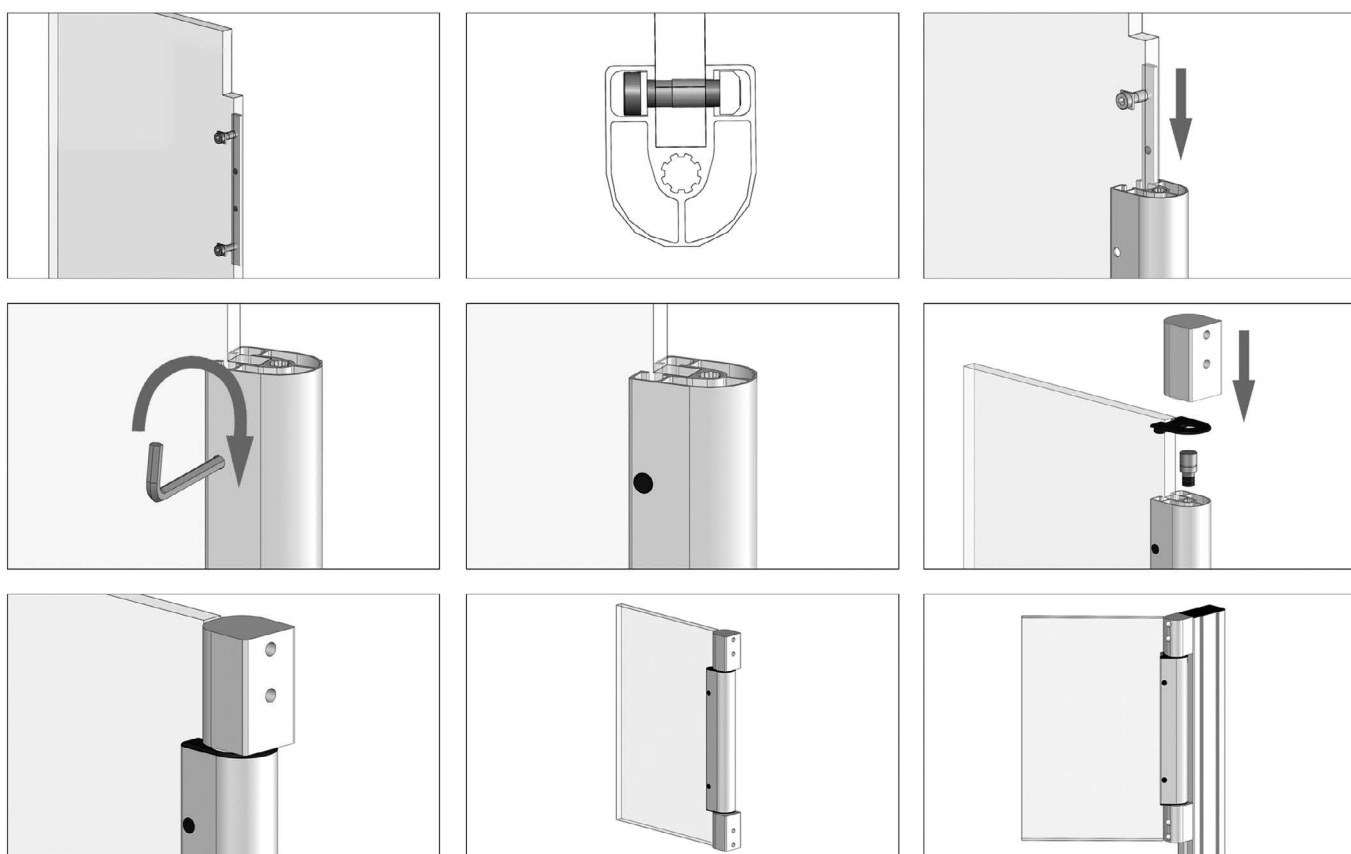
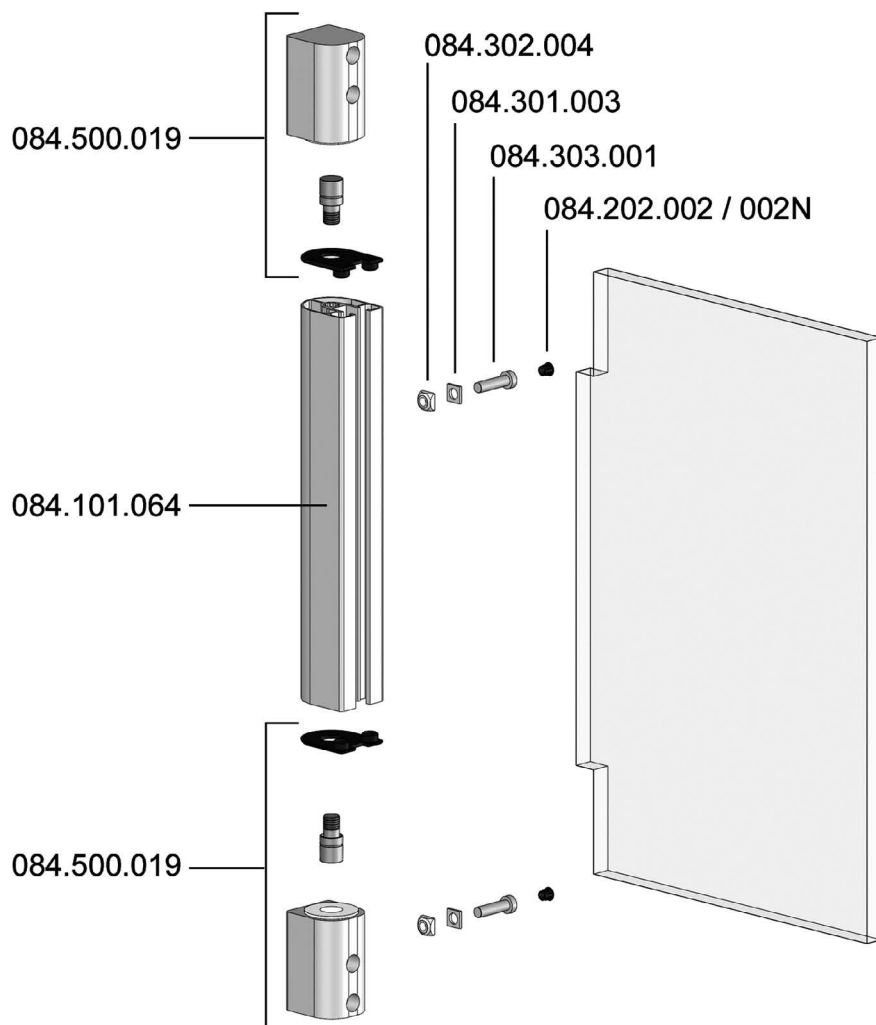
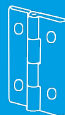
DVEŘNÍ ZÁVĚS

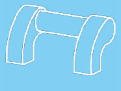


Obj. č.	Popis	g
084.500.019	Kompletní pár závěsu pro profil 084.101.064	850

Materiál: anodizovaný hliník





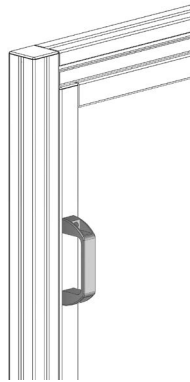
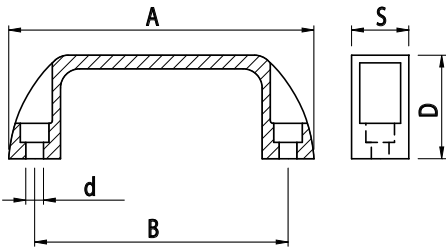


MADLA

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.504.001	-	6,50	108	38	93	21	26
084.504.002	-	9	129	44	112,5	28	34
084.504.003	-	9	146	44	128,50	28,5	37



Materiál: černý tvrzený polyamid

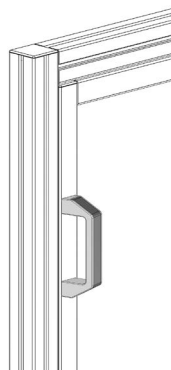
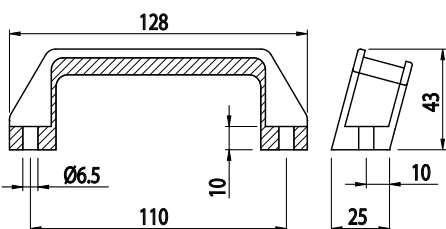


MADLO

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



Materiál: šedý tvrzený polyamid



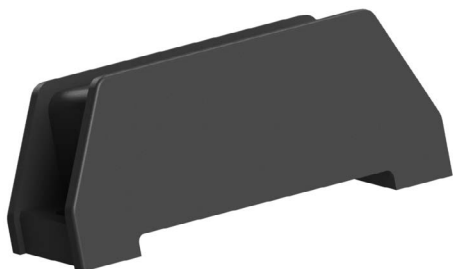
Záslepka

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

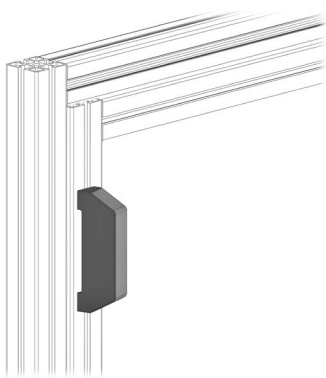
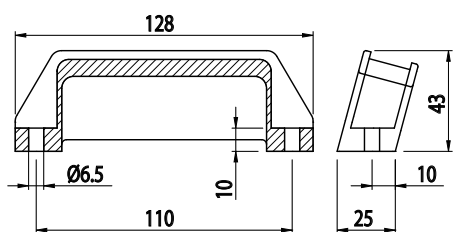


MADLO


Obj. č.	Popis	g
084.505.002	Zavřené	53



Materiál: šedý tvrzený polyamid



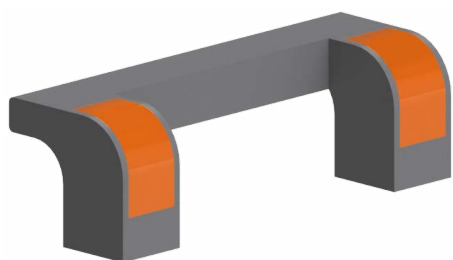
Záslepka



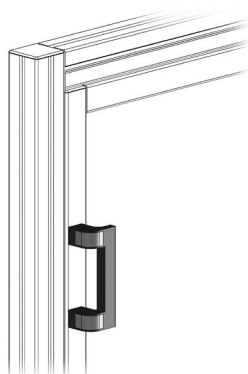
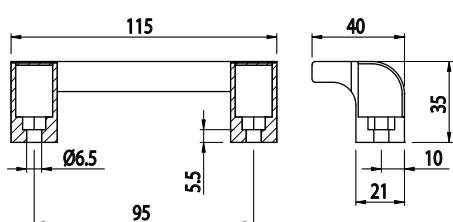
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.505.003	PA	8	■
084.505.003G	PA	8	■

MADLO

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

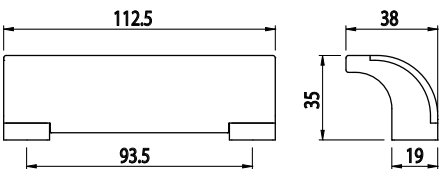





Materiál: černý tvrzený polyamid



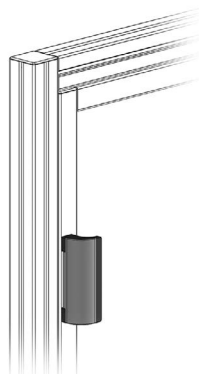


MADLA

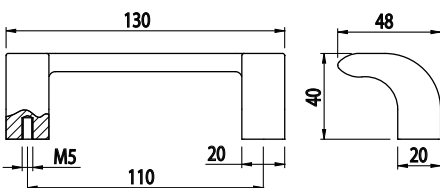


Obj. č.	Popis	g
084.506.005A		46
084.506.005B		46
084.506.005N		46

Materiál: černý tvrzený polyamid

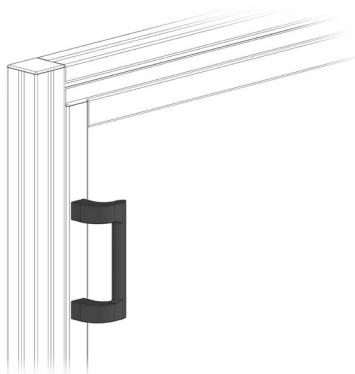


MADLO



Obj. č.	Popis	g
084.506.008	Otevřené	25

Materiál: šedý tvrzený polyamid



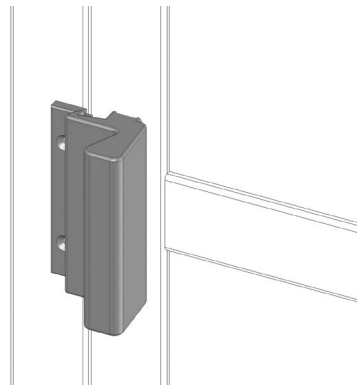
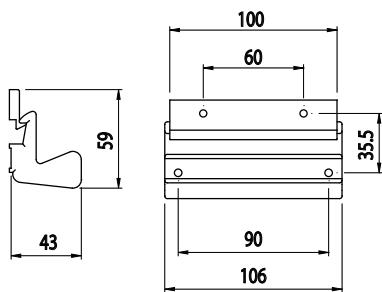


PRUŽNÉ MADLO

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



Materiál: černě lakovaná ocel, šedý polyamid

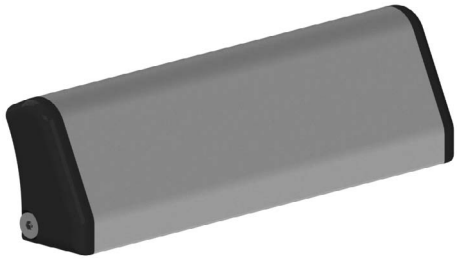




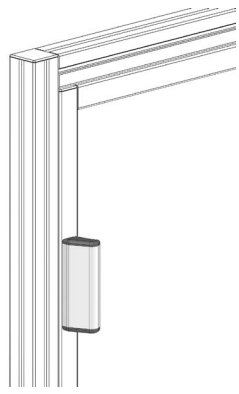
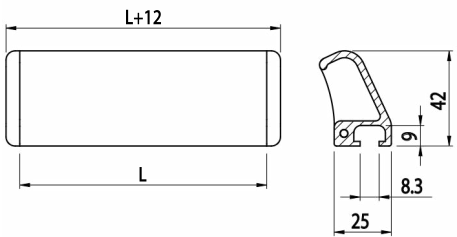
MADLO

AC
8
45

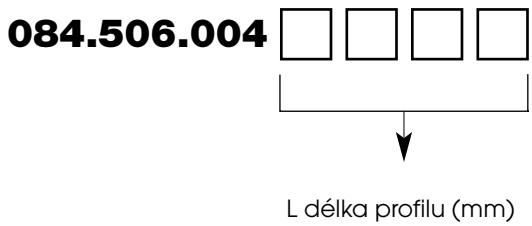
Obj. č.	Popis	g/m
084.506.004	Černé spojky a anodizovaný hliník	830



Materiál: hliník a černý polyamid
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



Příklad objednáacího čísla:

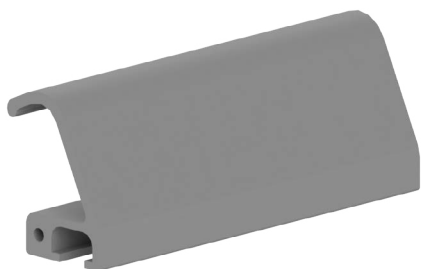




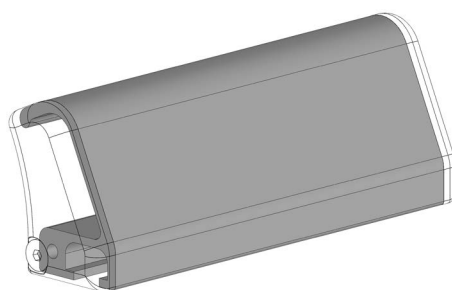
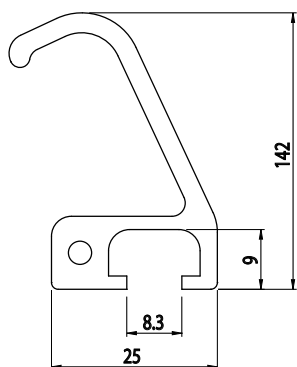
MADLO

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g/m
084.506.004P	Použijte krytky 084.506.004T	830



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

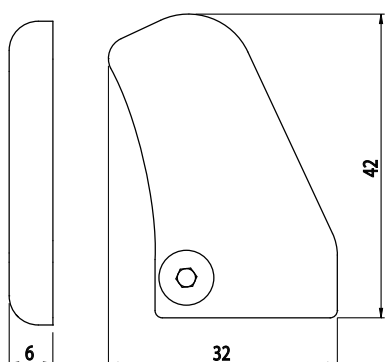


BOČNÍ KRYTKY MADLA

Obj. č.	Popis	g
084.506.004T	Set bočních krytek pro profil 084.506.004P	20



Materiál: černý tvrzený polyamid



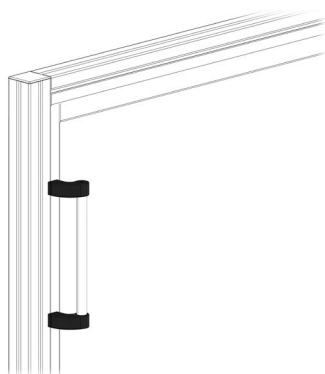
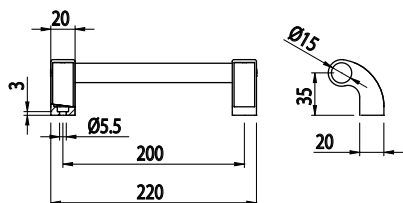


TRUBKOVÉ MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.007N	Černé spojky s anodizovanou hliníkovou trubicou Ø 15	65



Materiál: anodizovaný hliník a černý polyamid

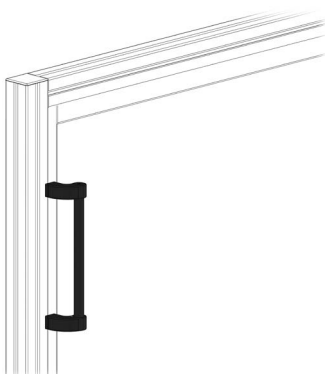
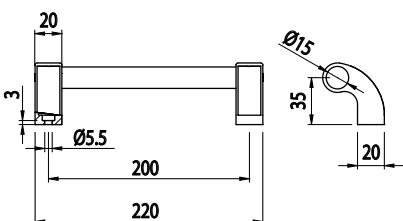


TRUBKOVÉ MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.007NR	Černé spojky s pogumovanou trubicou Ø 15	65



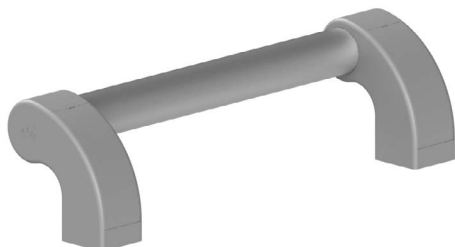
Materiál: anodizovaný hliník a černý polyamid



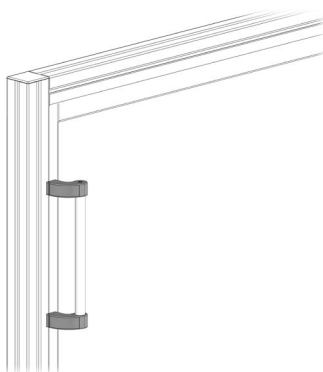
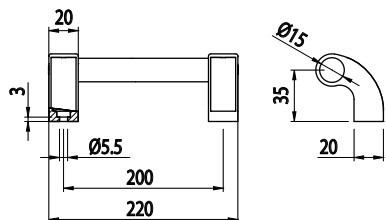


TRUBKOVÉ MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.007G	Šedé spojky s anodizovanou hliníkovou trubicou Ø 15	65



Materiál: anodizovaný hliník a šedý polyamid

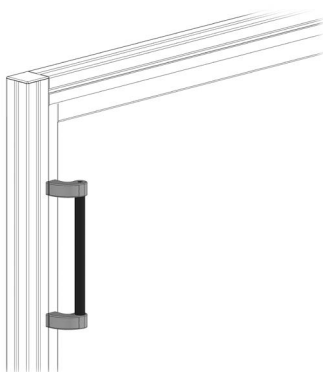
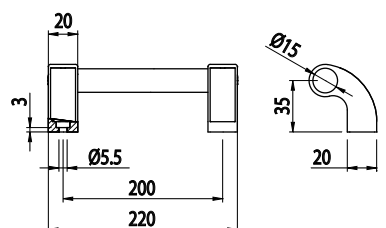


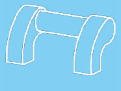
TRUBKOVÉ MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.007GR	Šedé spojky s pogumovanou trubicou Ø 15	65



Materiál: anodizovaný hliník a šedý polyamid



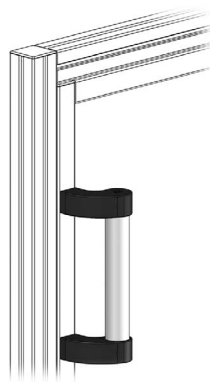
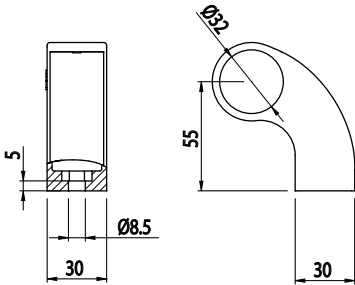


MADLOVÉ SPOJKY



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

Materiál: černý polyamid



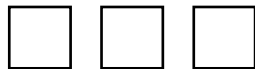
Příklad objednacího čísla pro kompletní madlo:

084.506.006.



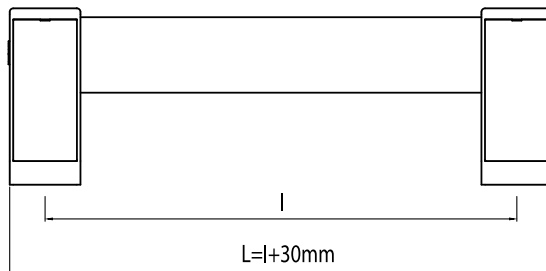
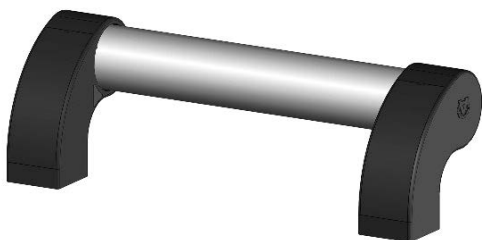
kompletní madlo
s trubkou 32mm z hliníku

084.506.006G.



I vzdálenost
mezi otvory podpěr

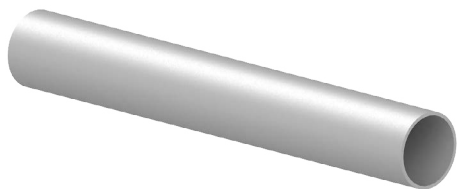
Trubka
A anodizovaná
B modře lakovaná
R pogumovaná



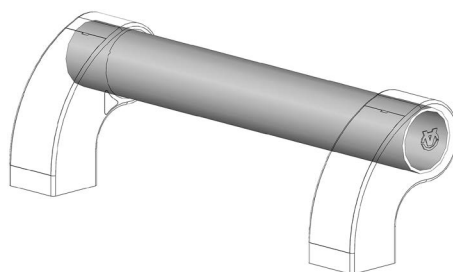
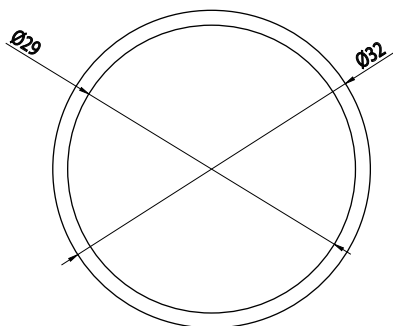


TRUBKA PRO MADLA

Obj. č.	Popis	kg/m
084.506.006PA	Ø 32 mm, standardní délka 2 m	0,35



Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka: 2000 mm

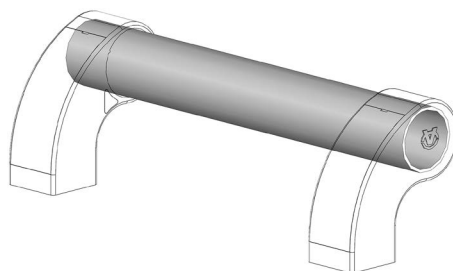
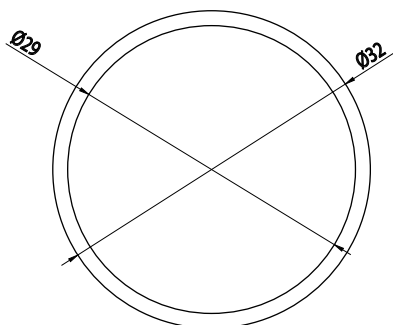


TRUBKA PRO MADLA

Obj. č.	Popis	kg/m
059.032.029	Ø 32 mm, standardní délka 2 m	0,35



Materiál: lakovaný hliník
Barva: modrá
Délka: 2000 mm



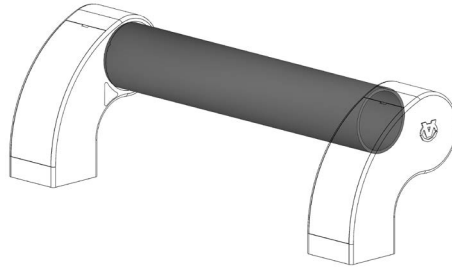
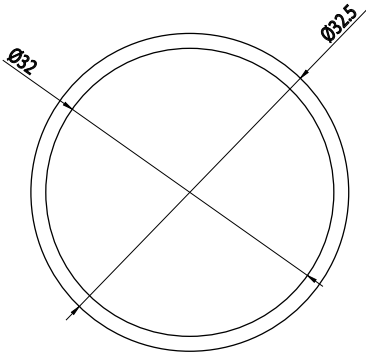


POUZDRO NA TRUBKU

Obj. č.	Popis	g/m
084.506.006R	Ø 32 mm	30

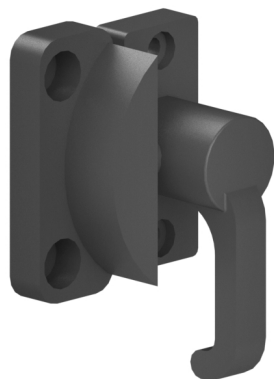


Materiál: černá pryž



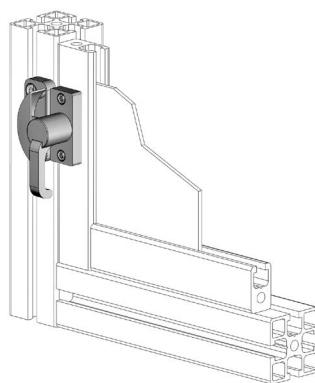
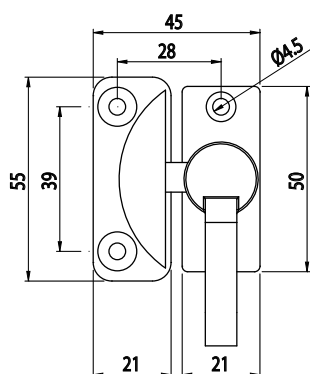


ZÁMEK NA DVEŘE

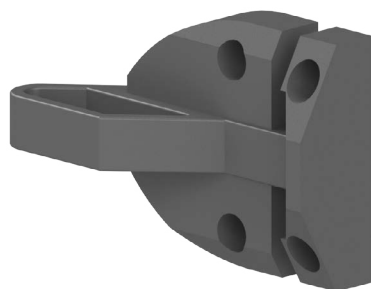


Obj. č.	Popis	g
084.517.001	komplet pravého a levého dílu se samořeznými šrouby	34

Materiál: černý tvrzený polyamid

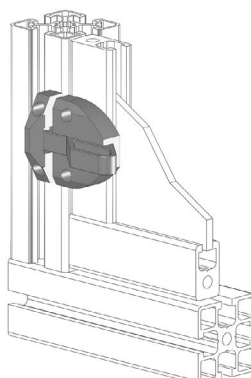
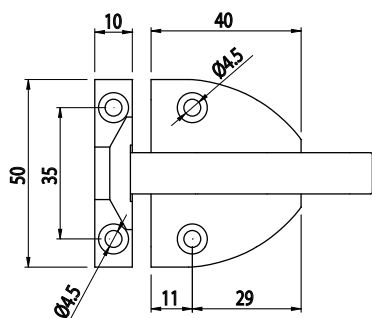


PRŮŽINOVÝ ZÁMEK



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

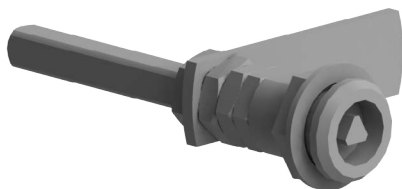
Materiál: černý tvrzený polyamid



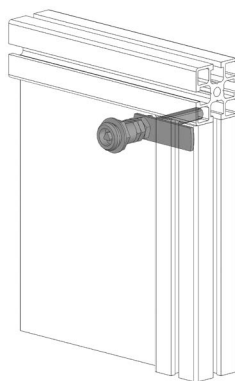
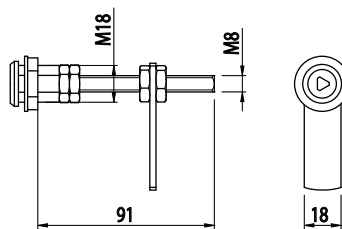


ZÁMEK NA KYVNÁ DVÍŘKA

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

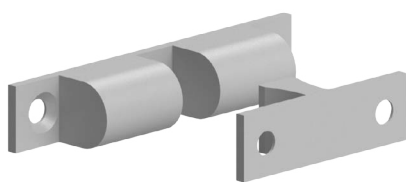


Materiál: galvanizovaná ocel

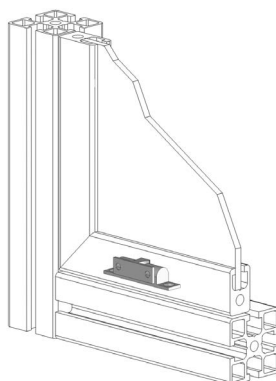
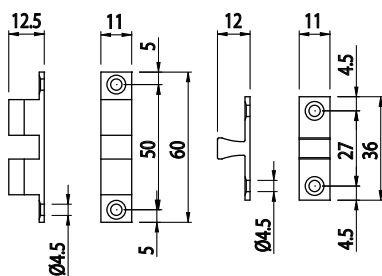


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA

Obj. č.	Popis	g
084.519.002	Dodáváno včetně profíkusu	39



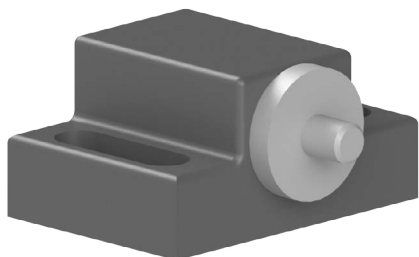
Materiál: mosaz



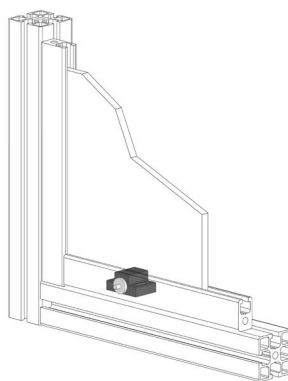
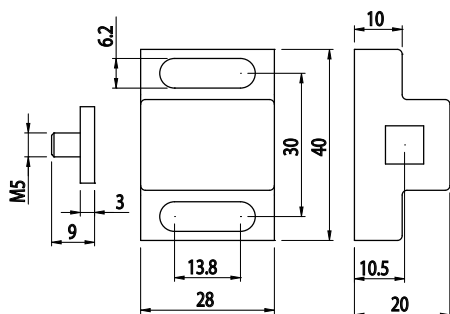


MAGNET PRO DVÍŘKA

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



Materiál: nylon tvrzený skelným vláknem

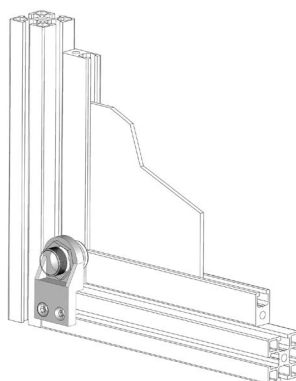
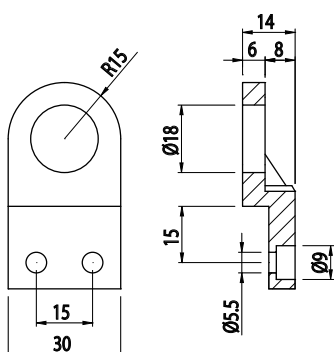


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA

Obj. č.	Popis	g
084.522.002	Určeno pro magnet M18	11



Materiál: šedý polyamid



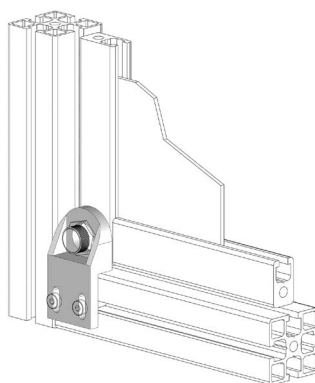
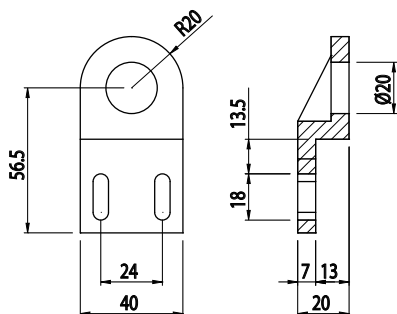


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA

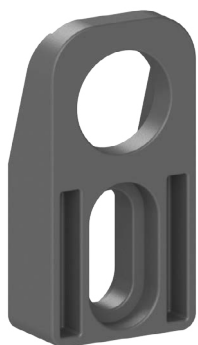


Obj. č.	Popis	g
084.522.001	Určeno pro magnet M18	27

Materiál: šedý polyamid

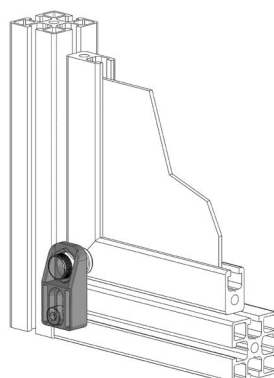
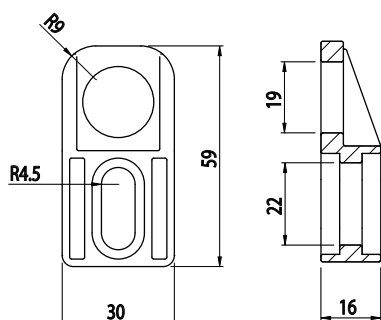


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA



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

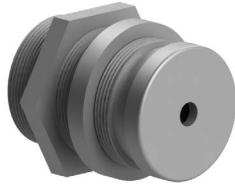
Materiál: černý polyamid



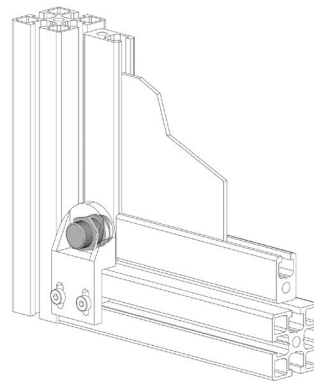
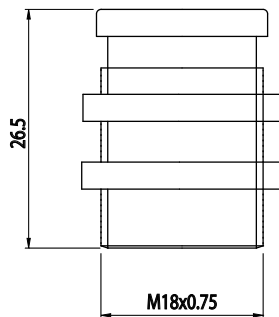


MAGNET

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

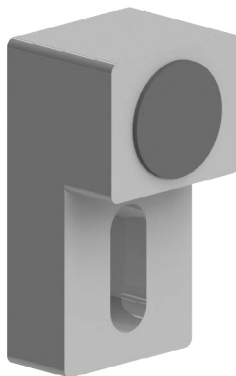


Materiál: galvanizovaná ocel

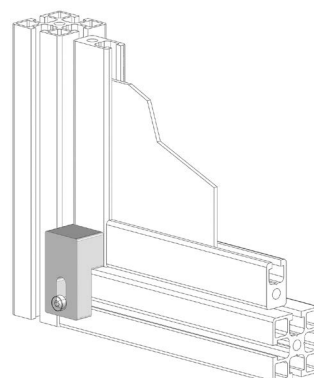
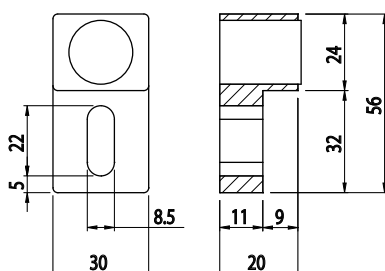


DVEŘNÍ ZARÁŽKA S MAGNETEM

Obj. č.	Popis	g
084.524.001	Dodáváno včetně magnetu	70



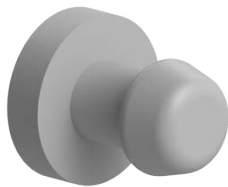
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



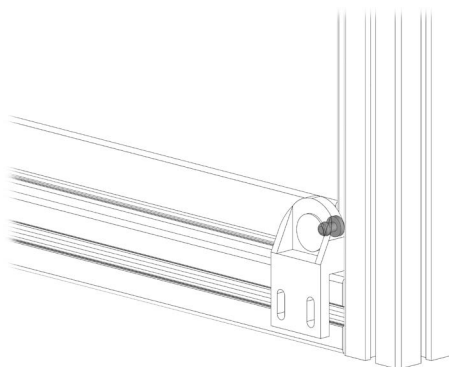
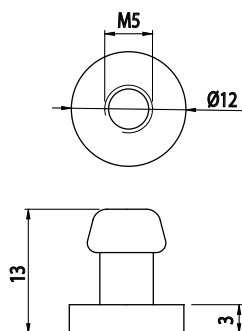


VYMĚNITELNÝ ČEP

Obj. č.	Popis	g
084.523.003	Čepová zarážka	5

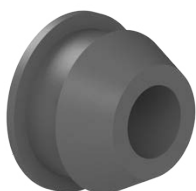


Materiál: galvanizovaná ocel

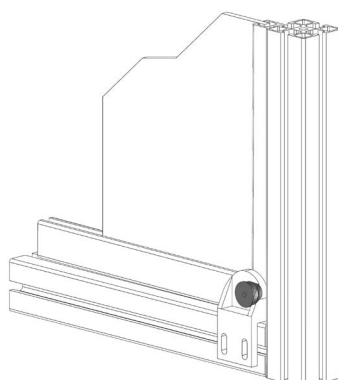
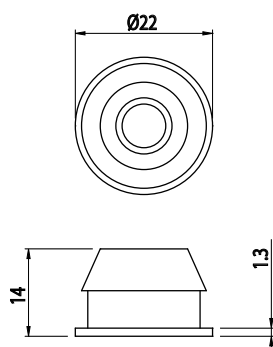


VLOŽKA DVEŘNÍ ZARÁŽKY

Obj. č.	Popis	g
084.523.002	Pryžová vložka	4



Materiál: termoplastická pryž



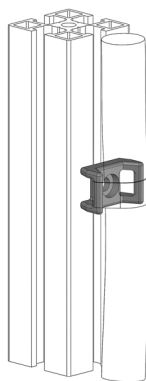
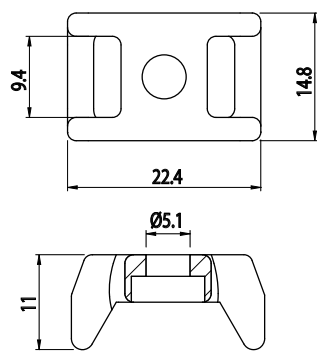


PŘÍCHYTKA PRO KABELY

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

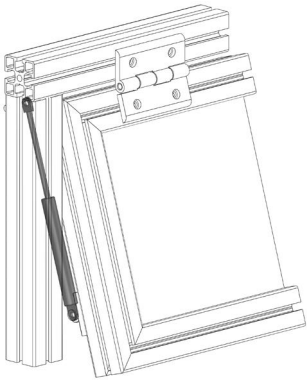


Materiál: šedý polyamid



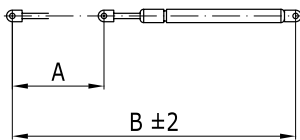


PLYNOVÉ PRUŽINY



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

$$F1 = \frac{G \times D_x}{b \times n} \times 13 \text{ (N)}$$

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

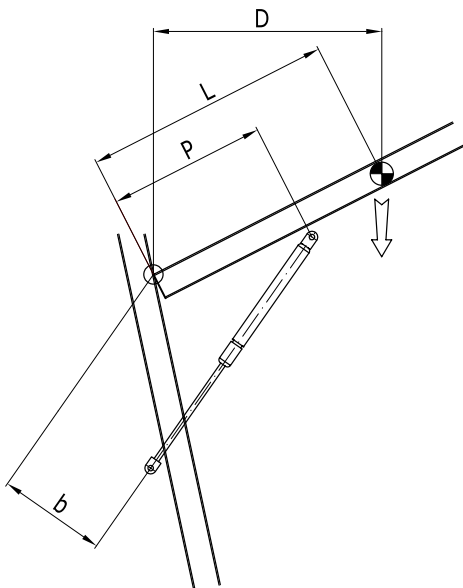
n = počet plynových pružin (standardně n=2)

D = užitečné rameno síly těžiště v mm

Příklad:

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

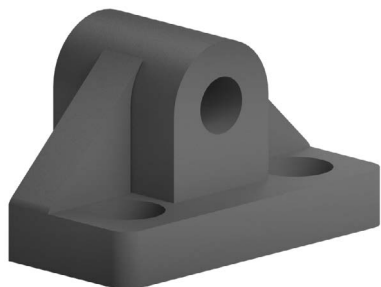
$$F1 = \frac{30 \times 400}{200 \times 2} \times 13 = 390 \text{ N}$$



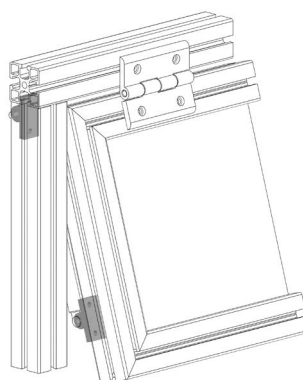
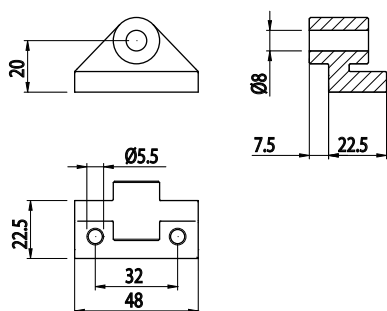


PRUŽINOVÁ PODPĚRA

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

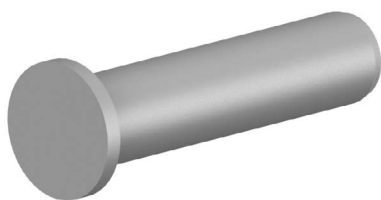


Materiál: šedý tvrzený polyamid

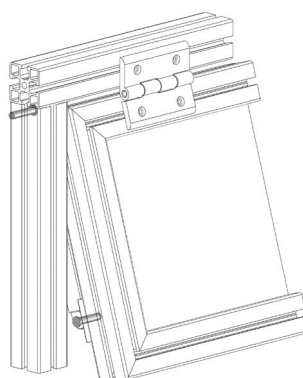
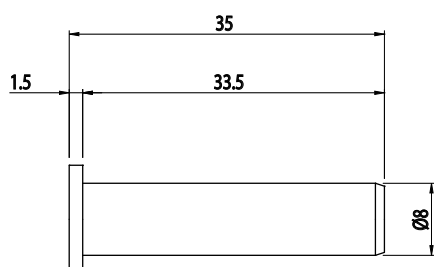


ČEP PODPĚRY

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



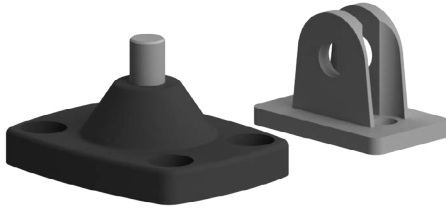
Materiál: galvanizovaná ocel



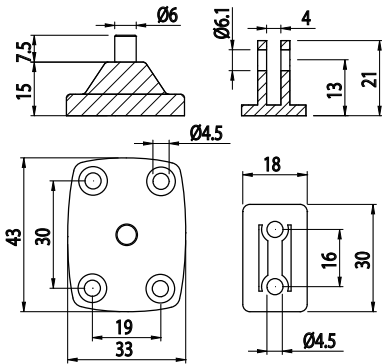


ÚCHYT PLYNOVÉ PRUŽINY

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

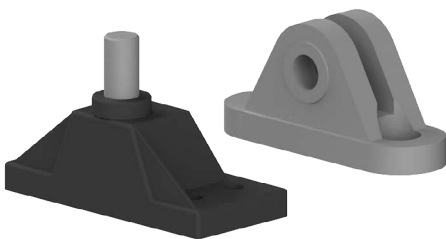


Materiál: tvrzený polyamid a galvanizovaná ocel

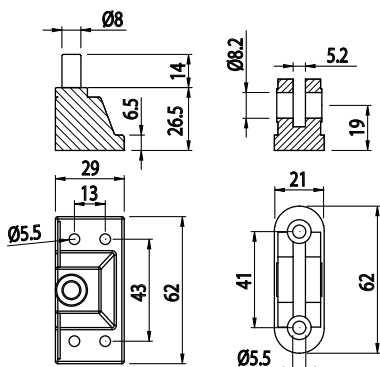


ÚCHYT PLYNOVÉ PRUŽINY

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



Materiál: tvrzený polyamid a galvanizovaná ocel

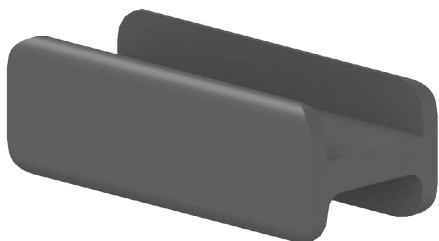




JEZDEC PRO POSUVNÁ DVÍŘKA S KOLEČKY

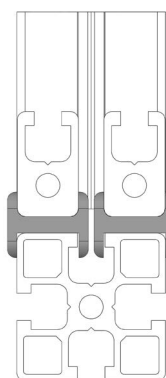
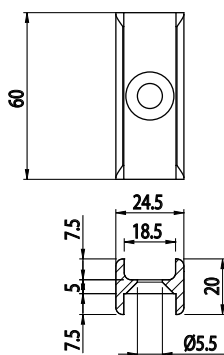
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.532.001	Jezdec pro posuvná dvířka s profilem 18,5x32	11



Materiál: černý tvrzený polyamid

Montážní schéma na str. 281-282



JEZDEC PRO POSUVNÁ DVÍŘKA

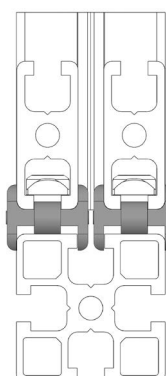
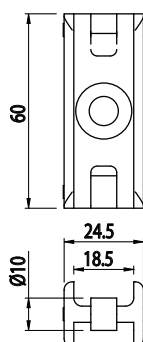
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.532.002	Jezdec pro posuvná dvířka s profilem 18,5x45	24



Materiál: černý tvrzený polyamid

Montážní schéma na str. 281-282

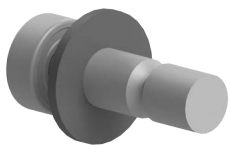




KLUZNÝ ČEP PRO POSUVNÁ DVÍŘKA

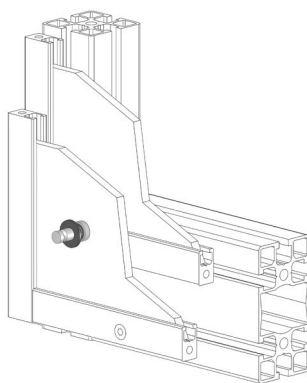
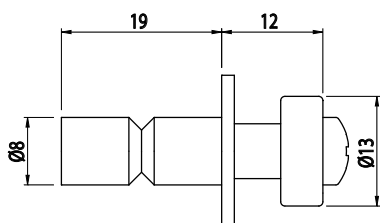
AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.520.001	Čep pro vnitřní dráhu	13



Materiál: Ocelové ložisko a čep,
teflonová podložka

Montážní schéma na str. 278



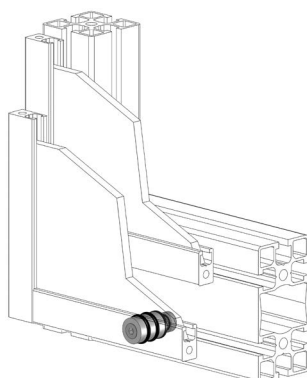
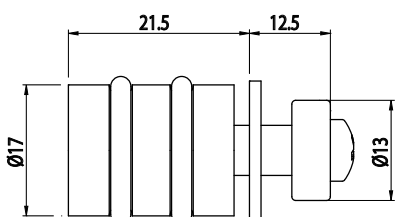
KLUZNÝ ČEP PRO POSUVNÁ DVÍŘKA

Obj. č.	Popis	g
084.520.002	Čep pro vnější dráhu	37



Materiál: Ocelové ložisko a čep,
teflonová podložka

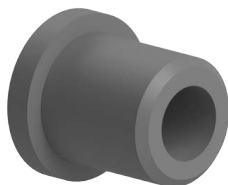
Montážní schéma na str. 278





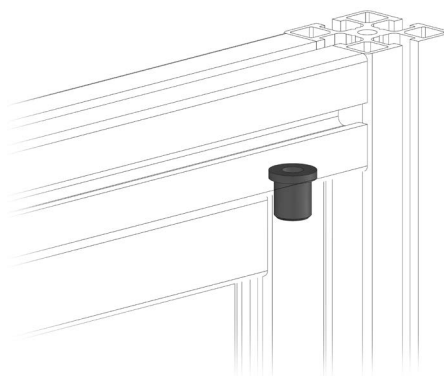
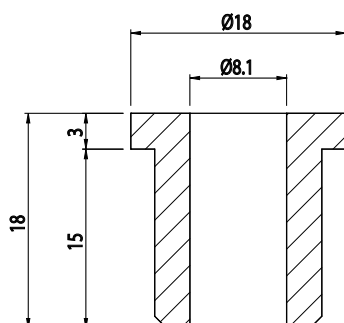
PRŮCHODKA PRO POSUVNÁ DVÍŘKA

Obj. č.	Popis	g
084.533.001	Průchodka pro čep a čep pro mikrospínač	2



Materiál: nylon tvrzený skelným vláknem

Montážní schéma na str. 284-287



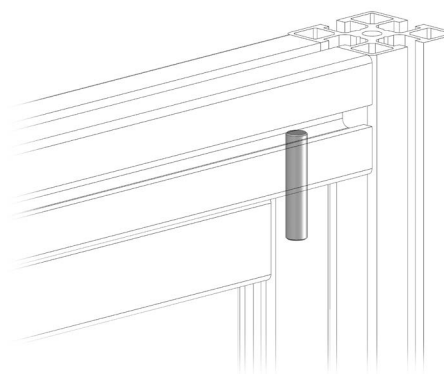
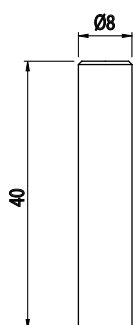
ČEP PRO POSUVNÁ DVÍŘKA

Obj. č.	Popis	g
084.533.003	Volný čep	15



Materiál: galvanizovaná ocel

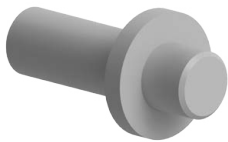
Montážní schéma na str. 284-287





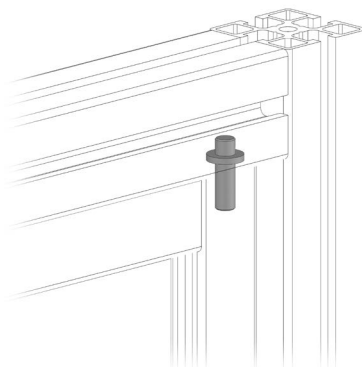
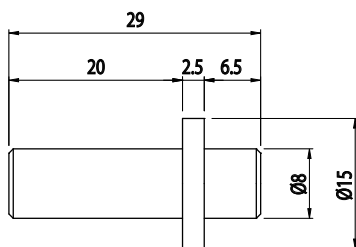
ČEP PRO POSUVNÁ DVÍŘKA

Obj. č.	Popis	g
084.533.004	Kluzný	3



Materiál: bílé PVC

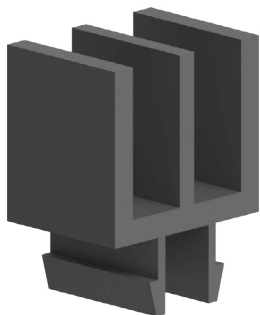
Montážní schéma na str. 284-287



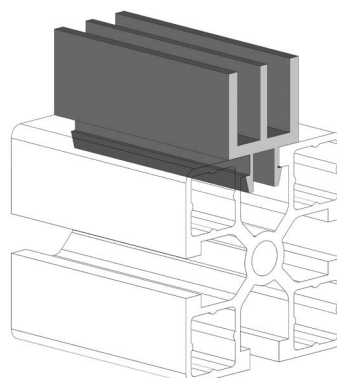
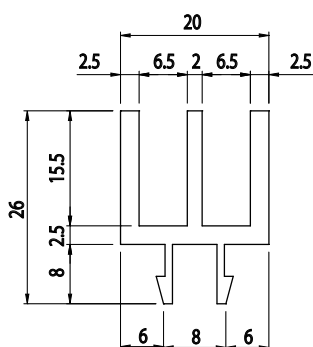
PROFIL SE 2 KANÁLY
PRO POSUVNÁ DVÍŘKA

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g/m
084.513.001	Tloušťka panelu 4-5 mm	470



Materiál: PVC
Barva: černá
Délka profilu: 2000 mm

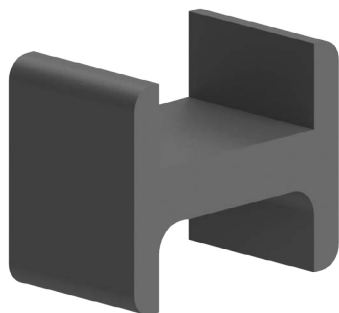




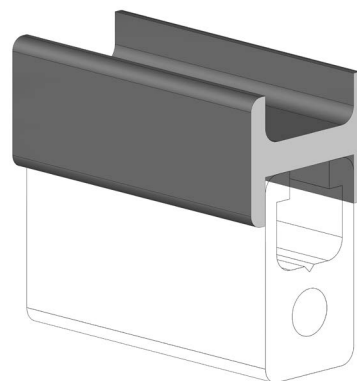
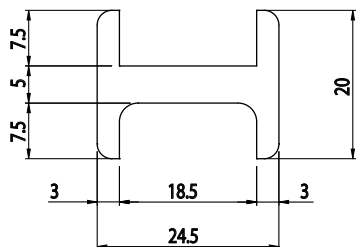
VEDENÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g/m
084.515.001	Pro posuvná dvířka s profilem 18,5x32	394



Materiál: polyamid
Barva: černá
Délka profilu: 2000 mm

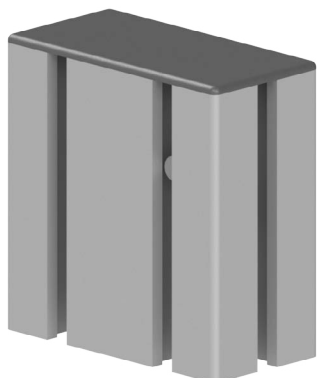




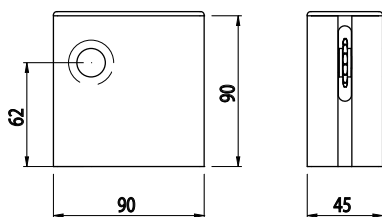
SPOJKA PRO PROTIVÁHU

AC
8
45

Obj. č.	Popis	g
084.521.001	Pár protivážného závaží	304

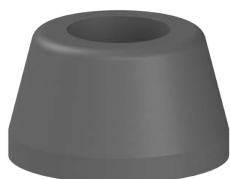


Materiál: hliník



PRYŽOVÁ ZARÁŽKA

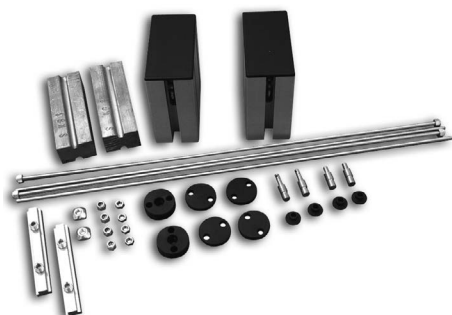
Obj. č.	Popis	g
084.534.001	Pryžová zarážka pro protiváhu	2



Materiál: černá pryž



**SADA PRO MONTÁŽ DVÍŘEK
S PROTIVÁHOU**



Obj. č.	Popis	g
084.521.006	Kompletní sada pro výrobu dvířek s protiváhou a s vertikálním otevíráním, max nosnost 12 kg	4000

Montážní schéma na str. 288-290

**SADA PRO MONTÁŽ DVÍŘEK
S PROTIVÁHOU**



Obj. č.	Popis	g
084.521.007	Sada složená ze 2 olověných závaží o hmotnosti 1 kg se závitem M5, automatických matic M5, plastových koncovek, centrálních disků a řetězového vedení	3000



SADA S PROTIVÁHOU PRO ČELNÍ DVÍŘKA



Obj. č.	Popis	g
084.521.008	Sada složená ze dvou čelních třmenů pro výrobu dvířek z profilu 45x45, šroubů a vedení	250

Montážní schéma na str. 288-290

SADA S PROTIVÁHOU PRO ČELNÍ DVÍŘKA



Obj. č.	Popis	g
084.521.009	Sada složená ze dvou čelních třmenů pro výrobu dvířek z profilů 18x32 nebo 18x45, šroubů a vedení	300

Montážní schéma na str. 288-290



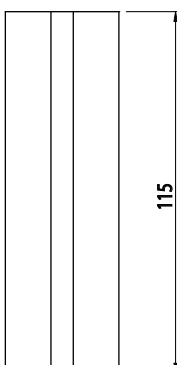
ŘETĚZ



Obj. č.	Popis	g/m
084.521.003	Řetěz 6 mm v návínu 5 m, max. zatížení 2 800 N	120

Materiál: ocel

PROTIVÁHA



Obj. č.	Popis	g
084.521.005	Olověné protivážné závaží 1 kg	1000

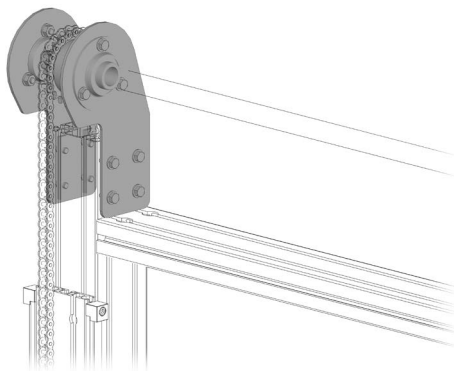
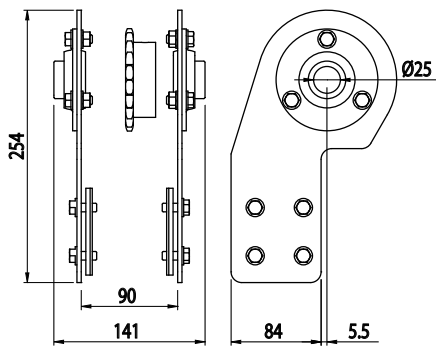
Vedení



ŘETĚZOVÉ VEDENÍ



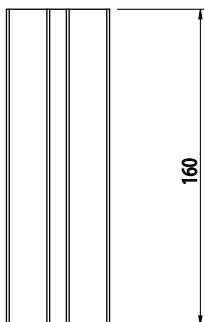
Obj. č.	Popis	g
084.521.011	Pro 1/2" řetěz	1850



PROTIVÁHA



Obj. č.	Popis	g
084.521.010	Olověné protivázné závaží 5 kg	5000





BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



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

Montážní schéma na str. 279-280

BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



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

Montážní schéma na str. 279-280



BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



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

Montážní schéma na str. 279-280

BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ

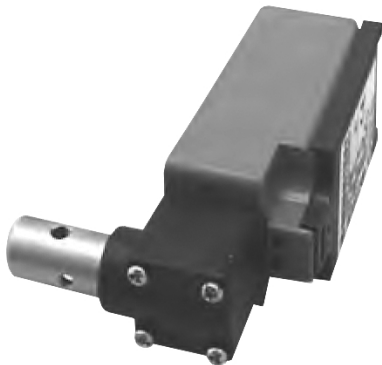


Obj. č.	Popis	g
084.602.001	Se 2 kontakty NC	131

Montážní schéma na str. 279-280



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

Montážní schéma na str. 285

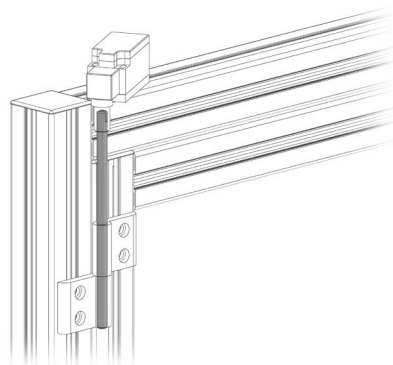
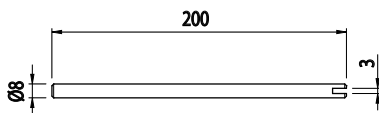
ČEP PRO BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



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

Materiál: galvanizovaná ocel

Montážní schéma na str. 285





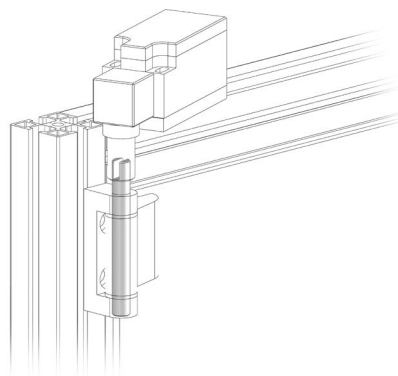
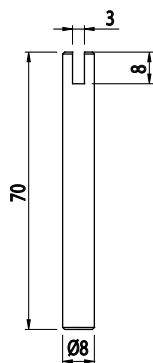
ČEP PRO BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ

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



Materiál: galvanizovaná ocel

Montážní schéma na str. 285



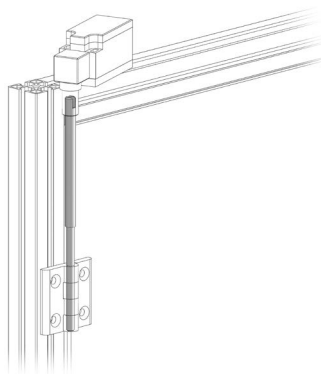
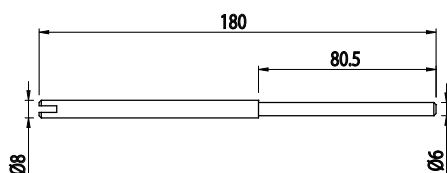
ČEP PRO BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ

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



Materiál: nerezová ocel

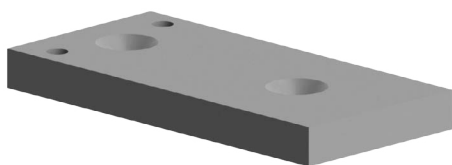
Montážní schéma na str. 285





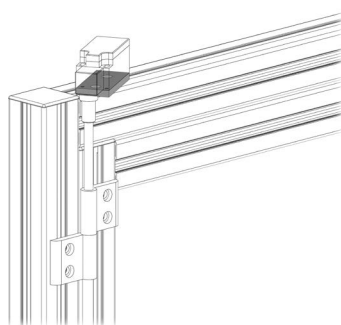
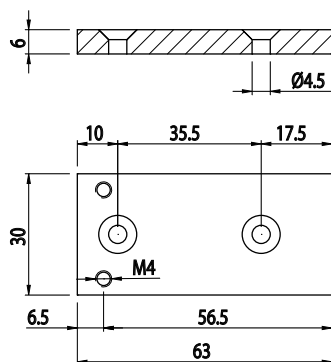
UPEVŇOVACÍ DESKA PRO SPÍNAČ

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



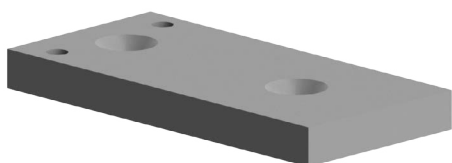
Materiál: hliník

Montážní schéma na str. 285



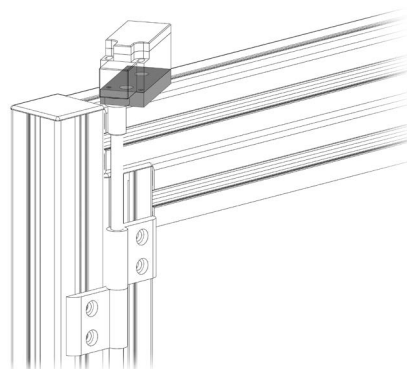
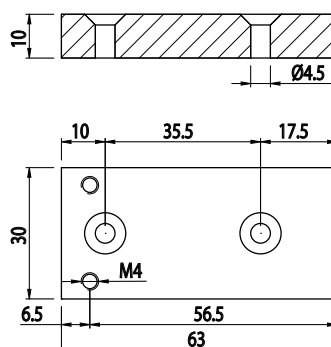
UPEVŇOVACÍ DESKA PRO SPÍNAČ

Obj. č.	Popis	g
084.604.002	Tloušťka desky 10 mm	52



Materiál: hliník

Montážní schéma na str. 285





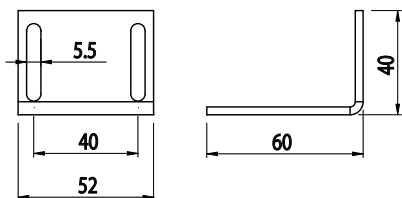
UPEVŇOVACÍ DESKA PRO SPÍNAČ

Obj. č.	Popis	g
084.604.003	Pro vnější upevnění	91



Materiál: nerezová ocel

Montážní schéma na str. 279-280

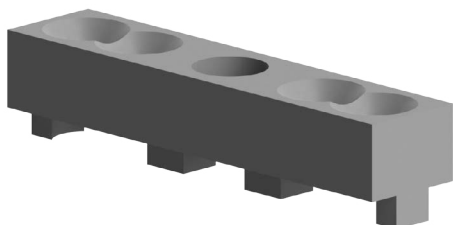




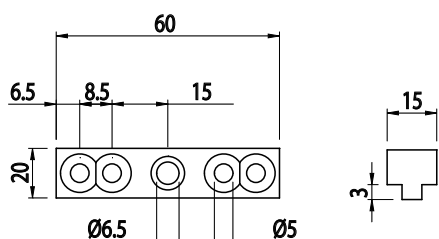
VRTACÍ PŘÍPRAVEK

AC
65
30

Obj. č.	Popis	g
084.818.002	Dodávka včetně šroubů	67



Materiál: hliník



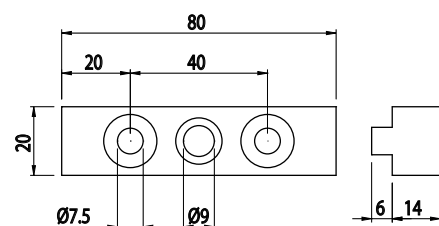
VRTACÍ PŘÍPRAVEK

AC
85
40

Obj. č.	Popis	g
084.818.015	Dodávka včetně šroubů	67



Materiál: hliník

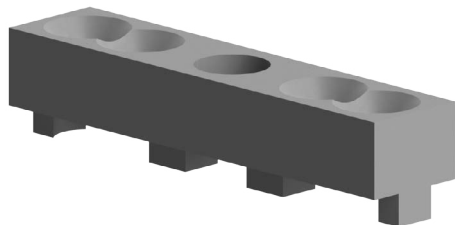




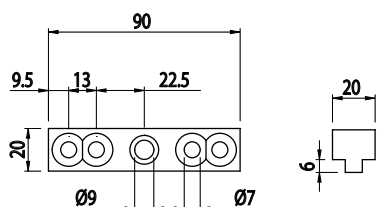
VRTACÍ PŘÍPRAVEK

AC
85
45

Obj. č.	Popis	g
084.818.001	Dodávka včetně šroubů	36

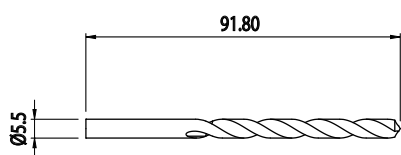


Materiál: hliník



VRTÁK Ø 5,5

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

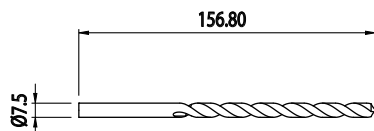




VRTÁK Ø 7,5



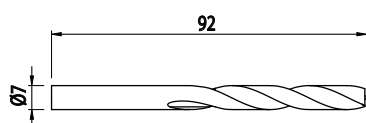
Obj. č.	Popis	g
084.818.006	Vrták s Ø 7,5 určený pro profily s drážkou 8 mm	53



VRTÁK PRO ZÁVITOVÉ VLOŽKY Ø 7



Obj. č.	Popis	g
084.818.007	Vrták s Ø 7 určený pro závitové vložky M5	50

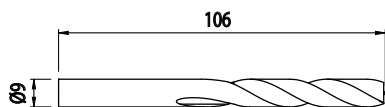




VRTÁK PRO ZÁVITOVÉ VLOŽKY Ø 9



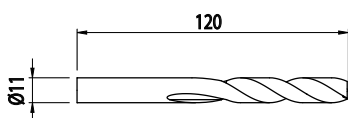
Obj. č.	Popis	g
084.818.008	Vrták s Ø 9 určený pro závitové vložky M6	75



VRTÁK PRO ZÁVITOVÉ VLOŽKY Ø 11



Obj. č.	Popis	g
084.818.009	Vrták s Ø 11 určený pro závitové vložky M8	95

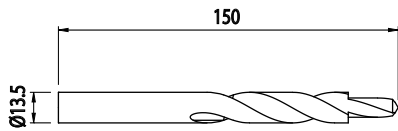




VRTÁK PRO DVA PRŮMĚRY



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





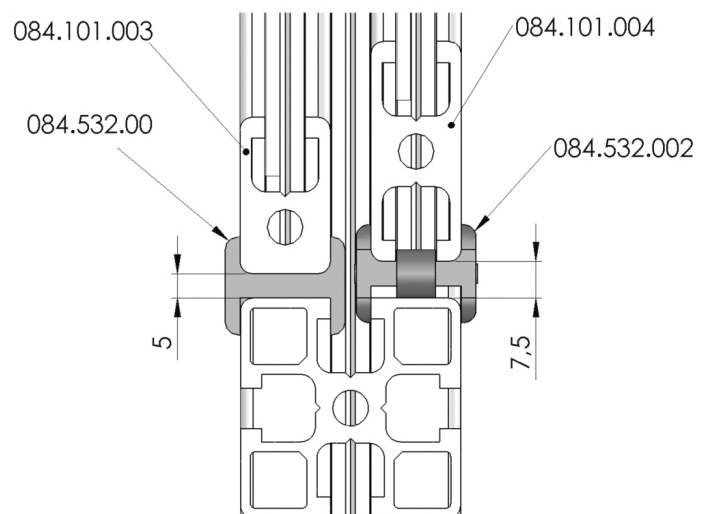
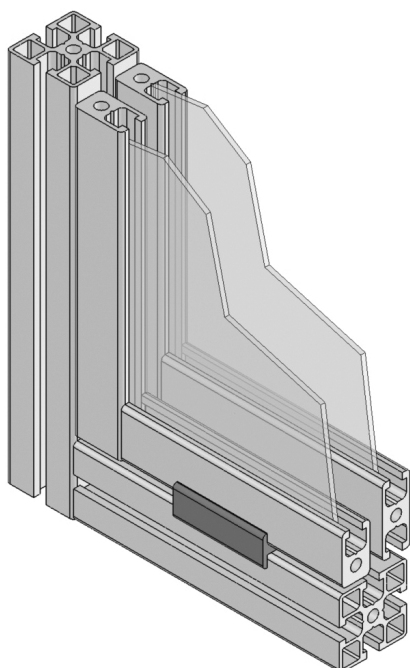
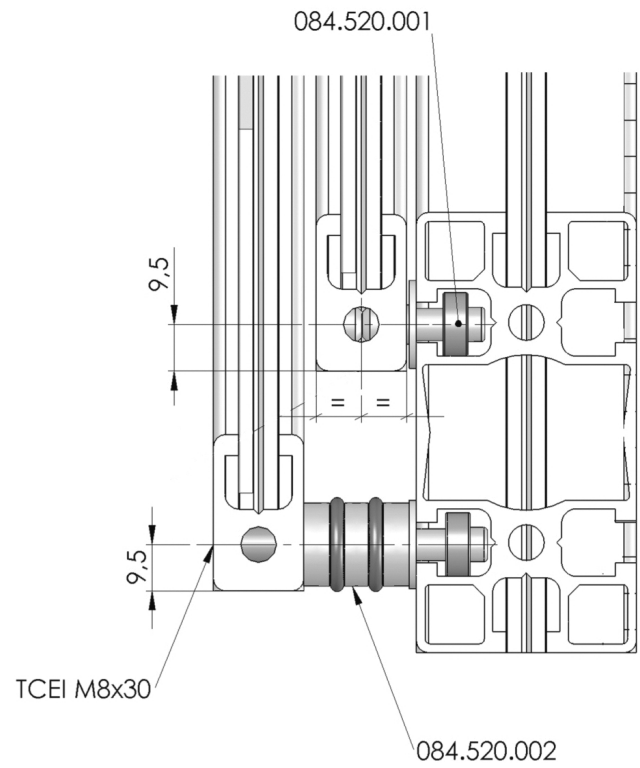
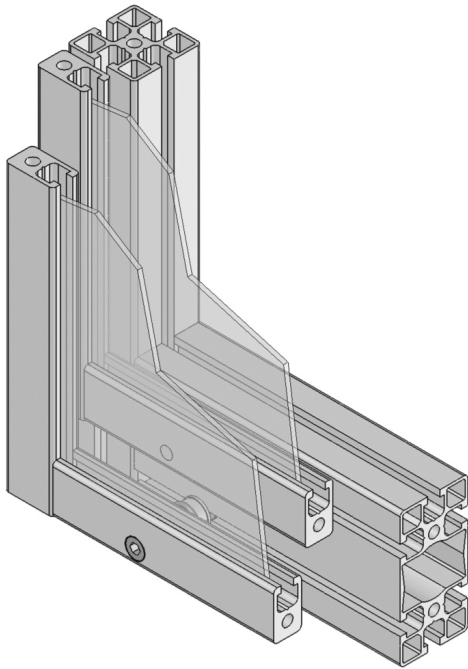
VYSOCEODOLNÉ LEPIDLO



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

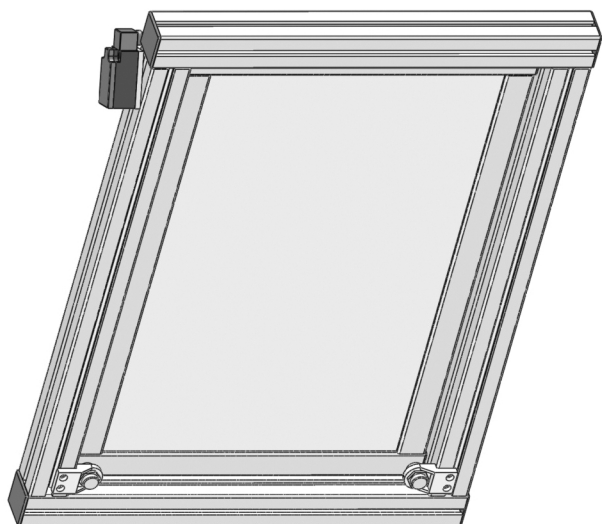


ZPŮSOB MONTÁŽE POSUVNÝCH DVÍŘEK

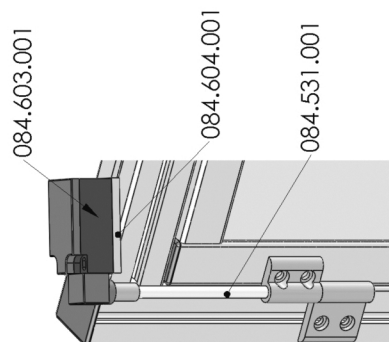
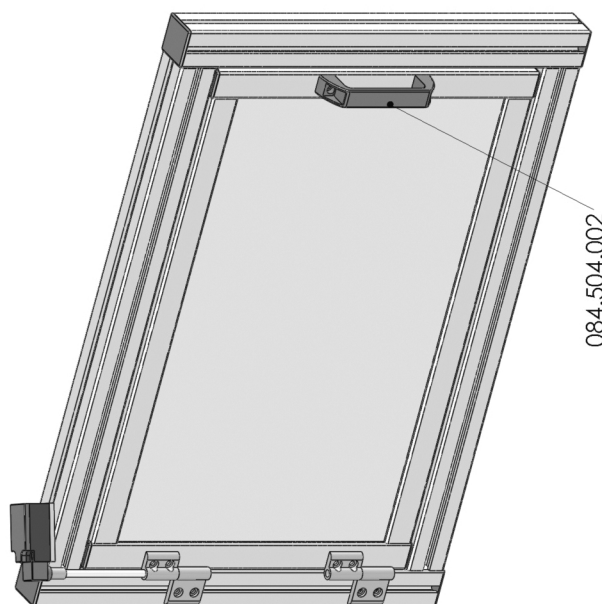
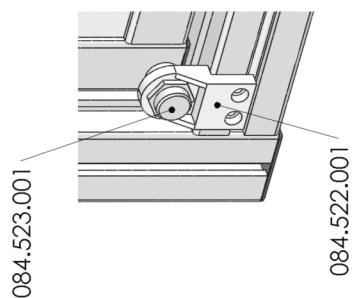
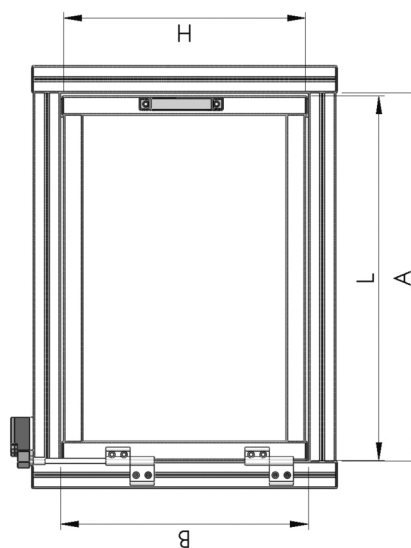




ZPŮSOB MONTÁŽE DVÍŘEK S BEZPEČNOSTNÍM SPÍNAČEM

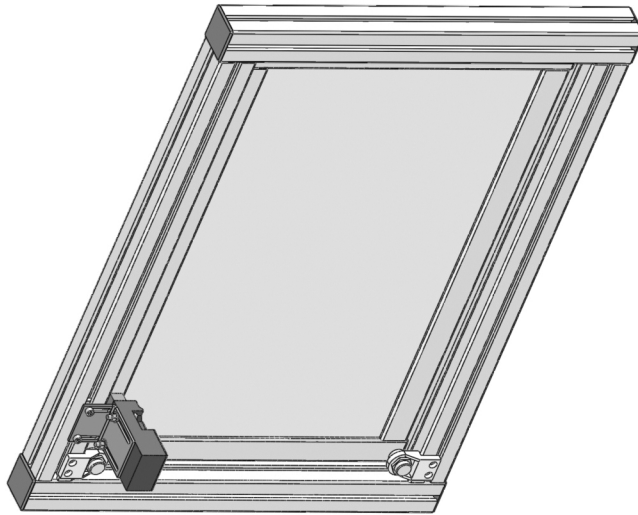


Dvířka
L x H
L= A-6
H= B-10

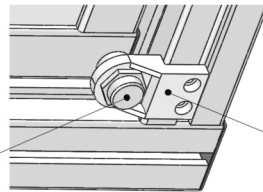
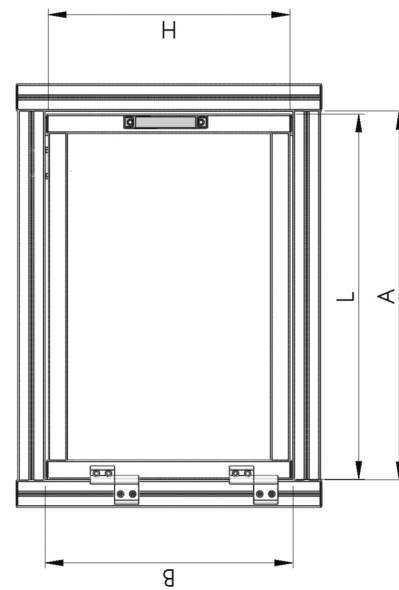




ZPŮSOB MONTÁŽE DVÍŘEK S BEZPEČNOSTNÍM SPÍNAČEM

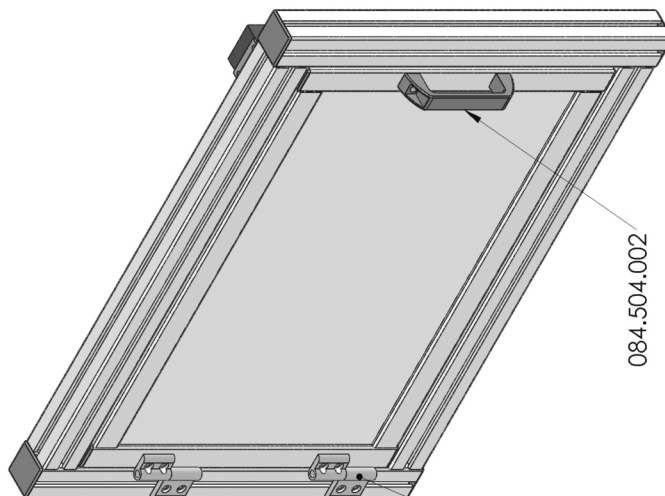


Dvířka L x H
L = A-6
H = B-10



084.523.001

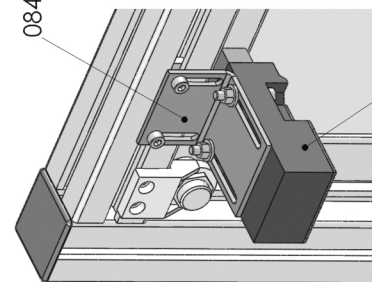
084.522.001



084.500.002

084.504.002

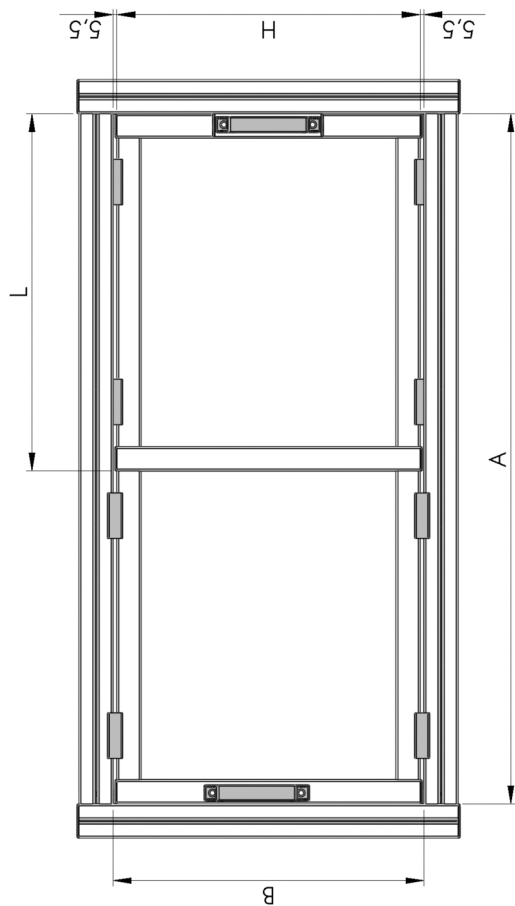
084.604.003



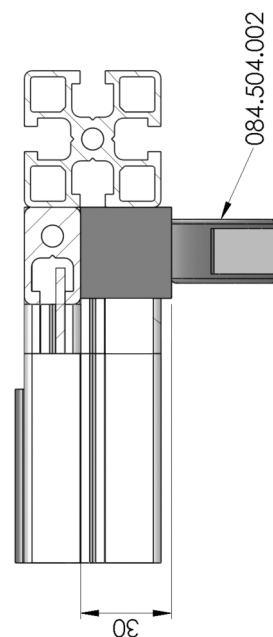
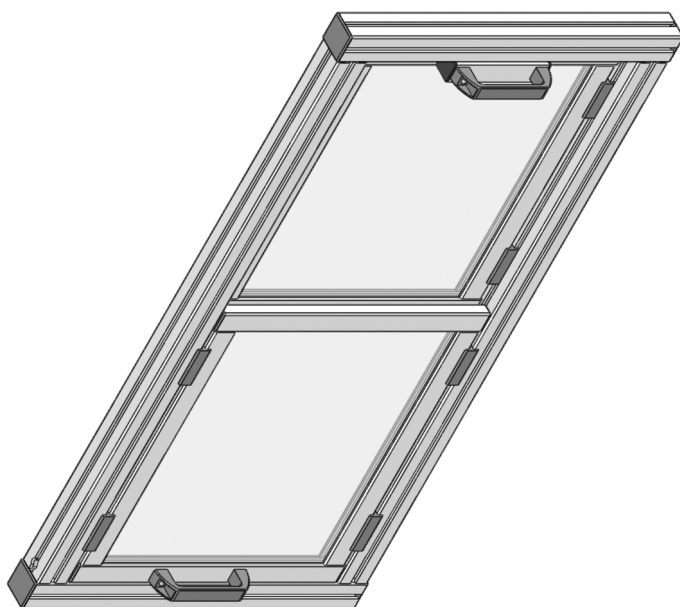
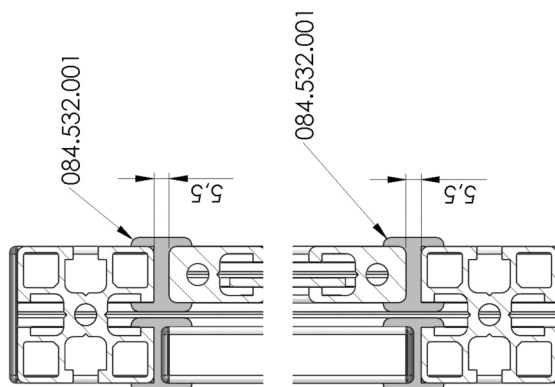
084.601



ZPŮSOB MONTÁŽE POSUVNÝCH DVÍŘEK S KLUZNOU DRÁŽKOU

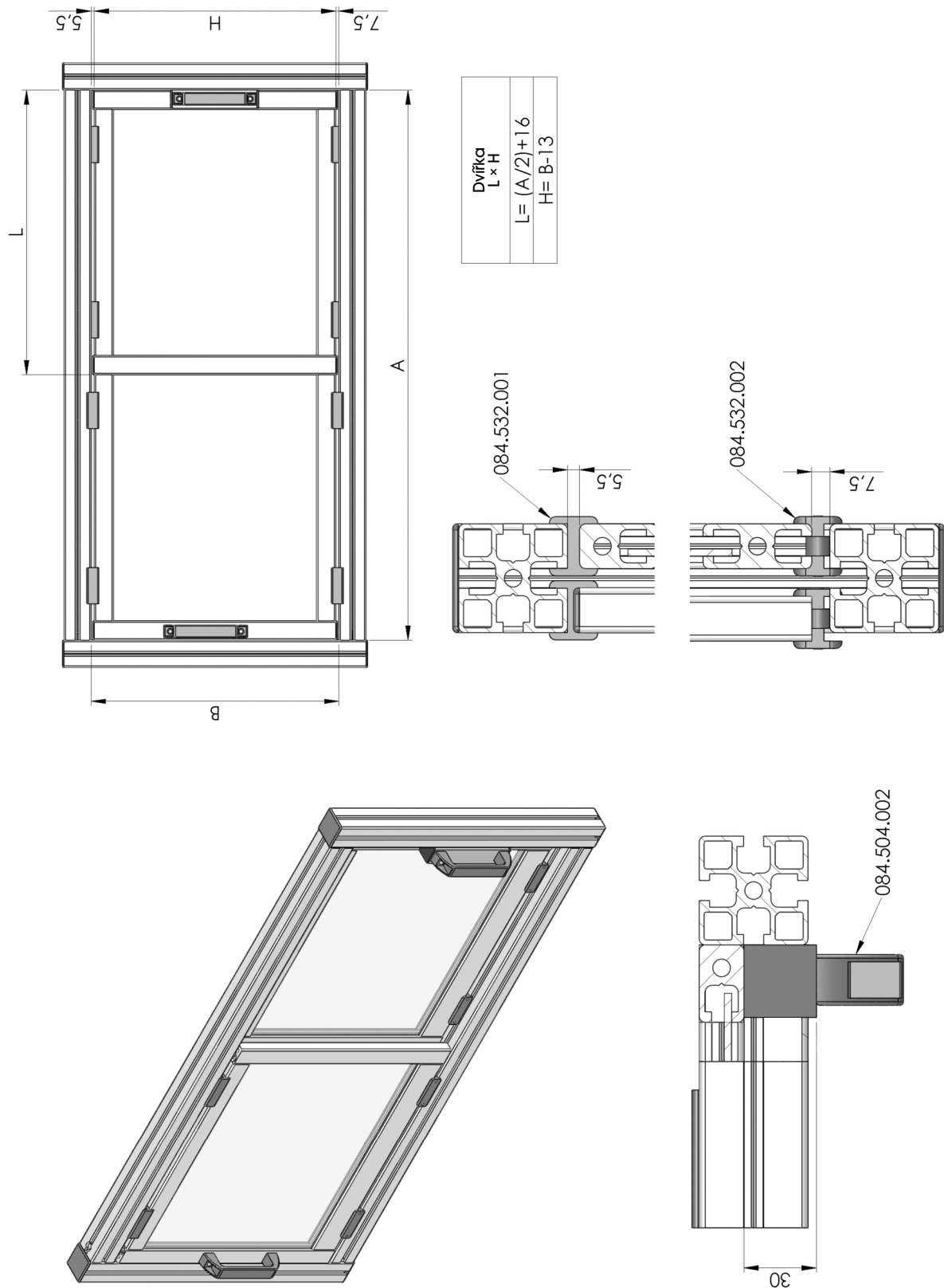


Dvířka
L x H
$L = (A/2) + 16$
$H = B - 11$



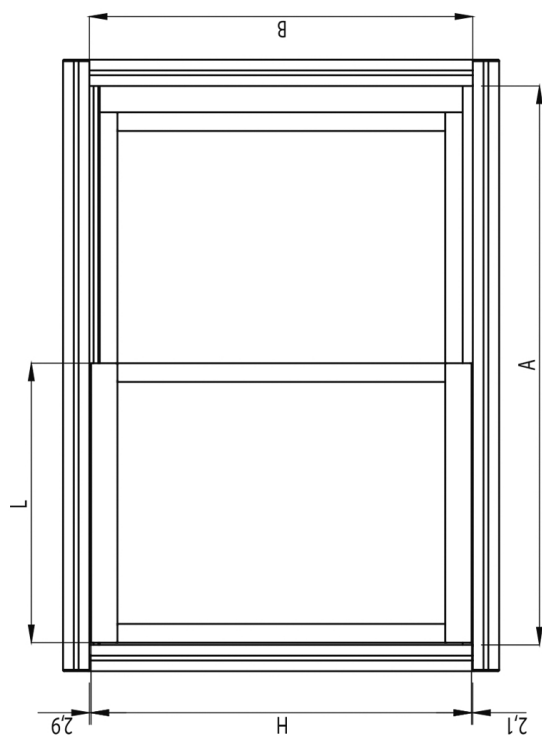


ZPŮSOB MONTÁŽE POSUVNÝCH DVÍŘEK V DRÁŽCE S KOLEČKY

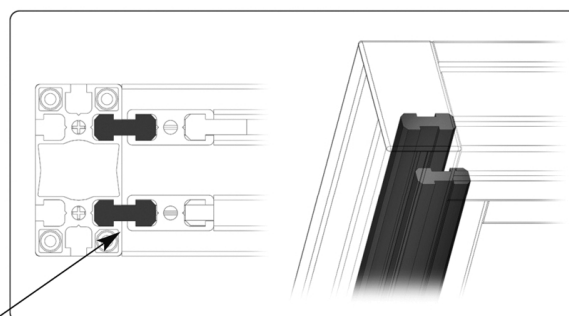
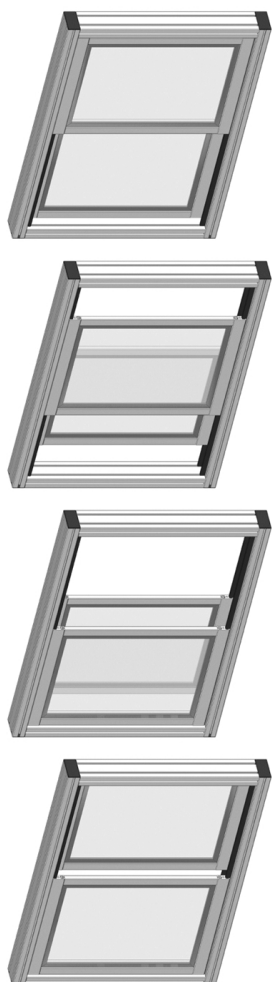




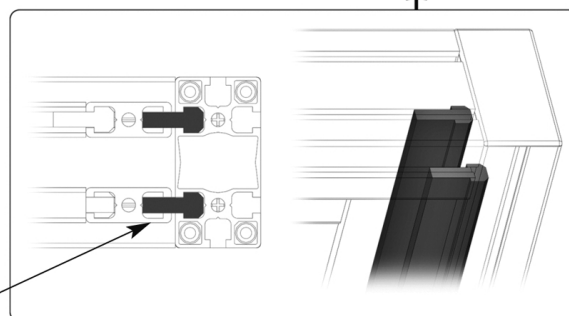
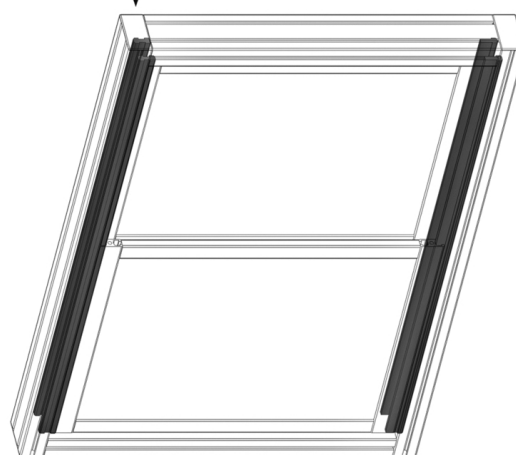
ZPŮSOB MONTÁŽE VÍCEÚČELOVÝCH POSUVNÝCH DVÍŘEK



Dvířka L x H
L = (A/2) + 16
H = B - 5



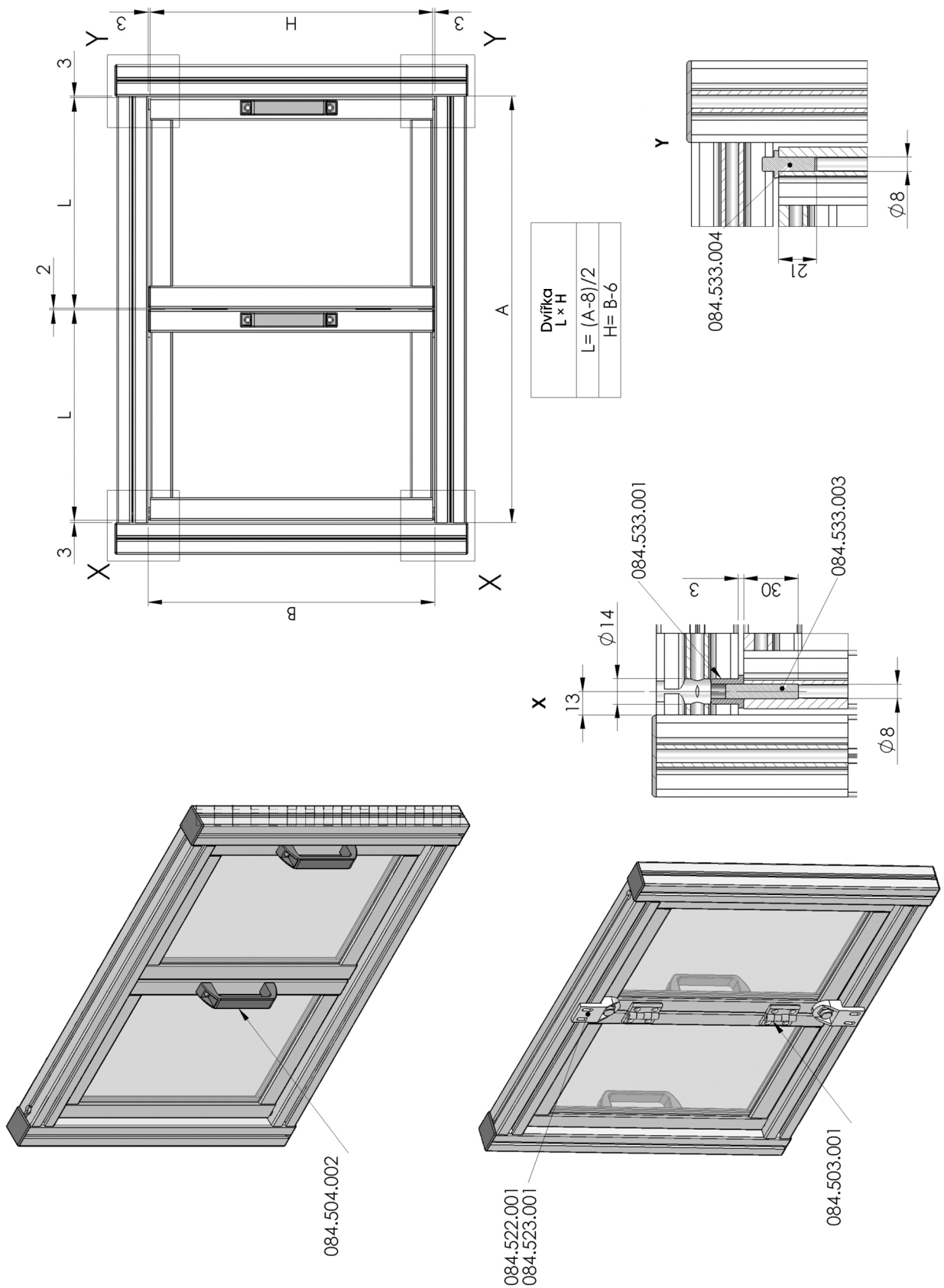
084.514.015



084.514.001

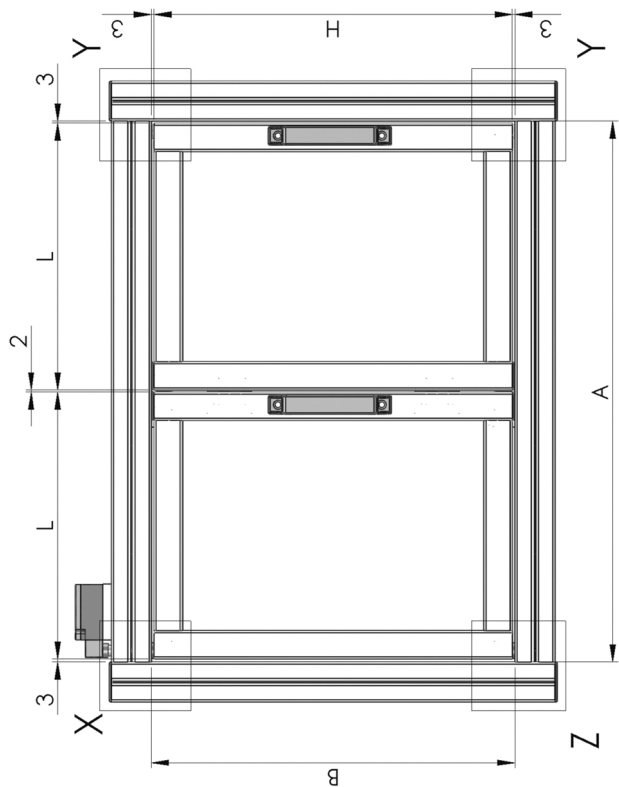


ZPŮSOB MONTÁŽE JEDNODUCHÝCH DVÍŘEK BEZ SPÍNAČE

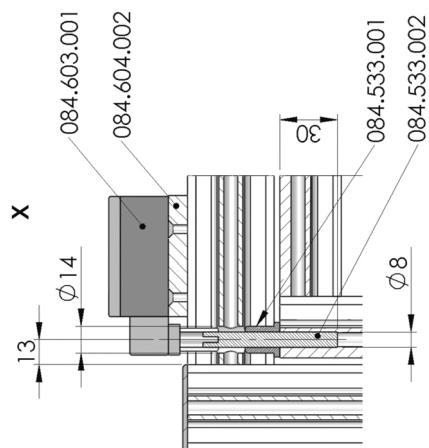
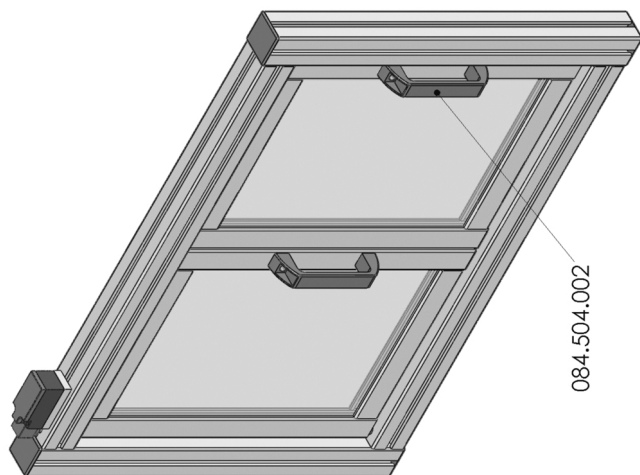
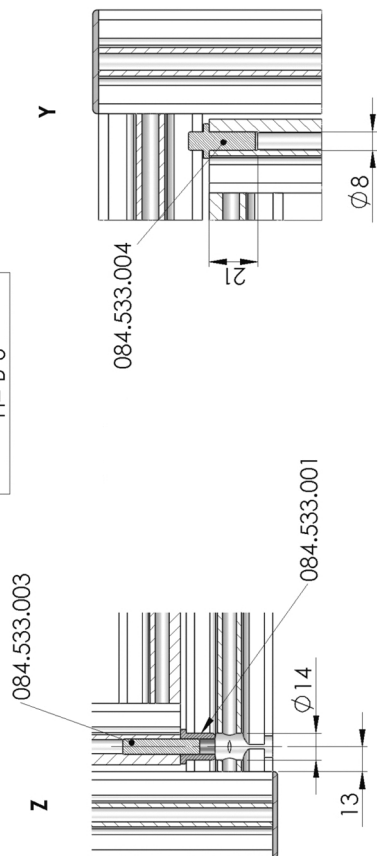




ZPŮSOB MONTÁŽE JEDNODUCHÝCH ROTAČNÍCH DVÍŘEK SE SPÍNAČEM

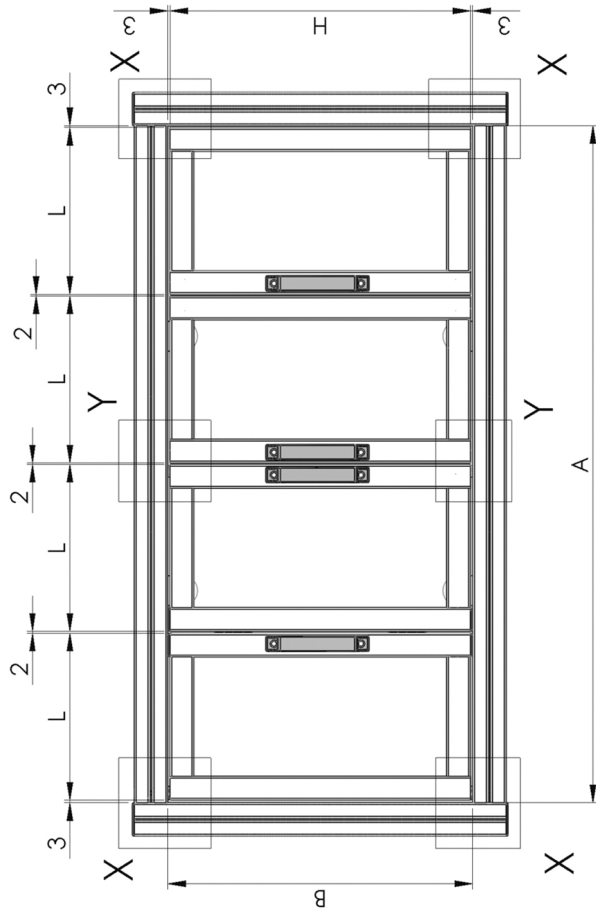


Dvířka
L x H
L= (A-8)/2
H= B-6

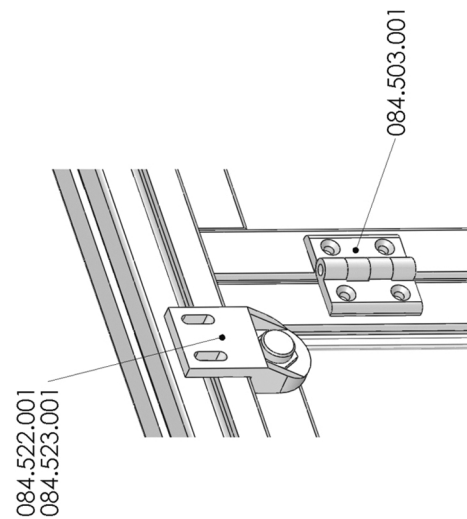
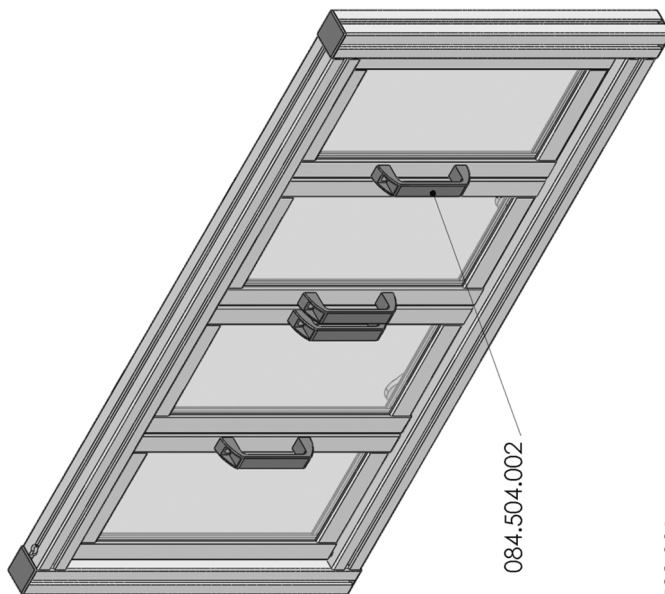
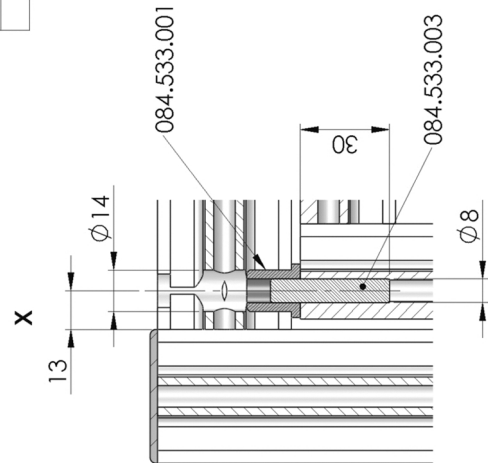
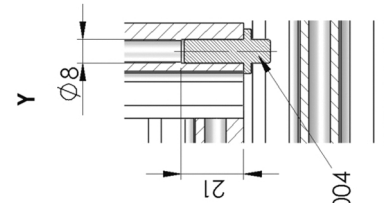




ZPŮSOB MONTÁŽE DVOJITÝCH DVÍŘEK BEZ SPÍNAČE

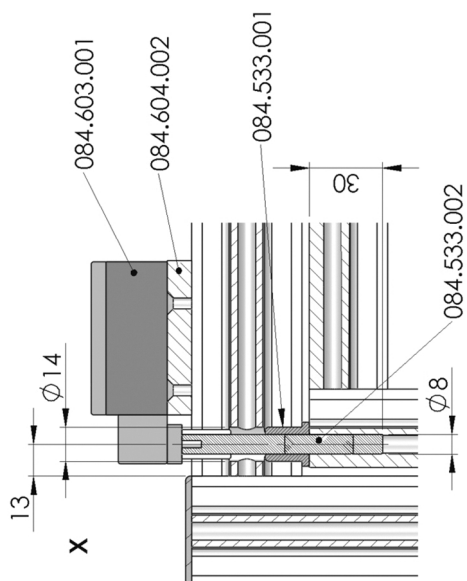
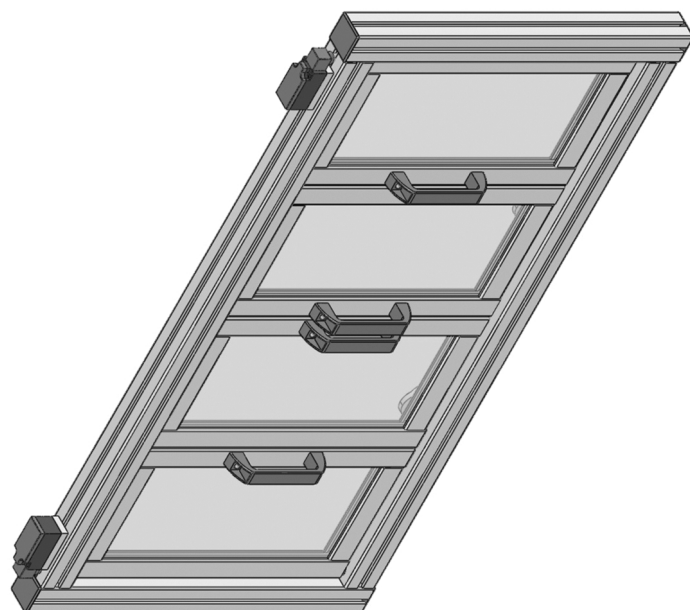
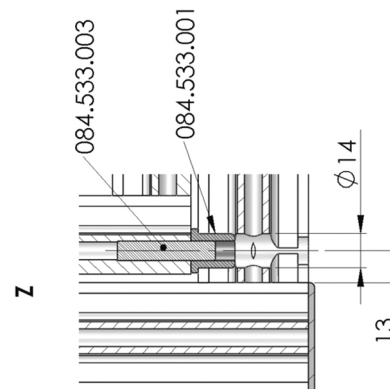
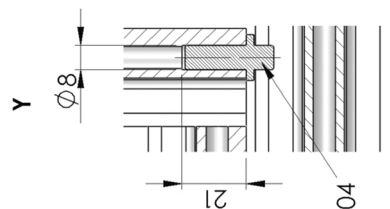
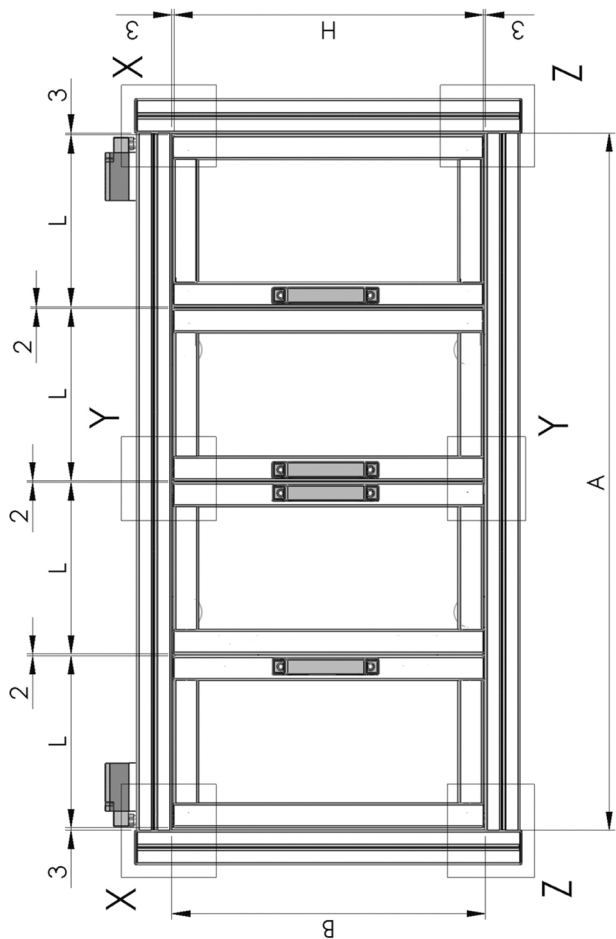


Dvířka
L x H
L= (A-12)/4
H= B-6



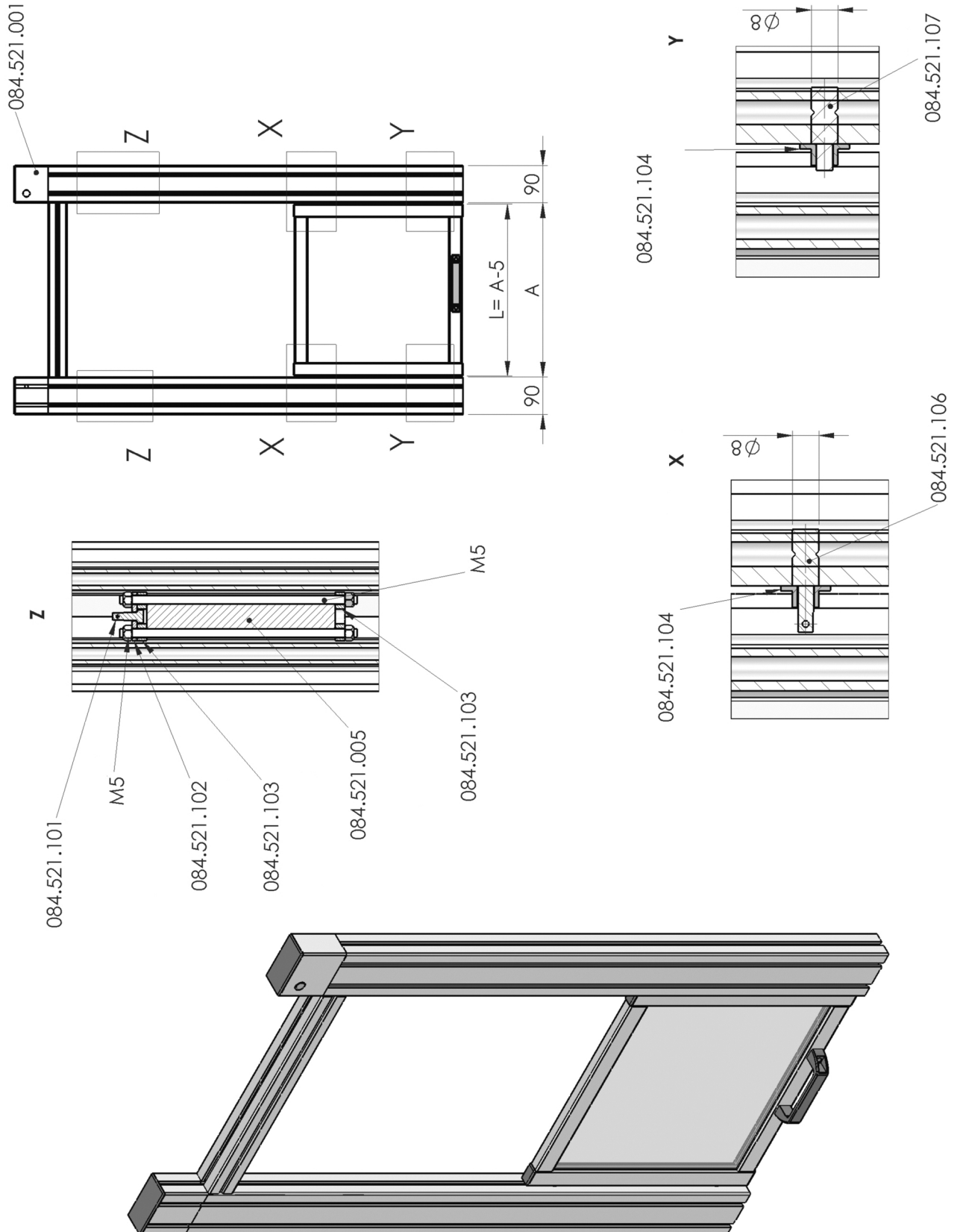


ZPŮSOB MONTÁŽE DVOJITÝCH DVÍŘEK SE SPÍNAČEM



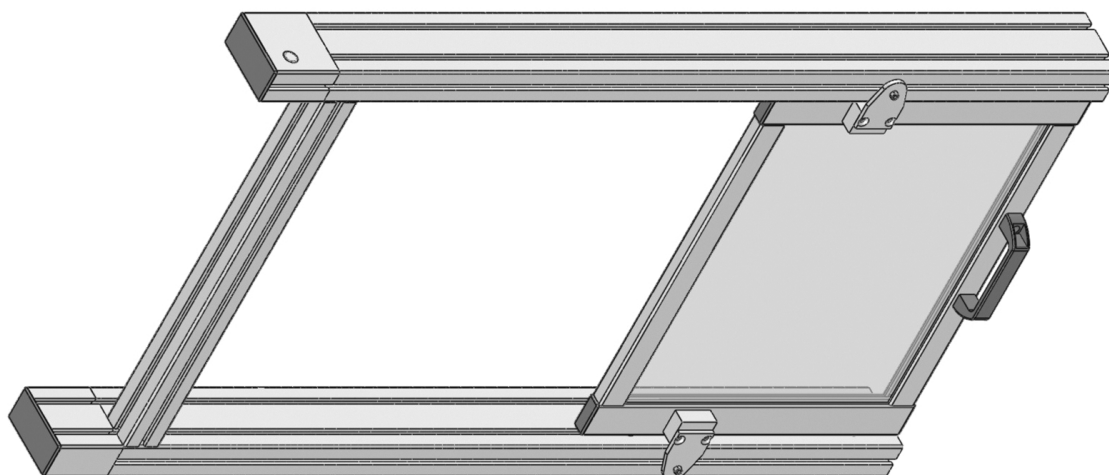
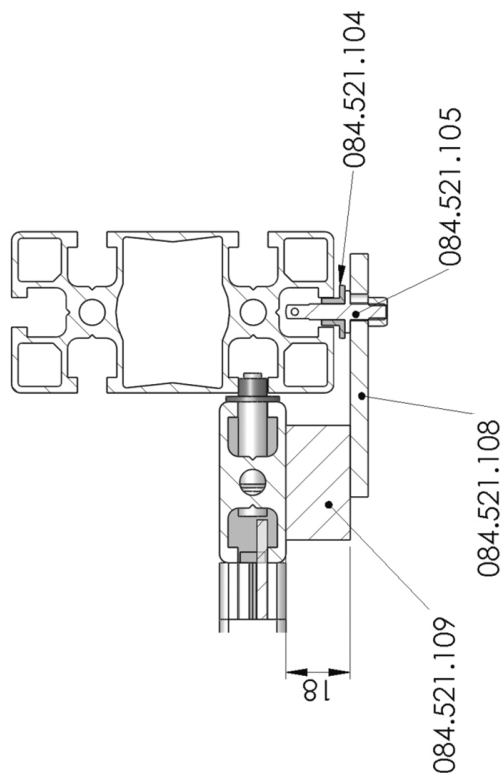
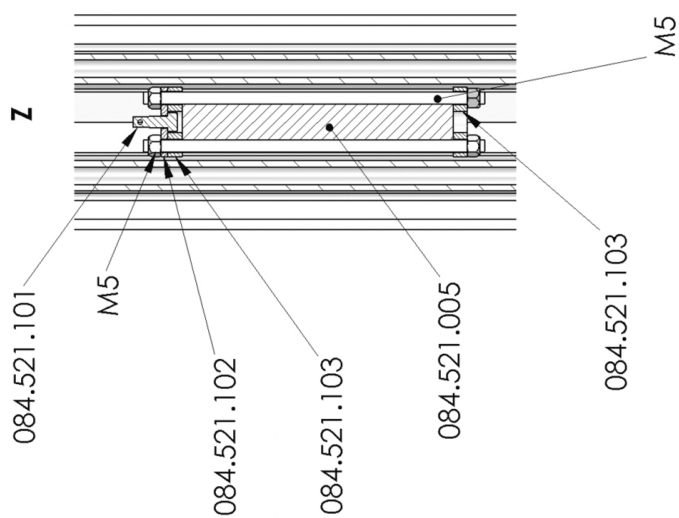
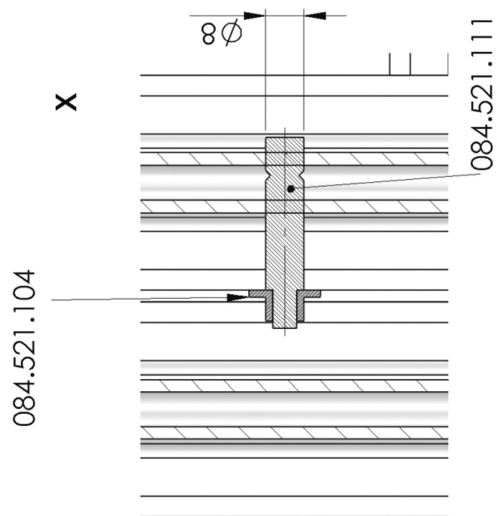
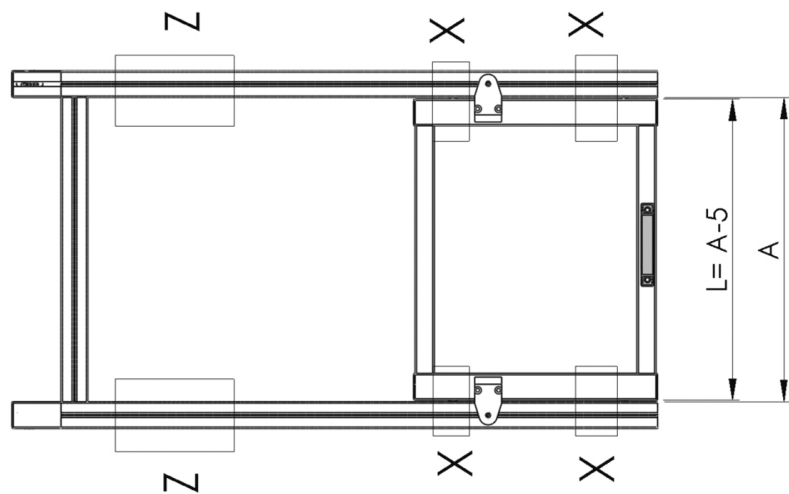


ZPŮSOB MONTÁŽE VERTIKÁLNÍCH POSUVNÝCH DVÍŘEK Z PROFILU 18X32 S PROTIZÁVAŽÍM



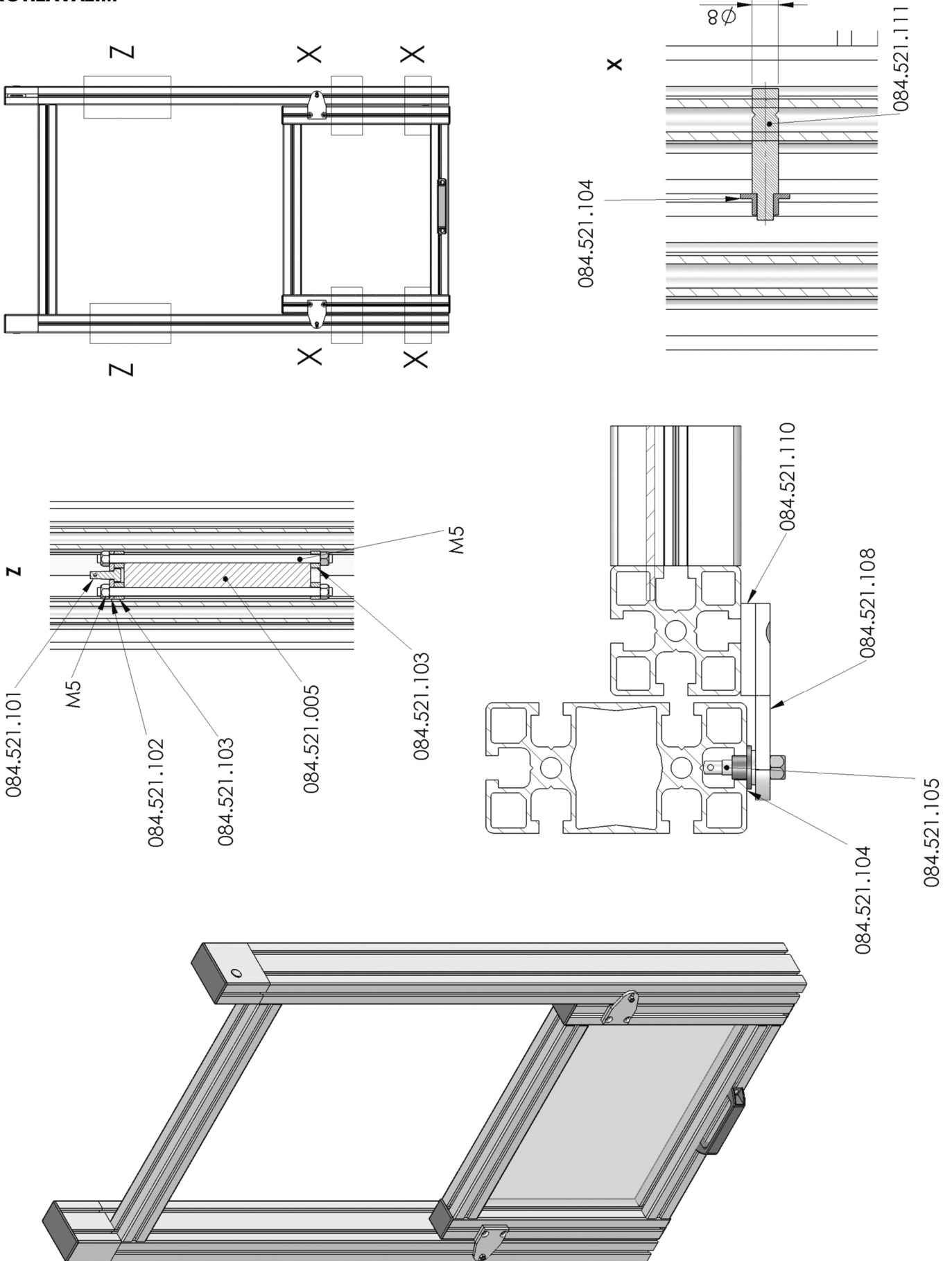


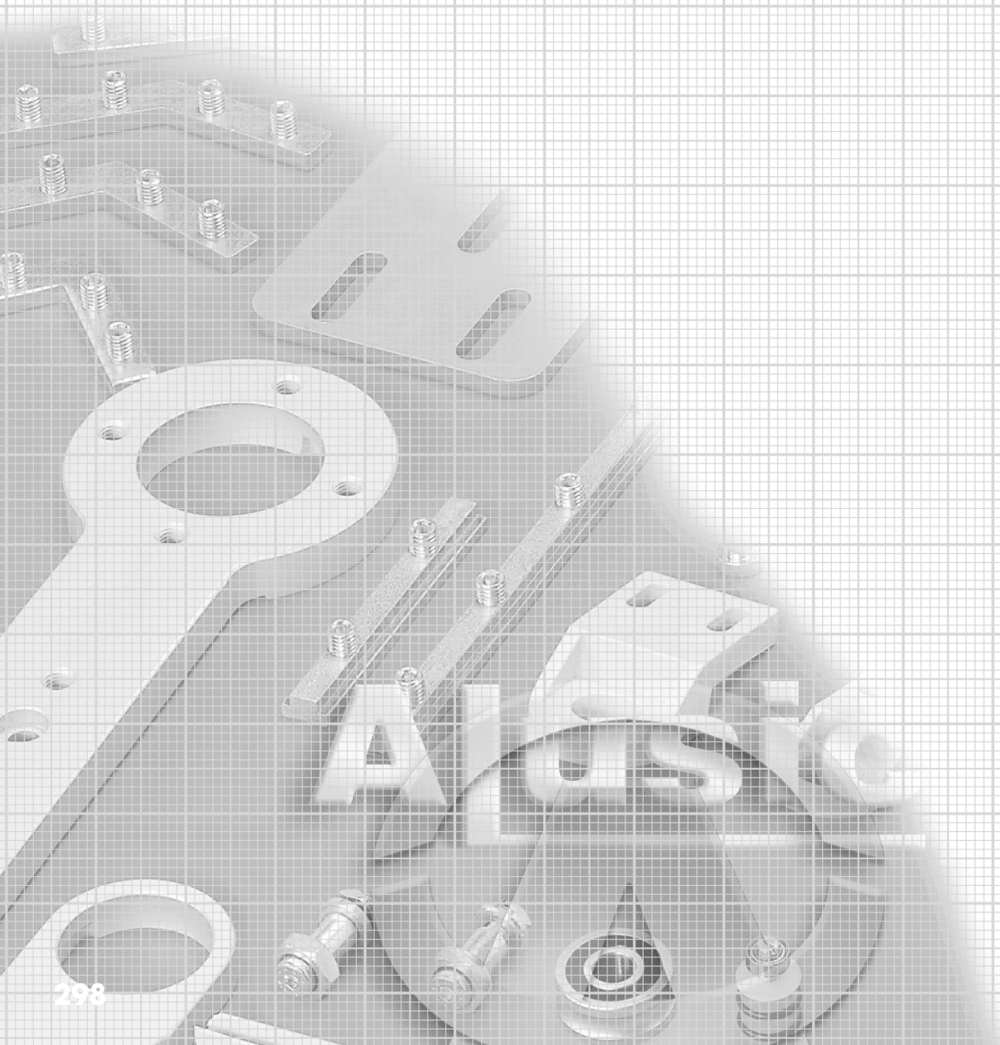
ZPŮSOB MONTÁŽE VERTIKÁLNÍCH POSUVNÝCH DVĚŘEK Z PROFILU 18X45 S PROTIZÁVAŽÍM





**ZPŮSOB MONTÁŽE VERTIKÁLNÍCH
POSUVNÝCH DVÍŘEK Z PROFILU 45X45
S PROTIZÁVAŽÍM**





INDEX



Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
008VEKA103	222	084.101.030	39	084.102.010	30
008VEKA111	222	084.101.031	47	084.102.011	29
008VEKA115	222	084.101.032	55	084.102.012	28
030LEX	220	084.101.036	45	084.102.013	25
031LEX	220	084.101.037	49	084.104.001	71
032LEX	220	084.101.038	46	084.112.001	73
034LEX	220	084.101.041	50	084.112.002	73
035LEX	220	084.101.042	42	084.201.001	15
059.032.029	251	084.101.043	35	084.201.001G	15
062LEX	221	084.101.045	51	084.201.002	15
084.100.001	15	084.101.046	38	084.201.002G	15
084.100.002	15	084.101.048	58	084.201.003	35
084.100.003	16	084.101.049	49	084.201.003G	35
084.100.004	17	084.101.050	60	084.201.004	36
084.100.005	18	084.101.051	55	084.201.004G	36
084.100.006	20	084.101.053	79	084.201.005	16
084.100.007	16	084.101.054	79	084.201.005G	16
084.100.008	74	084.101.055	80	084.201.006	36
084.100.009	74	084.101.056	80	084.201.006G	36
084.100.010	19	084.101.059	47	084.201.007	16, 17, 18, 19
084.100.011	21	084.101.061	72	084.201.007G	16, 17, 18, 19
084.101.003	35	084.101.062	72	084.201.008	20
084.101.004	36	084.101.063	63	084.201.008G	20
084.101.005	36	084.101.064	79, 239	084.201.009	38
084.101.006	37	084.101.065	81	084.201.009G	38
084.101.007	37	084.101.067	56	084.201.010	39
084.101.009	38	084.101.068	58	084.201.010G	39
084.101.010	39	084.101.069	61	084.201.011	40
084.101.011	40	084.101.070	63	084.201.011G	40
084.101.012	41	084.101.071	64	084.201.012	41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
084.101.013	48	084.101.072	41	084.201.012G	41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
084.101.014	42	084.101.073	54	084.201.013	48
084.101.015	43	084.101.078	80	084.201.013G	48
084.101.016	44	084.101.079	80	084.201.014	37
084.101.017	48	084.101.081	40	084.201.014G	37
084.101.018	50	084.101.085	44	084.201.015	37
084.101.019	51	084.101.086	61	084.201.015G	37
084.101.020	53	084.101.087	62	084.201.016	56
084.101.021	52	084.102.001	25	084.201.016G	56
084.101.022	57	084.102.002	27	084.201.017	48
084.101.023	59	084.102.003	29	084.201.017G	48
084.101.024	59	084.102.004	26	084.201.018	50
084.101.026	62	084.102.005	26	084.201.018G	50
084.101.027	56	084.102.006	27	084.201.019	51, 52, 53, 54, 55, 56
084.101.028	57	084.102.007	28	084.201.019G	51, 52, 53, 54, 55, 56
084.101.029	52	084.102.009	30	084.201.020	57

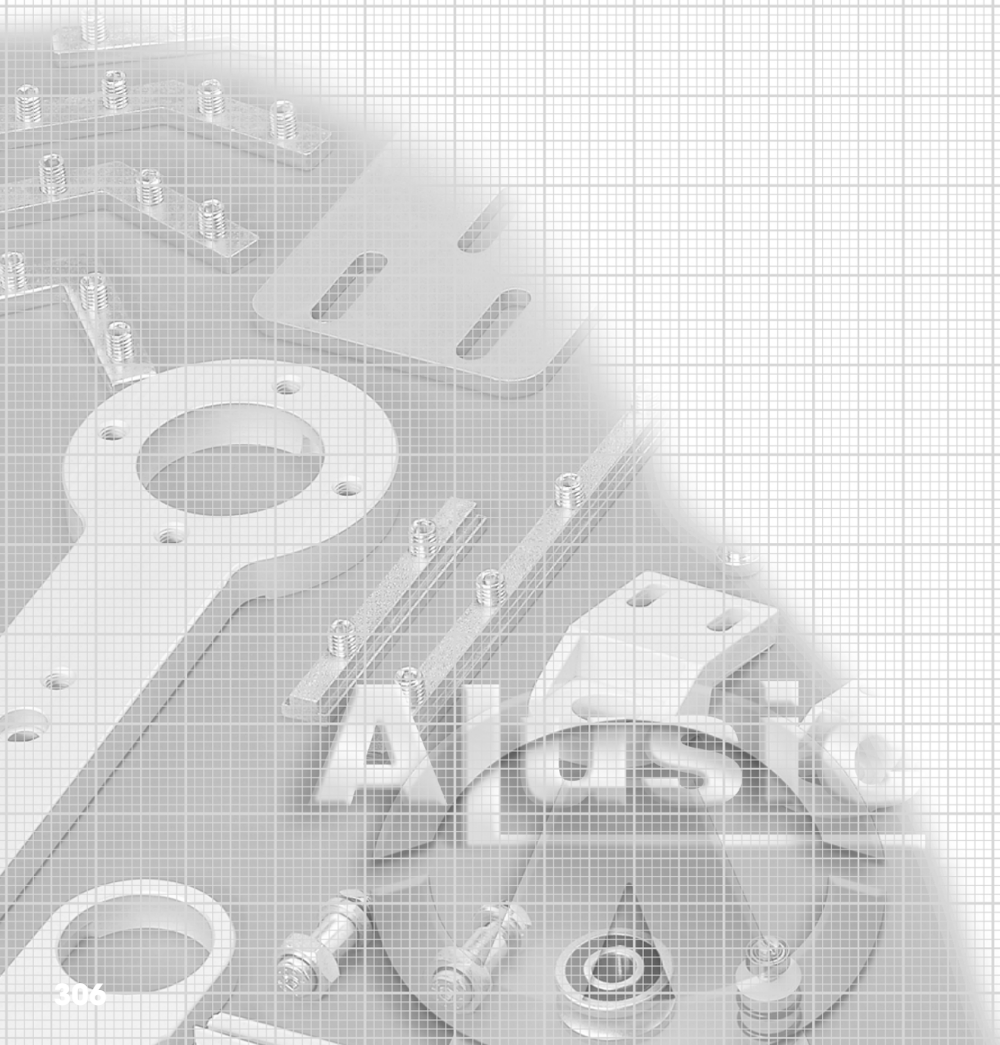
Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
084.201.020G	57	084.202.005	108	084.301.006	91
084.201.022	57	084.202.005N	108	084.301.007	91
084.201.022G	57	084.202.006	109	084.301.008	91
084.201.023	59, 60	084.202.007	110	084.301.009	91
084.201.023G	59, 60	084.202.008	110	084.301.010	91
084.201.024	25, 26, 27	084.202.009	109	084.301.011	91
084.201.024G	25, 26, 27	084.203.001	88	084.301.012	91
084.201.025	27, 28	084.203.001G	89	084.301.013	91
084.201.025G	27, 28	084.203.002	86	084.301.025	92
084.201.026	29	084.203.003	85	084.301.026	92
084.201.026G	29	084.203.004	85	084.301.027	92
084.201.027	62	084.203.007	86	084.301.028	92
084.201.027G	62	084.203.014	87	084.301.029	92
084.201.029	39	084.203.015	88	084.301.030	92
084.201.029G	39	084.203.016	87	084.301.031	92
084.201.030	21	084.203.017	89	084.301.032	92
084.201.030G	21	084.203.020	239	084.301.033	92
084.201.037	49	084.203.021	239	084.301.035	91
084.201.037G	49	084.203.022	239	084.301.036	91
084.201.043	29	084.204.001	219	084.301.038	91
084.201.043G	29	084.205.001	90	084.301.039	93
084.201.049	49	084.205.003	90	084.301.040	93
084.201.049G	49	084.205.004	90	084.301.048	93
084.201.050	30	084.206.001	166	084.301.049	93
084.201.050G	30	084.206.001G	166	084.301.050	94
084.201.051	30	084.206.002	167	084.301.051	94
084.201.051G	30	084.206.002G	167	084.301.052	94
084.201.053	79	084.206.003	169, 170	084.301.053	94
084.201.058	72	084.206.003G	169, 170	084.301.054	91
084.201.058G	72	084.206.005	171	084.301.079	93
084.201.059	80	084.206.006	172	084.302.001	95
084.201.060	79, 239	084.206.007	163	084.302.002	95
084.201.060G	79, 239	084.206.007G	163	084.302.003	95
084.201.069	73	084.206.008	164	084.302.004	95
084.201.069G	73	084.206.008G	164	084.302.006	96
084.201.070	73	084.206.010	173	084.302.007	96
084.201.070G	73	084.206.012	174	084.302.008	96
084.201.072	58	084.207.001	198	084.302.009	96
084.201.072G	58	084.207.002	199	084.302.010	97
084.201.079	80	084.207.003	194, 195	084.302.011	98
084.201.085	40	084.207.004	198	084.302.012	98
084.201.085G	40	084.301.001	91	084.302.013	95
084.201.086	61	084.301.002	91	084.302.014	95
084.201.086G	61	084.301.003	91	084.302.015	95
084.202.002	108	084.301.004	91	084.302.016	99
084.202.002N	108	084.301.005	91	084.302.017	100

Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
084.302.036	104	084.305.029	172	084.307.029	129
084.302.037	96	084.305.032	163	084.307.055	159
084.302.038	97	084.305.033	171	084.307.056	126
084.302.042	97	084.305.034	172	084.307.057	128
084.302.047	103	084.305.036	164	084.308.001	157
084.302.048	103	084.305.037	175	084.308.002	158
084.302.049	103	084.305.038	175	084.308.003	156
084.302.059	99	084.305.039	176	084.308.004	158
084.302.060	100	084.305.041	166	084.308.005	156
084.302.068	103	084.305.044	167	084.310.001	135
084.302.073	101	084.305.046	173	084.310.002	135
084.302.074	101	084.305.046T	173	084.310.004	132
084.302.075	101	084.305.048	174	084.310.005	133
084.302.076	102	084.305.048T	174	084.310.006	133
084.302.077	102	084.305.050	161	084.310.007	132
084.302.078	102	084.305.051	161	084.310.009	136
084.302.079	102	084.305.053	162	084.310.010	137
084.302.093	101	084.306.001	111	084.310.013	140
084.302.094	101	084.306.002	112	084.310.014	140
084.302.104	102	084.306.010	111	084.310.014G	140
084.302.105	102	084.306.011	112	084.310.015	141
084.302.106	102	084.306.012	113	084.310.015G	141
084.303.001	106	084.307.001	116	084.310.016	141
084.303.003	106	084.307.002	116	084.310.016G	141
084.303.006	107	084.307.003	117	084.310.017	136
084.303.008	107	084.307.004	117	084.310.017G	136
084.304.001	130	084.307.005	119	084.310.018	134
084.304.002	130	084.307.006	119	084.310.019	134
084.304.003	131	084.307.007	123	084.310.022	138
084.304.004	131	084.307.008	124	084.310.024	138
084.305.001	166	084.307.009	127	084.310.024G	138
084.305.002	167	084.307.010	125	084.310.026	137
084.305.003	169	084.307.011	123	084.310.027	139
084.305.006	163	084.307.012	124	084.310.029	139
084.305.007	165	084.307.013	126	084.311.009	151
084.305.008	165	084.307.015	127	084.311.010	152
084.305.009	168	084.307.016	118	084.311.011	154
084.305.010	164	084.307.017	118	084.311.012	155
084.305.011	160	084.307.018	128	084.311.013	152
084.305.016	176	084.307.019	114	084.311.015	153
084.305.018	160	084.307.020	114	084.311.017	151
084.305.021	170	084.307.021	115	084.311.019	153
084.305.022	169	084.307.022	115	084.311.020	154
084.305.024	168	084.307.026	120	084.312.005	105
084.305.025	170	084.307.027	120	084.312.006	105
084.305.027	171	084.307.028	129	084.312.007	105

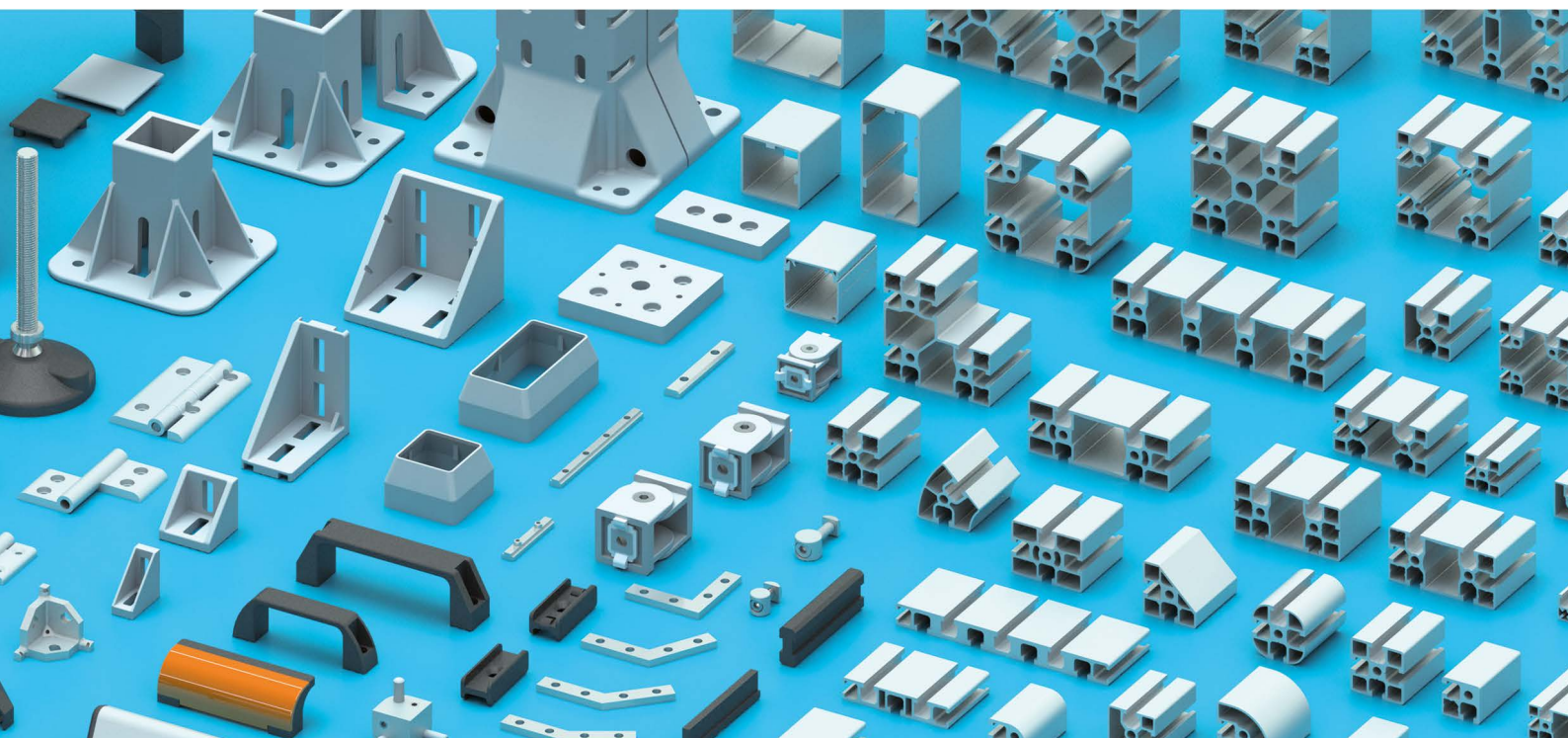
Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
084.401.001	189	084.409.002	195	084.504.003	242
084.401.002	189	084.409.003	196	084.505.001	242
084.401.003	189	084.409.004	194	084.505.002	243
084.401.004	189	084.409.005	194	084.505.003	242, 243
084.402.001	190	084.409.006	185	084.505.003G	242, 243
084.402.002	190	084.409.007	185	084.506.001	243
084.402.003	190	084.409.008	186	084.506.003	245
084.402.004	190	084.409.009	197	084.506.004	246
084.402.005	190	084.409.011	196	084.506.004P	247
084.402.006	190	084.409.013	197	084.506.004T	247
084.402.008	190	084.409.014	195	084.506.005A	244
084.403.001	191	084.409.015	186	084.506.005B	244
084.403.002	191	084.410.003	193	084.506.005N	244
084.403.003	191	084.410.004	192	084.506.006	250
084.403.004	191	084.410.005	192	084.506.006G	250
084.404.001	201	084.410.006	193	084.506.006PA	251
084.404.002	204	084.500.001	228	084.506.006R	252
084.404.003	202	084.500.002	228	084.506.007G	249
084.404.004	204	084.500.003	229	084.506.007GR	249
084.404.005	206	084.500.004	230	084.506.007N	248
084.404.006	201	084.500.005	230	084.506.007NR	248
084.404.007	203	084.500.006	231	084.506.008	244
084.404.008	202	084.500.008	227	084.507.001	209
084.404.009	205	084.500.009	232	084.508.001	209
084.405.001	177	084.500.010	236	084.509.001	210
084.405.002	178	084.500.011	234	084.509.002	210
084.405.003	177	084.500.012	234	084.509.003	211
084.405.004	177	084.500.013	235	084.510.001	211
084.405.005	177	084.500.014	235	084.510.002	212
084.405.006	178	084.500.016	229	084.510.003	212
084.405.007	177	084.500.018	231	084.510.004	212
084.405.010	177	084.500.019	240	084.510.006	212
084.405.011	177	084.500.020	233	084.510.007	213
084.405.012	178	084.501.001	237	084.510.010	213
084.405.013	177	084.501.008	237	084.510.011	213
084.405.014	178	084.501.009	238	084.510.012	213
084.405.015	177	084.501.010	238	084.510.013	259
084.405.016	177	084.502.001	224	084.512.001	218
084.405.027	177	084.502.002	225	084.512.003	218
084.406.001	183	084.502.003	226	084.512.006	218
084.407.001	208	084.502.006	225	084.512.009	219
084.407.003	207	084.503.001	224	084.512.030	218
084.408.001	184	084.503.002	226	084.512.030G	218
084.408.002	188	084.503.003	227	084.512.040	218
084.408.003	184	084.504.001	242	084.512.040G	218
084.409.001	187	084.504.002	242	084.512.056	218

Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
084.512.056G	218	084.527.013	260	670.001.000	223
084.513.001	266	084.527.014	260	800.029.001	43
084.514.001	216	084.528.001	261	800.029.002	53
084.514.002	217	084.528.002	261	800.029.003	17
084.514.003	215	084.528.003	262	800.029.004	20
084.514.006	215	084.528.004	262	800.029.009	45
084.514.011	217	084.531.001	275	800.029.010	46
084.514.015	216	084.532.001	263	800.029.011	54
084.515.001	267	084.532.002	263	800.029.012	60
084.517.001	253	084.533.001	265	800.029.013	18
084.518.002	253	084.533.002	276	800.029.014	19
084.519.001	254	084.533.003	265	800.029.015	21
084.519.002	254	084.533.004	266	800.029.101	147
084.519.003	214	084.534.001	268	800.029.102	147
084.519.004	214	084.536.001	178	800.029.103	149
084.520.001	264	084.537.001	157	800.029.104	150
084.520.002	264	084.538.001	220	800.029.106	148
084.521.001	268	084.538.002	220	800.029.107	148
084.521.003	271	084.601.001	273	800.029.108	149
084.521.005	271	084.601.002	273	800.029.109	43, 45, 46
084.521.006	269	084.601.003	274	800.029.109G	43, 45, 46
084.521.007	269	084.602.001	274	800.029.110	53, 54
084.521.008	270	084.603.001	275	800.029.110G	53, 54
084.521.009	270	084.604.001	277	800.029.111	142
084.521.010	272	084.604.002	277	800.029.112	142
084.521.011	272	084.604.003	278	800.029.115	143
084.522.001	256	084.608.001	276	800.029.116	144
084.522.002	255	084.710.001	122	800.029.117	144
084.522.003	256	084.710.002	121	800.029.118	17, 18, 19
084.523.001	257	084.710.003	122	800.029.118G	17, 18, 19
084.523.002	258	084.710.004	121	800.029.119	20, 21
084.523.003	258	084.818.001	280	800.029.119G	20, 21
084.524.001	257	084.818.002	279	800.029.121	181
084.525.001	255	084.818.003	283	800.029.122	181
084.527.001	260	084.818.004	284	800.029.123	182
084.527.002	260	084.818.005	280	800.029.124	182
084.527.003	260	084.818.006	281	800.029.127	179
084.527.004	260	084.818.007	281	800.029.128	179
084.527.005	260	084.818.008	282	800.029.129	180
084.527.006	260	084.818.009	282	800.029.130	180
084.527.007	260	084.818.015	279	800.029.131	145
084.527.008	260	5004A/3170	218	800.029.133A	143
084.527.009	260	511.011.000B	200	800.029.134	146
084.527.010	260	511.011.000G	200	800.029.135	145
084.527.011	260	511.011.000R	200	800.029.138	60
084.527.012	260	511.011.000V	200	800.029.138G	60

Obj. č.	Strana
DILITE3	221
RETE 11x66	223
RETE 11x66 INOX	223
RETE 40X40X4	223
RETE TEC 1003	223
STR3MM	222
STR4MM	222
STR5MM	222







**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