

HLINÍKOVÉ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

série **BH**

Profily BH s drážkou 20-6

BH
6
20



Profily BH s drážkou 30-8

BH
8
30



Profily BH s drážkou 40-10

BH
10
40



Profily BH s drážkou 45-10

BH
10
45



Profily BH s drážkou 45-10

BH
10
45

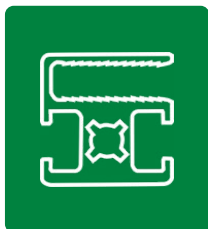


Profily BH s drážkou 50-10

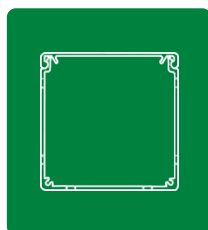
BH
10
50



Profily pro oplocení



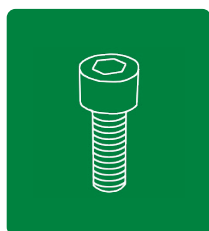
Speciální profily



Záslepky k profilům



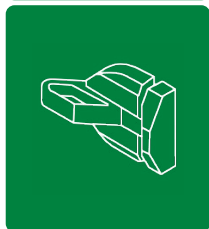
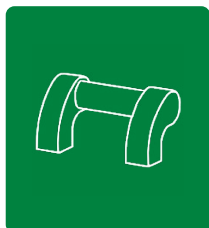
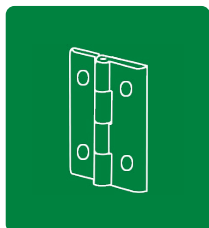
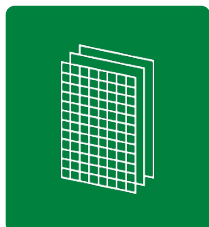
Fixační příslušenství



Spojovací příslušenství



Fixační úhelníky / Podpěry / Pojezdová kolečka



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

No. 50 109 6544 - Rev.004
Certifikat ausserhalb der EU für die Regionen Asien/Australien / Certified to the standards that apply to the region outside the EU

Il sistema che / This is the system that / Le système qui / This is the system that / The QUALITY SYSTEM OF

Alusic
ALUSIC S.r.l.
SOCIETÀ LEGALE E OPERATIVA,
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE,
VIA BOLOGNA 10/A
I-12084 MONDOVI' (CN)

SEDE OPERATIVA - VEVI AL ESCALTO 1
CORONATE, SUSE, SEI, ANDEVI'

CONDIZIONE A RISULTI DELLA NORMA
HA BEEN CHECKED TO CONFIRM THE REQUIREMENTS OF
UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER LE SEGUENTI APPLICAZIONI
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

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. Progettazione e commercializzazione di profili in alluminio, componenti ed accessori per il PEZ.
Design, manufacture and assembling of aluminum and steel modular shields for industry safety protection, conveyor belts and other aluminum and steel modular structures. Manufacture and trade of aluminum profiles, components and accessories for PEZ.

ACCREDIA Per l'Organismo di Certificazione
Per la Certificazione Only
TUV SUD S.p.A.
Via... 20121...
Tel. +39 02 290 91 00 - Fax +39 02 290 91 01
E-mail: info@accredia.it
www.accredia.it
Data emissione / Printing Date
2019-10-21

Prestazioni Certificazione / First Certification: 2022-02-20

TUV Italia S.p.A. - Gruppo TÜV SÜD - Via Duca di Salaparuta, 21 - 20090 Sesto San Giovanni (MI) - Italia - www.tuv.it

Organismo Notificato/Notified body N.º/No. 0474
RINA Services S.p.A.
Via Corsica, 12 - 10128 Genova (GE)
Italy

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA / CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

N.º/No. 0474-CPR-1190

In conformità al Regolamento N. 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Riordinamento
Proprietà da Collezioni e CPPI), questo certificato si applica al prodotto da collezione /
In compliance with Regulation No. 305/2011/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the
Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Componenti strutturali e kit per strutture di alluminio /
Structural components and kits for aluminum structures**
come descritto 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, 10/A - 12084 Mondovì (CN)
nello stabilimento di produzione / in the manufacturing plant
Via Bologna, 10/A - 12084 Mondovì (CN)

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione
descritte nell' allegato 2A della norma /
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of consistency of performance
described in Annex 2A 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 26/03/2015 ed ha validità sino a che i metodi di prova ed i requisiti
del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione
della certificazione dichiarata, non cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano
modifiche significative.
This certificate was first issued on 26/03/2015 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.

Genova, 26/03/2015 RINA Services S.p.A.
Il Direttore Tecnico / Technical Manager

(ing. Paolo SALZA)

RINA Services S.p.A. Sede e stabilimento RINA S.p.A. Via Corsica, 12 - 10128 Genova	C.F./P. IVA: R10566410104	Tel. +39 010 530511 - Fax +39 010 530500
	Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.	www.rina.it - info@rina.it

Organismo Notificato/Notified body N.º/No.
RINA Services S.p.A.
Via Corsica, 12 - 10128 Genova (GE)
Italy

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

N.º/No. 0474-CPR-1190

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DEL CERTIFICATO /
DESCRIPTION OF PRODUCTS TO WHICH THE CERTIFICATE APPLIES

Tipologia componenti / Type of components	Manufatti in alluminio non saldati per carpenteria strutturale Aluminium components for structural works without welds
Norma - requisiti tecnici Standard - technical requirements	EN 1090-1 / EN 1090-3
Classi di esecuzione / Execution class(es)	EXC1, EXC2, EXC3
Metodi di Marcatura CE / Method(s) CE marking	2; 30; 30
Prevedimenti di saldatura EN ISO 4063 / Welding process(es) EN ISO 4063	N.A.
Materiali base ISO/TR 15663 / Parent material(s) ISO/TR 15663	N.A.
Nome 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 SALZA)

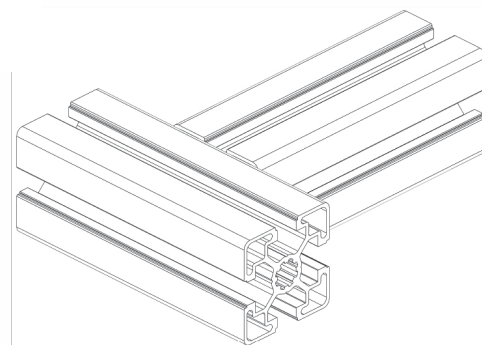
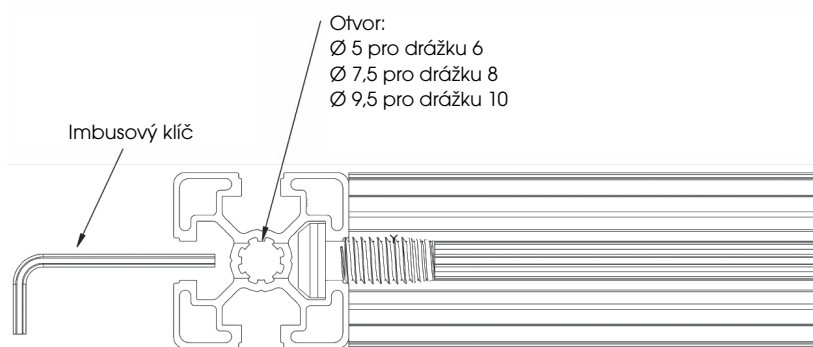
RINA Services S.p.A. Sede e stabilimento RINA S.p.A. Via Corsica, 12 - 10128 Genova	C.F./P. IVA: R10566410104	Tel. +39 010 530511 - Fax +39 010 530500
	Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.	www.rina.it - info@rina.it

FIXACE PROFILŮ

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

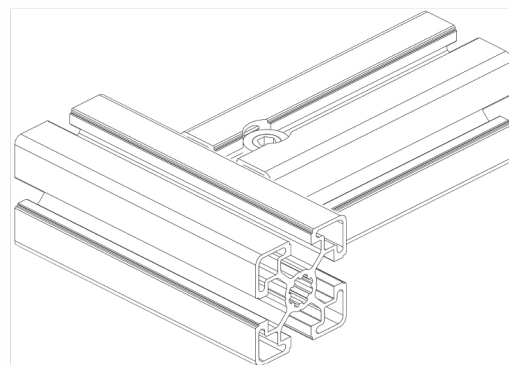
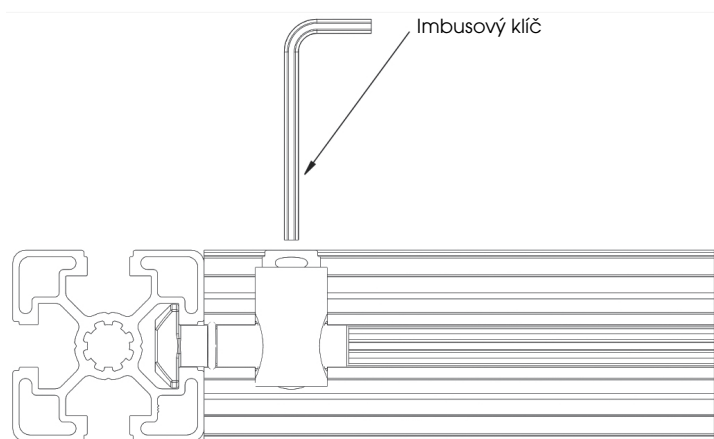
1. Fixace pomocí šroubů v drážce

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



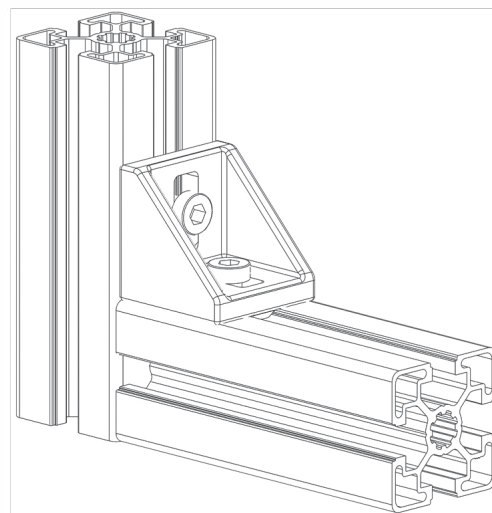
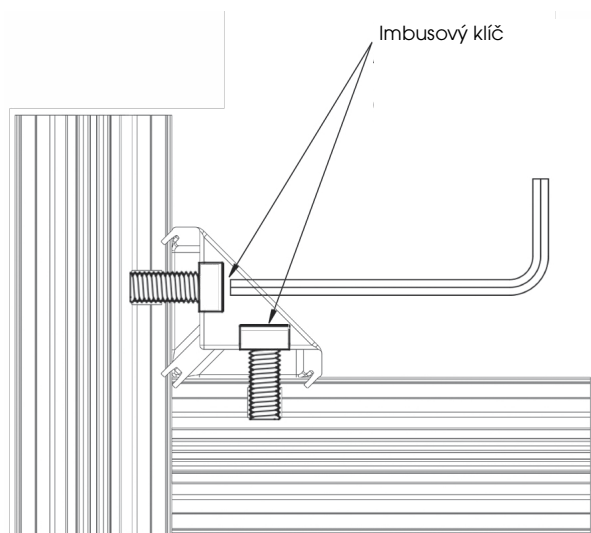
2. Fixace pomocí spojovací západky

Tato montáž je velmi jednoduchá a bezpečná a zaručuje pevné spojení i při uvolnění šroubů.



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
drážka 10	M 12	30

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

Profil	Průměr šroubu	Max. doporučený dotahovací moment (Nm)
drážka 6	M 6	10
drážka 8	M 8	20
drážka 10	M 12	35

DIAGRAM ZÁTĚŽ-SKLON

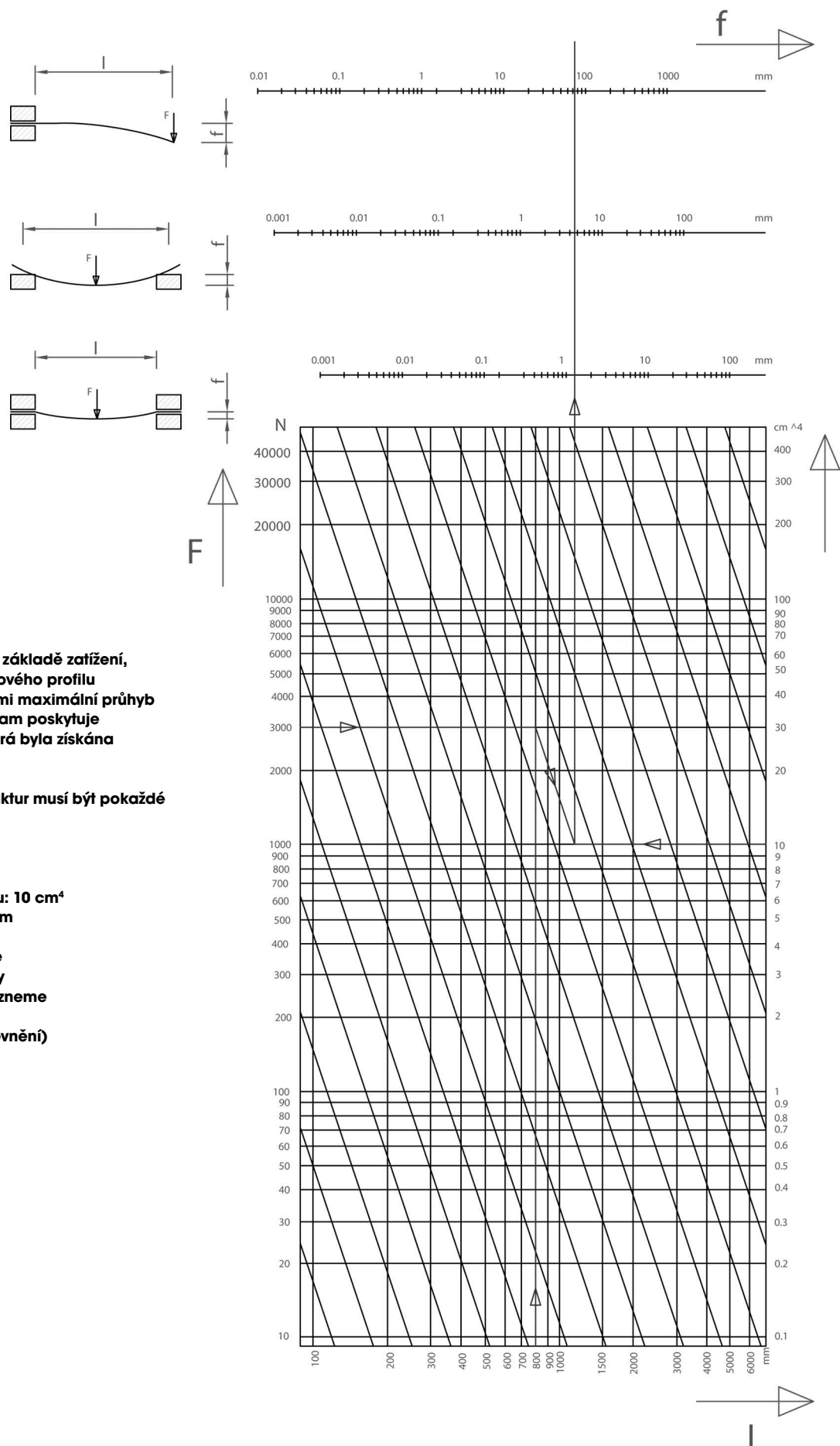


Diagram umožňuje ověřit na základě zatížení, momentu setrvačnosti hliníkového profilu a vzdálenosti mezi podpěrami maximální průhyb uvažovaného nosníku. Diagram poskytuje pouze celkovou indikaci, která byla získána přesnějším výpočtem.

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 20 s drážkou 6 BH



Produkt vhodný pro profily série 30 s drážkou 8 BH



Produkt vhodný pro profily série 40 s drážkou 10 BH



Produkt vhodný pro profily série 45 s drážkou 10 BH



Produkt vhodný pro profily série 50 s drážkou 10 BH



Balení



Zatížení

NOVINKA

Novinka

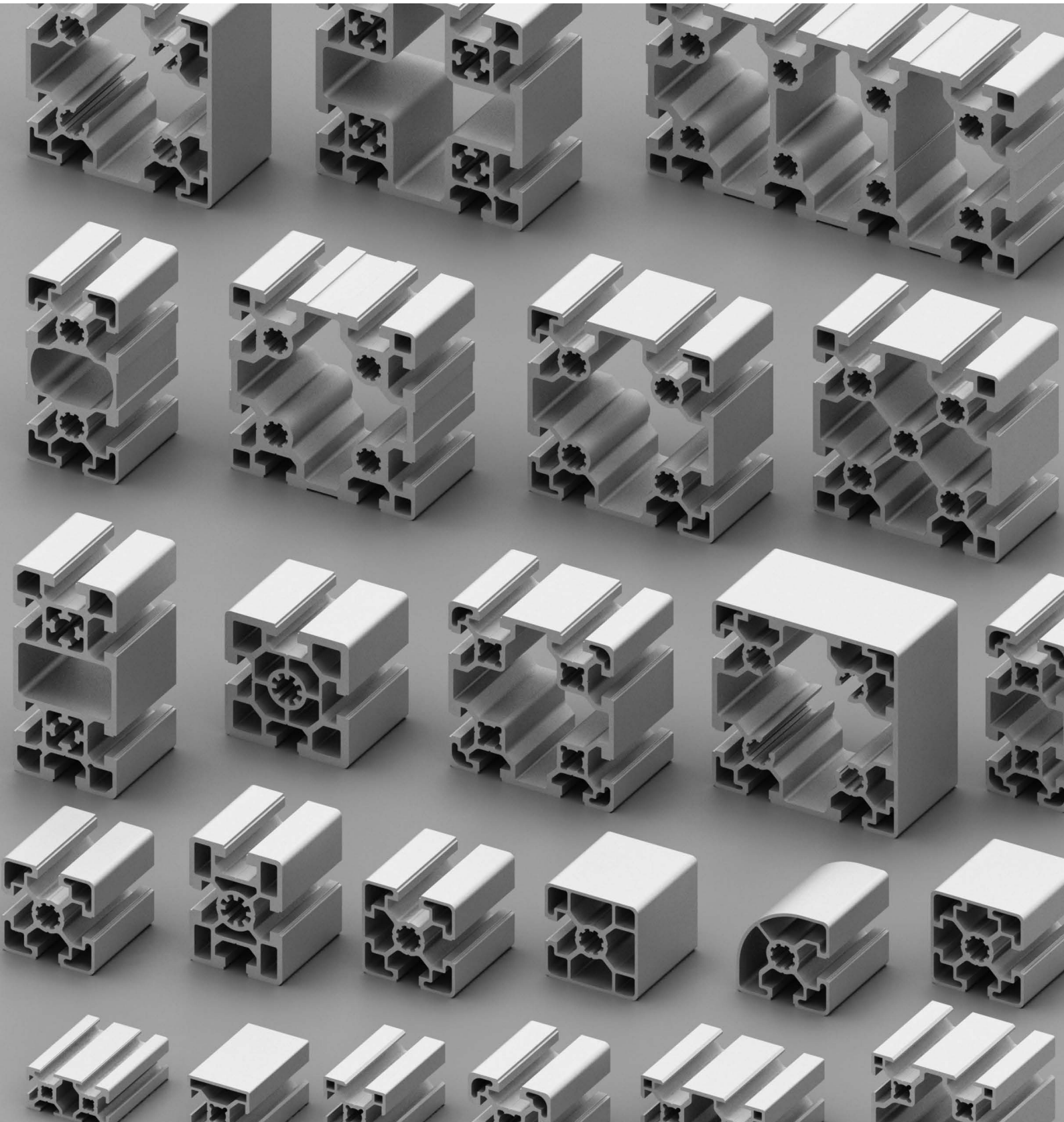
NEREZ

Výrobek z nerezové oceli

PATENT

Patentovaný výrobek

STANDARDNÍ PROFILY



KONSTRUKČNÍ PROFILY ALUSIC

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

SLOŽENÍ SLITIN

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

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

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

Slitina	Rm (N/mm ²)	Rp0,2 (N/mm ²)	Prodloužení A (%)	Tvrdość HB
6060	0.15	0.05	0.10	Zbytek
6063	0.10	0.10	0.10	Zbytek

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

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

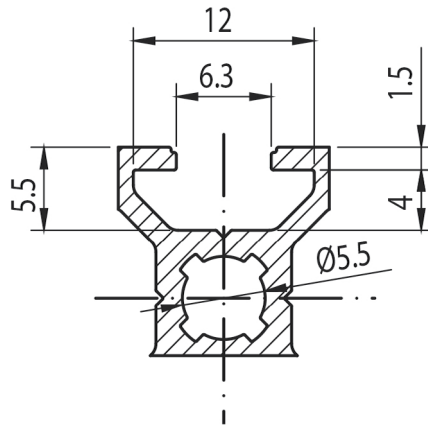
PROFILY SÉRIE 20 S DRÁŽKOU 6 BH



Profily série 20 s upevňovací T-drážkou 6 mm patří mezi nejjednodušší profily v programu.

Tyto profily lze upevnit pomocí vhodného příslušenství nebo pomocí závitů M6 na koncích profilů.

Upevňovací matice M4 a M5 lze vkládat do libovolného místa v drážce profilu, a to i ve fázi počáteční montáže konstrukcí.



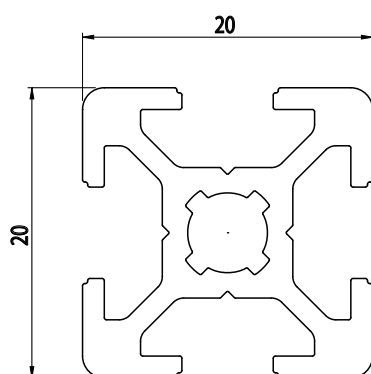
20x20

BH
6
20



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
084.111.001	0,67	0,67	0,67	0,67	164,83	0,45

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

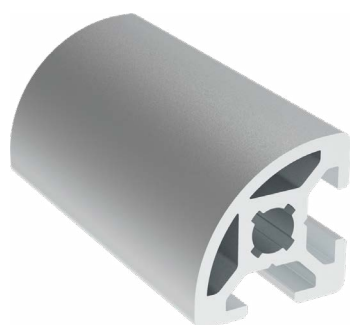


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.061	PA	2	■
084.201.061G	PA	2	■

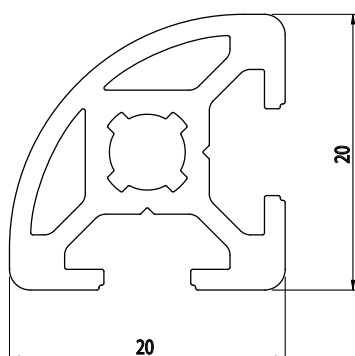
20x20

BH
6
20



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
084.111.004	0,44	0,73	0,42	0,69	163,58	0,44

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



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.075	PA	3	■
084.201.075G	PA	3	■

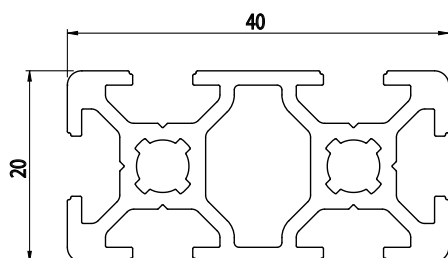
20x40

BH
65
20

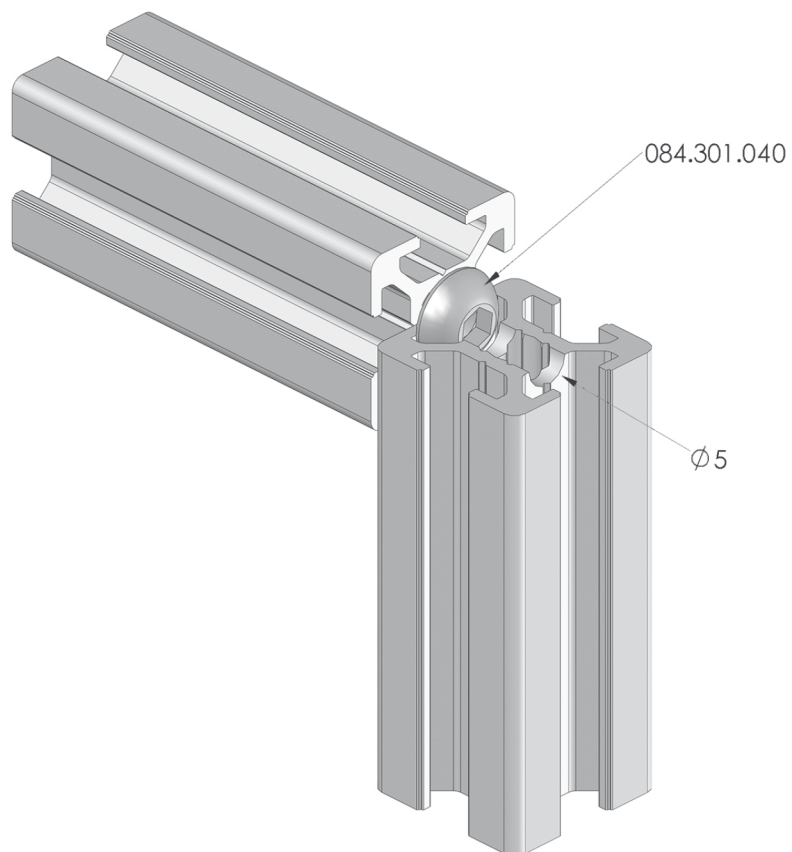
Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.111.002	4,64	1,20	1,32	1,20	289,70	0,78

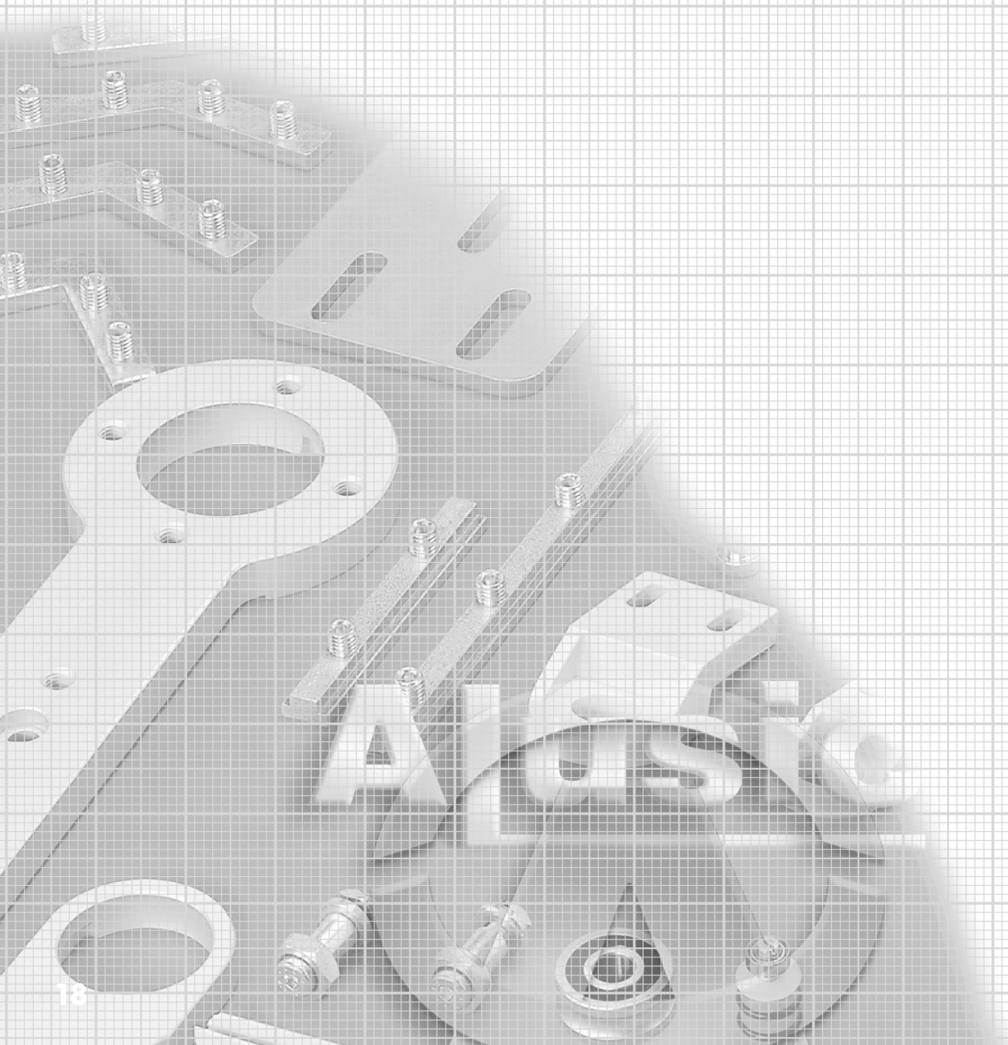


Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

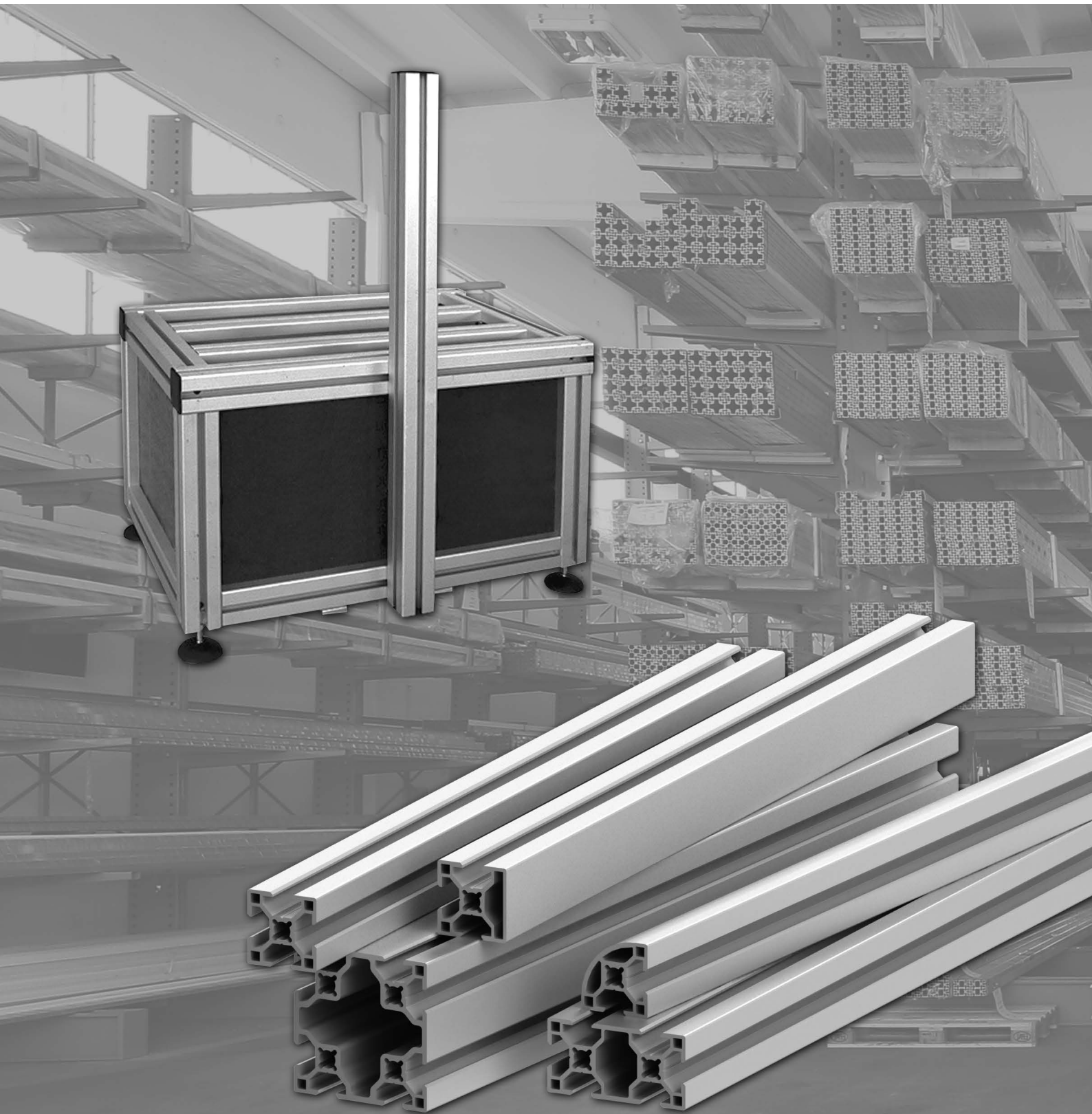


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.062	PA	3	■
084.201.062G	PA	3	■





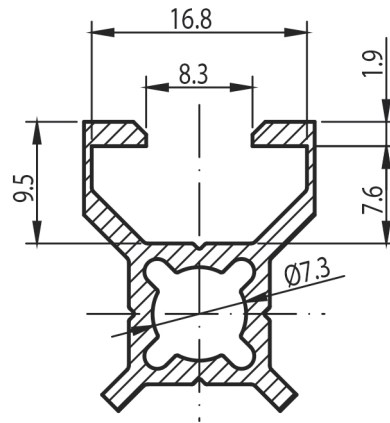
PROFILY SÉRIE 30 S DRÁŽKOU 8 BH



Profily série 30 s upevňovací T-drážkou 8 mm patří mezi profily s nejlepším poměrem pevnosti a hmotnosti.

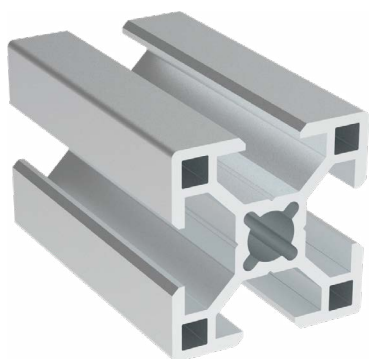
Tyto profily lze upevnit pomocí vhodného příslušenství nebo pomocí závitů M8 na koncích profilů.

Upevňovací matice M4 a M5 lze vkládat do libovolného místa v drážce profilu, a to i ve fázi počáteční montáže konstrukcí.



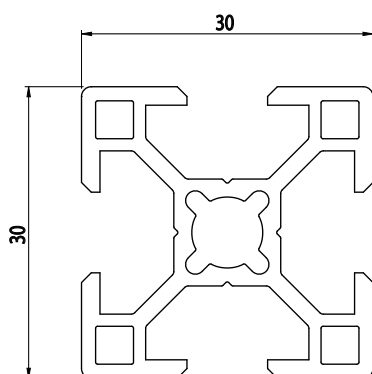
30x30

BH
30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.107.002	2,60	2,60	1,73	1,73	273	0,74

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



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.041	PA	3	■
084.201.041G	PA	3	■

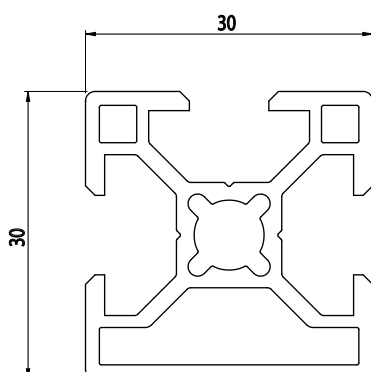
30x30

BH
30



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.107.006	2,54	2,68	1,70	1,77	275	0,74

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



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.041	PA	3	■
084.201.041G	PA	3	■

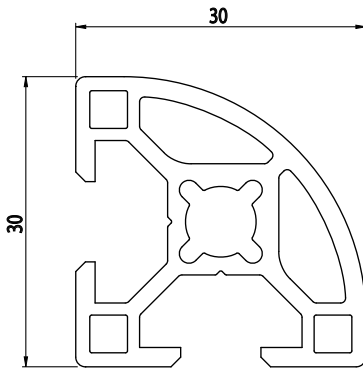
30x30

BH
8
30



Obj. č.	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	mm^2	kg/m
084.107.005	1,84	2,88	1,23	1,92	289,13	0,78

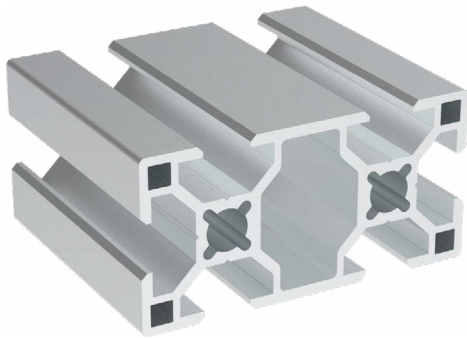
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.063	PA	3	■
084.201.063G	PA	3	■

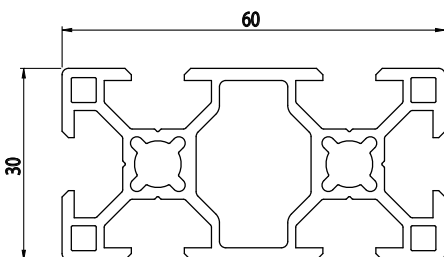
30x60

BH
8
30



Obj. č.	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	mm^2	kg/m
084.107.003	17,54	4,57	5,85	3,05	487	1,32

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



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.042	PA	6	■
084.201.042G	PA	6	■

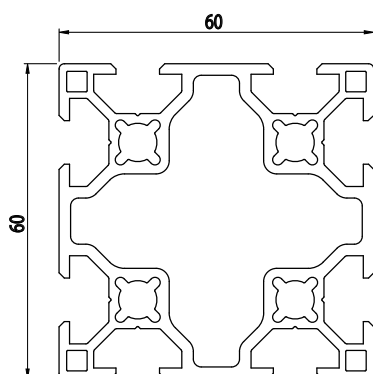
60x60

BH
85
30



Obj. č.	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	mm^2	kg/m
084.107.004	33,79	33,79	11,26	11,26	856,60	2,30

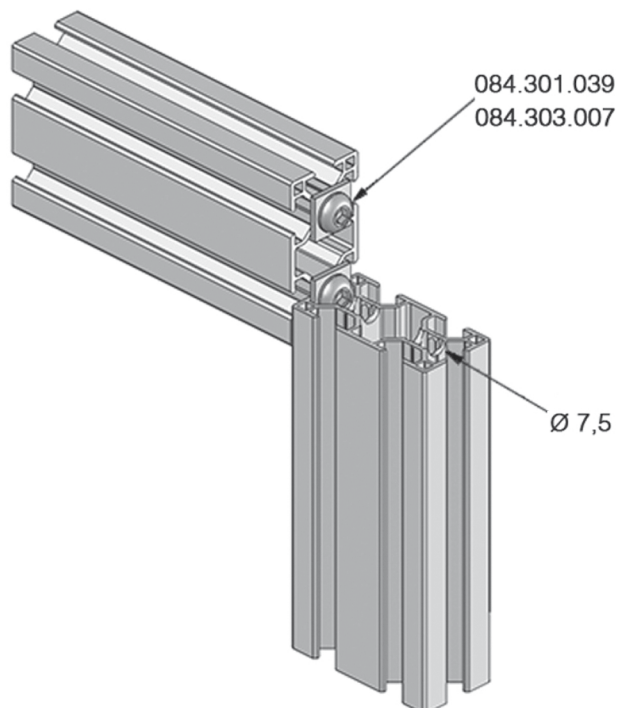
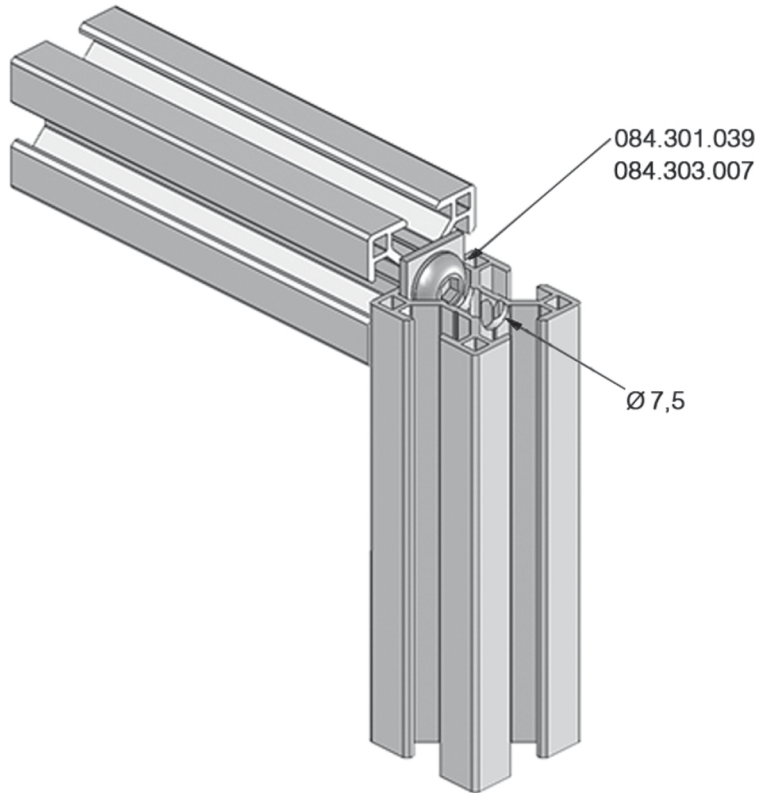
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



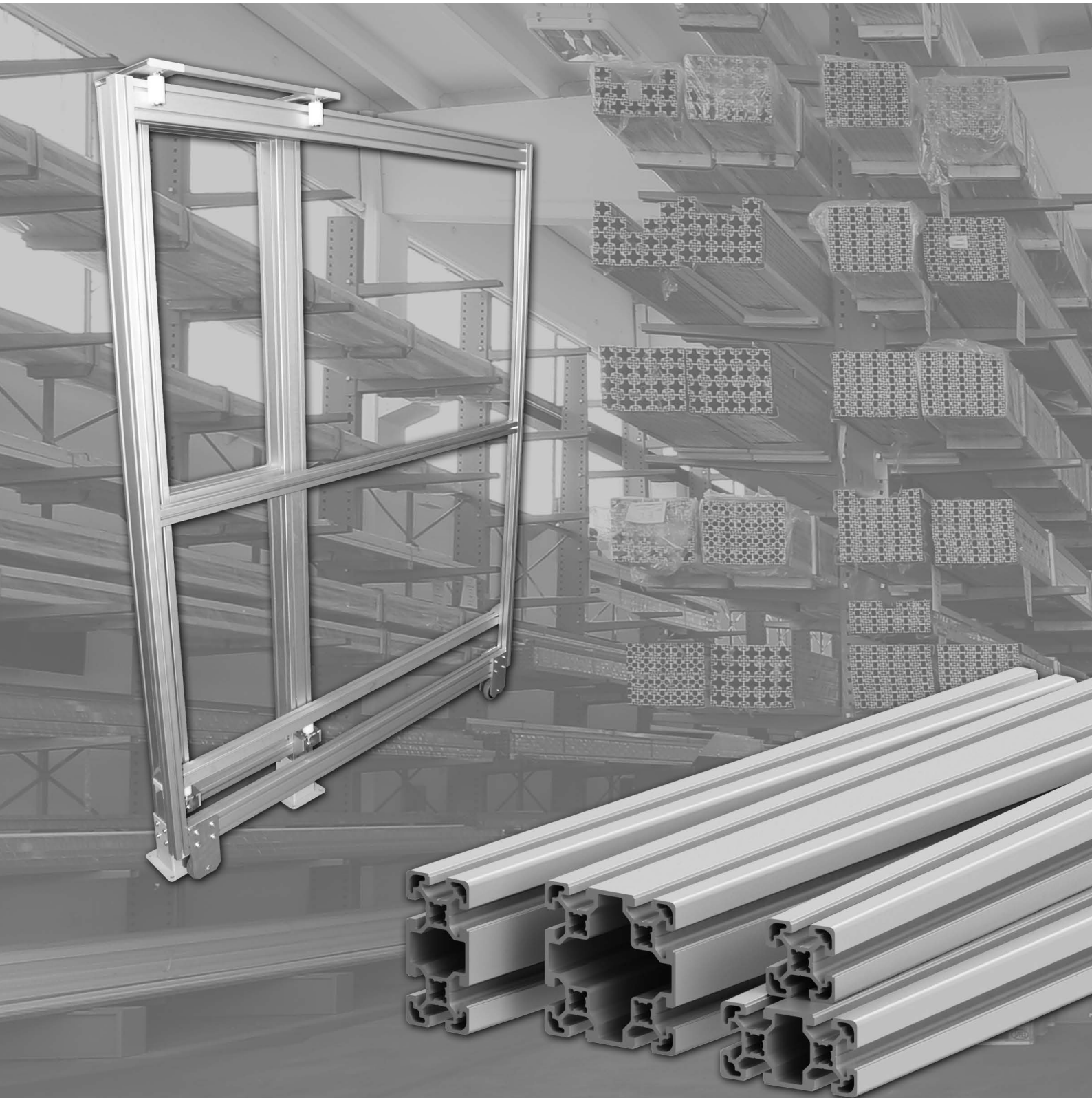
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.057	PA	12	■
084.201.057G	PA	12	■

MONTÁŽNÍ SYSTÉMY



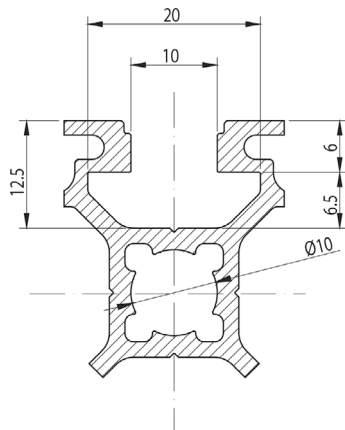
PROFILY SÉRIE 40 S DRÁŽKOU 10 BH



Profily série 40 s upevňovací T-drážkou 10 mm patří mezi profily s nejlepším poměrem pevnosti a hmotnosti.

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

Upevňovací matice M4 a M5 lze vkládat do libovolného místa v drážce profilu, a to i ve fázi počáteční montáže konstrukcí.



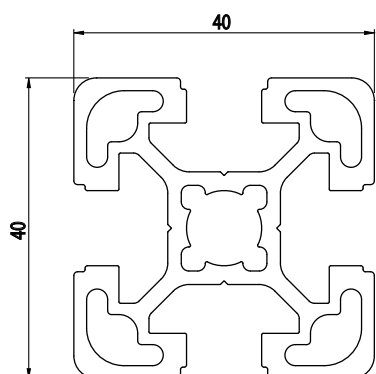
40x40

BH
105
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.113.001	8,89	8,89	4,45	4,45	553,50	1,49

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

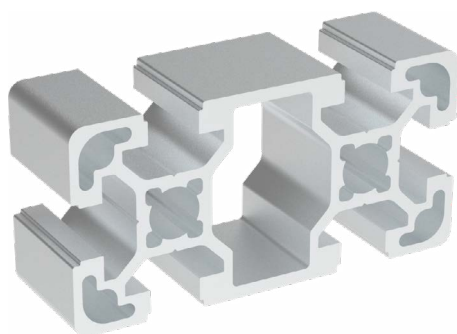


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.064	PA	5	■
084.201.064G	PA	5	■

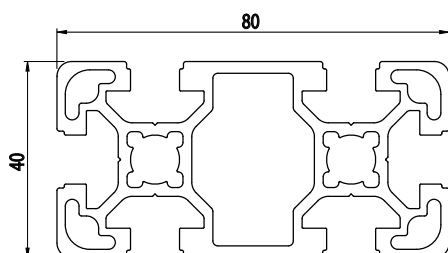
40x80

BH
105
40



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.113.002	62,26	17,35	15,57	8,68	979,60	2,64

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

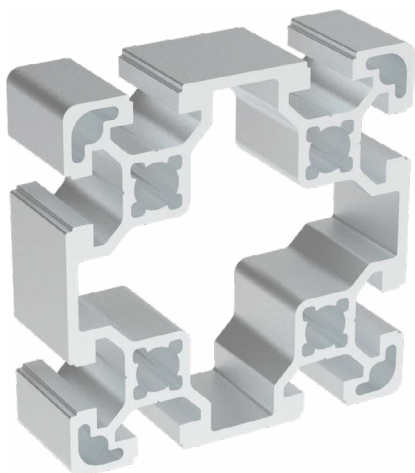


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.065	PA	10	■
084.201.065G	PA	10	■

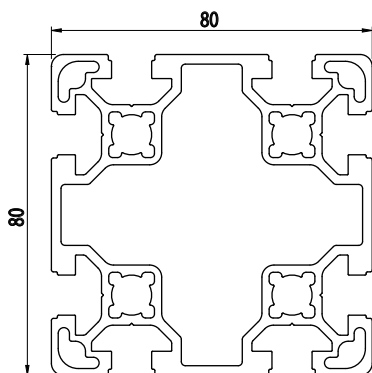
80x80

BH
105
40



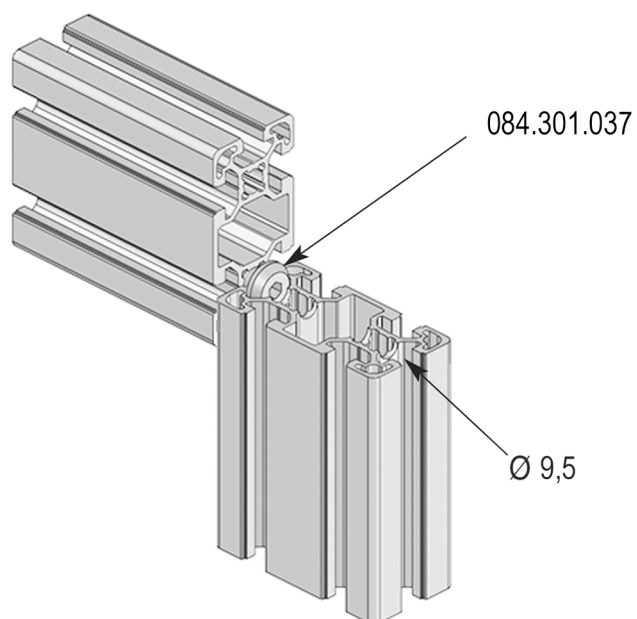
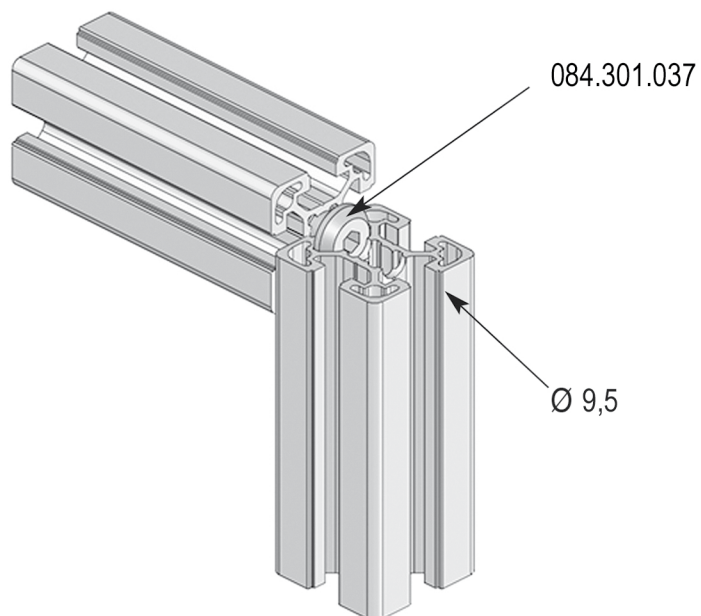
Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.113.003	114,55	114,55	28,64	28,64	1554,20	4,20

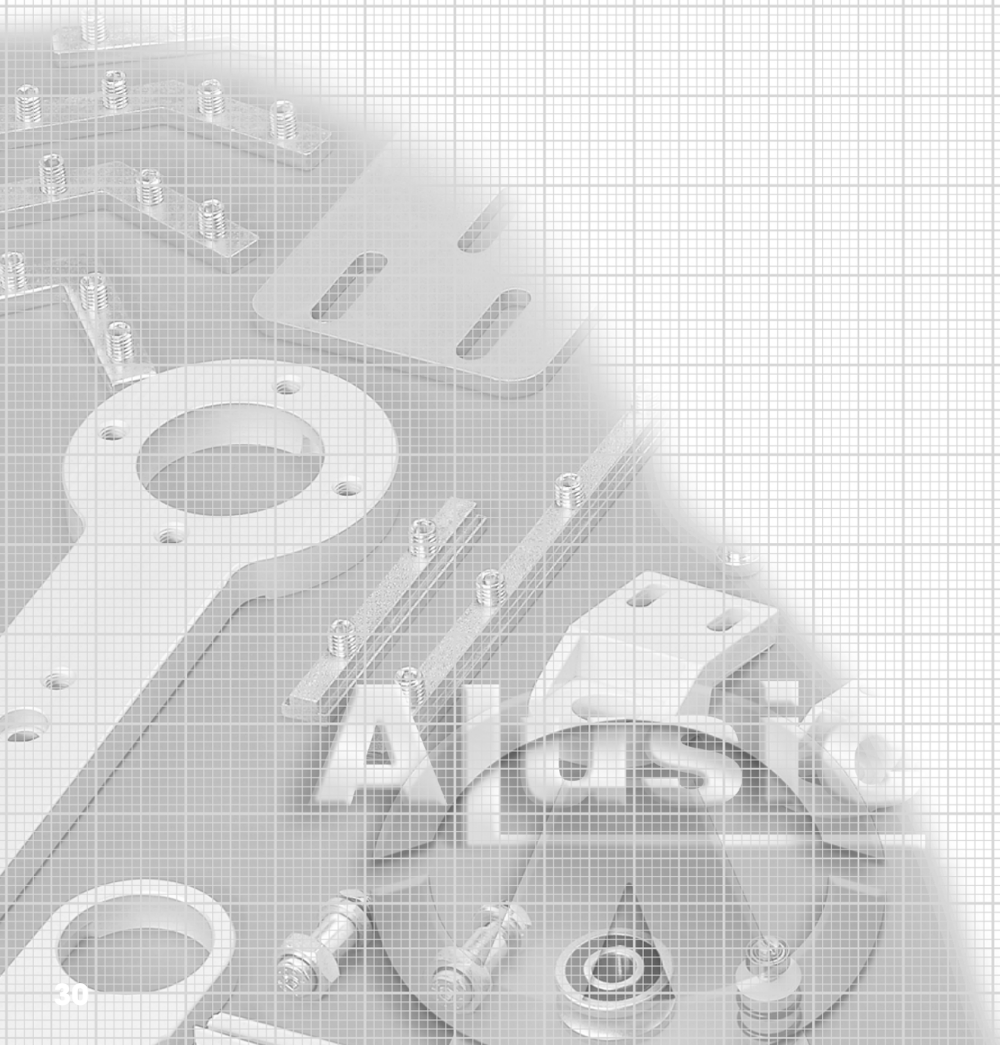
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



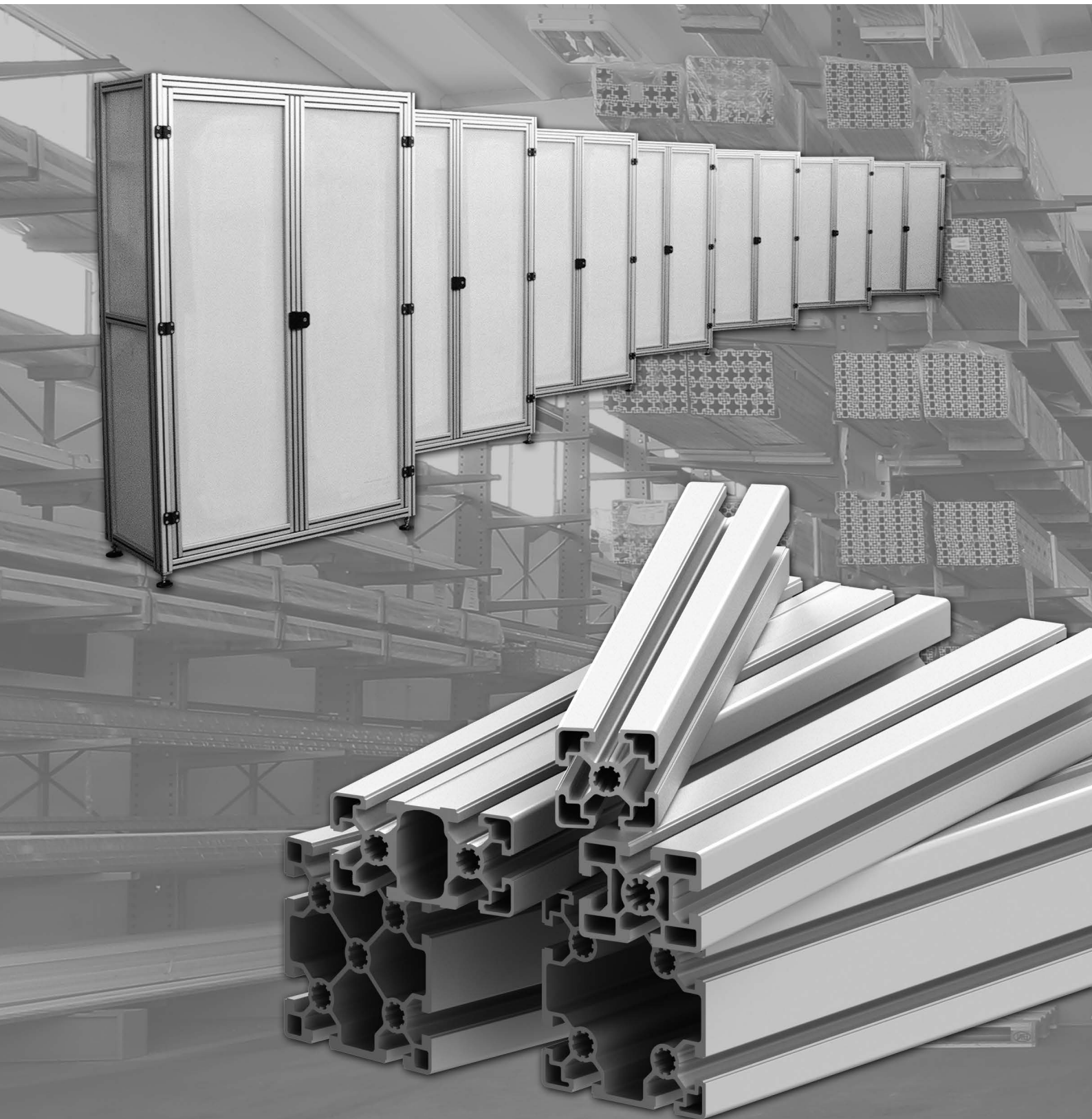
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.066	PA	18	■
084.201.066G	PA	18	■

MONTÁŽNÍ SYSTÉMY





PROFILY SÉRIE 45 S DRÁŽKOU 10 BH

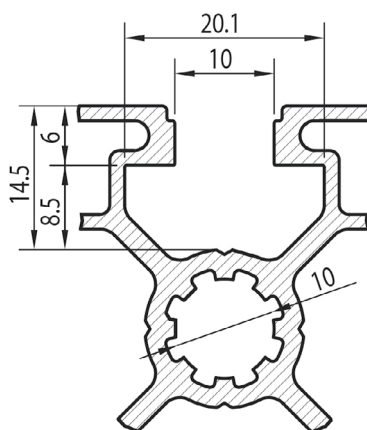


Profily série 45 s upevňovací T-drážkou 10 mm patří mezi nejpoužívanější profily z programu Alusic.

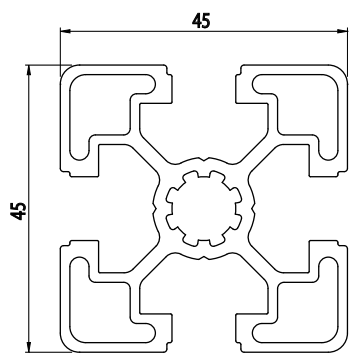
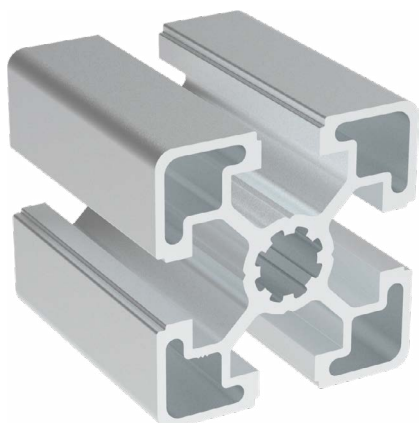
Tato série je doplněna o speciální profily s uzavřenými nebo odtrhávacími drážkami, ideální pro potravinářský sektor; zároveň tvoří základ pro řadu AllDrive Heavy

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.



45x45



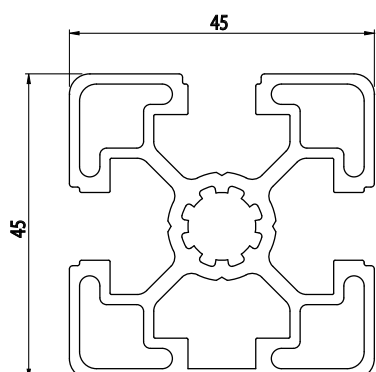
Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.004	11,33	11,33	5,04	5,04	573	1,56

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

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.038	PA	7	■
084.201.038G	PA	7	■

45x45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.010	10,89	11,68	4,75	5,07	582,70	1,57

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

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.038	PA	7	■
084.201.038G	PA	7	■

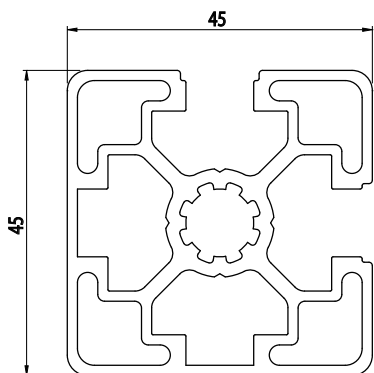
45x45

BH
105
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.011	11,70	11,70	5,10	5,10	600	1,62

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

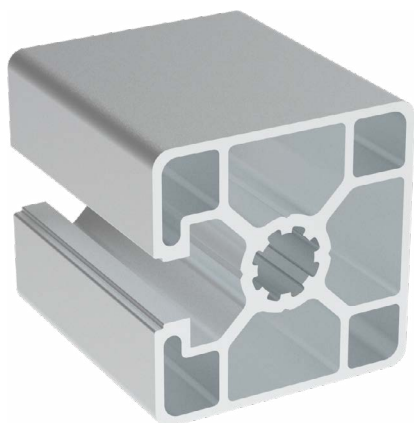


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.038	PA	7	■
084.201.038G	PA	7	■

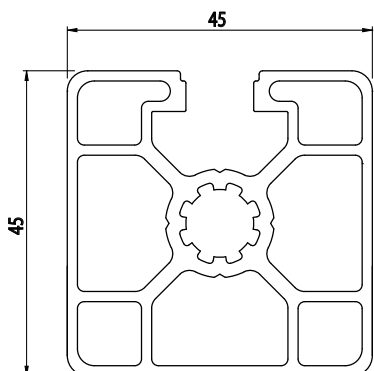
45x45

BH
105
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.015	11,00	11,20	4,90	4,98	555,94	1,50

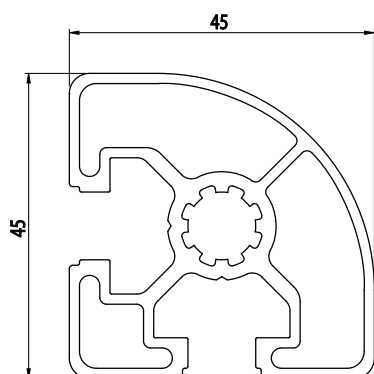
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.038	PA	7	■
084.201.038G	PA	7	■

45x45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.012	8,37	8,37	3,35	3,35	476	1,29

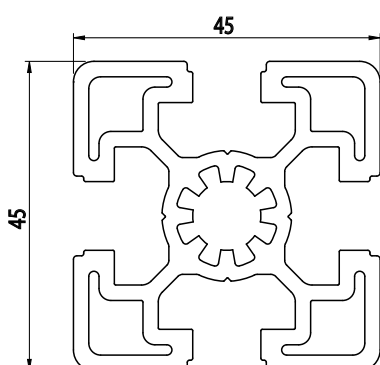
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.071	PA	7	■
084.201.071G	PA	7	■

45x45

NOVINKA



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.018	14,82	14,82	6,59	6,59	750,45	2,03

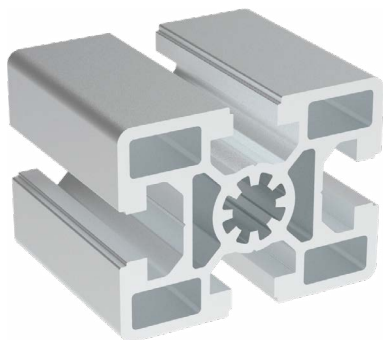
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.038	PA	7	■
084.201.038G	PA	7	■

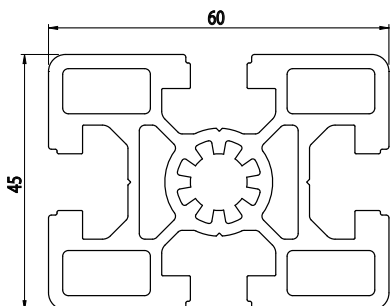
45x60

BH
105
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.007	35,00	20,90	11,70	9,30	1038	2,80

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

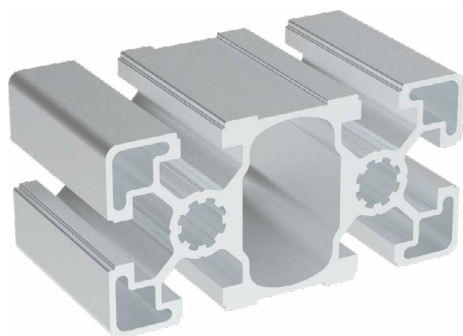


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.052	PA	11	■
084.201.052G	PA	11	■

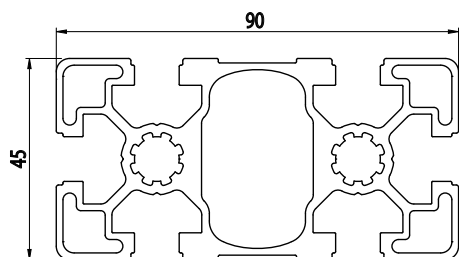
45x90

BH
105
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.006	82,27	23,49	18,28	10,44	1132	3,06

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



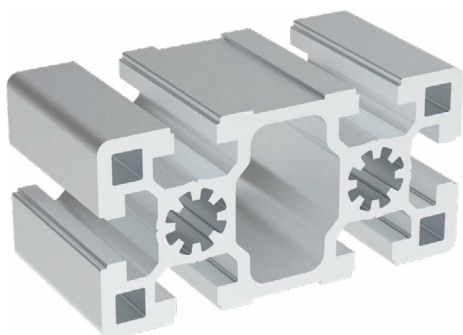
Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.039	PA	12	■
084.201.039G	PA	12	■

45x90

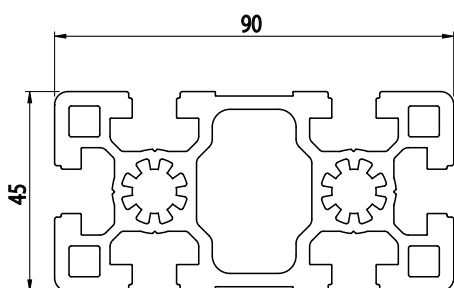
NOVINKA

BH
105
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.019	125,7	32,9	27,95	14,65	1519,1	4,12

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

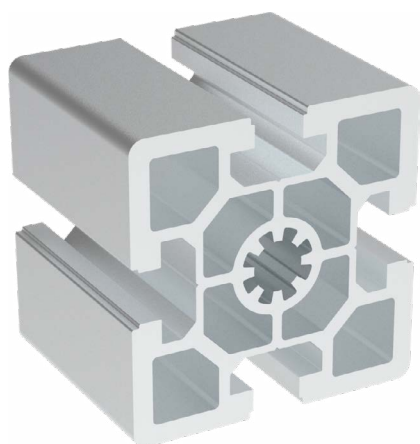


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.039	PA	12	■
084.201.039G	PA	12	■

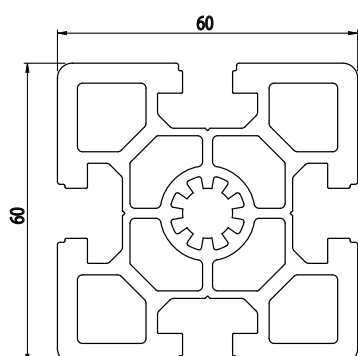
60x60

BH
105
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.008	52,57	52,57	17,52	17,52	1416	3,82

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

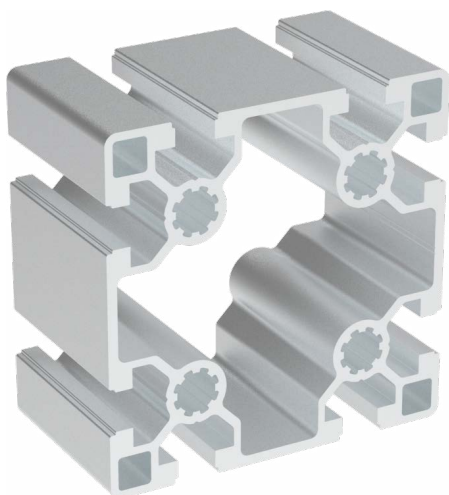


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.067	PA	18	■
084.201.067G	PA	18	■

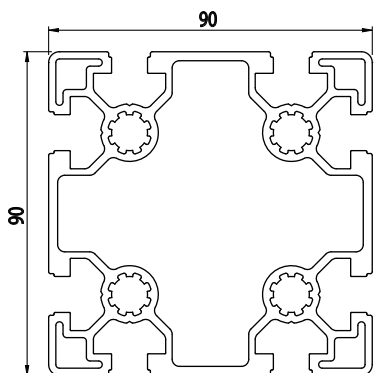
90x90

BH
105
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.005	174,93	174,93	38,97	38,97	1796	4,86

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

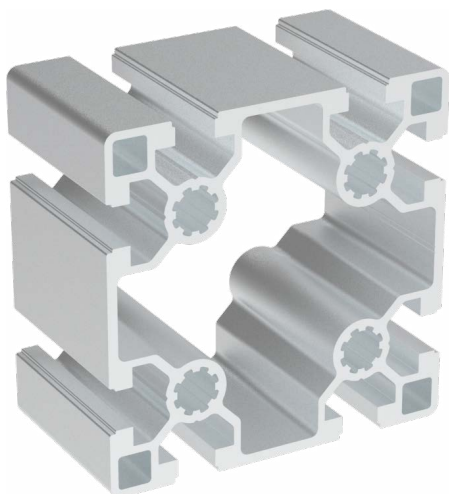


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.040	PA	22	■
084.201.040G	PA	22	■

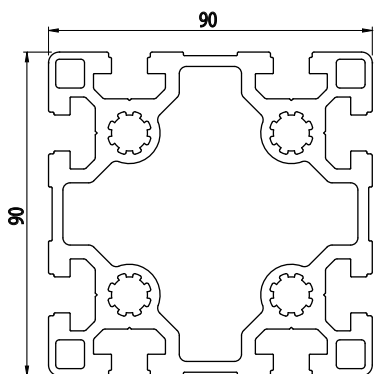
90x90

BH
105
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.014	219,32	219,32	48,74	48,74	2406	6,50

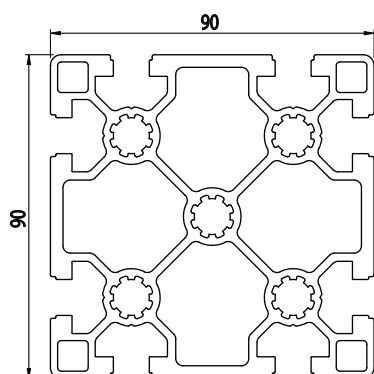
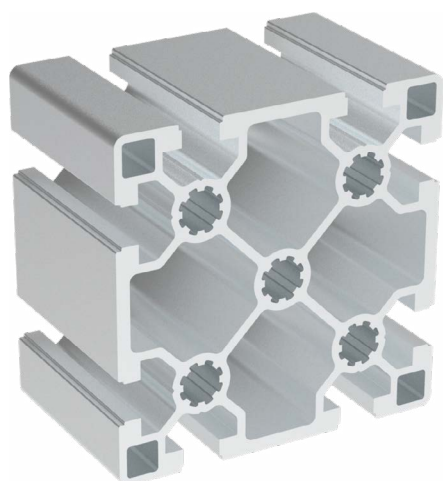
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.040	PA	22	■
084.201.040G	PA	22	■

90x90



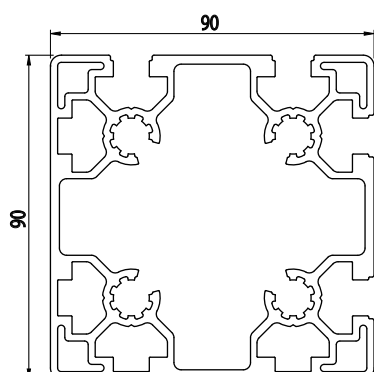
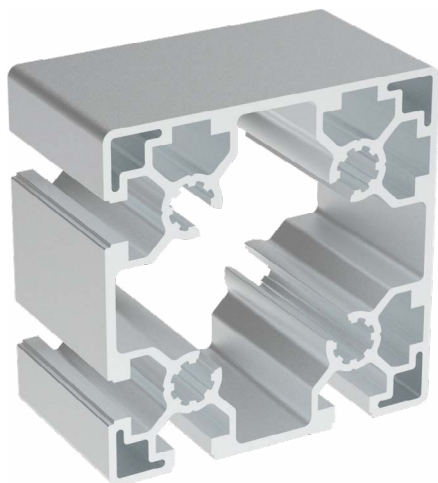
Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.009	187,50	187,50	41,67	41,67	2170,20	5,86

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

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.040	PA	22	■
084.201.040G	PA	22	■

90x90



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.016	173,53	173,53	38,56	38,56	1749	4,72

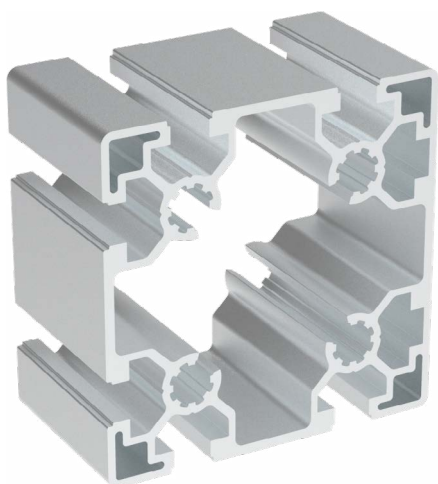
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m

Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.040	PA	22	■
084.201.040G	PA	22	■

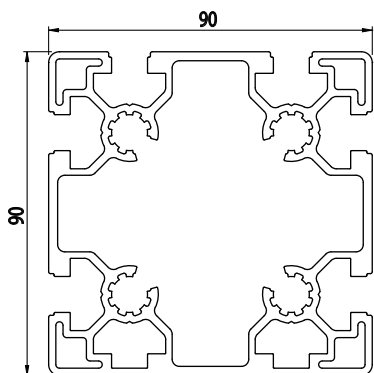
90x90

BH
105
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.017	165,24	171,42	36,72	38	1705	4,60

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

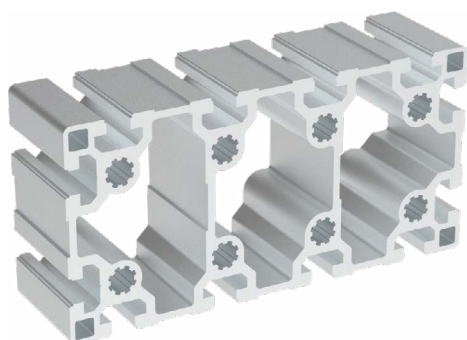


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.040	PA	22	■
084.201.040G	PA	22	■

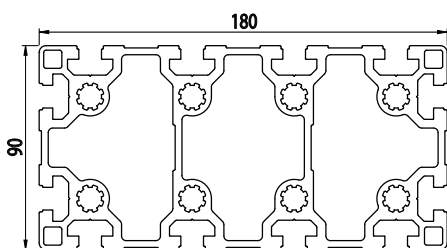
90x180

BH
105
45



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.013	1430,10	418,90	158,33	93,09	4323	11,67

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



Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.074	PA	18	■
084.201.074G	PA	18	■

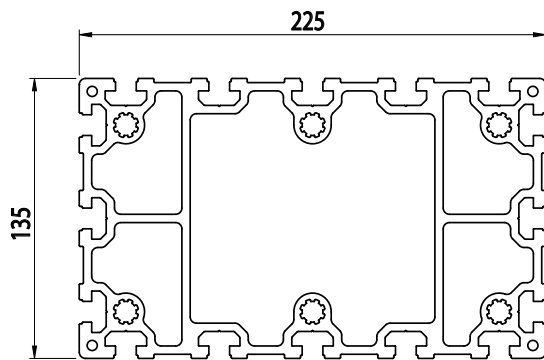
135x225

NOVINKA

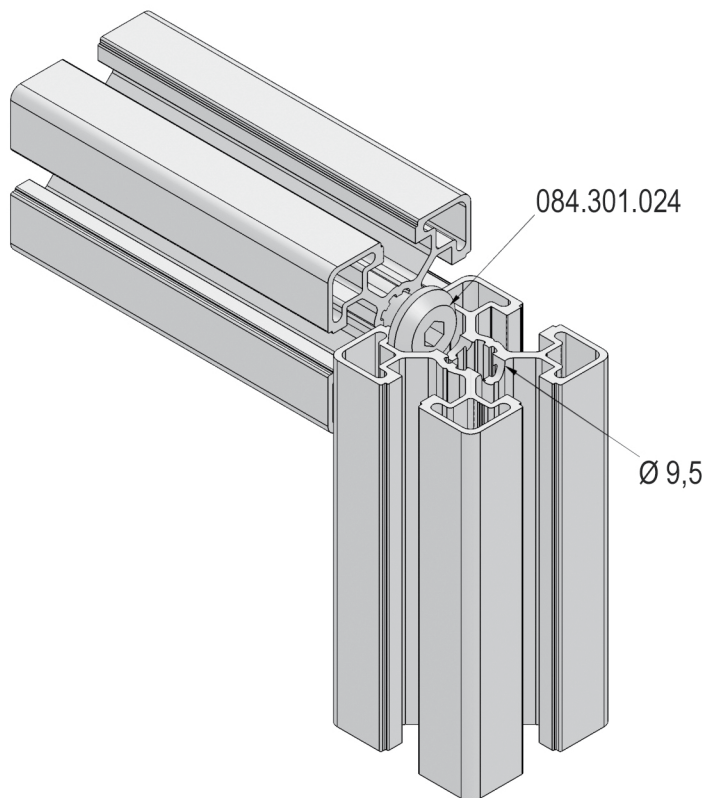
BH
105
45

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
084.105.020	4074	1632	603,5	145	6882	18,58

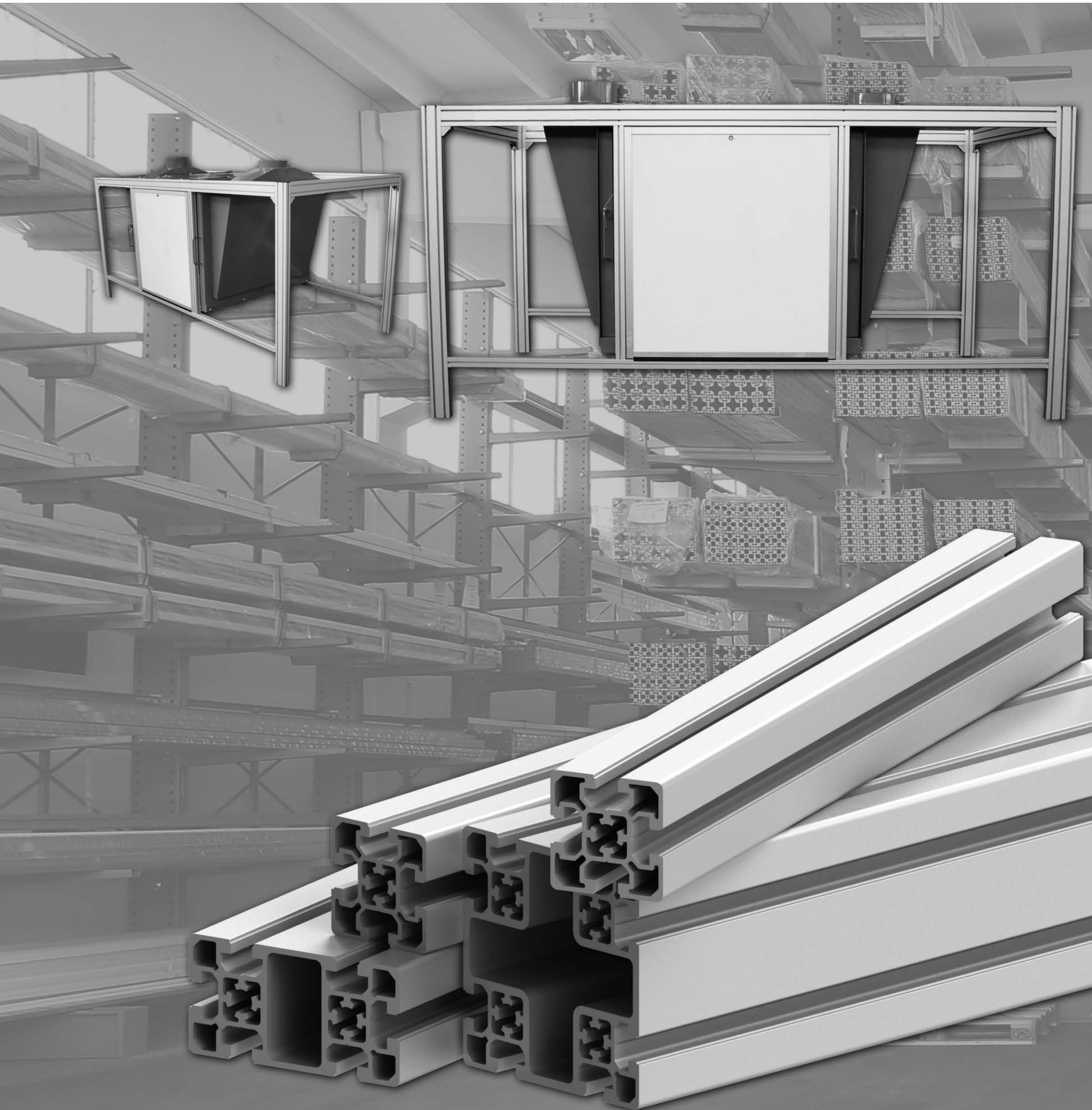
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



MONTÁŽNÍ SYSTÉMY

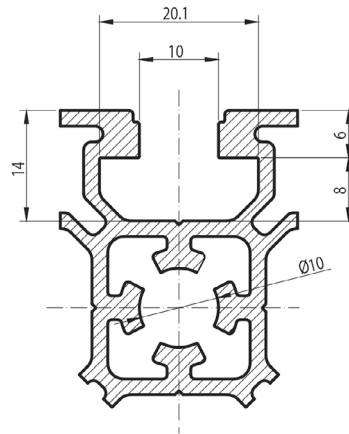


PROFILY SÉRIE 50 S DRÁŽKOU 10 BH



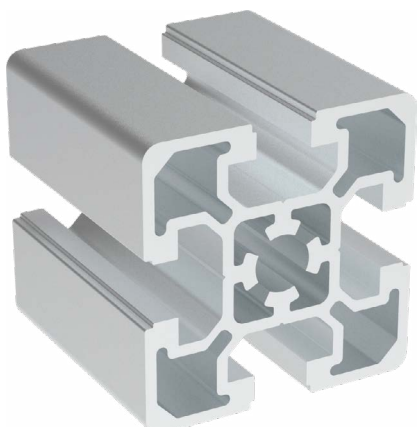
Profily série 50 s upevňovací T-drážkou 10 mm patří mezi nejpevnější profily z programu Alusic.

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.



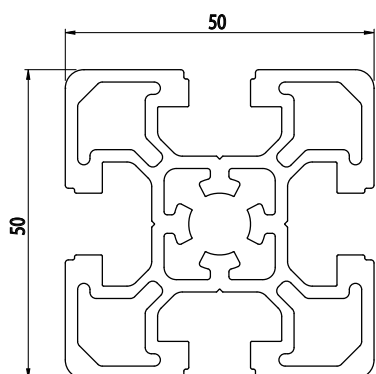
50x50

BH
105
50



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.109.001	21,04	21,04	8,42	8,42	865,00	2,54

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

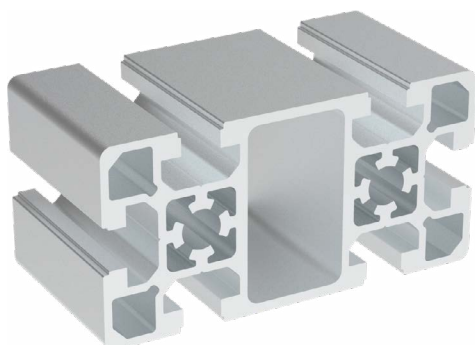


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.055	PA	10	■
084.201.055G	PA	10	■

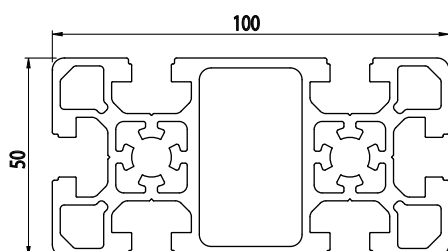
50x100

BH
105
50



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.109.002	161,80	41,40	32,40	16,56	1606	4,34

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

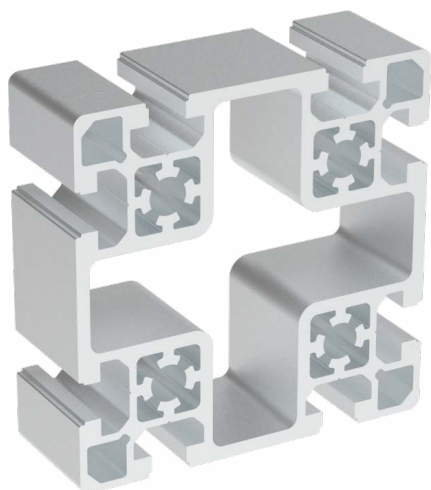


Záslepka

Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.056	PA	20	■
084.201.056G	PA	20	■

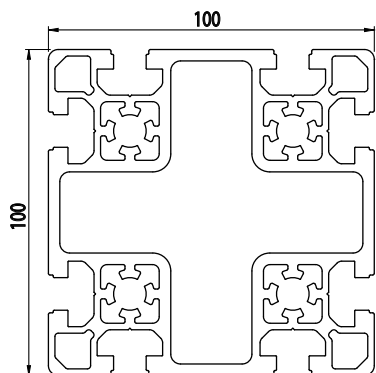
100x100

BH
100
50



Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.109.003	302,26	302,26	60,45	60,45	2832,28	7,65

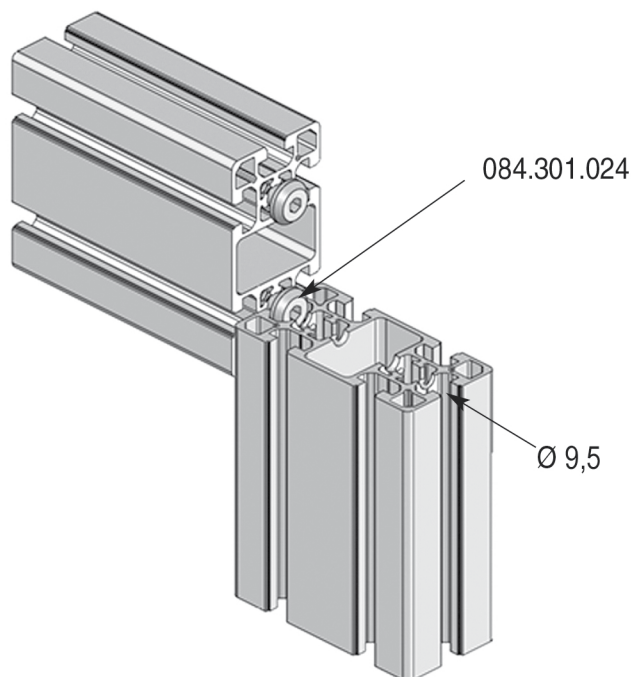
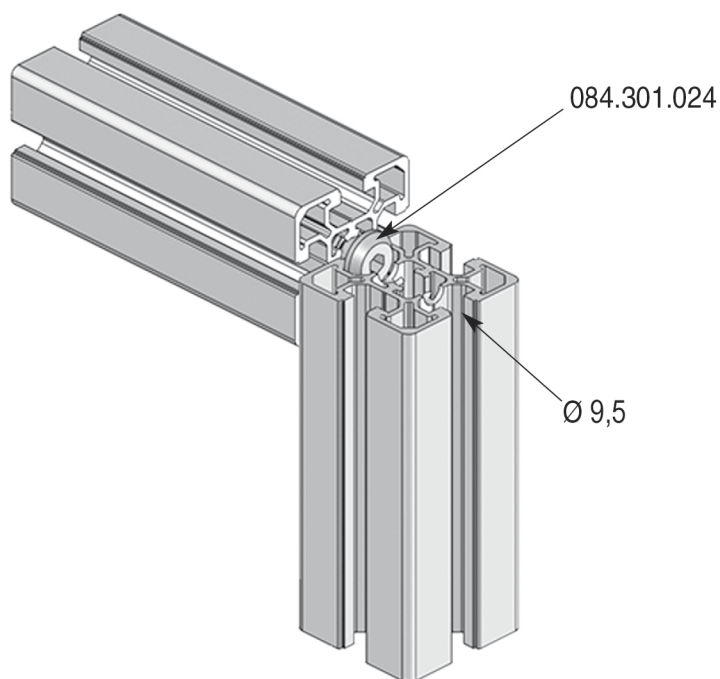
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

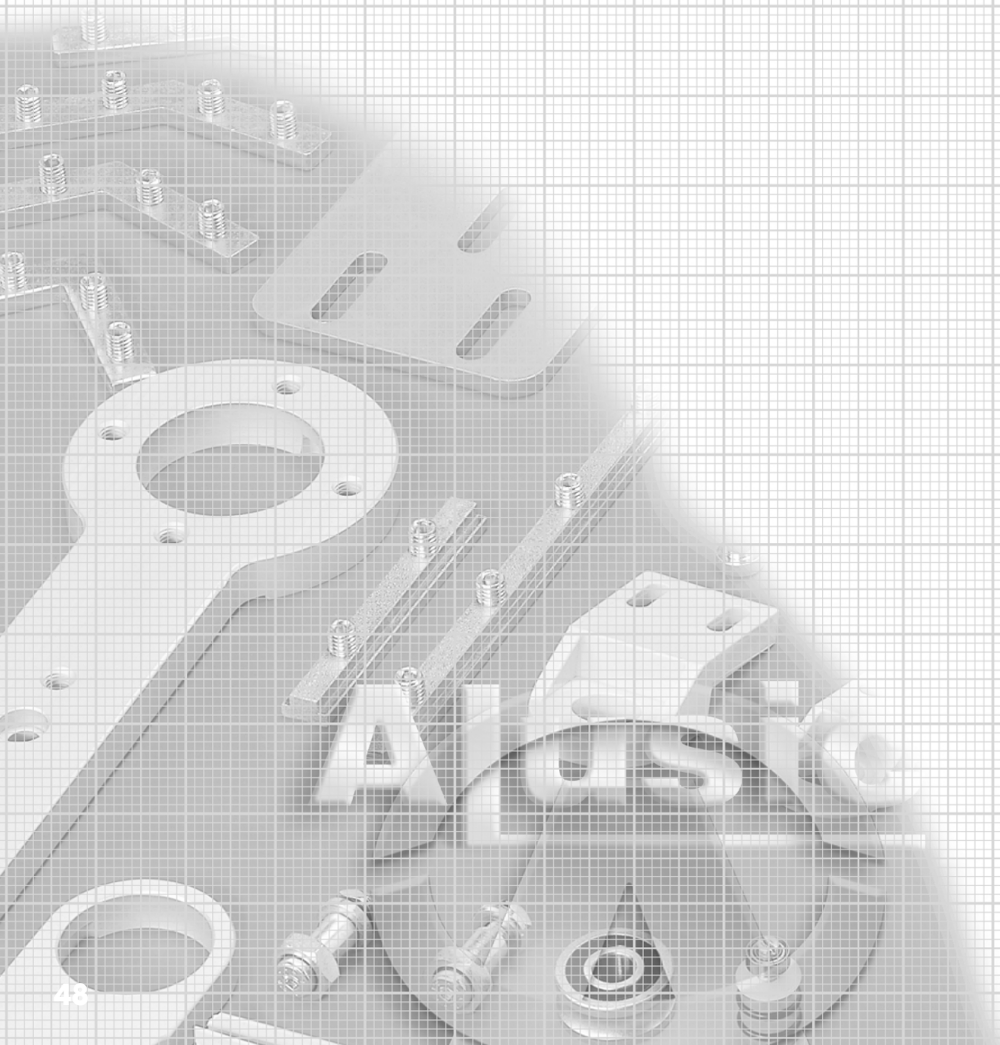


Záslepka

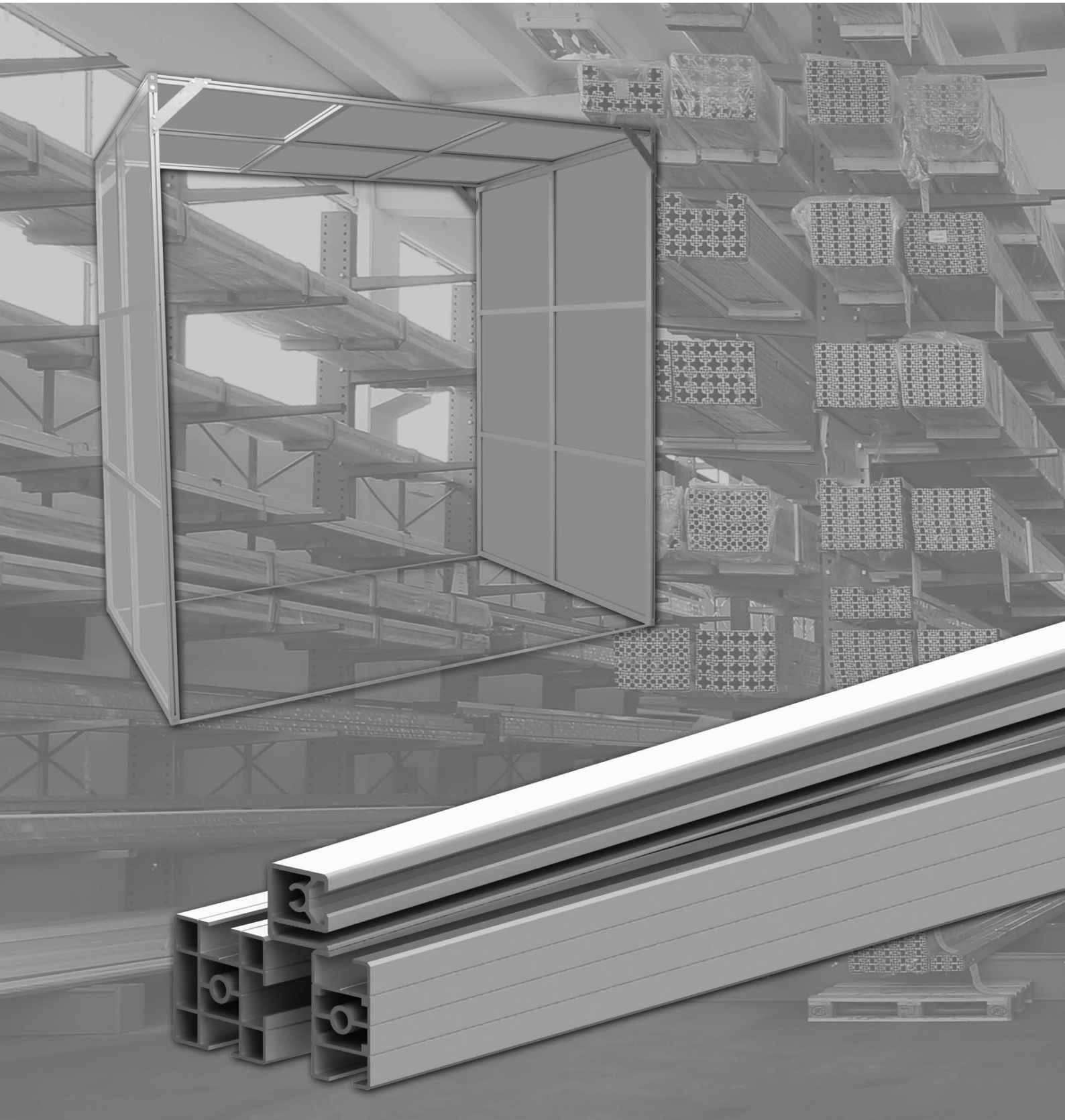
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.068	PA	43	■
084.201.068G	PA	43	■

MONTÁŽNÍ SYSTÉMY



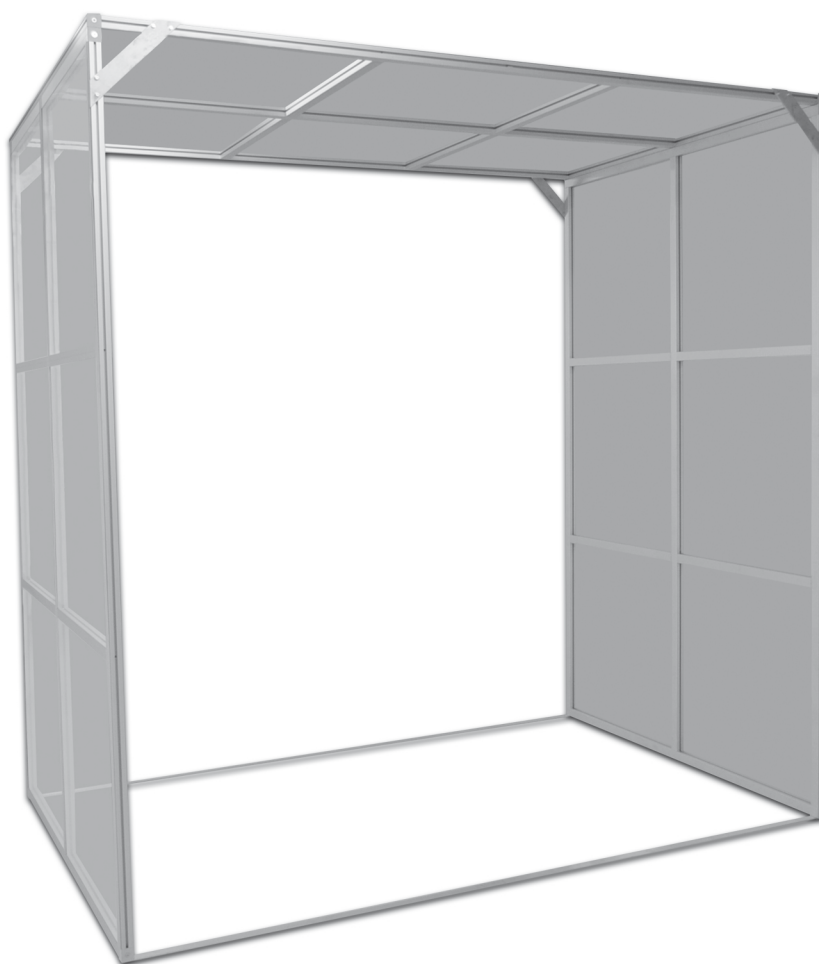


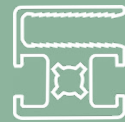
PROFILY PRO OPLOCENÍ





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





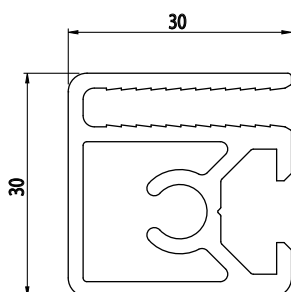
30x30

BH
8
30

Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.104.003	2,87	3,46	1,94	2,29	339	0,92

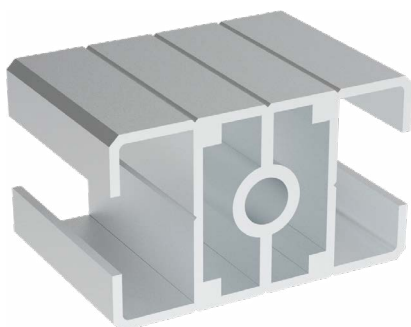


Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m

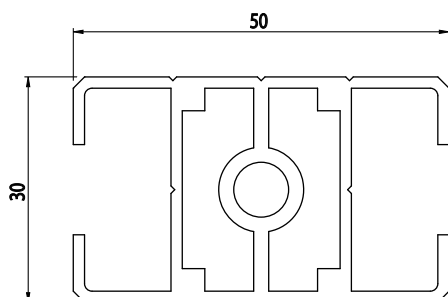


30x50

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



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



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

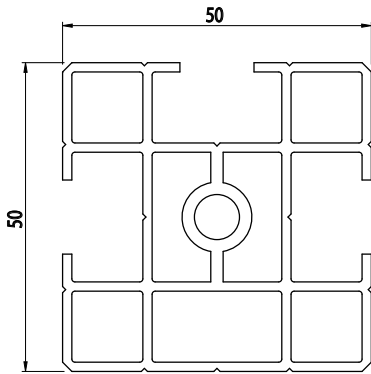


50x50



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

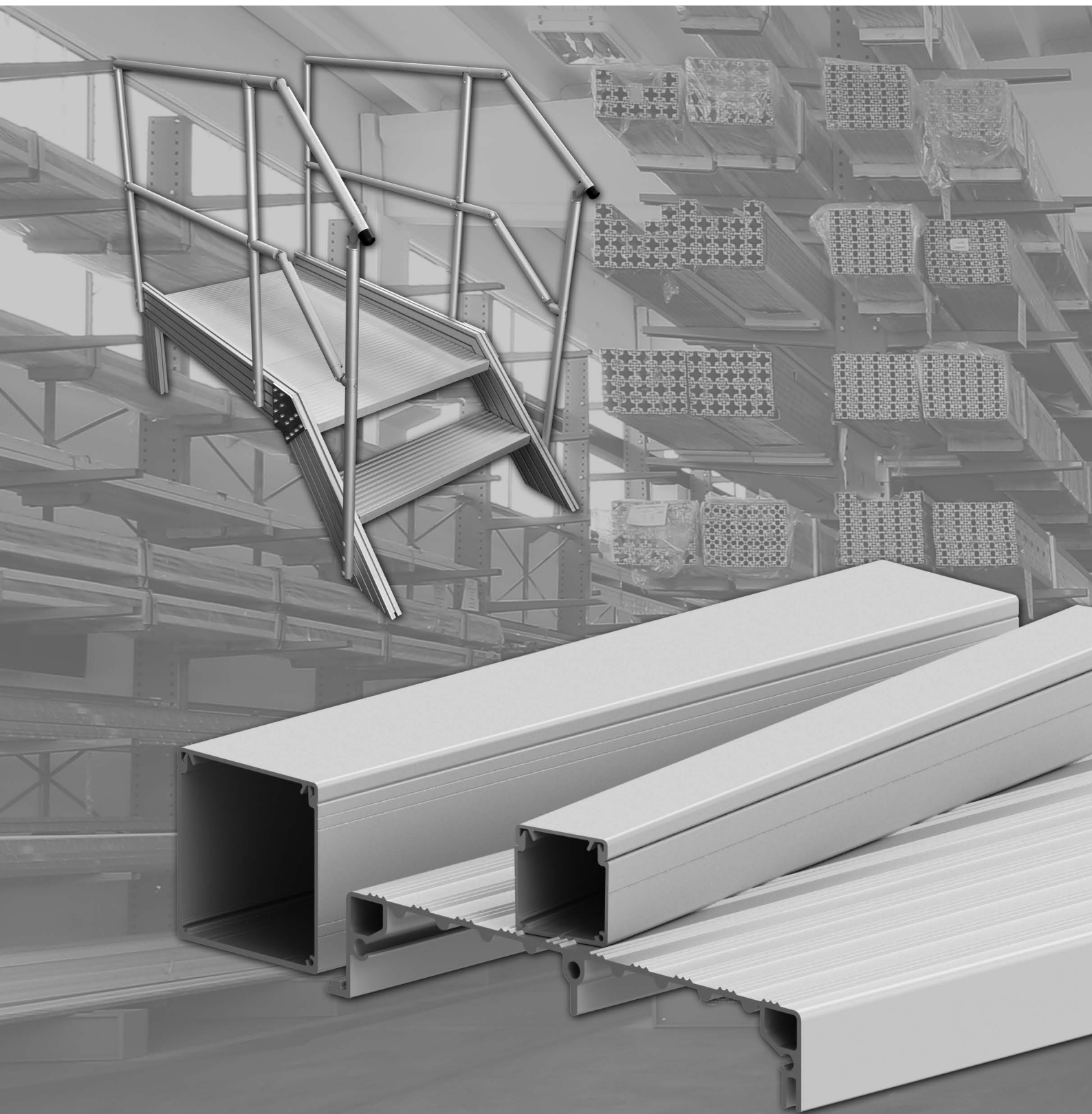
Materiál: anodizovaný hliník
 Barva: přírodní
 Délka profilu: 6,040 m



Záslepka

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

SPECIÁLNÍ PROFILY



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



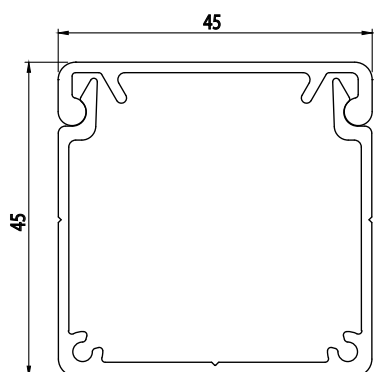


PROFILY PRO KABELOVÉ VEDENÍ



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

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



Záslepka

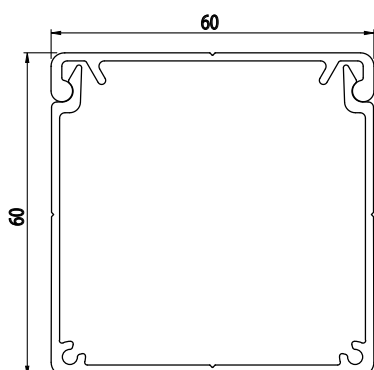
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.053	ALL	15	■

PROFILY PRO KABELOVÉ VEDENÍ



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

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



Záslepka

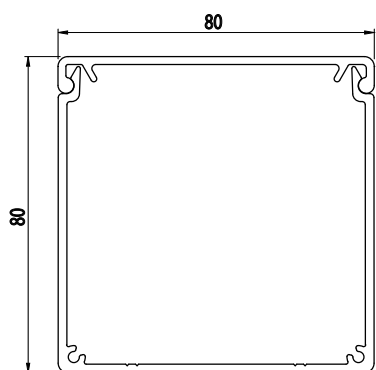
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.079	ALL	19	■

PROFILY PRO KABELOVÉ VEDENÍ

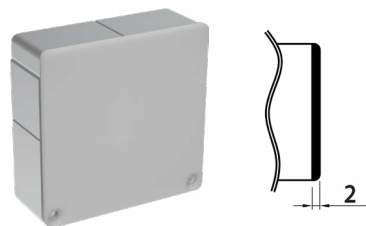


Obj. č.	Popis	kg/m
084.101.055	Profil pro kabelové vedení	1,50
084.101.056	Kryt profilu pro kabelové vedení	0,60

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



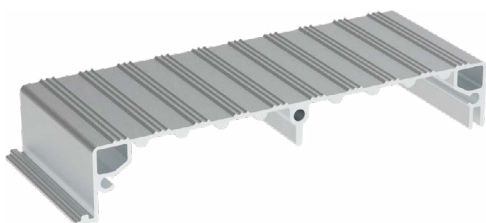
Záslepka



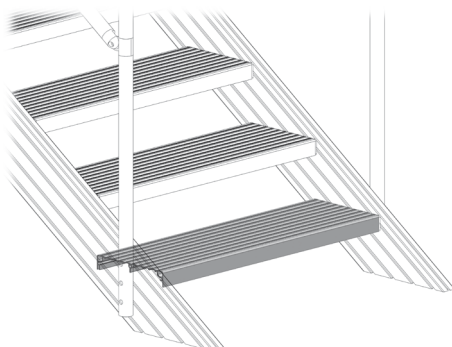
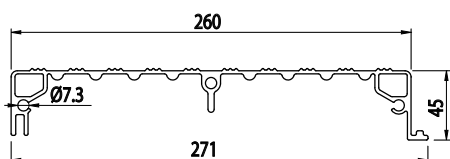
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.201.059	ALL	30	■

SCHODOVÝ PROFIL

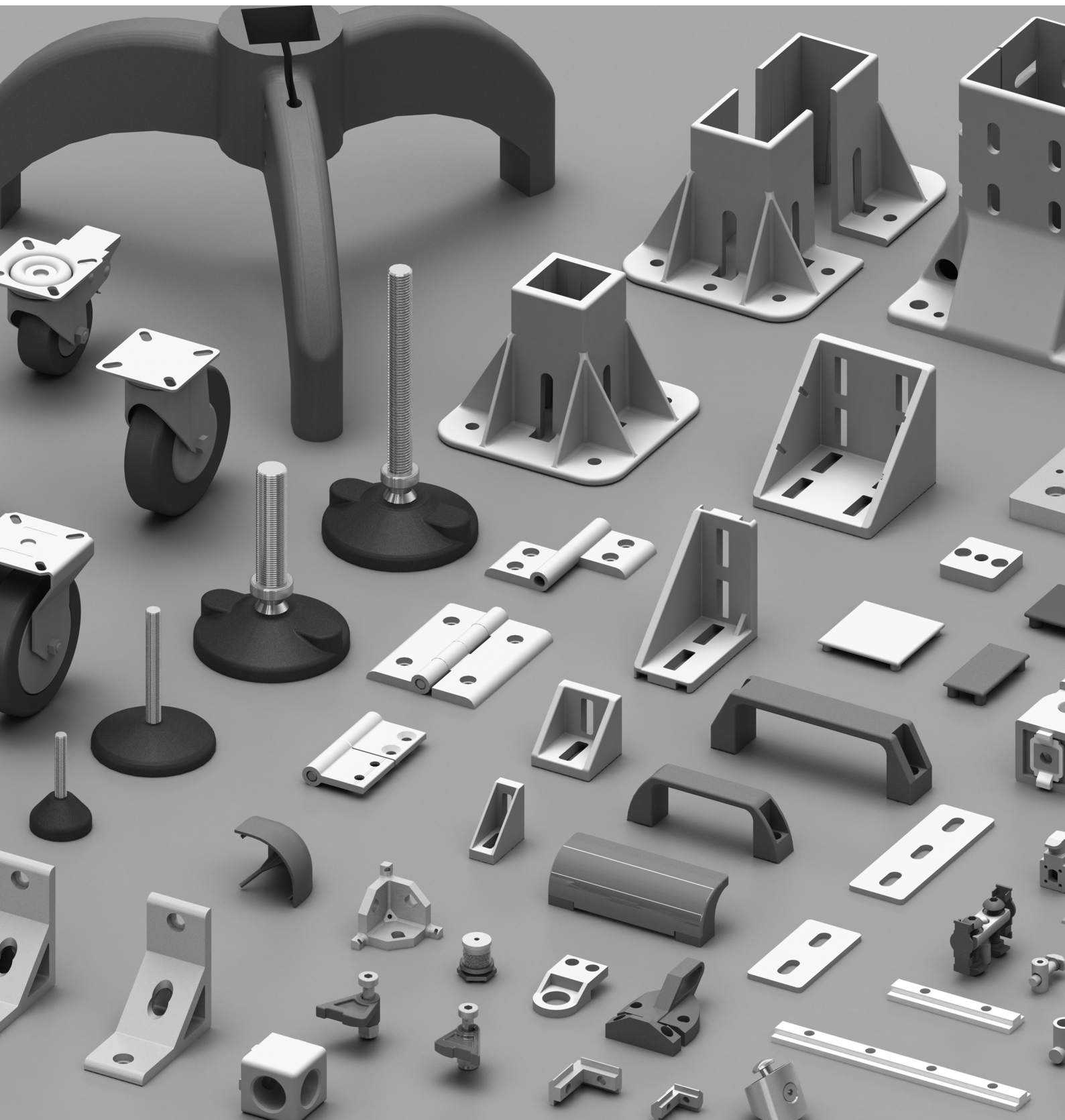
Obj. č.	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.065	22,89	1239,82	10,06	91,16	1486,23	4,01



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



PŘÍSLUŠENSTVÍ





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

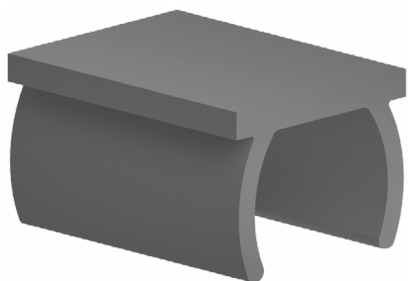
V této sekci najdete koncové krytky, záslepky drážek profilů, spojovací prvky, vnitřní a vnější spojky, podstavce, kola, závěsy, madla a součásti pro posuvná dvířka a ochranné prvky.



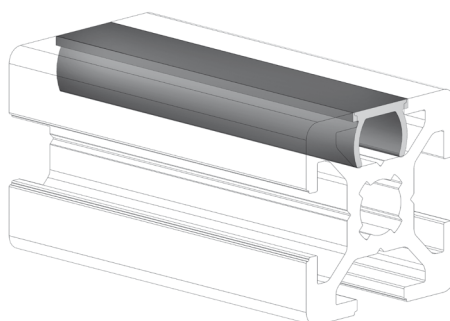
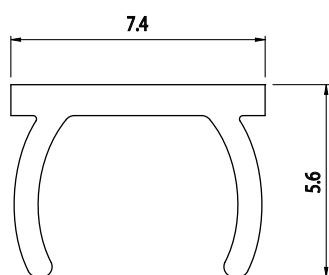
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

BH
6
20

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.023	Délka 2000 mm	30



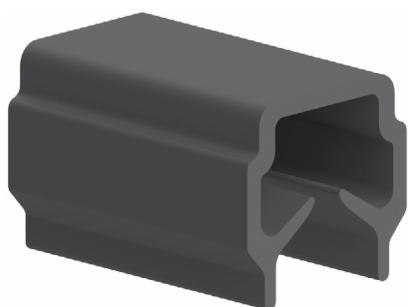
Materiál: tvrzené PVC
Barva: černá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy



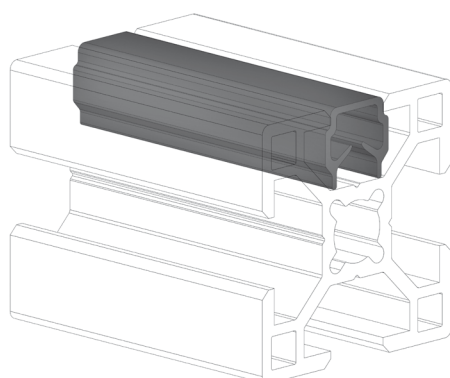
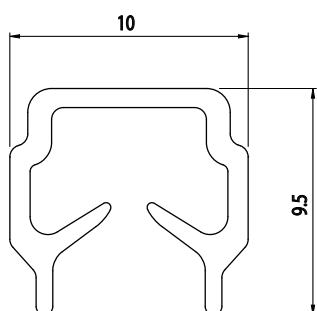
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

BH
8
30

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.024	Délka 2000 mm	40



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

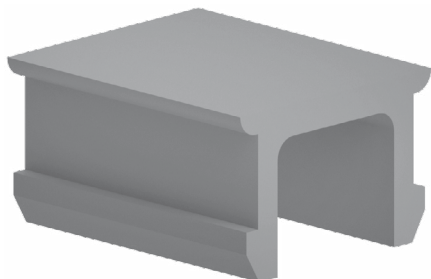




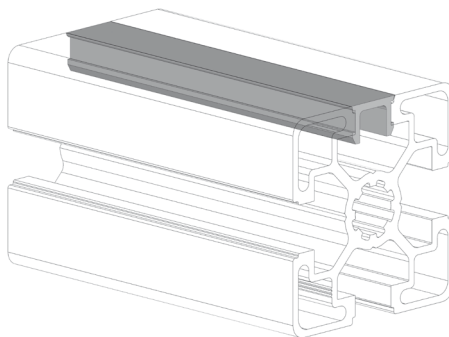
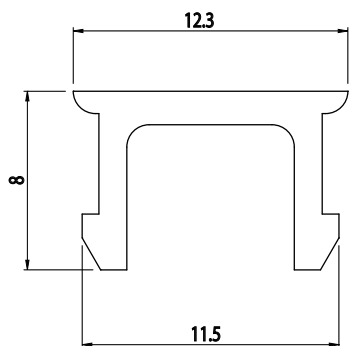
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.010	Délka role 50 m	60



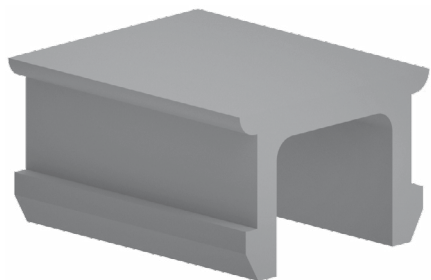
Materiál: měkké PVC
Barva: šedá
Na dotaz možnost dodat jiné barvy



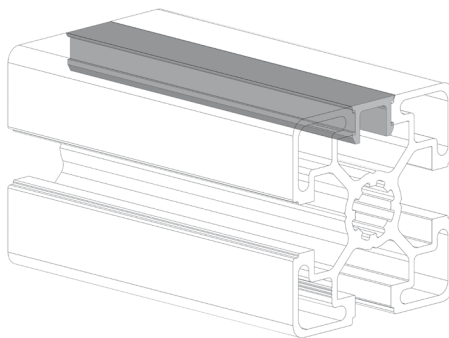
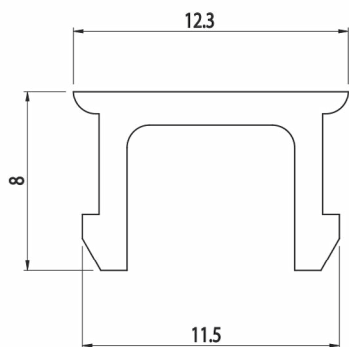
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.026	Délka 2000 mm	60



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

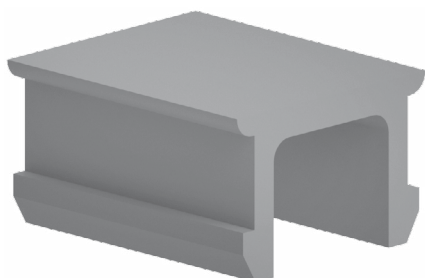




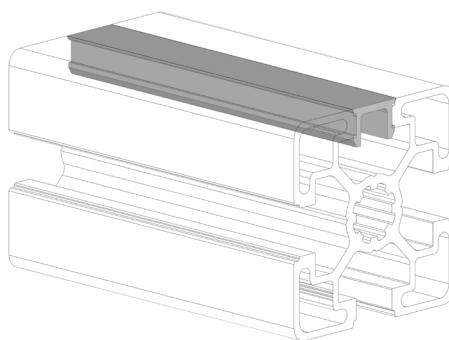
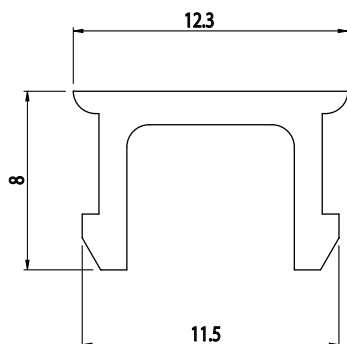
ZÁSLEPKA DRÁŽKY PROFILU

BH 105 40	BH 105 45	BH 105 50
-----------------	-----------------	-----------------

Obj. č.	Popis	g/m
084.203.027	Délka 2000 mm	60

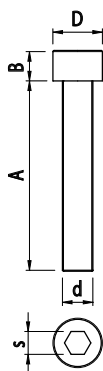


Materiál: tvrzené PVC
 Barva: černá
 Na dotaz možnost dodat jiné barvy



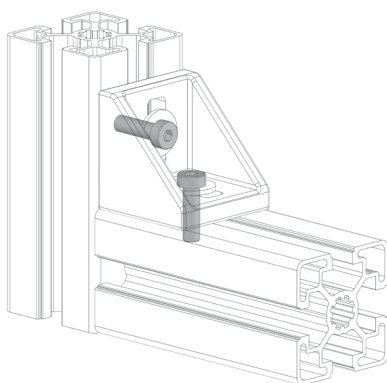


FIXAČNÍ ŠROUBY



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

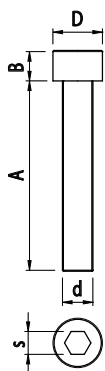
Materiál: galvanizovaná ocel





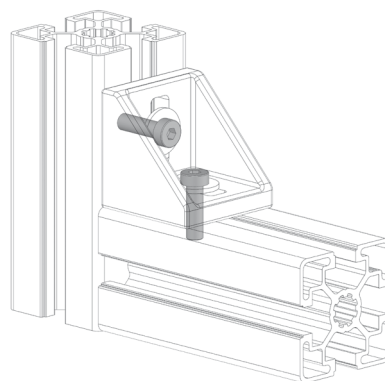
FIXAČNÍ ŠROUBY

NEREZ



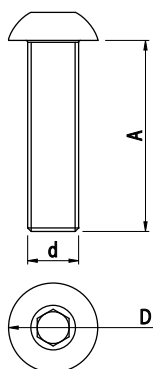
Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.032	M8x12	M8	12	13	8	6	8
084.301.029	M8x16	M8	16	13	8	6	11
084.301.025	M8x20	M8	20	13	8	6	13
084.301.033	M8x25	M8	25	13	8	6	15
084.301.031	M8x30	M8	30	13	8	6	16
084.301.026	M8x35	M8	35	13	8	6	17
084.301.027	M8x40	M8	40	13	8	6	20
084.301.030	M8x45	M8	45	13	8	6	21
084.301.028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

Materiál: nerezová ocel



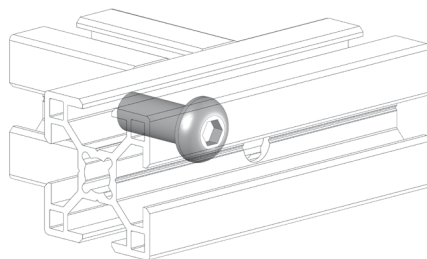


ŠROUBY S PŮLKULATOU HLAVOU

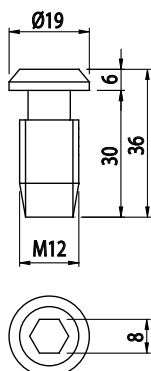


Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.079	M5x12	M5	12	10			3
084.301.040	M6x16	M6	16	10			5
084.301.039	M8x20	M8	20	14			6

Materiál: galvanizovaná ocel



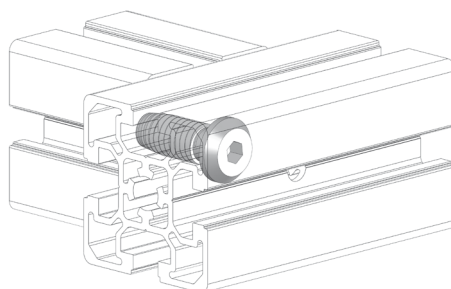
ŠROUBY S PŮLKULATOU HLAVOU



BH 10 45 BH 10 50

Obj. č.	Popis	g
084.301.024	M12x30	45

Materiál: galvanizovaná ocel

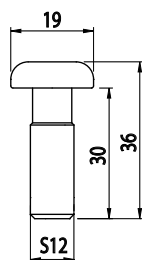




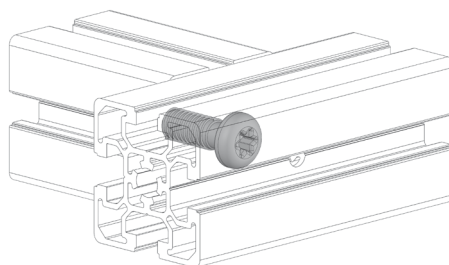
SAMOŘEZNÝ ŠROUB

BH 105 40	BH 105 45	BH 105 50
-----------------	-----------------	-----------------

Obj. č.	Popis	g
084.301.037	S12x30	45



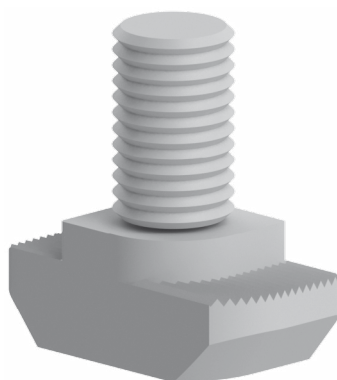
Materiál: galvanizovaná ocel



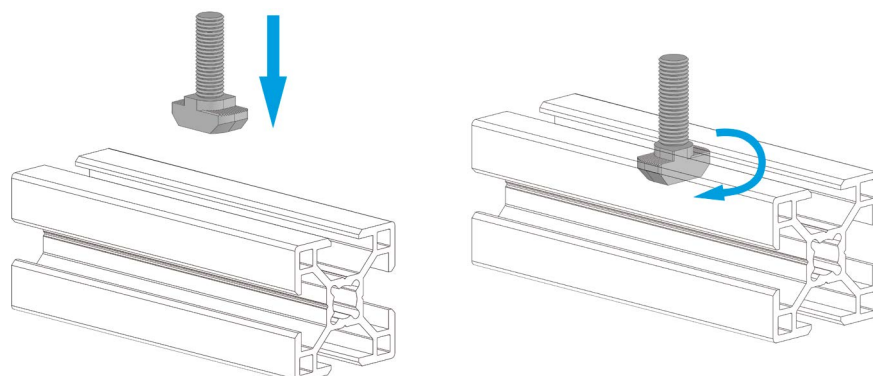
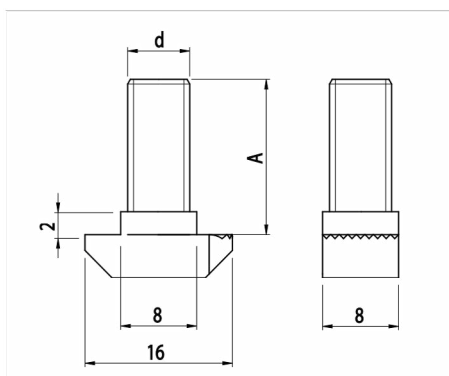
ŠROUBY S KLDÍVKOVOU HLAVOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

BH 8 30

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.041	M6x12	M6	12				8
084.301.042	M6x16	M6	16				9
084.301.043	M6x20	M6	20				10
084.301.044	M6x25	M6	25				11



Materiál: galvanizovaná ocel



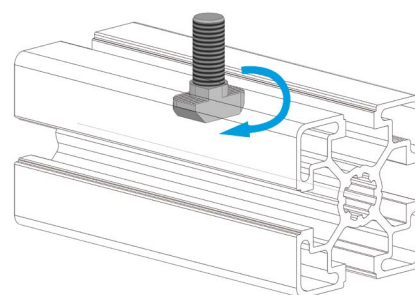
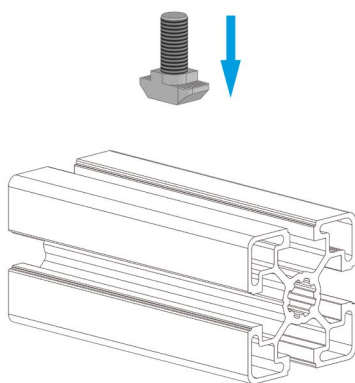
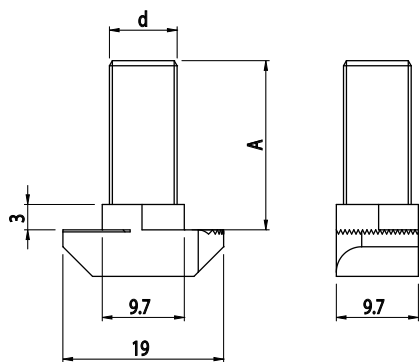
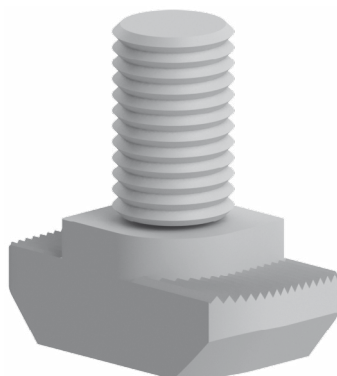


ŠROUBY S KLDÍVKOVOU
HLAVOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.018	M8x20	M8	20				13
084.301.019	M8x25	M8	25				15
084.301.020	M8x30	M8	30				16
084.301.045	M8x35	M8	35				18
084.301.021	M8x40	M8	40				20

Materiál: galvanizovaná ocel



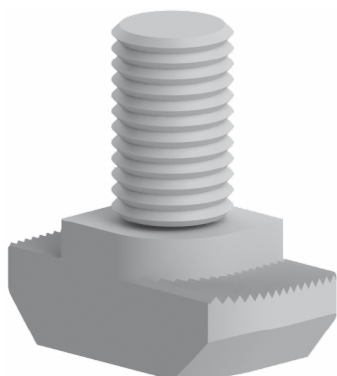


ŠROUBY S KLDÍVKOVOU HLAVOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

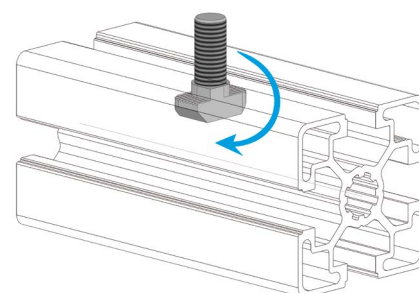
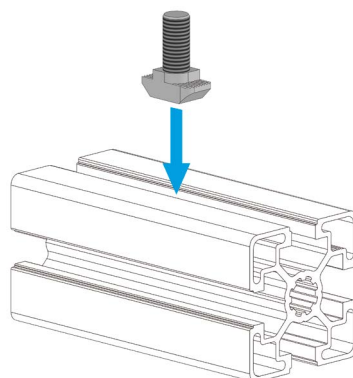
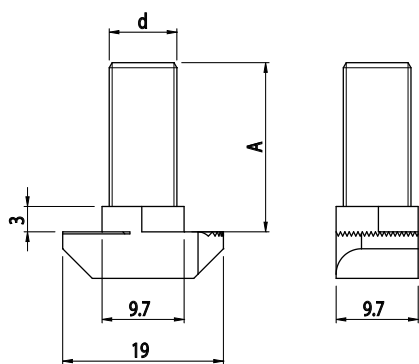
NEREZ

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.301.046	M8x20	M8	20				13
084.301.047	M8x25	M8	25				15



Materiál: nerezová ocel

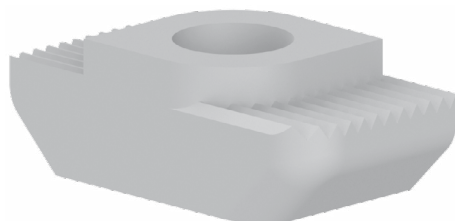




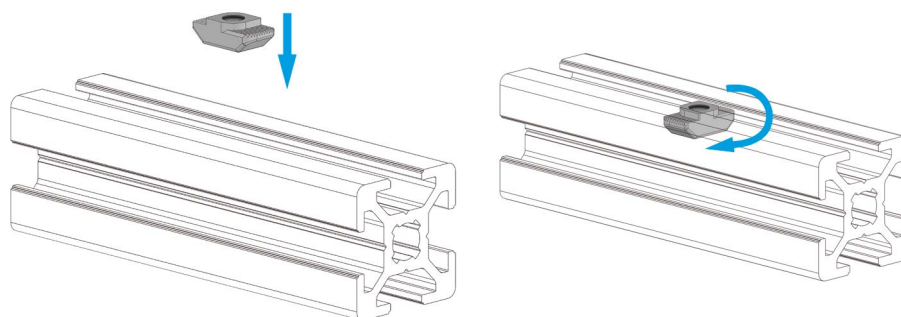
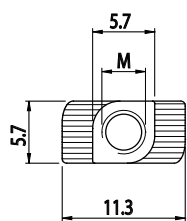
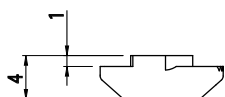
OBDELNÍKOVÉ Kladívkové Matice DO DRÁŽEK PROFILŮ

BH
6
20

Obj. č.	Popis	g
084.302.021	M4	1
084.302.061	M5	1



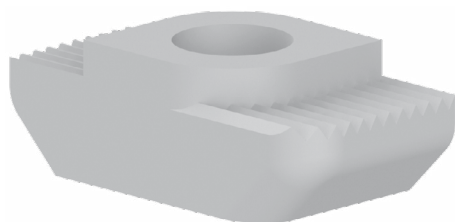
Materiál: galvanizovaná ocel



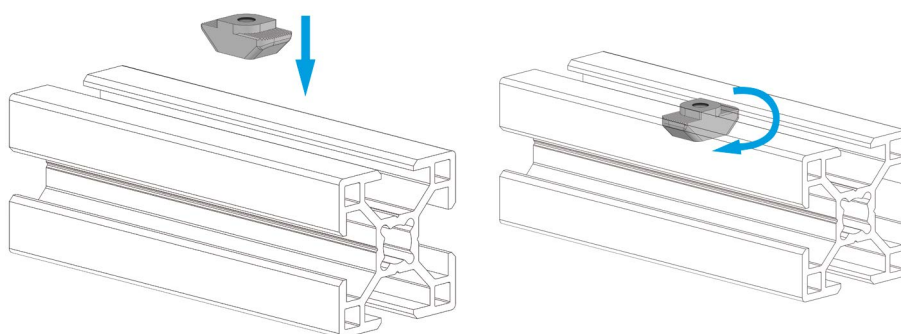
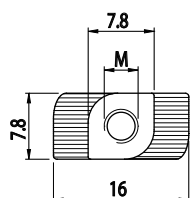
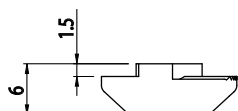
OBDELNÍKOVÉ Kladívkové Matice DO DRÁŽEK PROFILŮ

BH
8
30

Obj. č.	Popis	g
084.302.022	M4	4
084.302.023	M5	3,5
084.302.024	M6	3



Materiál: galvanizovaná ocel



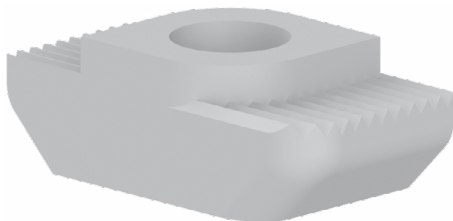


OBDELNÍKOVÉ Kladívkové Matice DO DRÁŽEK PROFILŮ

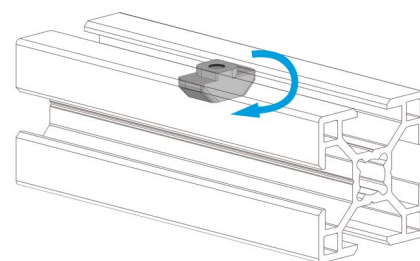
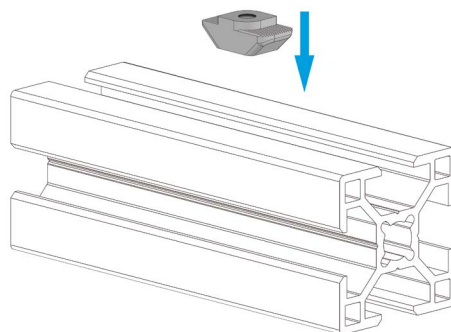
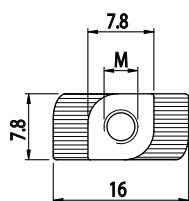
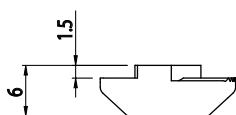
NEREZ

BH
8
30

Obj. č.	Popis	g
084.302.062	M4	1
084.302.063	M5	1
084.302.064	M6	1



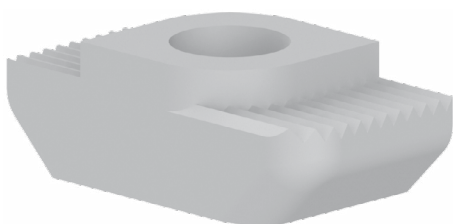
Materiál: nerezová ocel



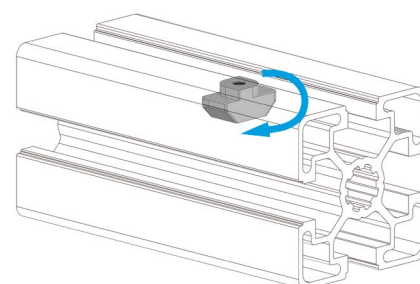
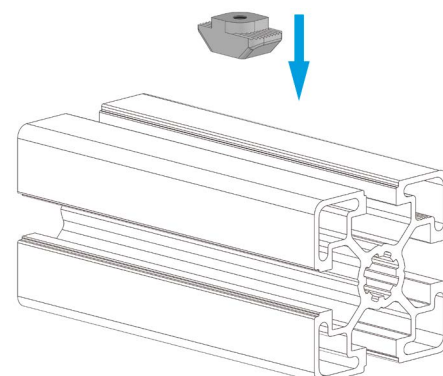
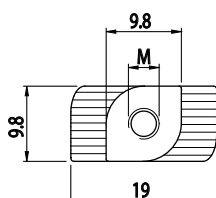
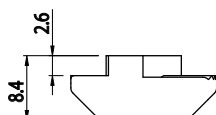
OBDELNÍKOVÉ Kladívkové Matice DO DRÁŽEK PROFILŮ

BH
105
40 BH
105
45 BH
105
50

Obj. č.	Popis	g
084.302.025	M4	2
084.302.026	M5	2
084.302.027	M6	2
084.302.028	M8	1



Materiál: galvanizovaná ocel





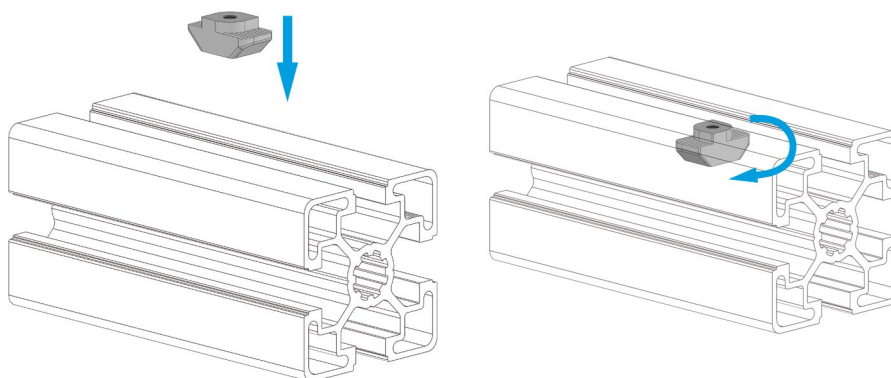
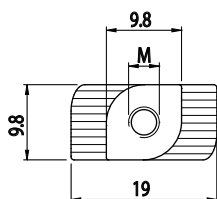
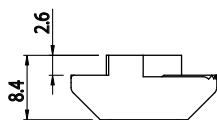
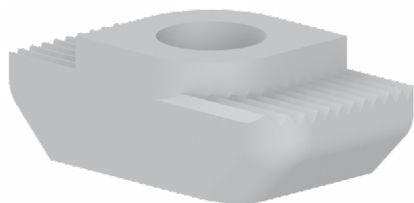
OBDELNÍKOVÉ Kladívkové Matice DO DRÁŽEK PROFILŮ

NEREZ

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.302.065	M4	1
084.302.066	M5	1
084.302.067	M6	1
084.302.029	M8	1

Materiál: nerezová ocel

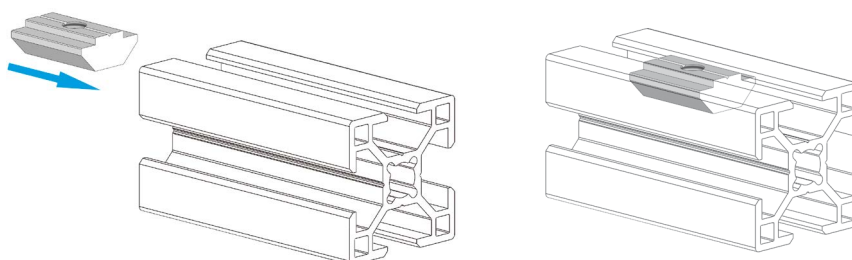
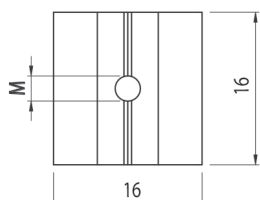
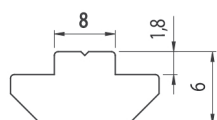
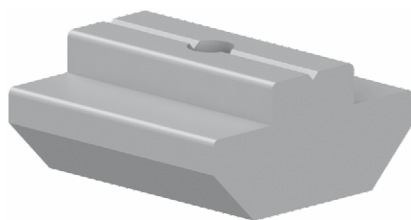


OBDELNÍKOVÉ Kladívkové Matice DO DRÁŽEK PROFILŮ

BH 8 30

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

Materiál: galvanizovaná ocel

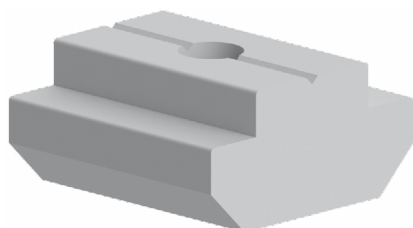




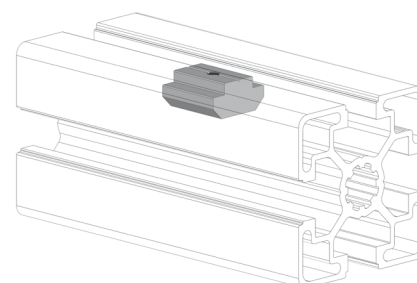
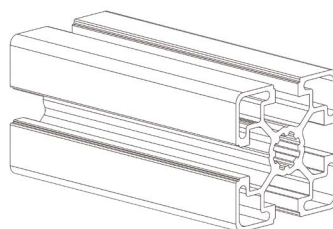
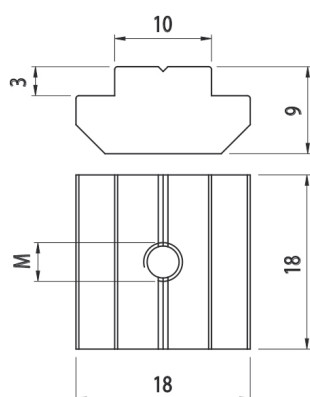
OBDELNÍKOVÉ Kladívkové Matice DO DRÁŽEK PROFILŮ

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.302.069	M4	22
084.302.070	M5	21
084.302.071	M6	20
084.302.072	M8	19



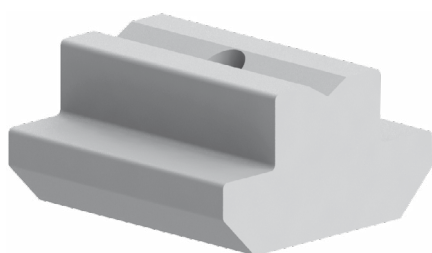
Materiál: galvanizovaná ocel



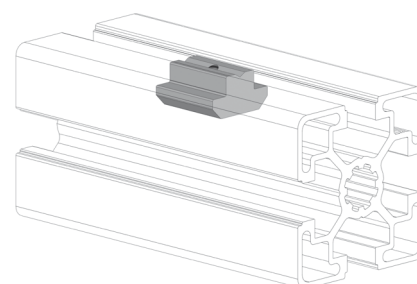
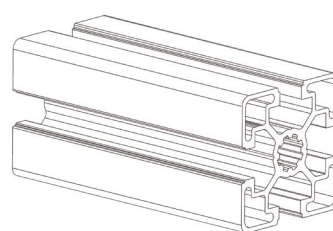
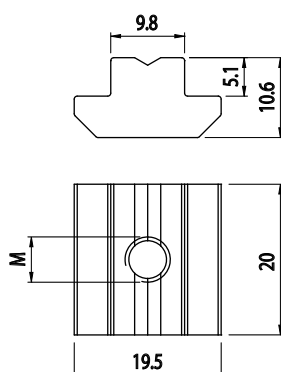
OBDELNÍKOVÉ Kladívkové Matice DO DRÁŽEK PROFILŮ

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.302.043	M4	22
084.302.044	M5	21
084.302.045	M6	20
084.302.046	M8	19



Materiál: galvanizovaná ocel

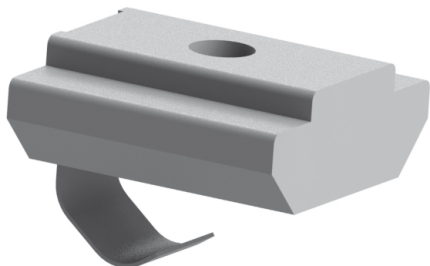




OBDELNÍKOVÉ KLAĐÍVKOVÉ MATICE S PRUŽINOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

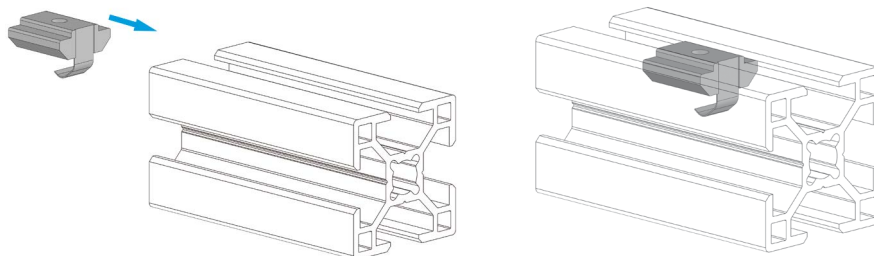
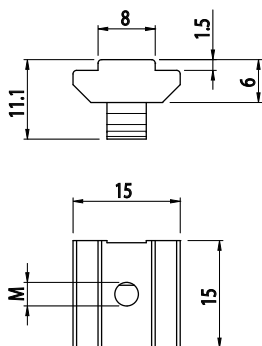
NOVINKA

BH
8
30



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

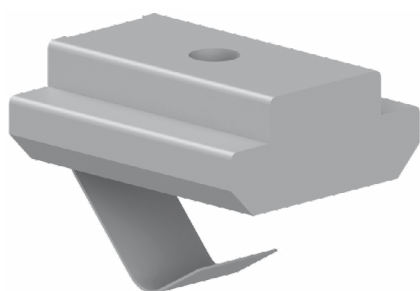
Materiál: galvanizovaná ocel



OBDELNÍKOVÉ KLAĐÍVKOVÉ MATICE S PRUŽINOU DO DRÁŽEK PROFILŮ

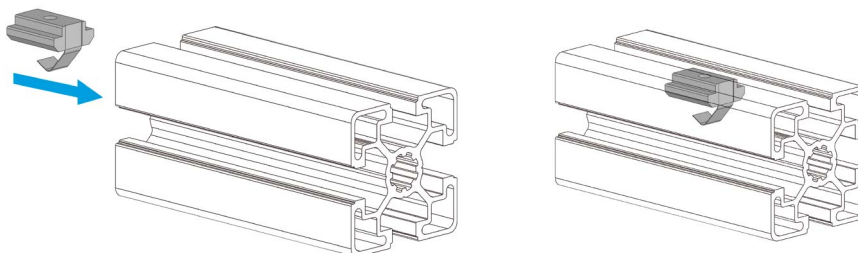
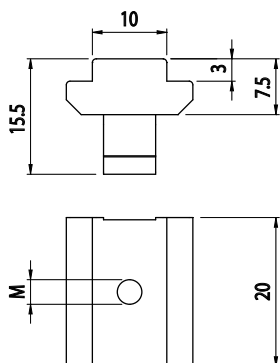
NOVINKA

BH
10
40 BH
10
45 BH
10
50



Obj. č.	Popis	g
084.302.099	M4	21
084.302.100	M5	20
084.302.101	M6	20
084.302.102	M8	19
084.302.103	M10	18

Materiál: galvanizovaná ocel

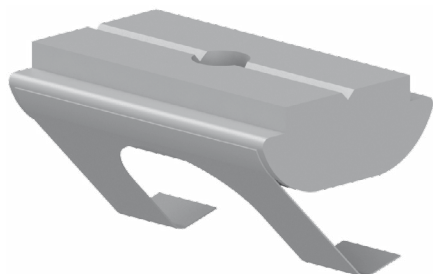




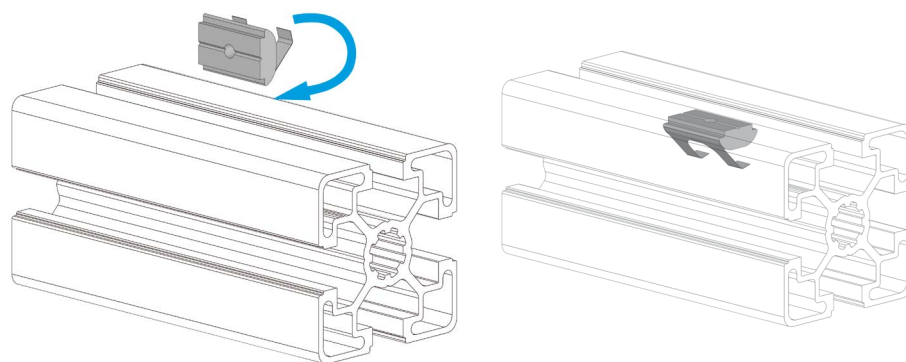
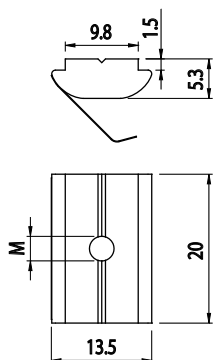
OBDELNÍKOVÉ Kladívkové Matice s pružinou do drážek profilů

BH 105 40	BH 105 45	BH 105 50
-----------------	-----------------	-----------------

Obj. č.	Popis	g
084.302.081	M4	11
084.302.082	M5	10
084.302.083	M6	9
084.302.084	M8	8

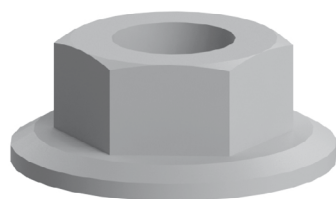


Materiál: galvanizovaná ocel

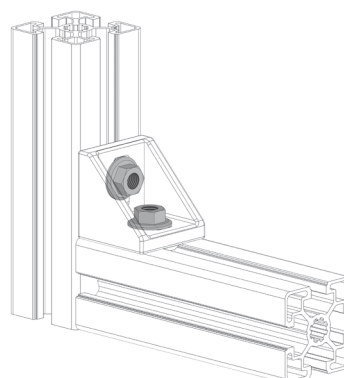
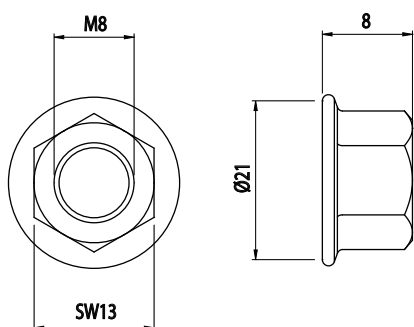


MATICE S OSAZENÍM

Obj. č.	Popis	g
084.302.036	M8	2



Materiál: galvanizovaná ocel

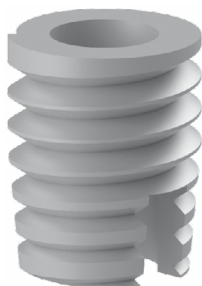




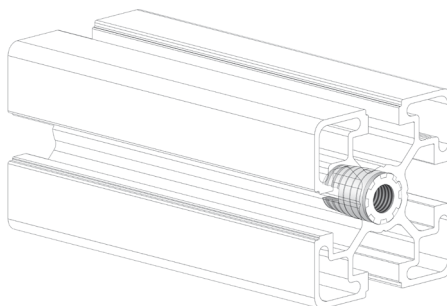
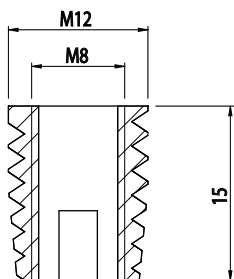
ZÁVITOVÁ REDUKCE

BH 10 40 BH 10 45 BH 10 50

Obj. č.	Popis	g
084.312.003	M12/M8	18



Materiál: galvanizovaná ocel



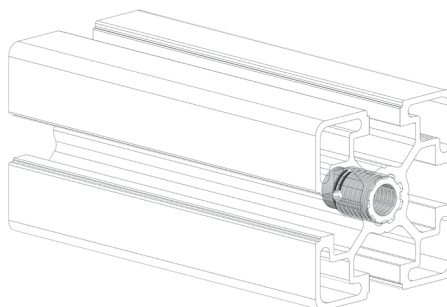
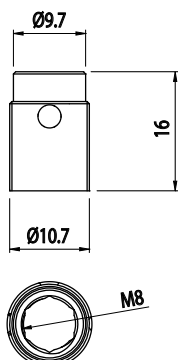
SAMOŘEZNÁ ZÁVITOVÁ REDUKCE

BH 10 40 BH 10 45 BH 10 50

Obj. č.	Popis	g
084.312.004	M12/M8	20



Materiál: galvanizovaná ocel



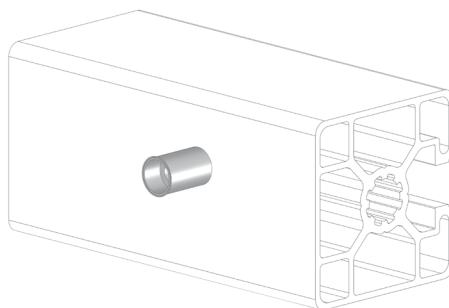
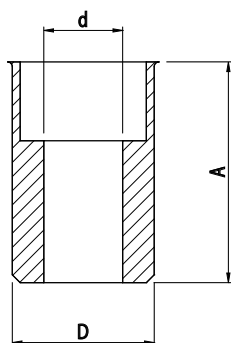


ZÁVITOVÁ POUZDRA



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





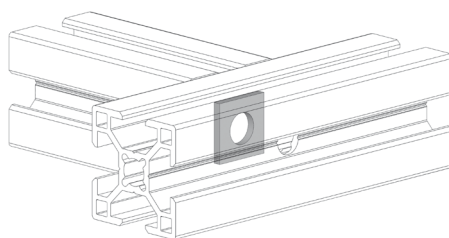
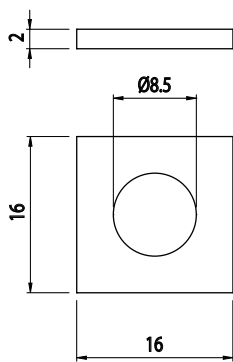
ČTVERCOVÁ PODLOŽKA

BH
8
30

Obj. č.	Popis	g
084.303.007	16x16	1



Materiál: galvanizovaná ocel



ČTVERCOVÁ PODLOŽKA

BH
10
40

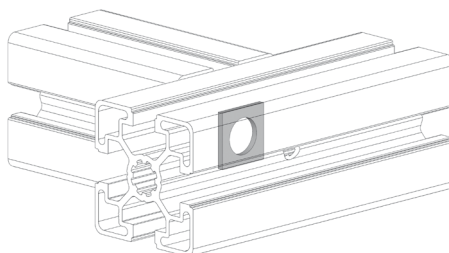
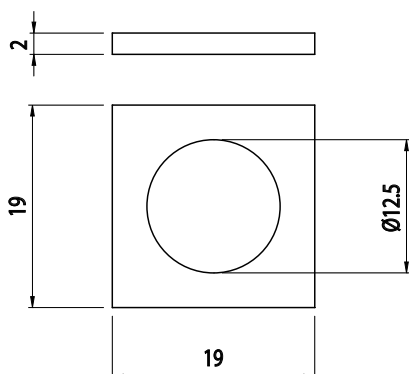
BH
10
45

BH
10
50

Obj. č.	Popis	g
084.303.004	19x19	1



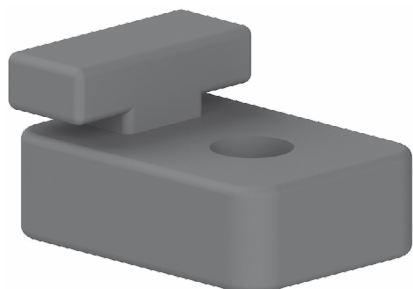
Materiál: galvanizovaná ocel



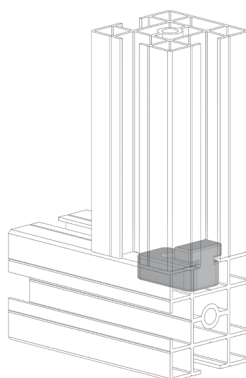
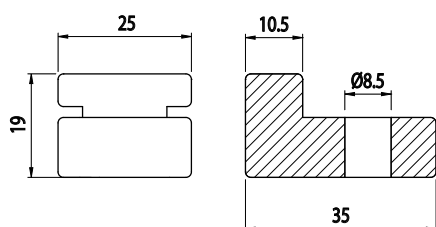


ANTIROTAČNÍ DÍL

Obj. č.	Popis	g
084.303.008	Pro profily 084.112.002	10



Materiál: polyamid
Barva: černá



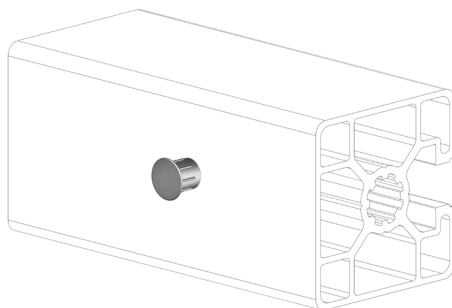
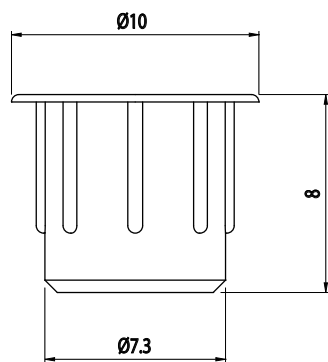


ZÁSLEPKA DO OTVORU

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

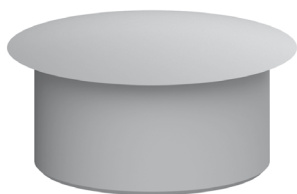


Materiál: polyamid

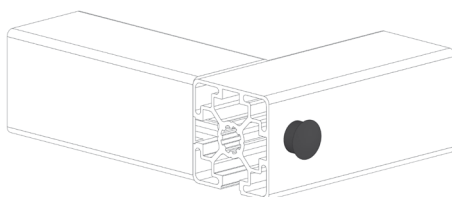
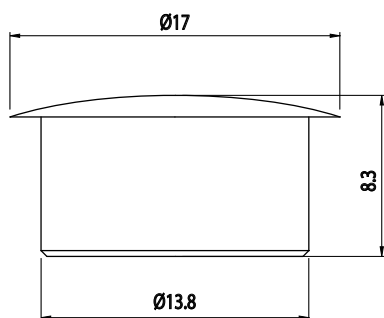


ZÁSLEPKA DO OTVORU

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



Materiál: polyamid



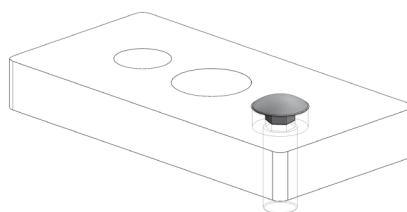
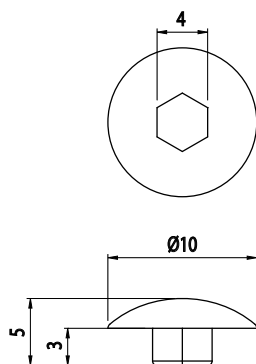


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

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

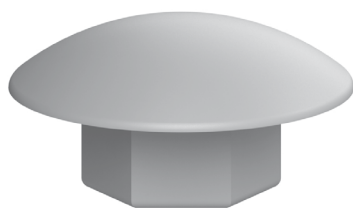


Materiál: polyamid
Barva: šedá

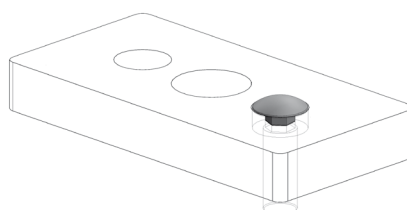
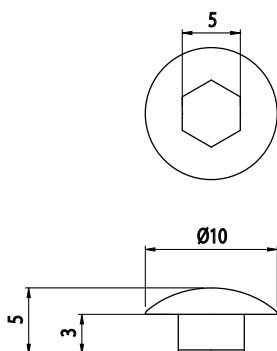


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

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



Materiál: polyamid
Barva: šedá



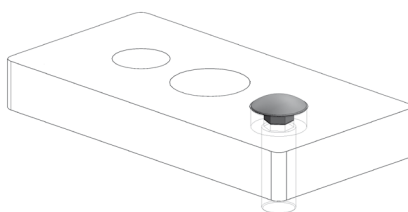
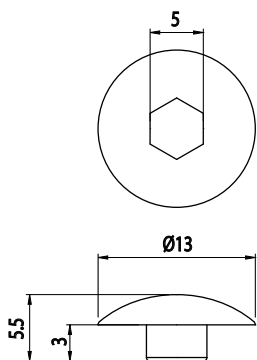


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

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

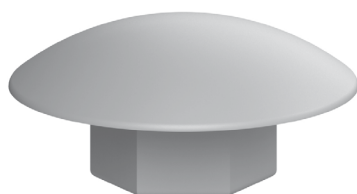


Materiál: polyamid
Barva: šedá

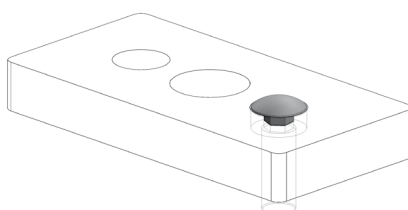
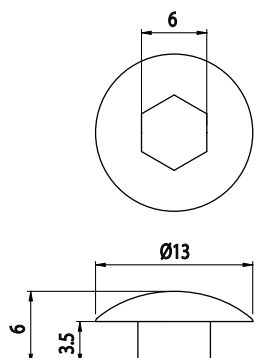


ZÁSLEPKA IMBUSOVÉHO ŠROUBU

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



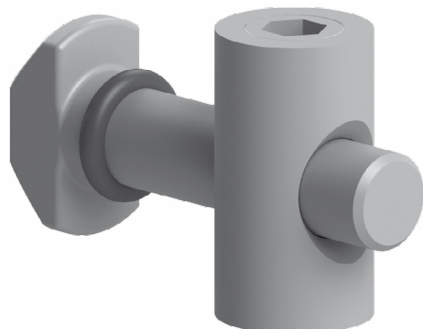
Materiál: polyamid
Barva: šedá





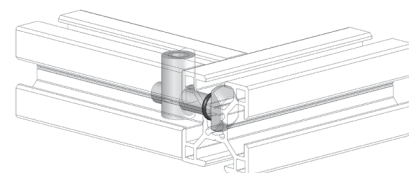
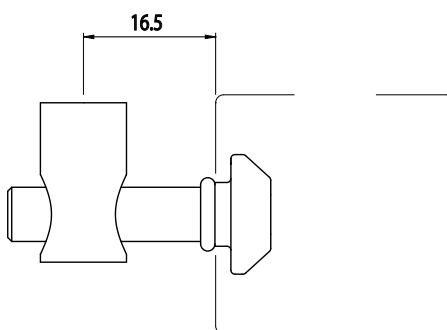
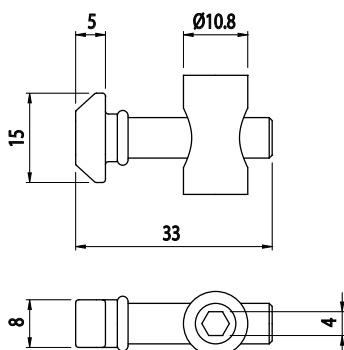
SPOJOVACÍ ZÁPADKA

BH
8
30



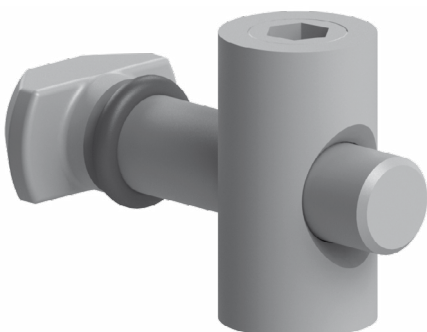
Obj. č.	Popis	g
084.306.014	Vertikální pozice	19

Materiál: galvanizovaná ocel



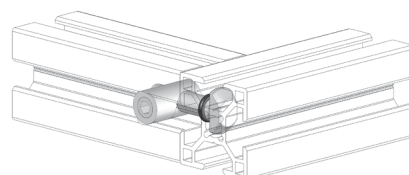
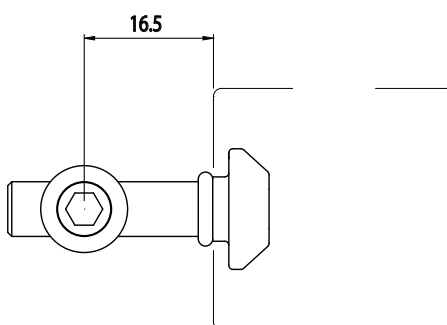
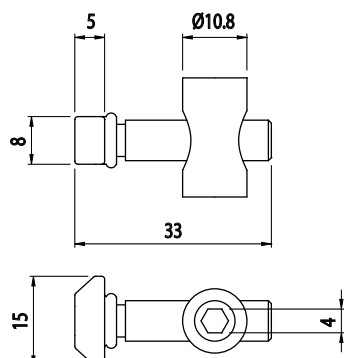
SPOJOVACÍ ZÁPADKA

BH
8
30



Obj. č.	Popis	g
084.306.015	Horizontální pozice	19

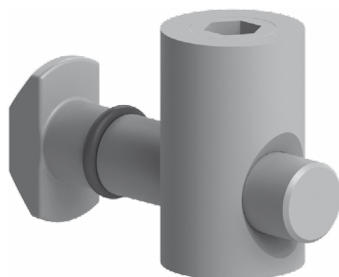
Materiál: galvanizovaná ocel



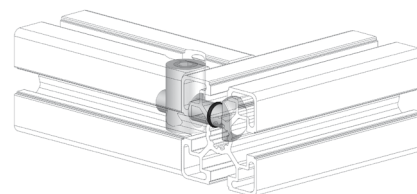
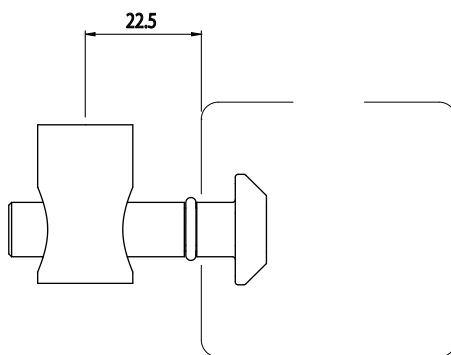
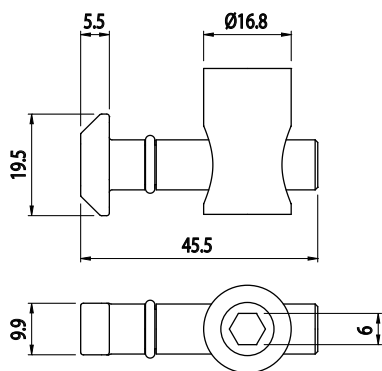
SPOJOVACÍ ZÁPADKA

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.306.008	Vertikální pozice	49



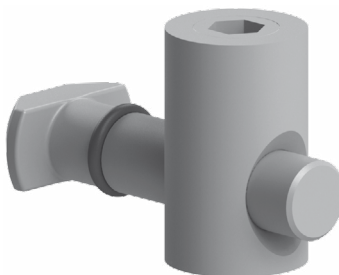
Materiál: galvanizovaná ocel



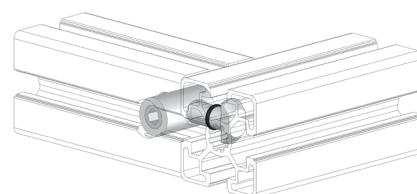
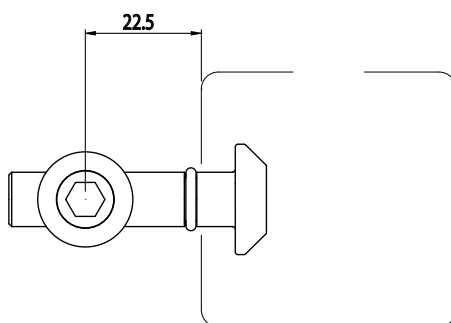
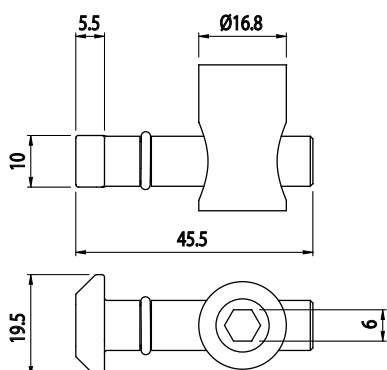
SPOJOVACÍ ZÁPADKA

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.306.009	Horizontální pozice	49



Materiál: galvanizovaná ocel

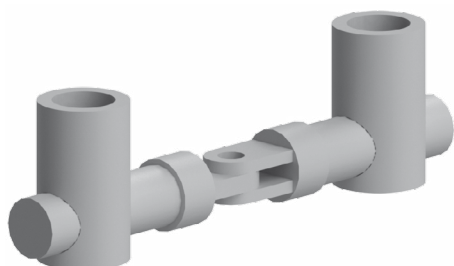




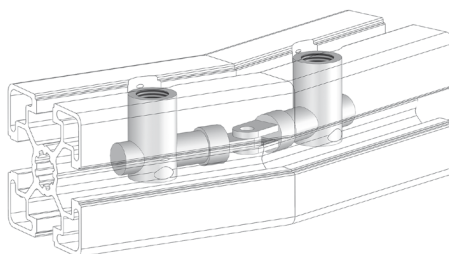
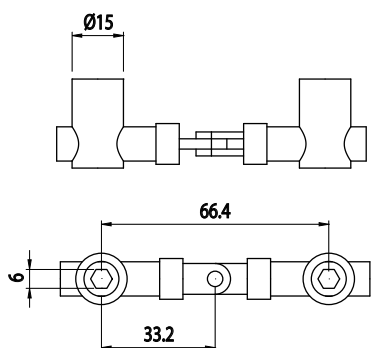
SPOJKA S HORIZONTÁLNÍM VÝKYVEM

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.306.017	Horizontální kloub	89



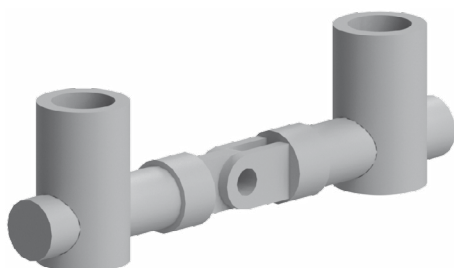
Materiál: galvanizovaná ocel



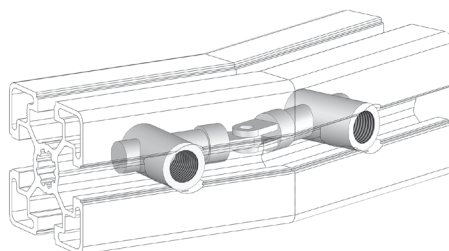
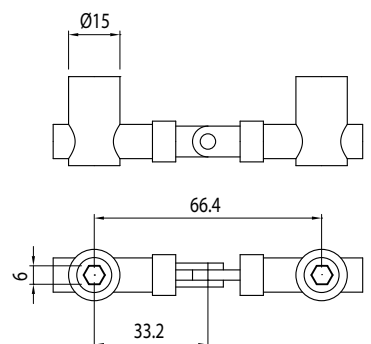
SPOJKA S VERTIKÁLNÍM VÝKYVEM

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.306.018	Vertikální kloub	89



Materiál: galvanizovaná ocel

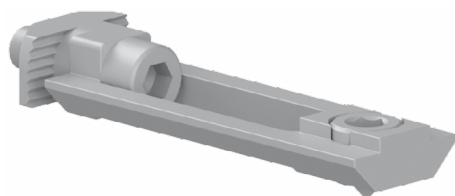




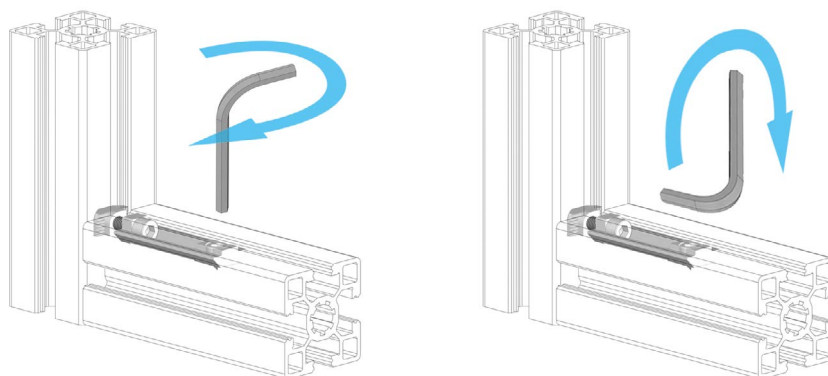
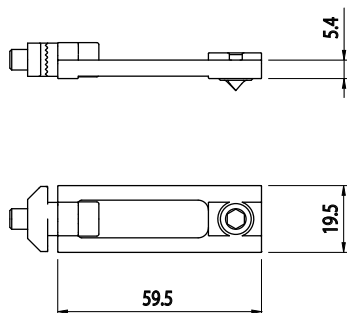
ŠROUBENÍ DO DRÁŽKY 90°

BH 105
40 BH 105
45 BH 105
50

Obj. č.	Popis	g
084.306.013	Spojka do drážky pro kolmé spojení	39



Materiál: galvanizovaná ocel



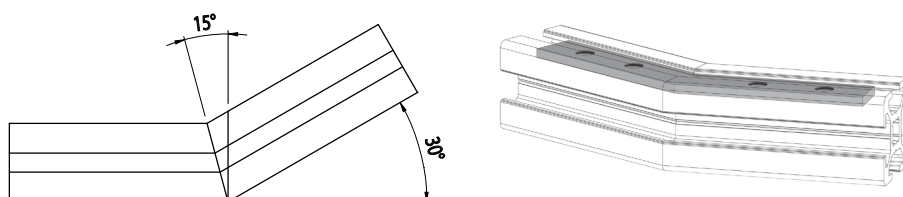
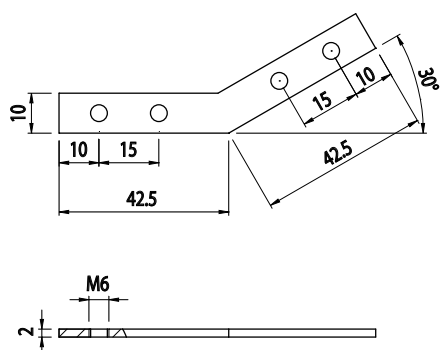
ÚHLOVÁ SPOJKA 30°

BH 65
20

Obj. č.	Popis	g
084.307.039	Kompletní se 4 šrouby M5x5	11



Materiál: galvanizovaná ocel





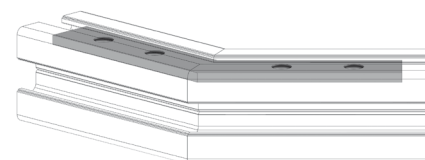
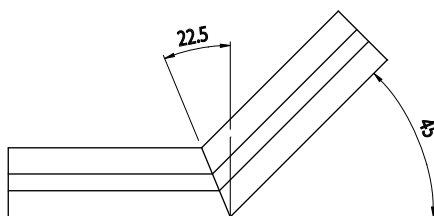
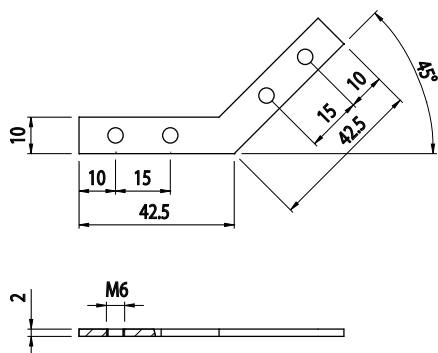
ÚHLOVÁ SPOJKA 45°

BH
65
20

Obj. č.	Popis	g
084.307.040	Kompletní se 4 šrouby M5x5	11



Materiál: galvanizovaná ocel



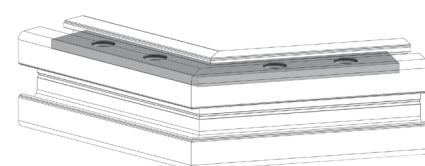
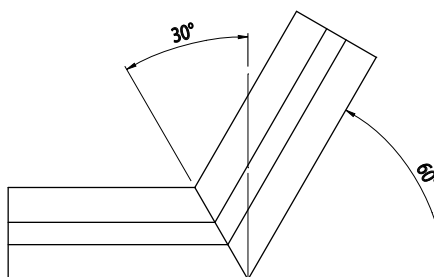
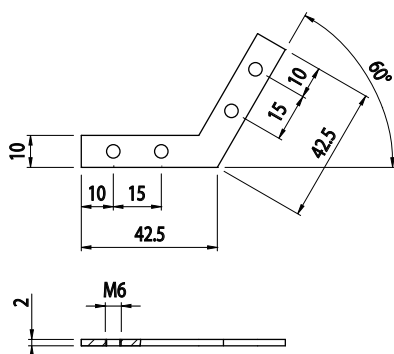
ÚHLOVÁ SPOJKA 60°

BH
65
20

Obj. č.	Popis	g
084.307.041	Kompletní se 4 šrouby M5x5	11



Materiál: galvanizovaná ocel





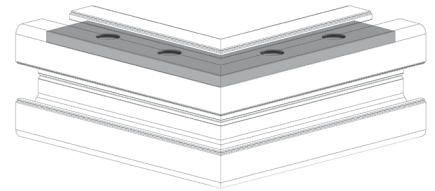
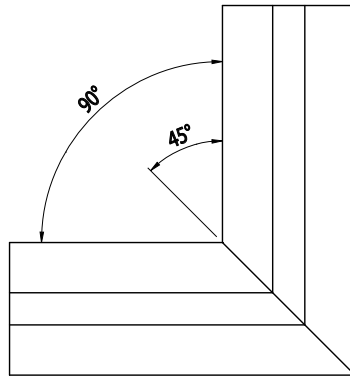
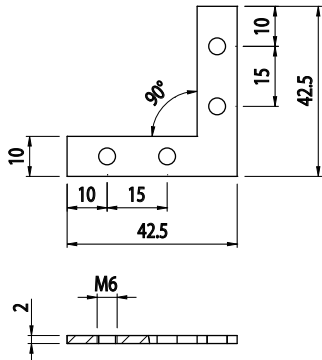
ÚHLOVÁ SPOJKA 90°

BH
65
20

Obj. č.	Popis	g
084.307.042	Kompletní se 4 šrouby M5x5	11



Materiál: galvanizovaná ocel



ÚHLOVÁ SPOJKA 30°

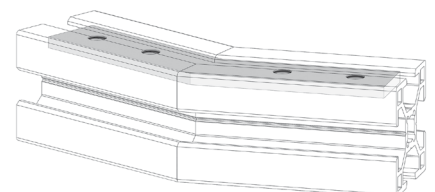
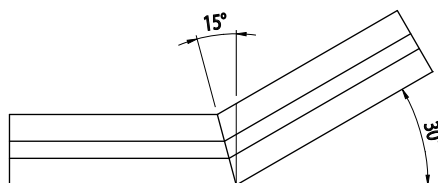
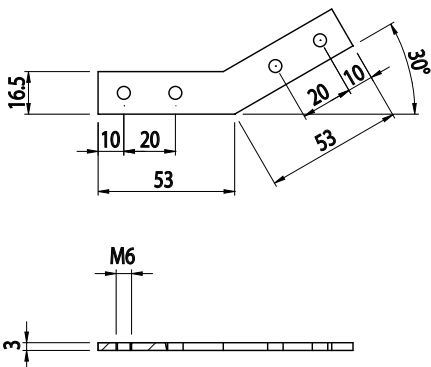
BH
85
30

BH
105
40

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



Materiál: galvanizovaná ocel





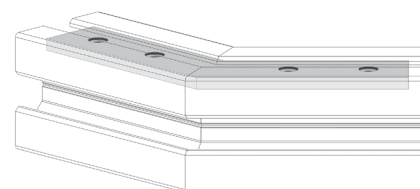
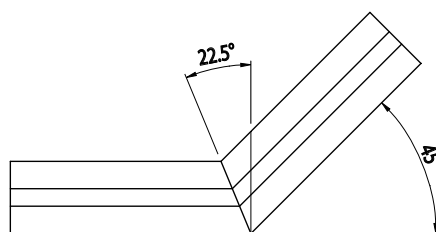
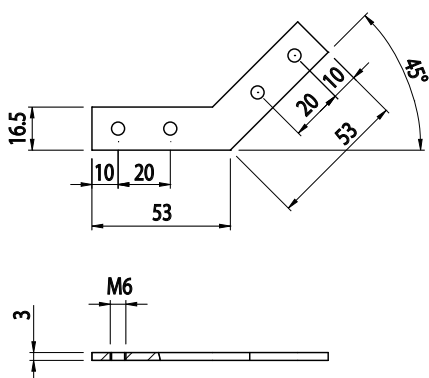
ÚHLOVÁ SPOJKA 45°

BH 8 30 BH 10 40

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



Materiál: galvanizovaná ocel



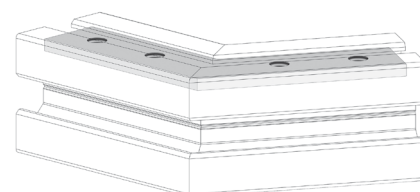
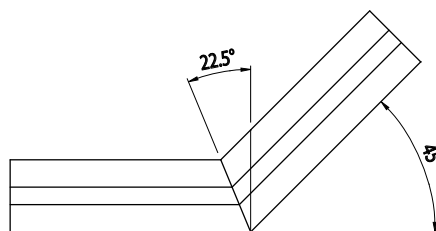
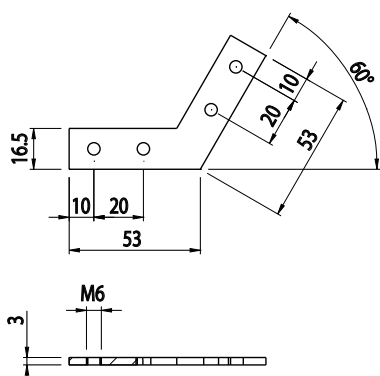
ÚHLOVÁ SPOJKA 60°

BH 8 30 BH 10 40

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



Materiál: galvanizovaná ocel





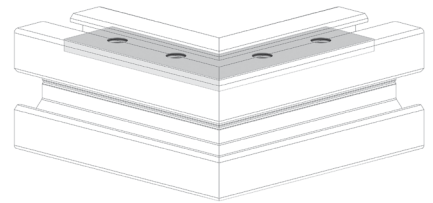
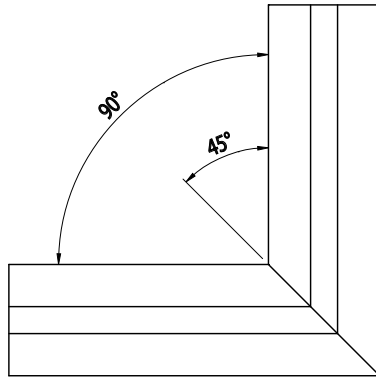
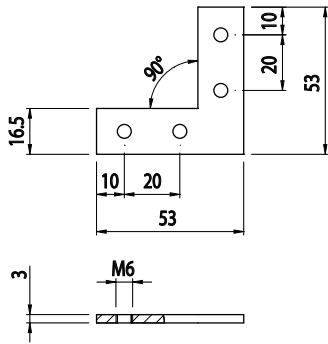
ÚHLOVÁ SPOJKA 90°

BH 8 5
30 40

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



Materiál: galvanizovaná ocel



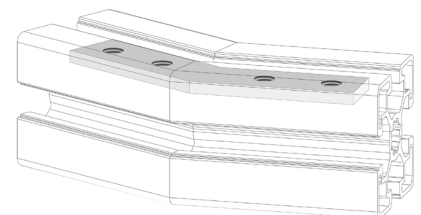
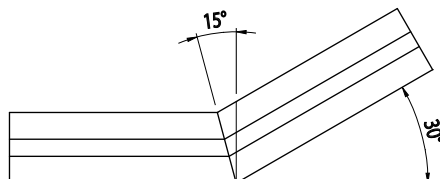
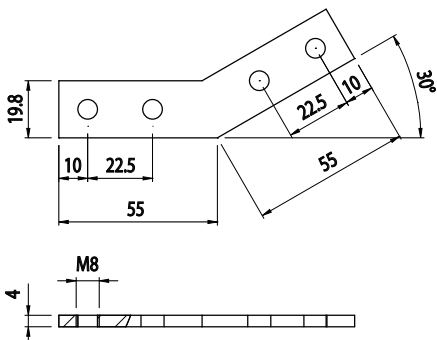
ÚHLOVÁ SPOJKA 30°

BH 10 5
45 50

Obj. č.	Popis	g
084.307.047	Kompletní se 4 šrouby M8x12	36



Materiál: galvanizovaná ocel





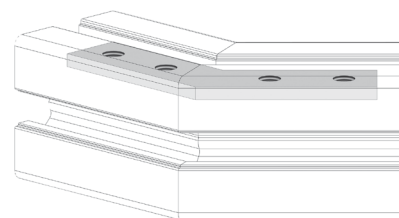
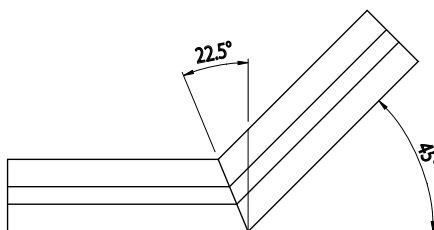
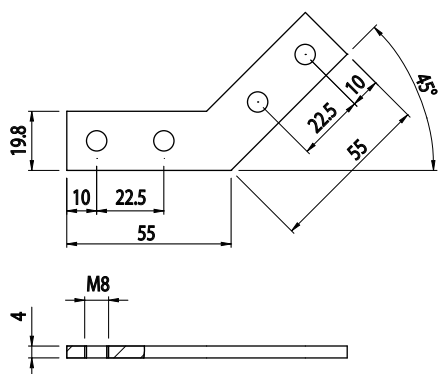
ÚHLOVÁ SPOJKA 45°

BH 105 45	BH 105 50
-----------------	-----------------

Obj. č.	Popis	g
084.307.048	Kompletní se 4 šrouby M8x12	36



Materiál: galvanizovaná ocel



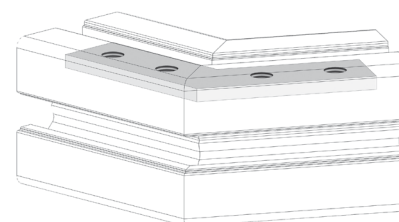
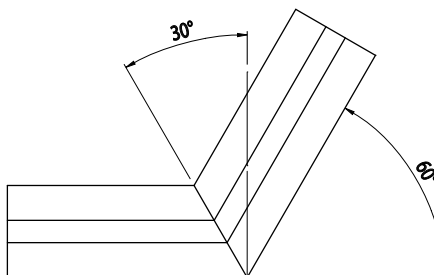
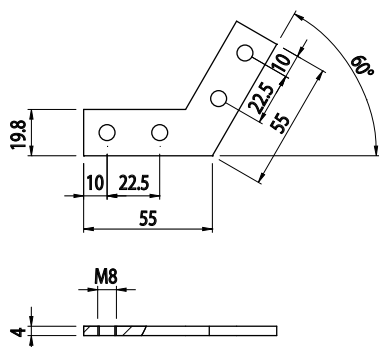
ÚHLOVÁ SPOJKA 60°

BH 105 45	BH 105 50
-----------------	-----------------

Obj. č.	Popis	g
084.307.049	Kompletní se 4 šrouby M8x12	36



Materiál: galvanizovaná ocel

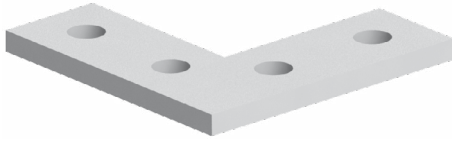




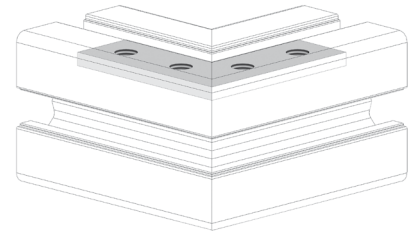
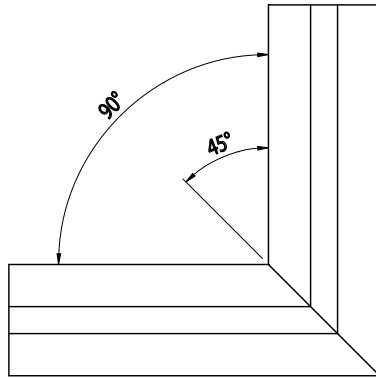
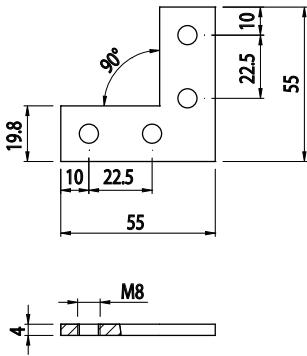
ÚHLOVÁ SPOJKA 90°

BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.307.050	Kompletní se 4 šrouby M8x12	36



Materiál: galvanizovaná ocel

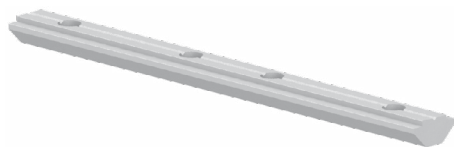




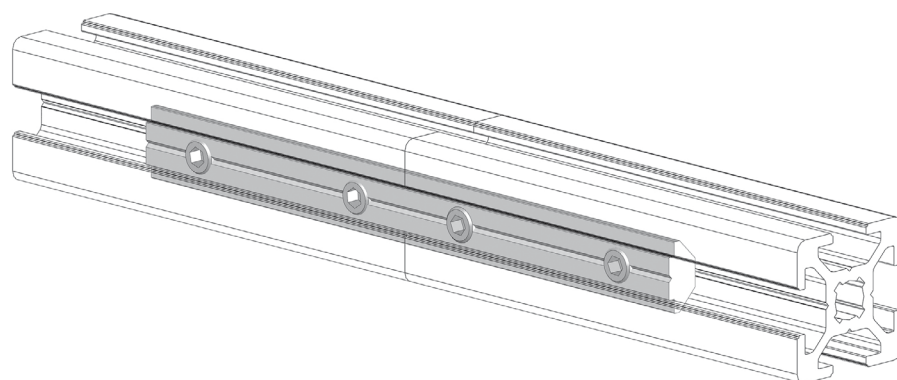
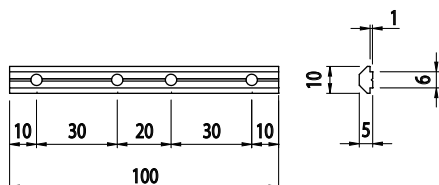
PŘÍMÁ SPOJKA 100 mm

BH
65
20

Obj. č.	Popis	g
084.307.037	Kompletní se 4 šrouby M5	27



Materiál: galvanizovaná ocel



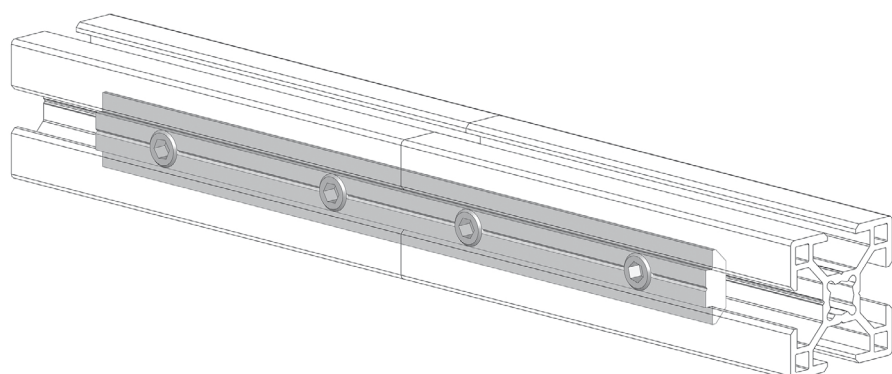
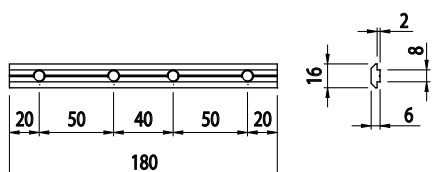
PŘÍMÁ SPOJKA 180 mm

BH
85
30

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



Materiál: galvanizovaná ocel

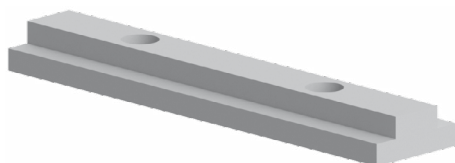




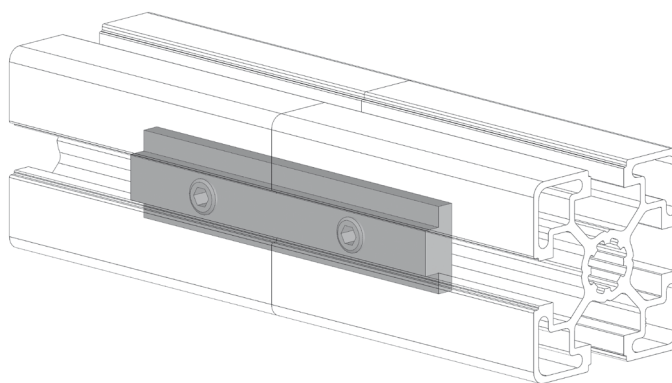
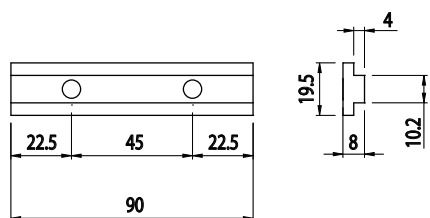
PŘÍMÁ SPOJKA 90 mm

BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.307.024	Kompletní se 4 šrouby M8	80



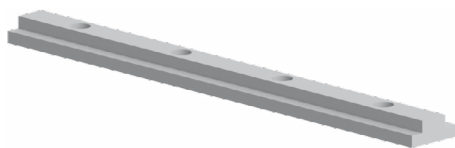
Materiál: galvanizovaná ocel



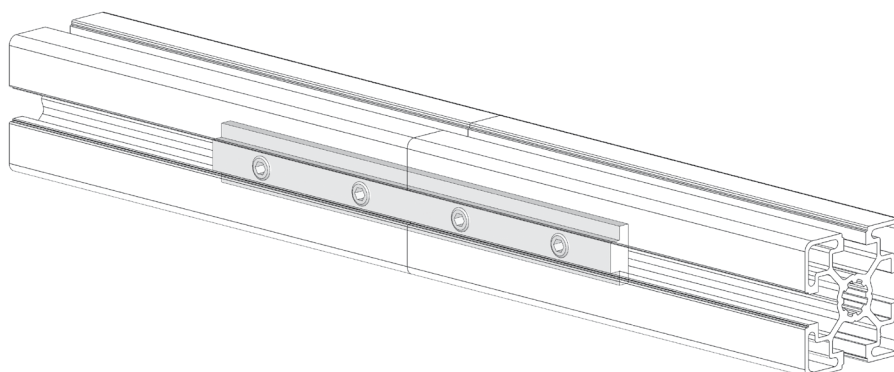
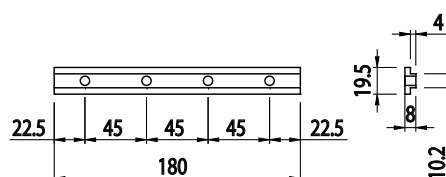
PŘÍMÁ SPOJKA 180 mm

BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.307.025	Kompletní se 4 šrouby M8	160



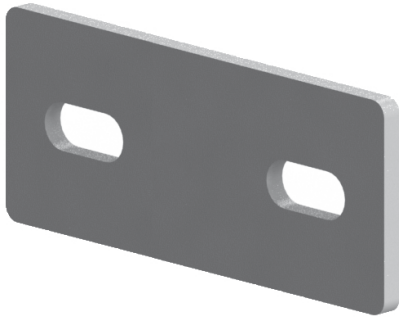
Materiál: galvanizovaná ocel



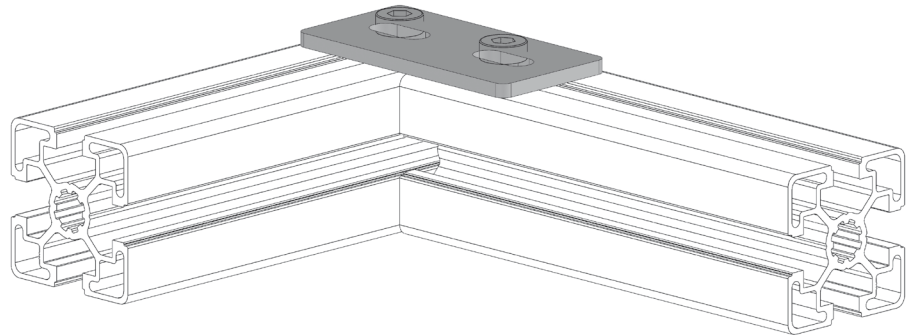
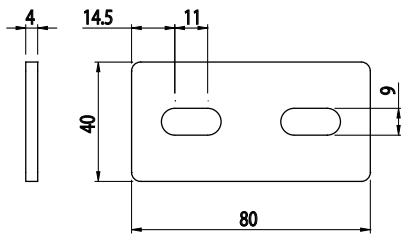


SPOJOVACÍ DESKA

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

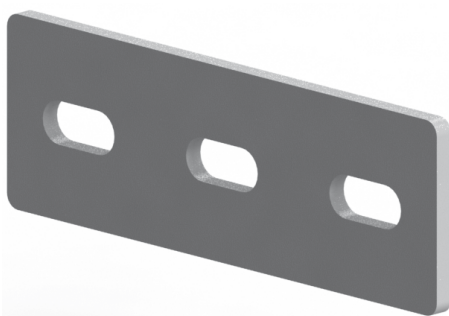


Materiál: galvanizovaná ocel

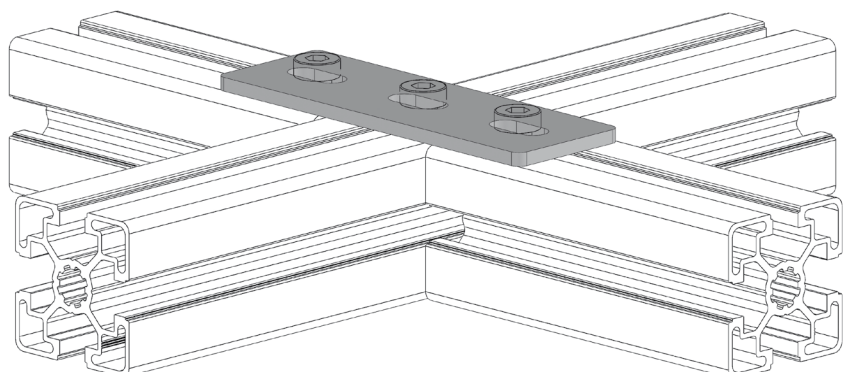
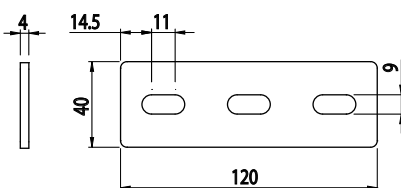


SPOJOVACÍ DESKA

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



Materiál: galvanizovaná ocel

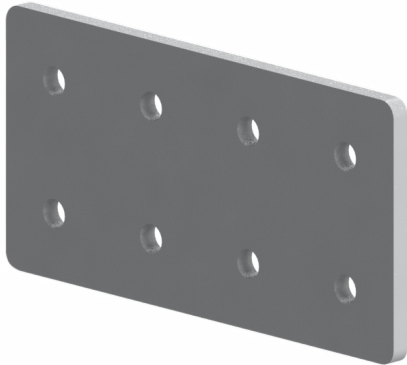




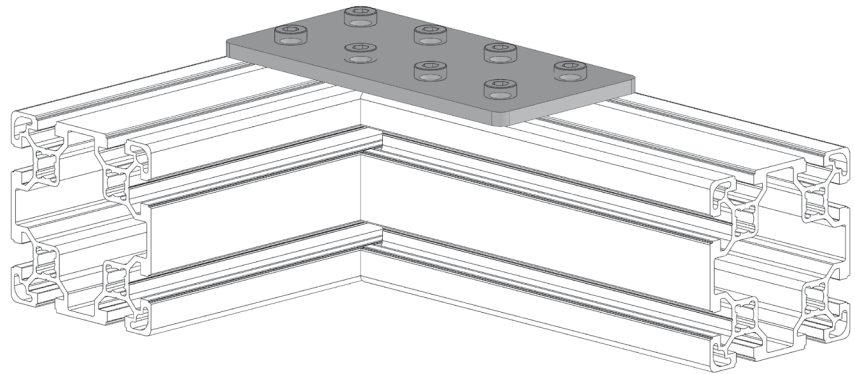
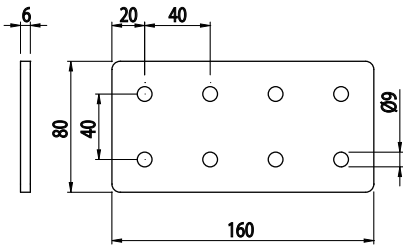
SPOJOVACÍ DESKA

BH
105
40

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



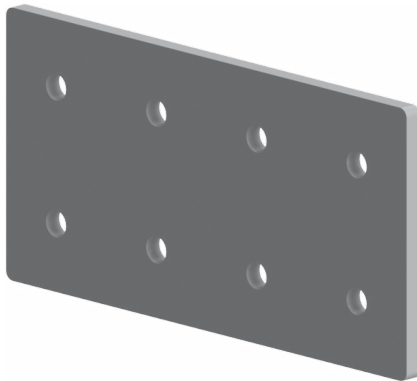
Materiál: galvanizovaná ocel



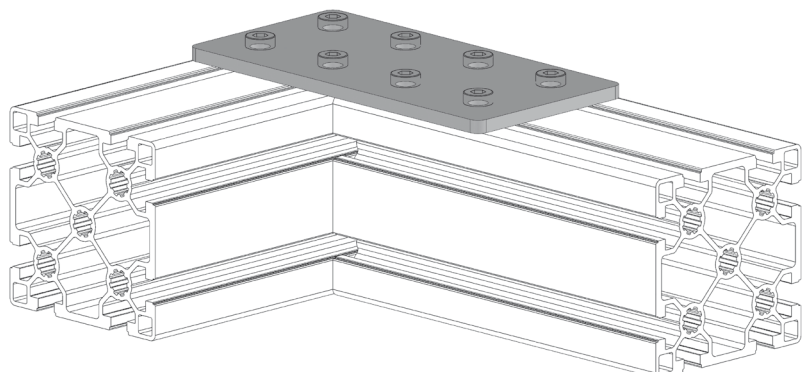
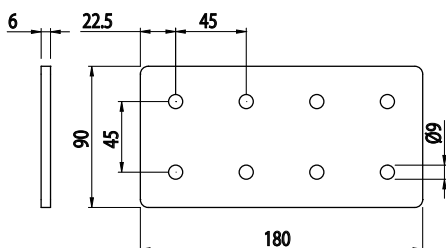
SPOJOVACÍ DESKA

BH
105
45

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



Materiál: galvanizovaná ocel

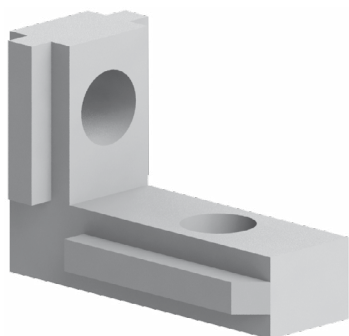




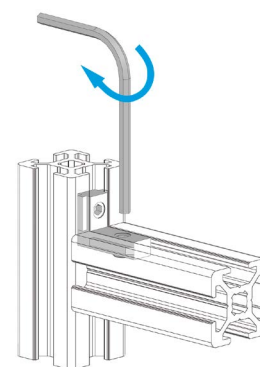
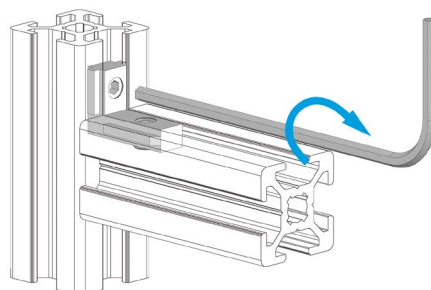
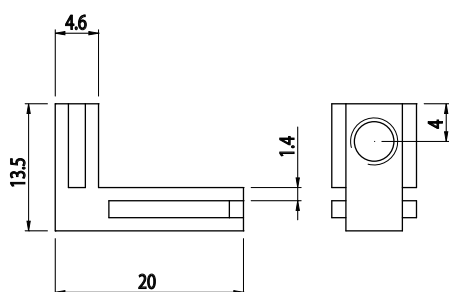
KOLMÝ ÚHELNÍK DO DRÁŽKY PROFILU

BH
6
20

Obj. č.	Popis	g
084.307.036	Kompletní se 2 šrouby M5	6,50



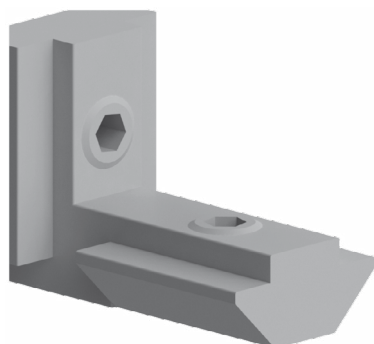
Materiál: galvanizovaná ocel



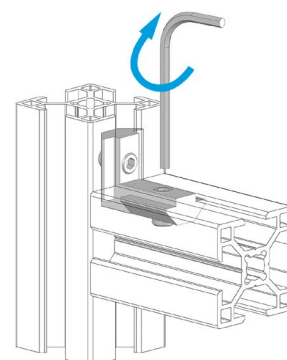
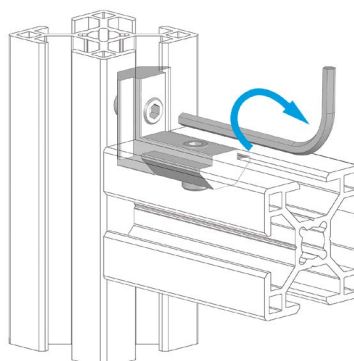
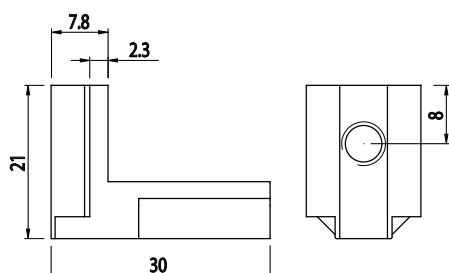
KOLMÝ ÚHELNÍK DO DRÁŽKY PROFILU

BH
8
30

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



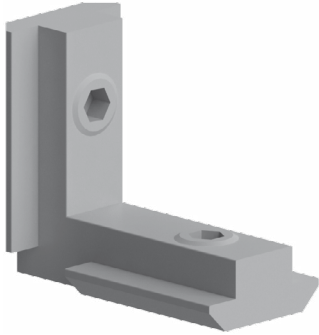
Materiál: galvanizovaná ocel



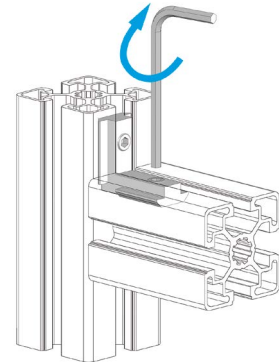
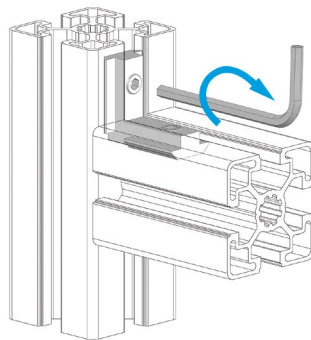
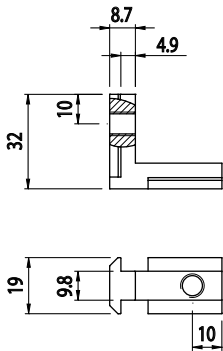
**KOLMÝ ÚHELNÍK
DO DRÁŽKY PROFILU**

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.307.053	Kompletní se 2 šrouby	40



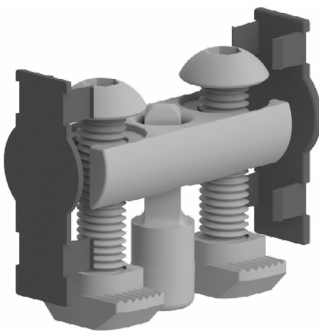
Materiál: galvanizovaná ocel



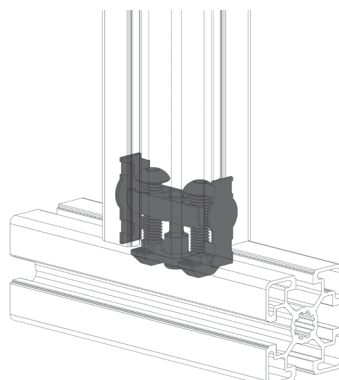
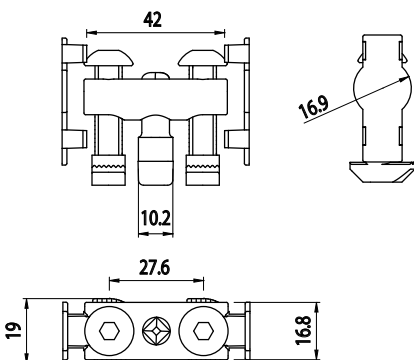
**SPOJKA
S PŘUBĚŽNÝMI ŠROUBY**

BH 105 45

Obj. č.	Popis	g
084.307.031	Spojka s průběžnými šrouby	75



Materiál: galvanizovaná ocel

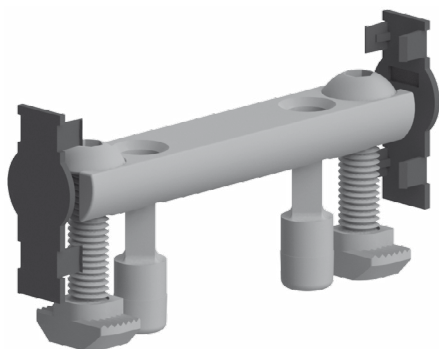




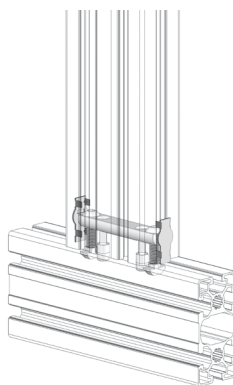
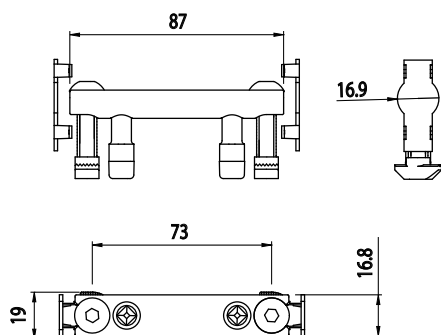
SPOJKA S PRŮBĚŽNÝMI ŠROUBY

BH
105
45

Obj. č.	Popis	g
084.307.032	Spojka s průběžnými šrouby	130



Materiál: galvanizovaná ocel



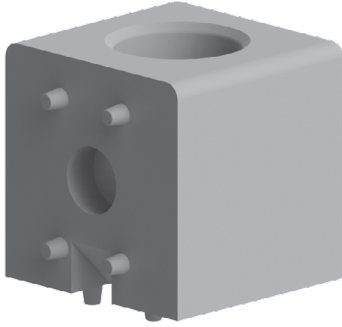


ROHOVÁ SPOJKA - DVOUOSÁ

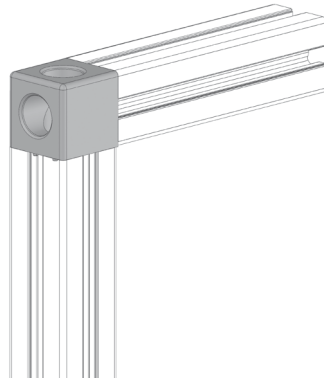
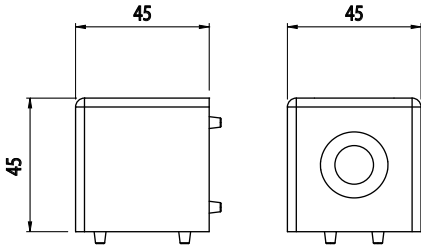
NOVINKA

BH
105
45

Obj. č.	Popis	g
084.310.020	Včetně plastových záslepek	170



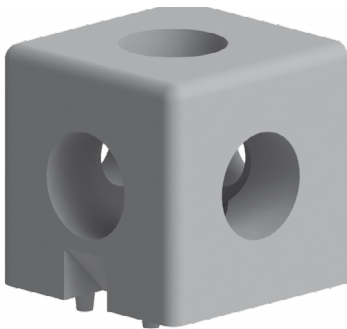
Materiál: galvanizovaná ocel



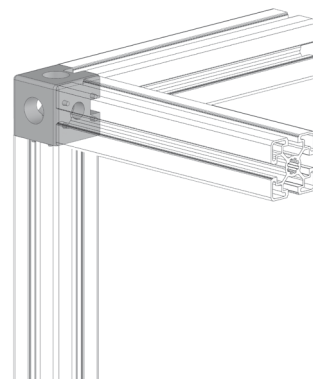
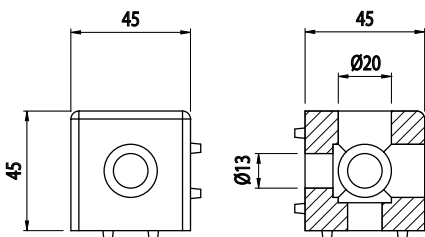
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

BH
105
45

Obj. č.	Popis	g
084.310.021	Včetně plastových záslepek	152



Materiál: galvanizovaná ocel

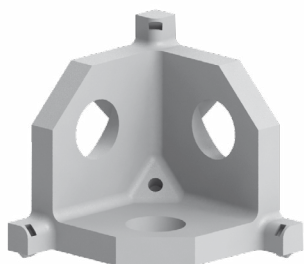




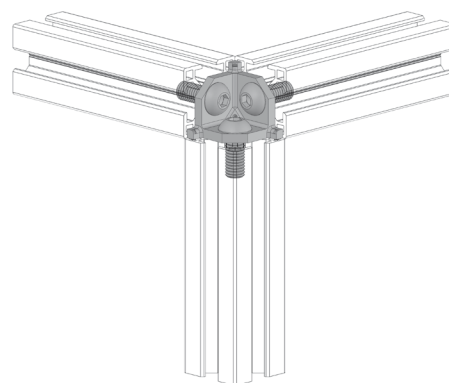
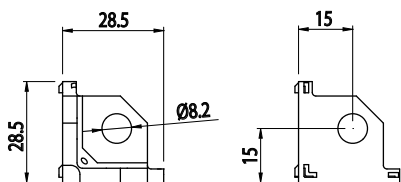
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

BH
8
30

Obj. č.	Popis	g
084.310.022	Kompletní se šrouby	15



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



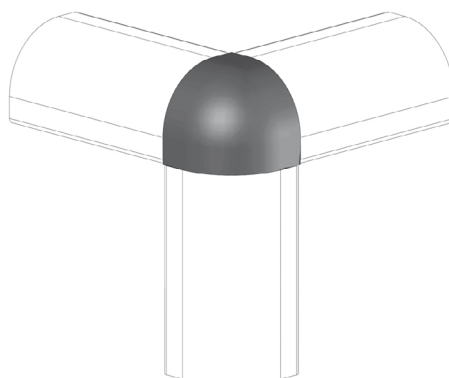
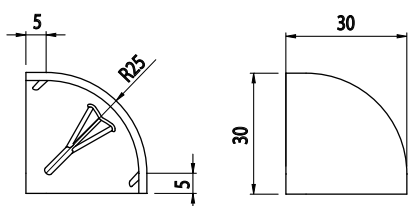
ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ KULATÁ

BH
8
30

Obj. č.	Popis	Barva	g
084.310.023	Pro rohovou spojku 084.310.022	■	6
084.310.023G	Pro rohovou spojku 084.310.022	■	6



Materiál: polyamid





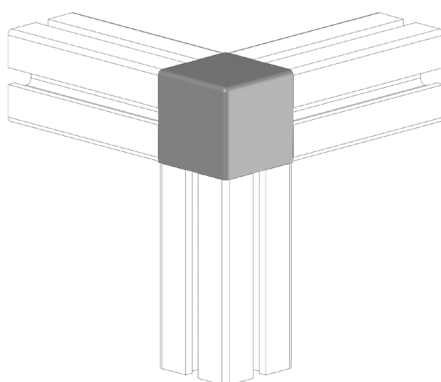
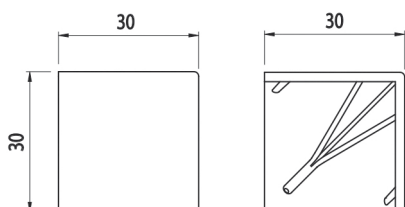
ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ HRANATÁ

BH
8
30

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



Materiál: polyamid



ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

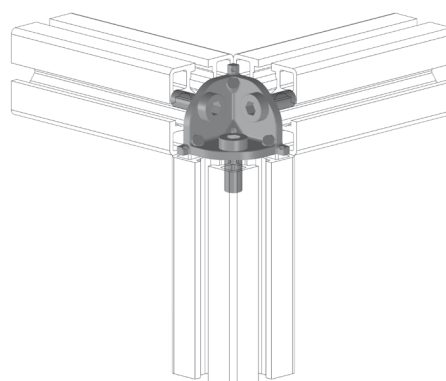
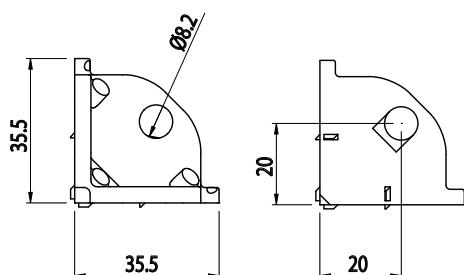
NOVINKA

BH
10
45

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



Materiál: odlévaný zinek



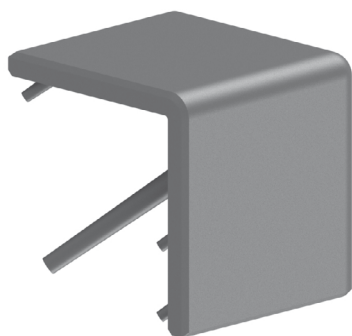


ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ HRANATÁ

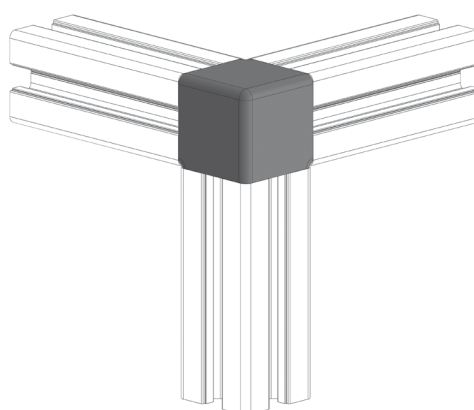
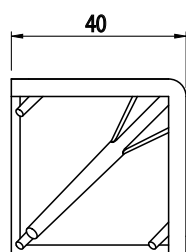
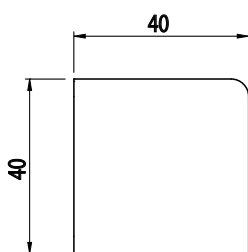
NOVINKA

BH
105
40

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



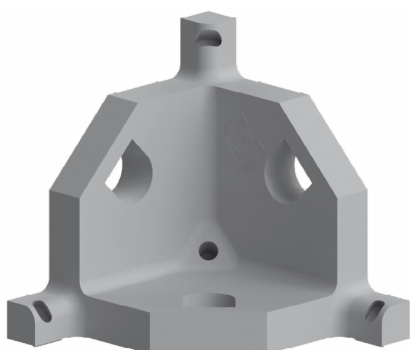
Materiál: polyamid



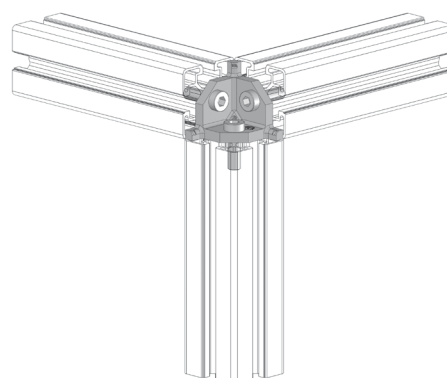
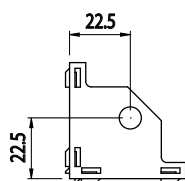
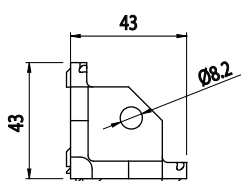
ROHOVÁ SPOJKA - TŘÍOSÁ

BH
105
45

Obj. č.	Popis	g
084.310.013	Kompletní se šrouby	114



Materiál: odlévaný zinek





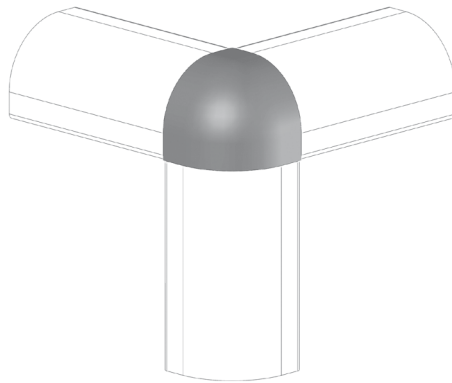
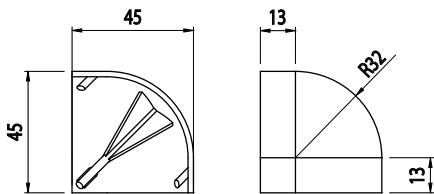
ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ KULATÁ

BH
105
45



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

Materiál: polyamid



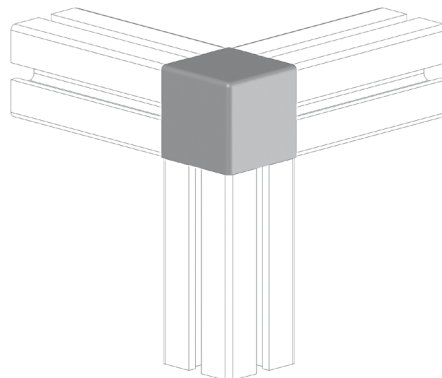
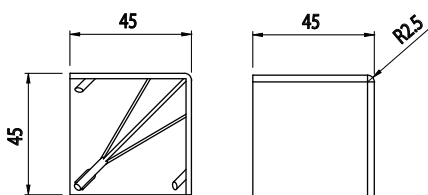
ROHOVÁ KRYTKA - TŘÍOSÁ HRANATÁ

BH
105
45



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

Materiál: polyamid





KYVNÁ SPOJKA 40X40

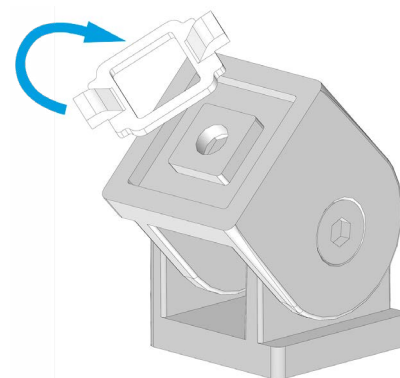
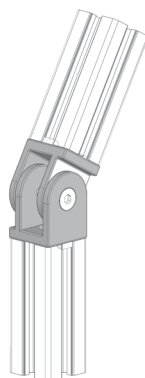
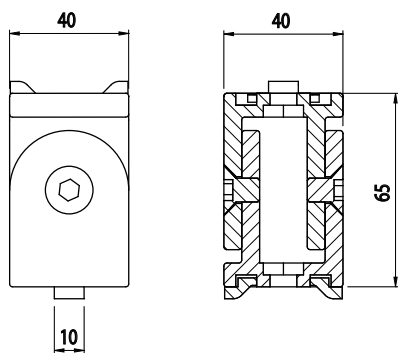
BH
105
40



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

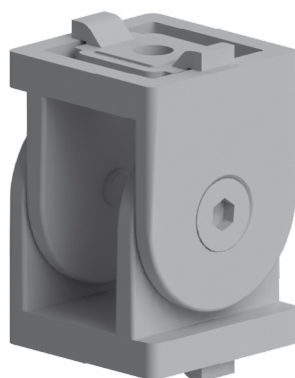
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

Aplikujte vždy vložku 084.312.003 do středové drážky.



KYVNÁ SPOJKA 45X45

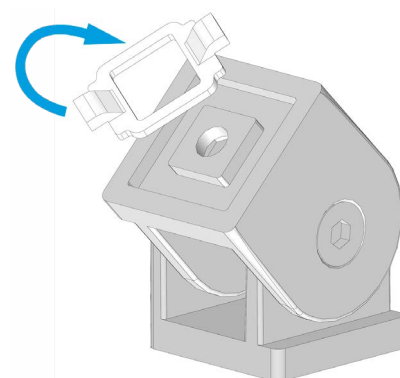
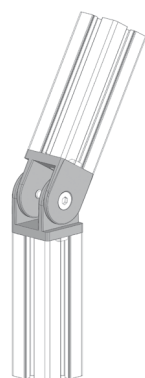
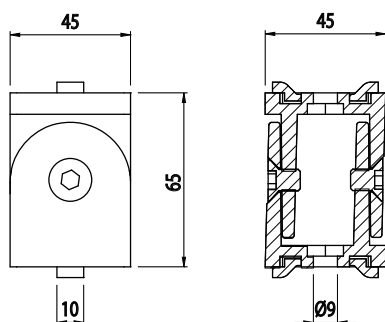
BH
105
45



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

Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

Aplikujte vždy vložku 084.312.003 do středové drážky.

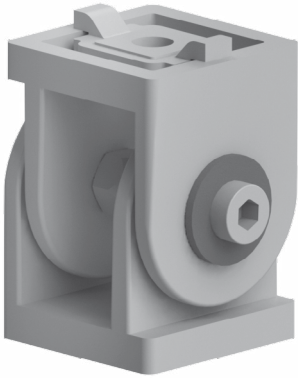




**NASTAVITELNÁ KYVNÁ SPOJKA
45X45**

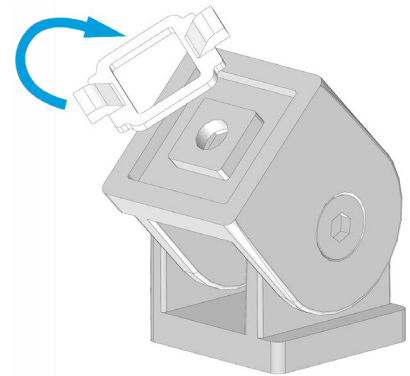
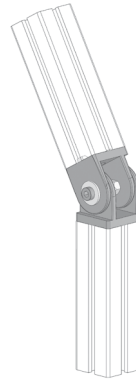
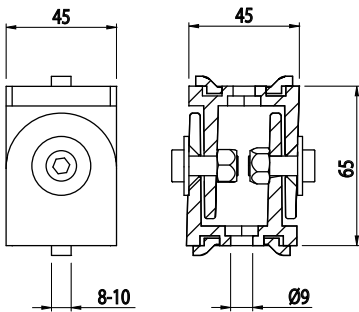
BH
105
45

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



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

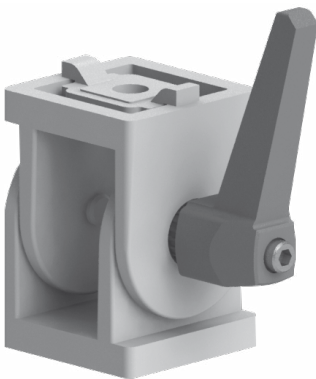
**Aplikujte vždy vložku 084.312.003
do středové drážky.**



**KYVNÁ SPOJKA 45X45
S PÁČKOU**

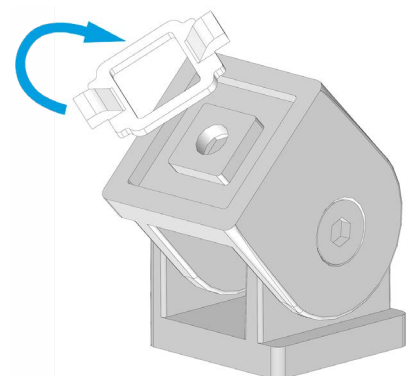
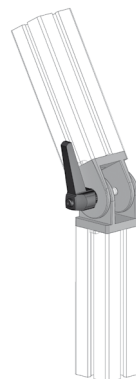
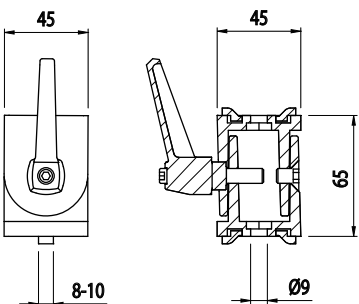
BH
105
45

Obj. č.	Popis	g
084.311.019	Kyvná spojka s nastavitelným antirotačním dílem	240



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

**Aplikujte vždy vložku 084.312.003
do středové drážky.**





KYVNÁ SPOJKA 40X80

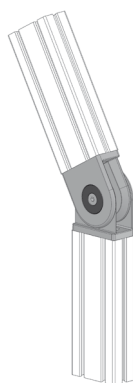
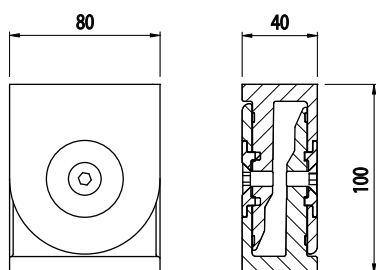
BH
105
40

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



Materiál: odlévaný zinek

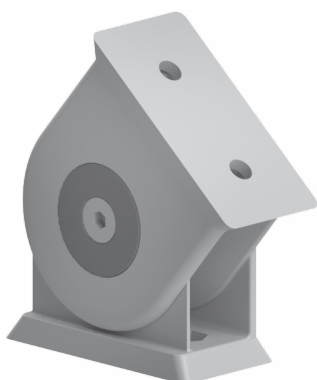
Aplikujte vždy vložku 084.312.003 do středové drážky.



KYVNÁ SPOJKA 45X90

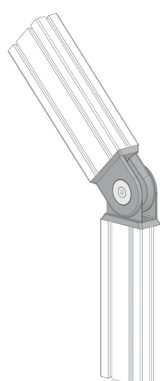
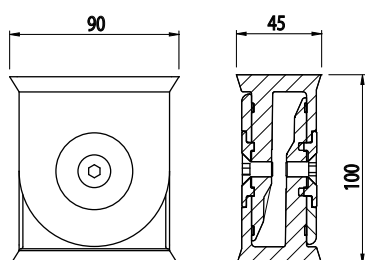
BH
105
45

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



Materiál: odlévaný zinek

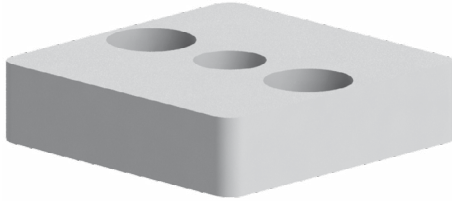
Aplikujte vždy vložku 084.312.003 do středové drážky.



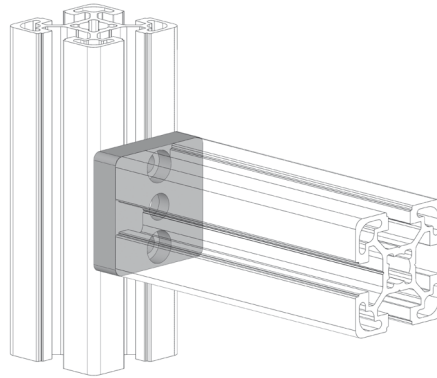
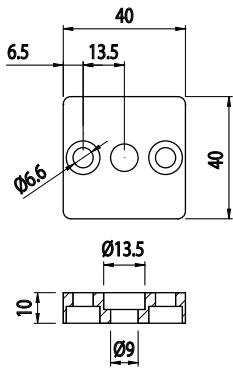
FIXAČNÍ DESKA 40X40

BH
105
40

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



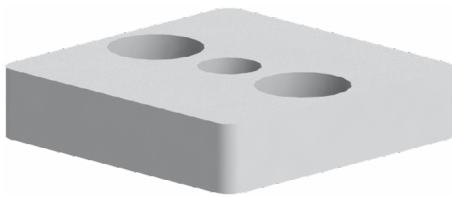
Materiál: anodizovaný hliník



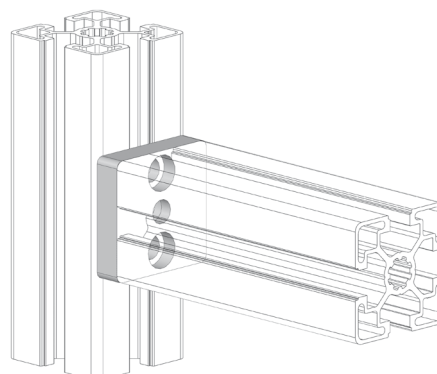
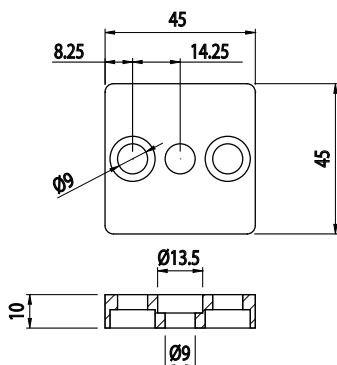
FIXAČNÍ DESKA 45X45

BH
105
45

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



Materiál: anodizovaný hliník

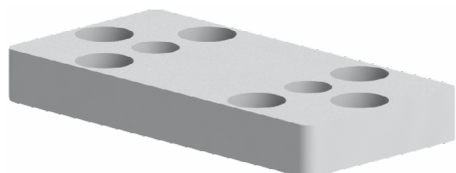




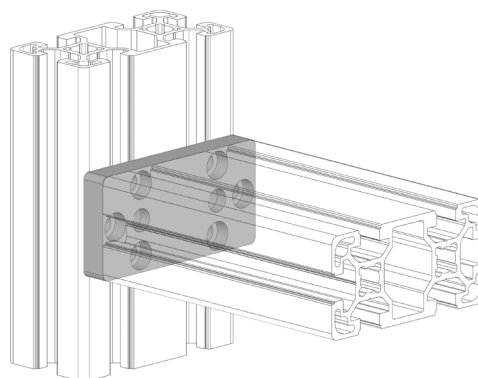
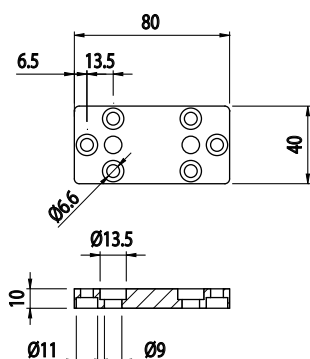
FIXAČNÍ DESKA 40X80

BH
105
40

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



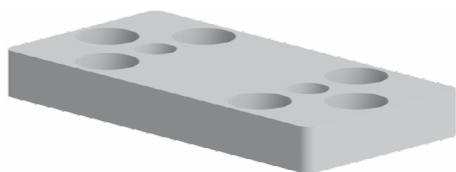
Materiál: anodizovaný hliník



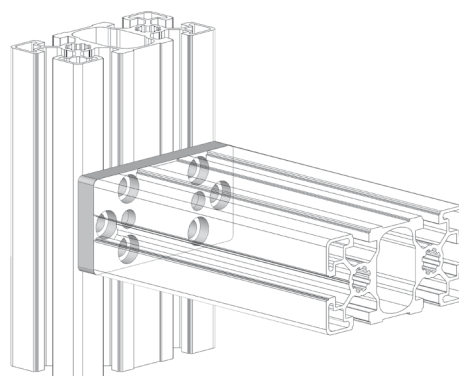
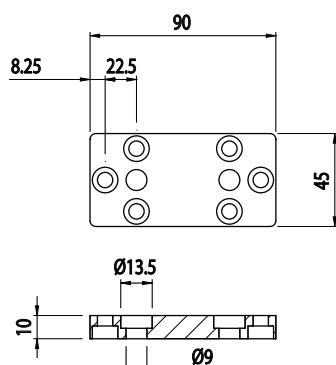
FIXAČNÍ DESKA 45X90

BH
105
45

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



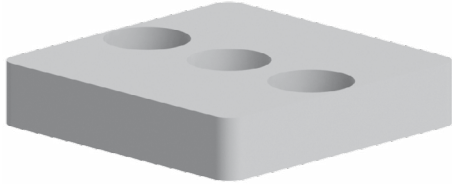
Materiál: anodizovaný hliník



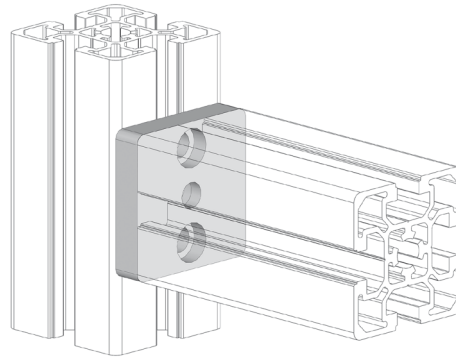
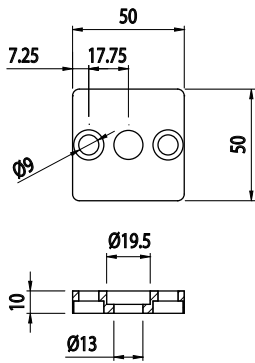


FIXAČNÍ DESKA 50X50

Obj. č.	Popis	g
084.308.006	Pro profily 50x50	60



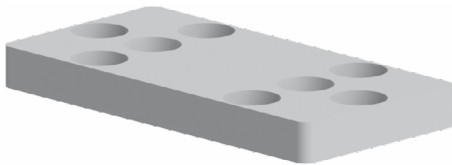
Materiál: anodizovaný hliník



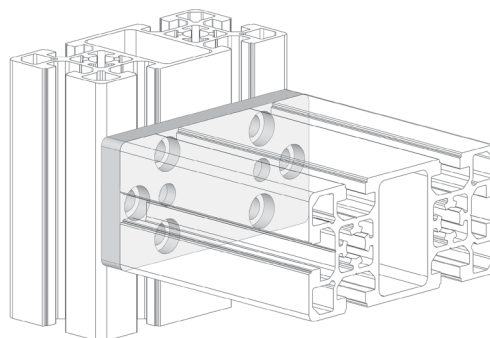
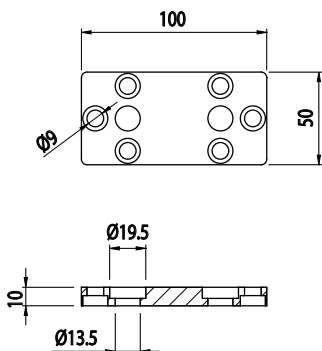
FIXAČNÍ DESKA 50X100



Obj. č.	Popis	g
084.308.007	Pro profily 50x100	110



Materiál: anodizovaný hliník





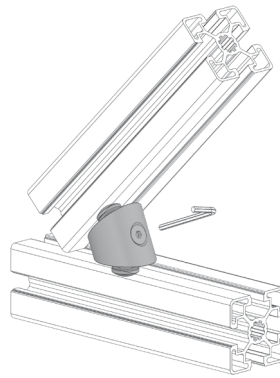
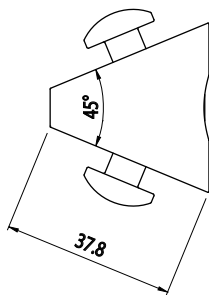
SPOJKA 45°

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.307.030	Spojka 45° pro nastavení bez mechanického provozu	65



Materiál: anodizovaný hliník

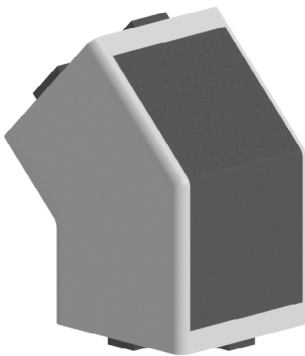


SPOJKA 45°

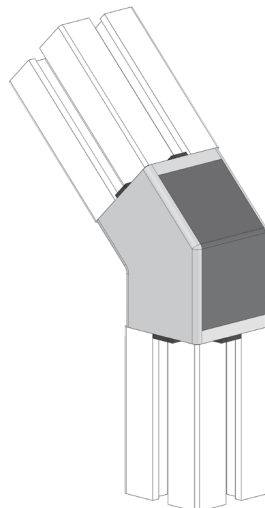
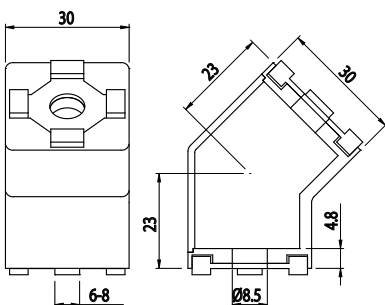
NOVINKA

BH 8 30

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



Materiál: polyamid a odlévaný zinek



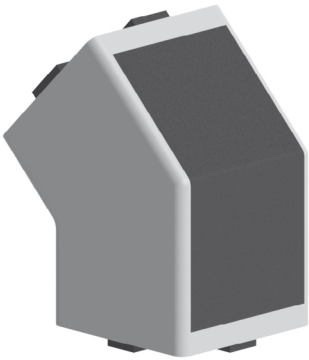


SPOJKA 45°

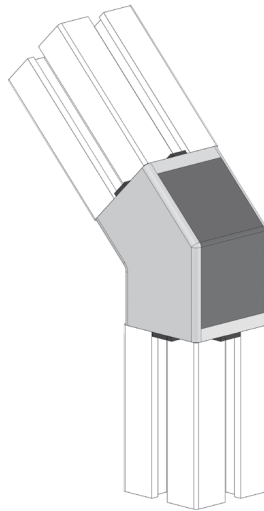
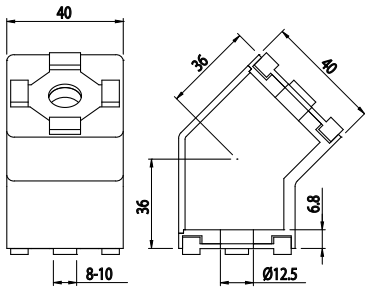
NOVINKA

BH
105
40

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



Materiál: polyamid a odlévaný zinek

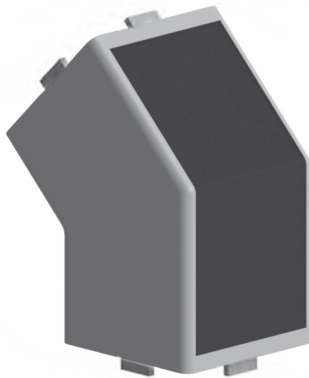


SPOJKA 45°

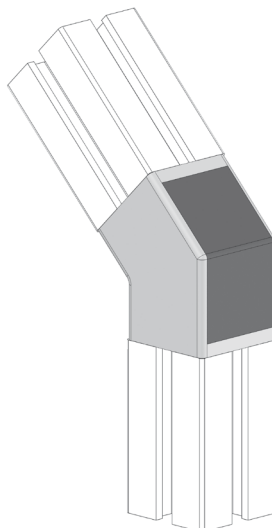
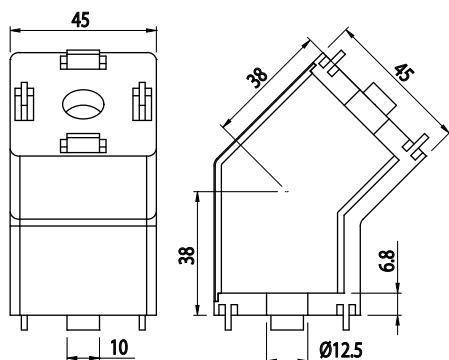
NOVINKA

BH
105
45

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

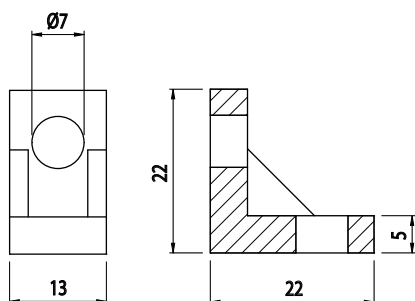


Materiál: polyamid a odlévaný zinek



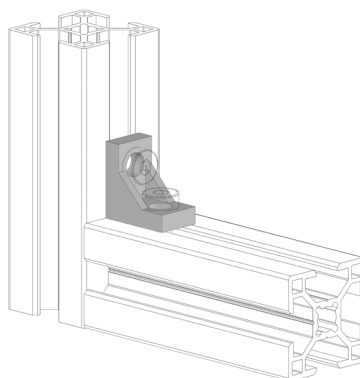


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 13X22

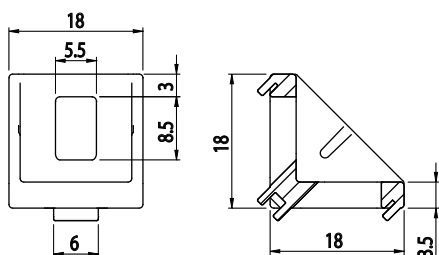
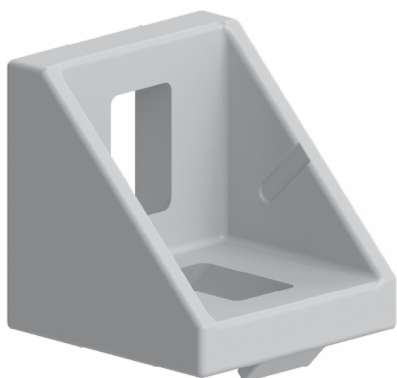


Obj. č.	Popis	g
084.305.006	Montáž pomocí šroubů M6x12, nejsou součástí dodávky	6

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

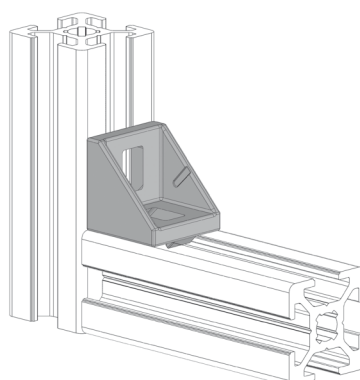


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 18X18



Obj. č.	Popis	g
084.305.032	Montáž pomocí šroubů M5x8, nejsou součástí dodávky	5

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

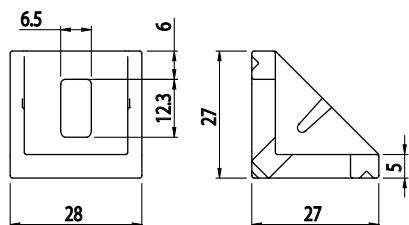
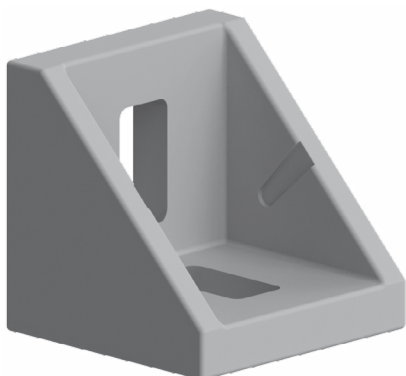


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.007	PA	3	■
084.206.007G	PA	3	■

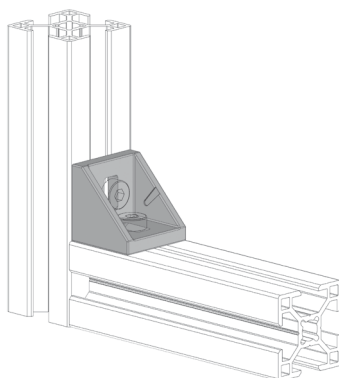


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 27X27

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



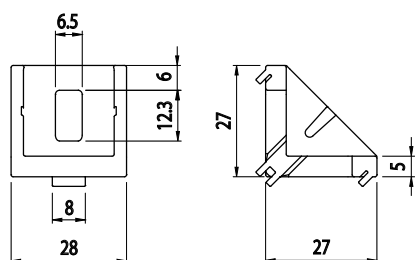
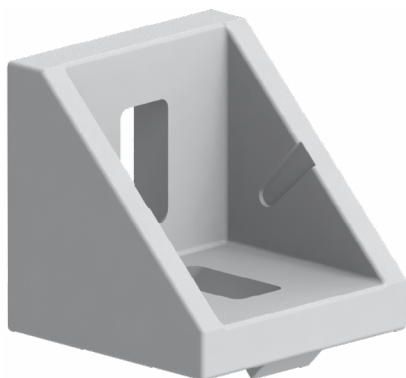
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



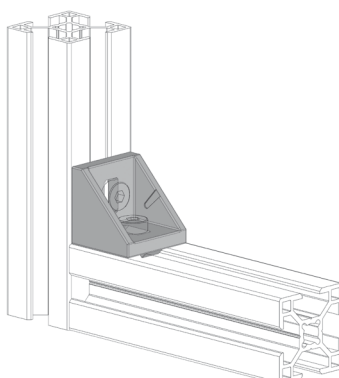
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.008	PA	6	■
084.206.008G	PA	6	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 27X27

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



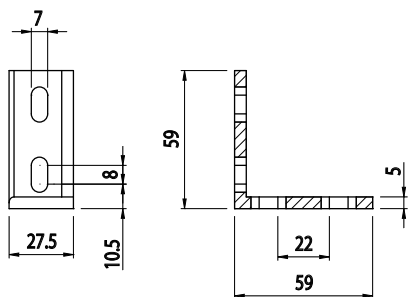
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



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



ÚHELNÍK FIXAČNÍ 27X59

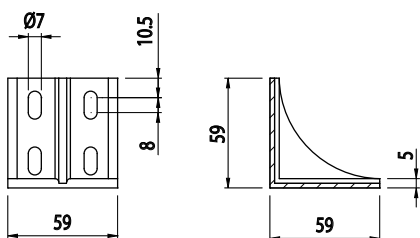
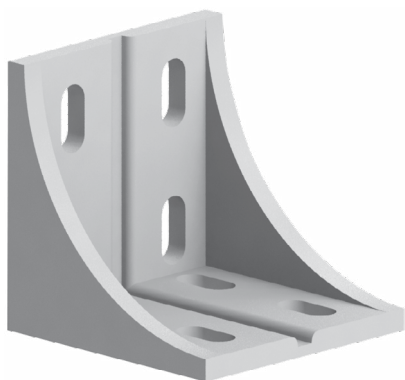


Obj. č.	Popis	g
084.305.007	Montáž pomocí šroubů M6x16, nejsou součástí dodávky	46

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

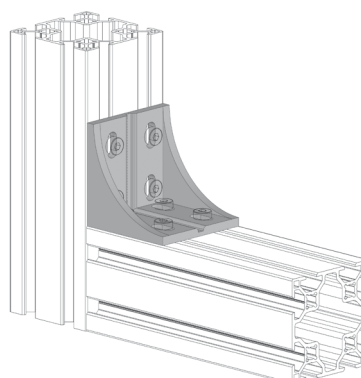


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 59X59



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

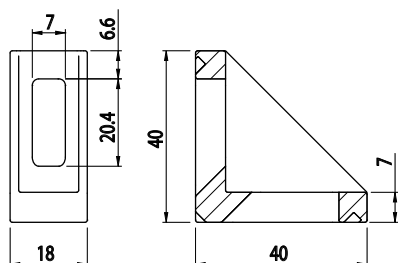
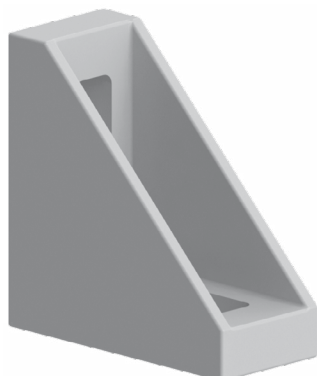
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



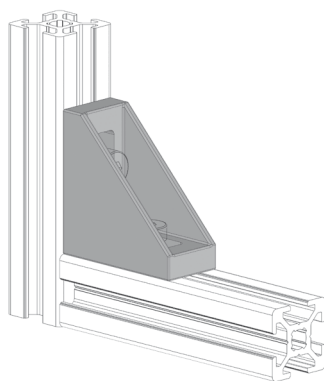


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 18X40

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



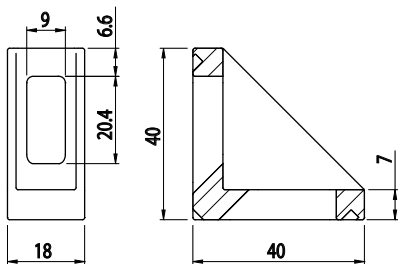
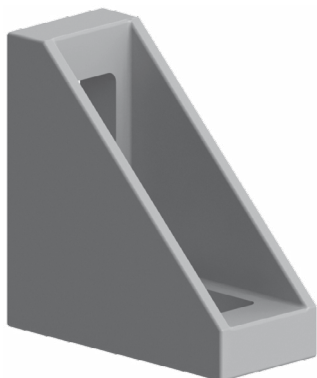
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



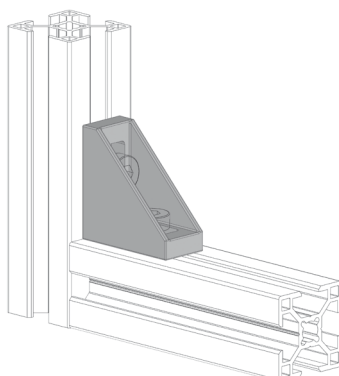
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.001	PA	3	■
084.206.001G	PA	3	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 18X40

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



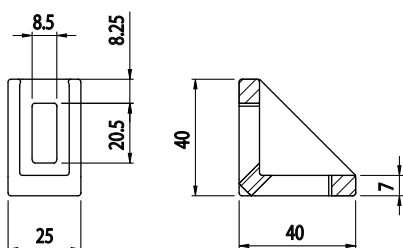
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



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

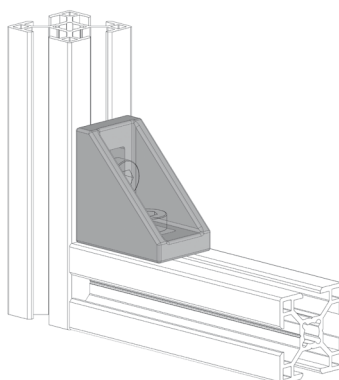


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 25X40



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

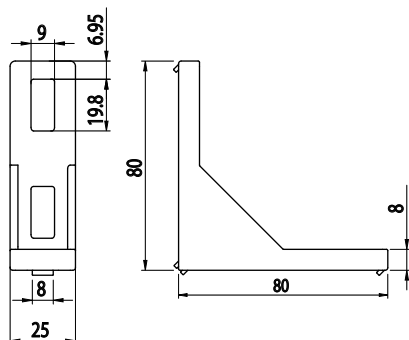
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



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

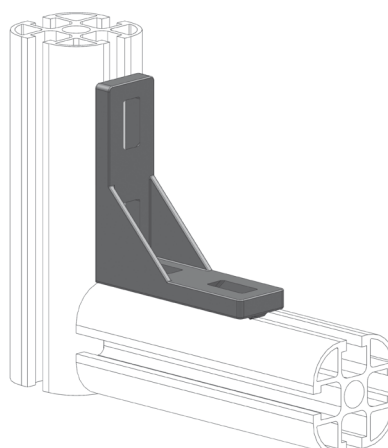
ÚHELNÍK FIXAČNÍ 25X80

NOVINKA



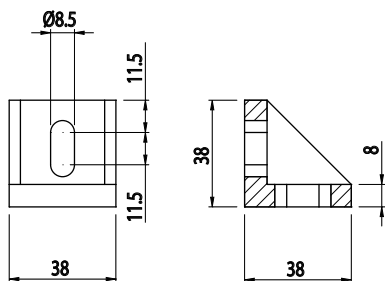
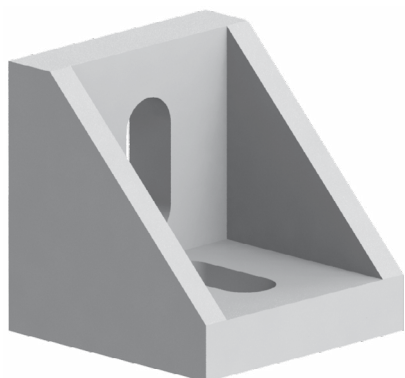
Obj. č.	Popis	g
084.305.044	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	63

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



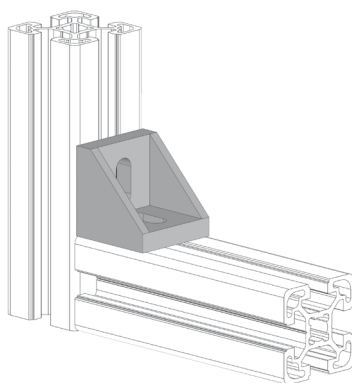


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 38X38

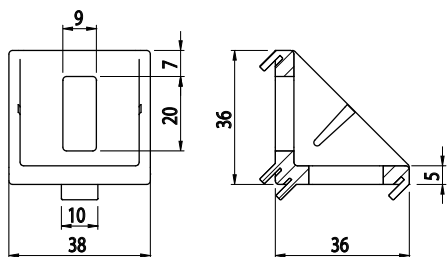
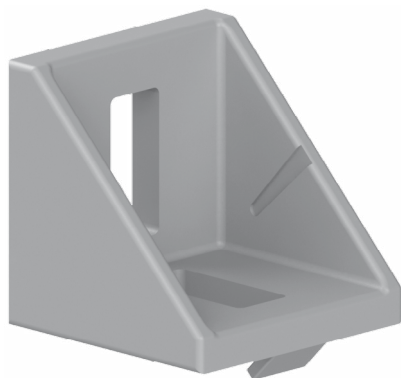


Obj. č.	Popis	g
084.305.009	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	50

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

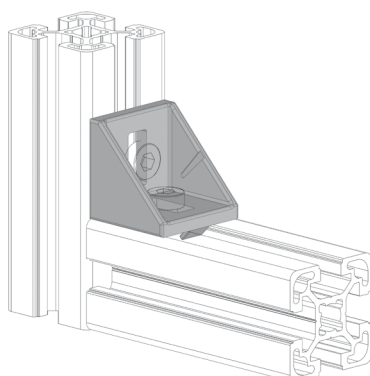


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 36X36



Obj. č.	Popis	g
084.305.040	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	28

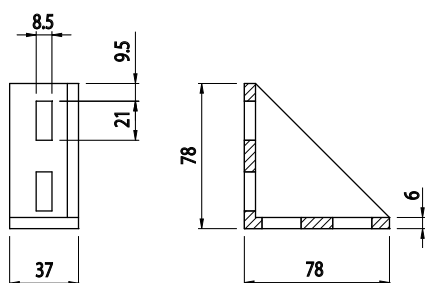
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.009	PA	9	■

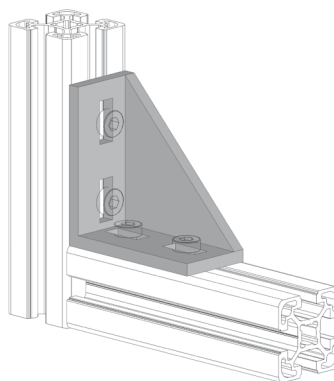


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 37X78

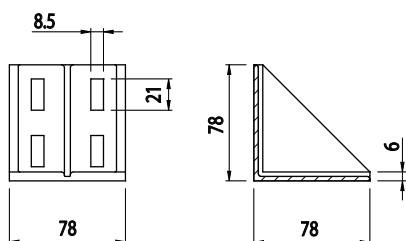
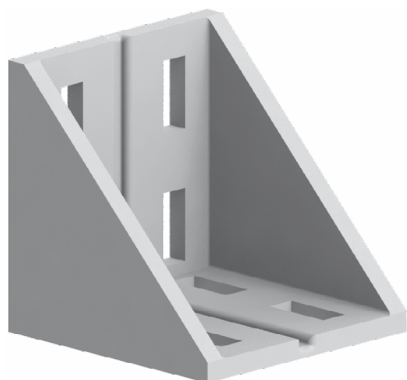


Obj. č.	Popis	g
084.305.024	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	115

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek

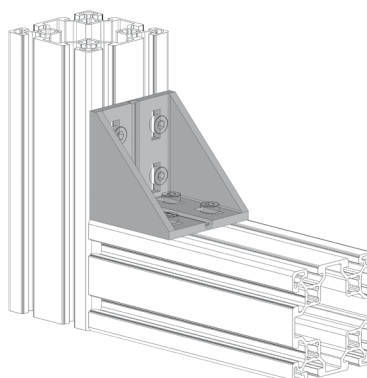


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 78X78



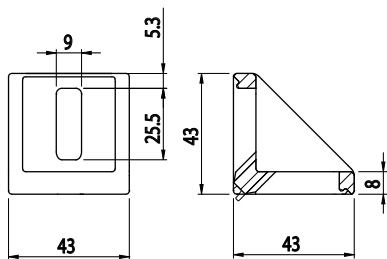
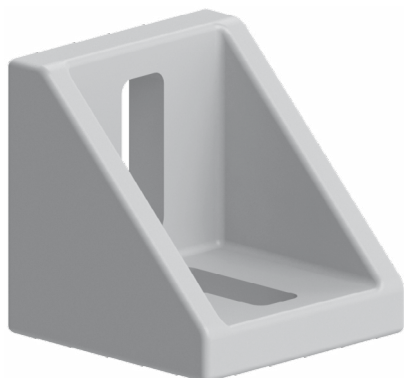
Obj. č.	Popis	g
084.305.022	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	234

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



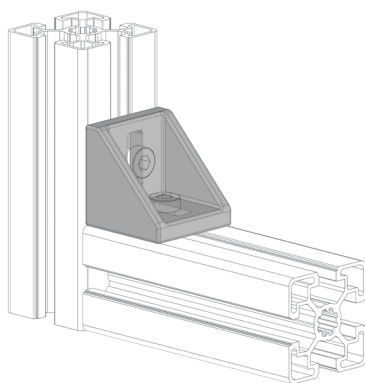


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 43X43



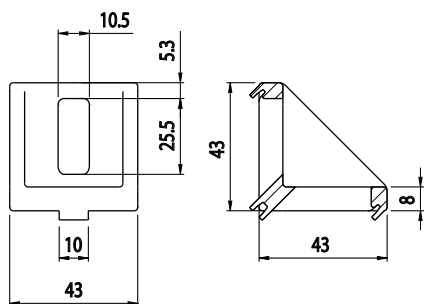
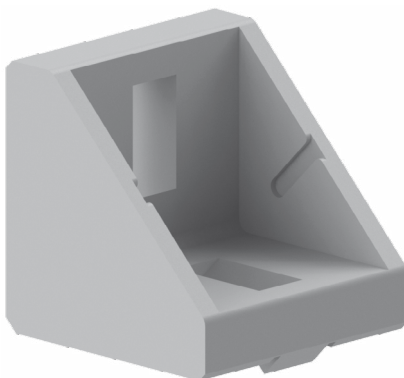
Obj. č.	Popis	g
084.305.003	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	60

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



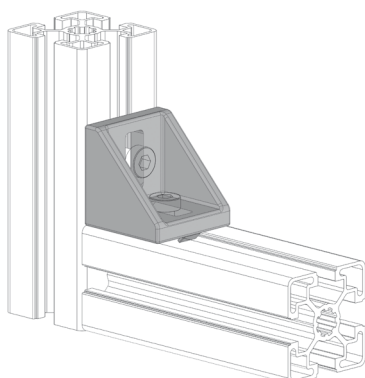
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.003	PA	7	■
084.206.003G	PA	7	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 43X43



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

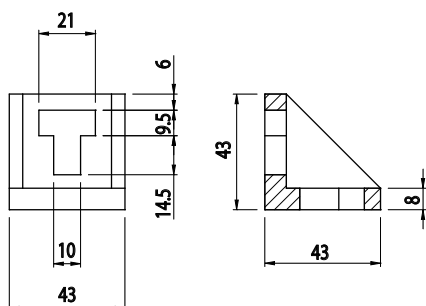
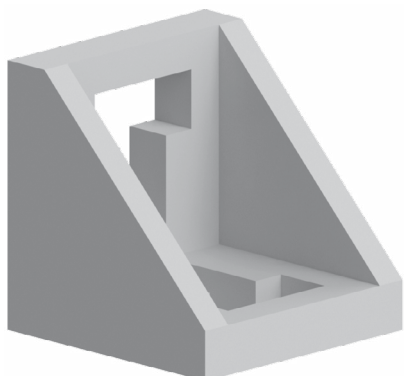
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



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

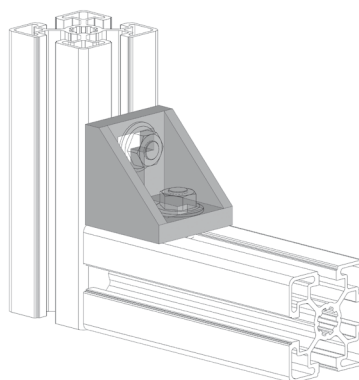


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 43X43



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

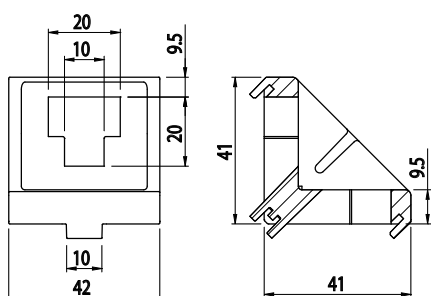
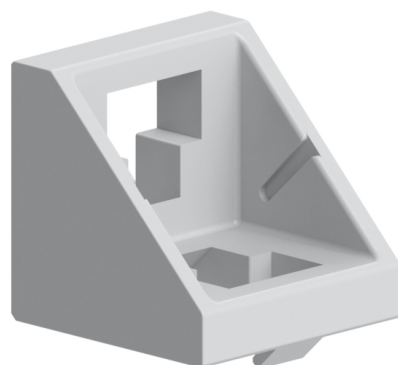
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



ÚHELNÍK FIXAČNÍ 42X42

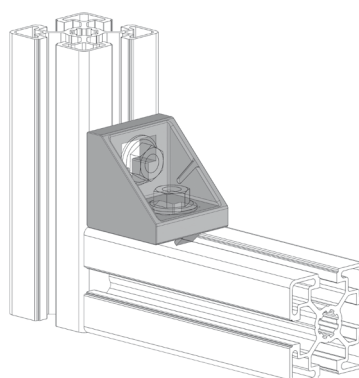
NOVINKA

BH 105 45 BH 105 50



Obj. č.	Popis	g
084.305.045	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	54

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



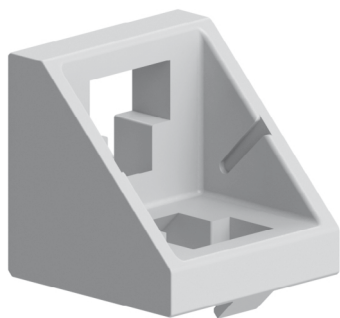
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.011	PA	8,6	■



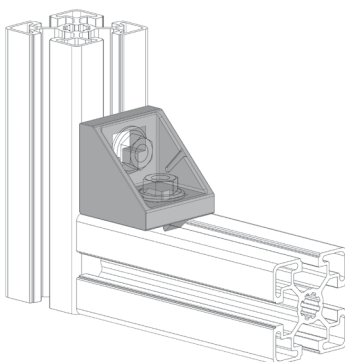
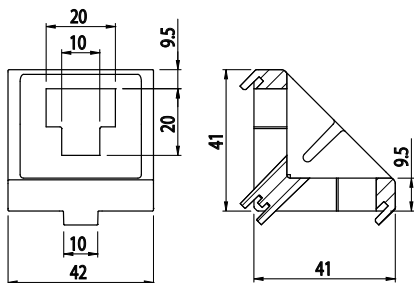
ÚHELNÍK FIXAČNÍ 42X42

NOVINKA

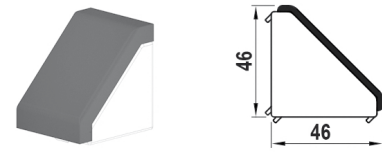
Obj. č.	Popis	g
084.305.045T	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	54



Materiál: leštěný hliník



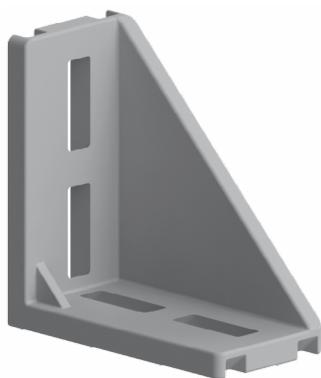
Záslepka



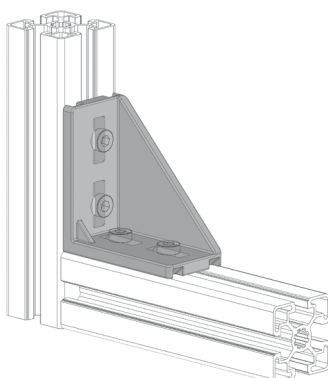
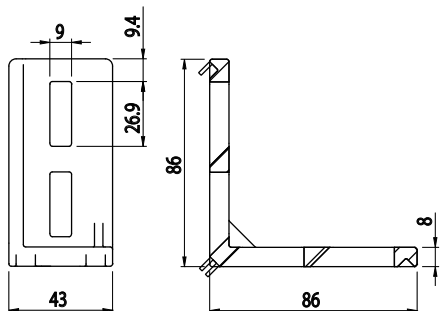
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.011	PA	8,6	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 43X86

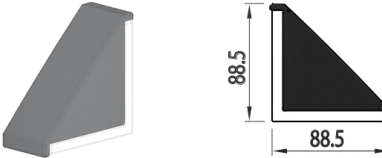
Obj. č.	Popis	g
084.305.033	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	160



Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



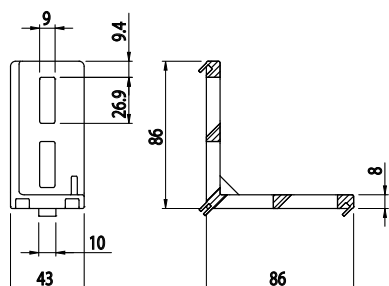
Záslepka



Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.005	PA	34	■

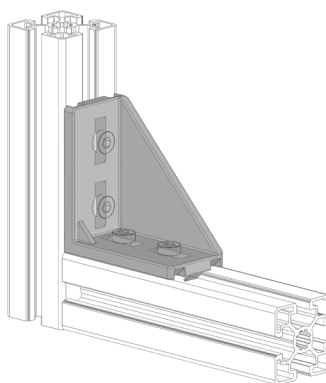


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 43X86



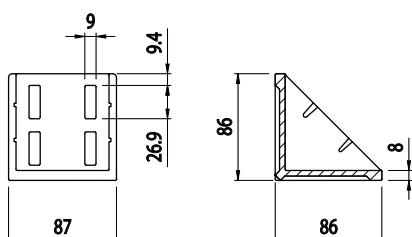
Obj. č.	Popis	g
084.305.028	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	162

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



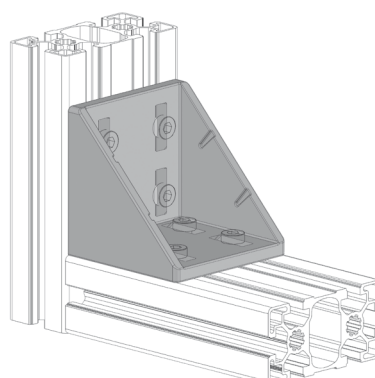
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.005	PA	34	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 86X86



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

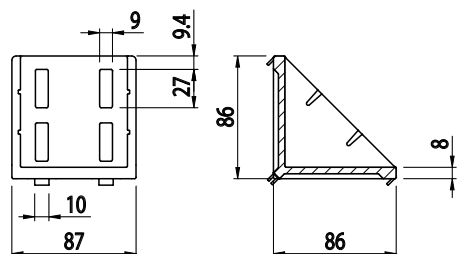
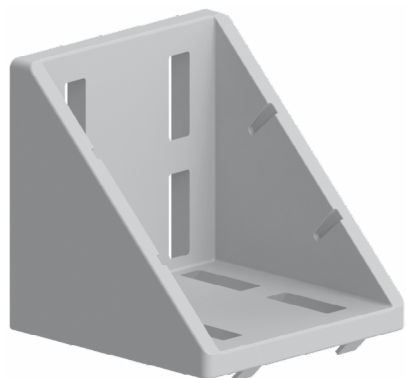
Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.006	PA	30	■

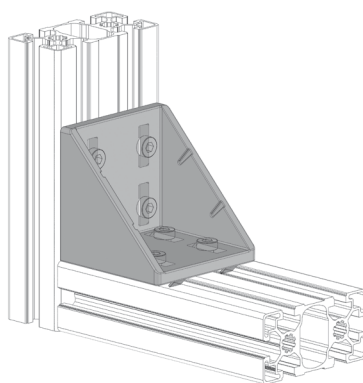


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 86X86



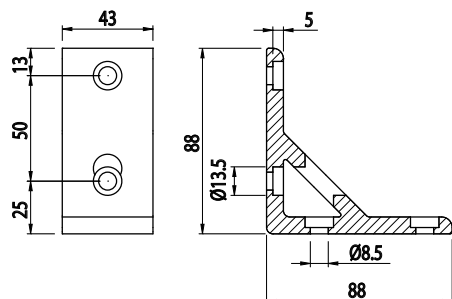
Obj. č.	Popis	g
084.305.030	Montáž pomocí šroubů M8x20, nejsou součástí dodávky	334

Materiál: pískově otryskaný hliníkový odlitek



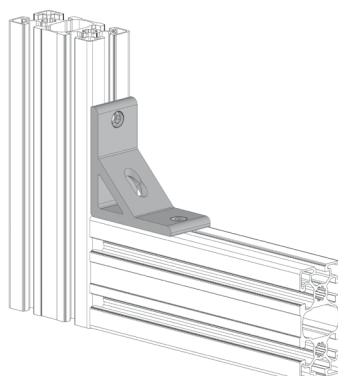
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.006	PA	30	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 43X88



Obj. č.	Popis	g
084.305.042	Montáž pomocí šroubů M8x16, nejsou součástí dodávky	22

Materiál: anodizovaný hliník



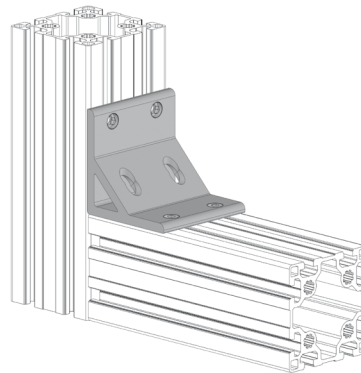
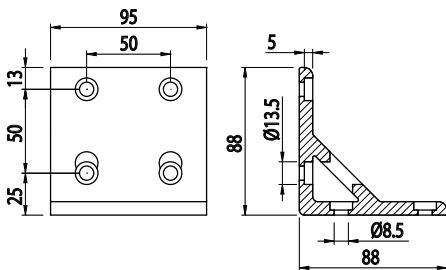


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 88X88



Obj. č.	Popis	g
084.305.043	Montáž pomocí šroubů M8x16, nejsou součástí dodávky	44

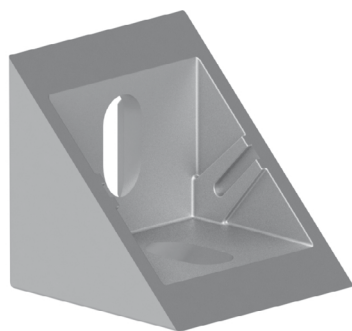
Materiál: anodizovaný hliník





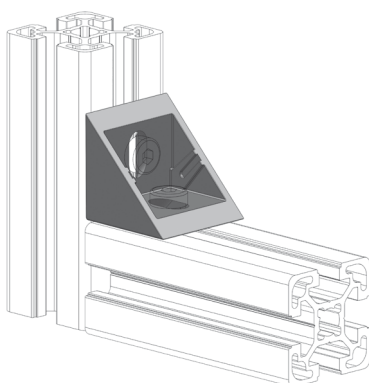
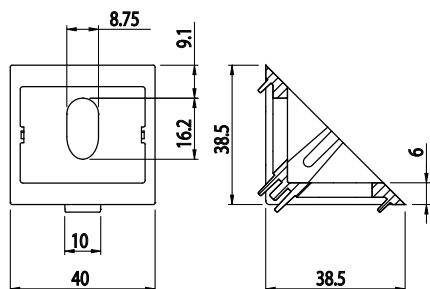
ÚHELNÍK FIXAČNÍ 40X40

NOVINKA



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

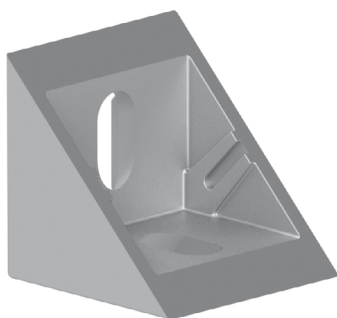
Materiál: zinkový odlitek práškově lakovaný barvou RAL 9006



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

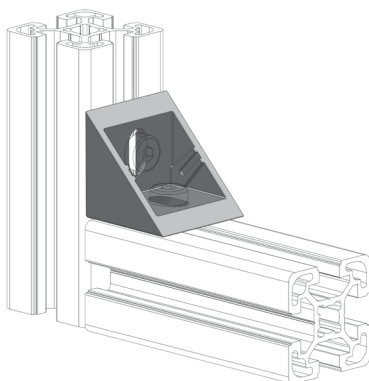
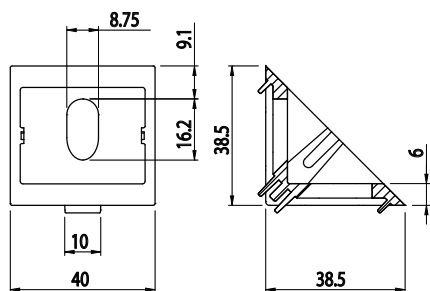
ÚHELNÍK FIXAČNÍ 40X40

NOVINKA



Obj. č.	Popis	g
084.305.047T	Montáž pomocí šroubů M8x16, nejsou součástí dodávky	77

Materiál: leštěný zinkový odlitek

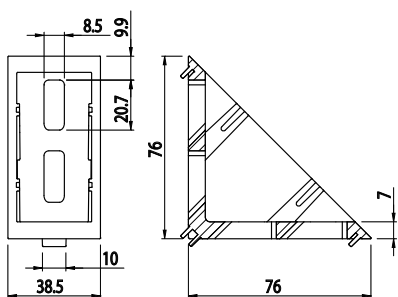
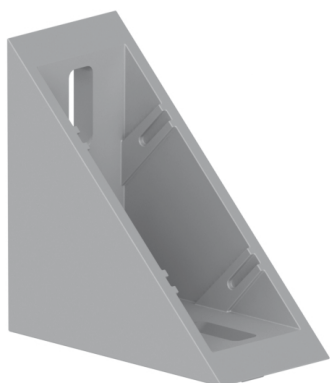


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.010	PA	8,6	■

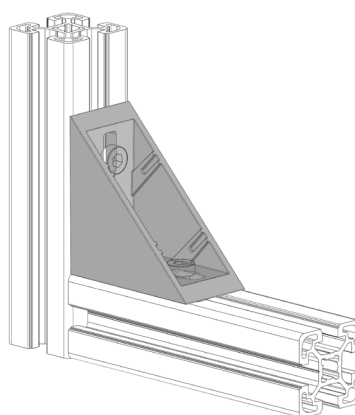


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 40X80

NOVINKA



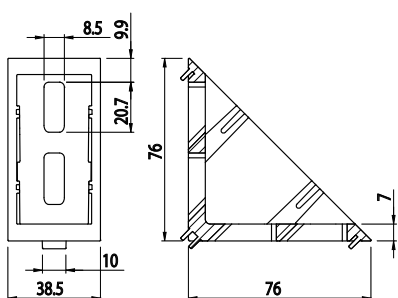
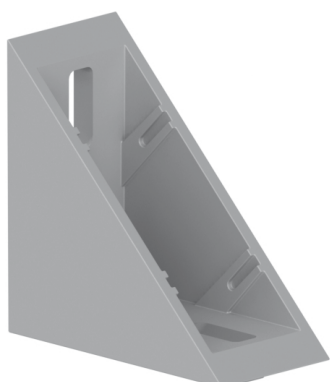
Materiál: zinkový odlitek práškově lakovaný
barvou RAL 9006



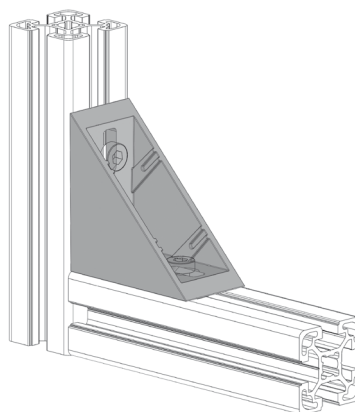
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.206.012	PA	20	■

ÚHELNÍK FIXAČNÍ 40X80

NOVINKA



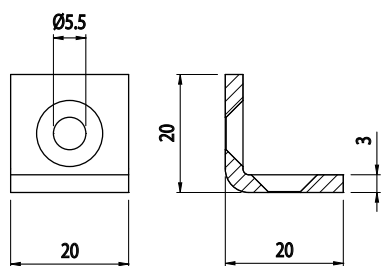
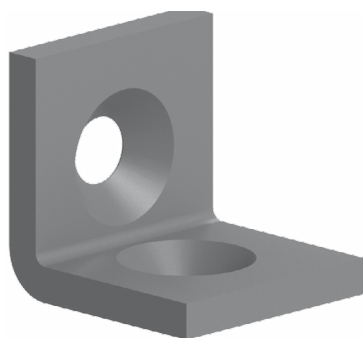
Materiál: leštěný zinkový odlitek



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

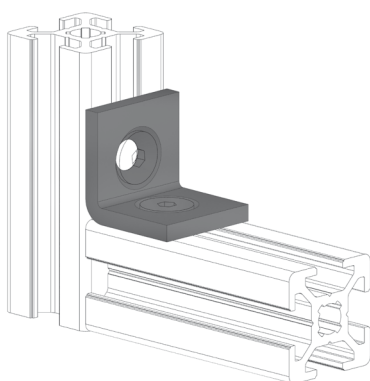


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 20X20

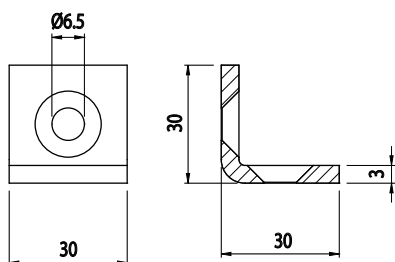
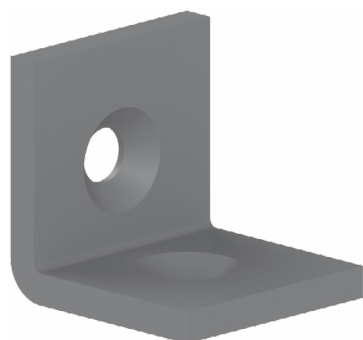


Obj. č.	Popis	g
084.305.037	Montáž pomocí šroubů M5, nejsou součástí dodávky	13

Materiál: černá práškově lakovaná ocel

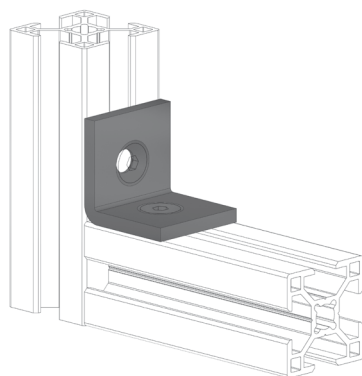


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 30X30



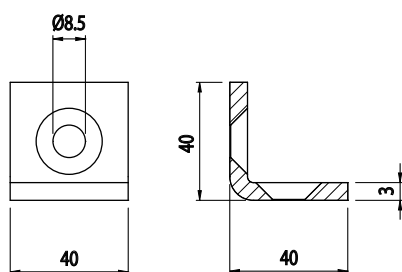
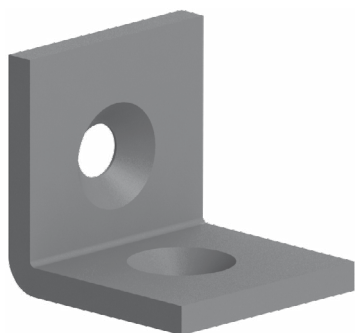
Obj. č.	Popis	g
084.305.038	Montáž pomocí šroubů M6, nejsou součástí dodávky	41

Materiál: černá práškově lakovaná ocel



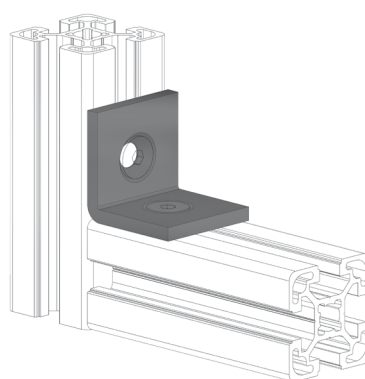


ÚHELNÍK FIXAČNÍ 40X40



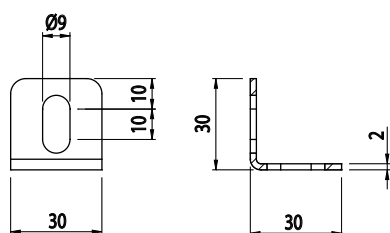
Obj. č.	Popis	g
084.305.039	Montáž pomocí šroubů M8, nejsou součástí dodávky	80

Materiál: černá práškově lakovaná ocel



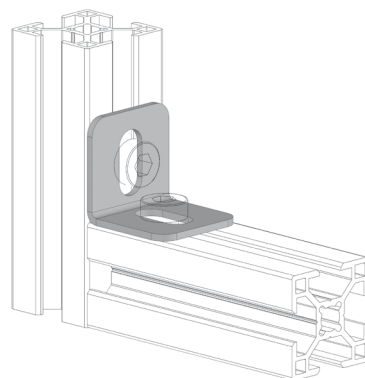
ÚHELNÍK FIXAČNÍ 30X30

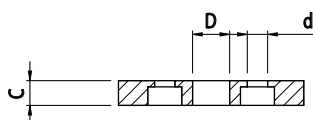
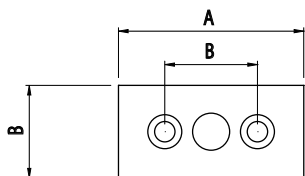
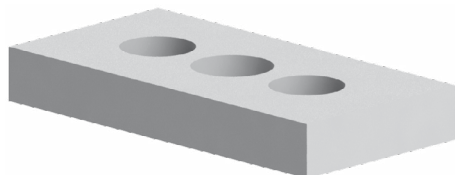
NEREZ



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

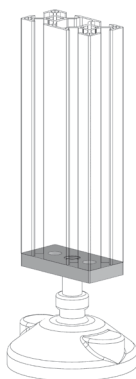
Materiál: nerezová ocel



PŘÍRUBY PRO PODSTAVCE
A KOLEČKA

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.405.023		8,50	60	M12	30	8	32
084.405.027		8,5	80	M12	40	12	80
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
084.405.017		13	100	M10	50	12	133
084.405.018		13	100	M12	50	12	130
084.405.019		13	100	M16	50	12	125
084.405.020		13	100	M20	50	12	120

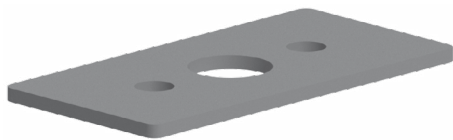
Materiál: hliník



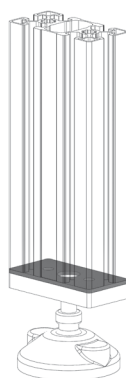
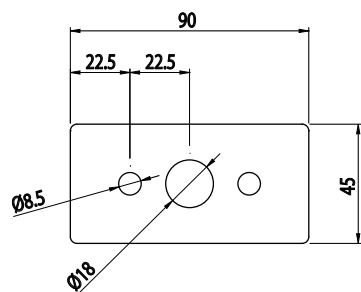


PŘÍRUBY PRO PODSTAVCE A KOLEČKA

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

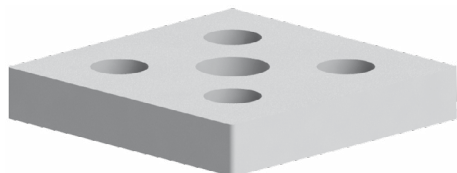


Materiál: EPDM



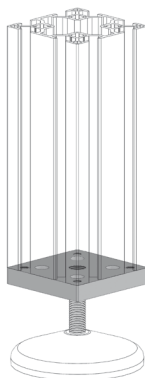
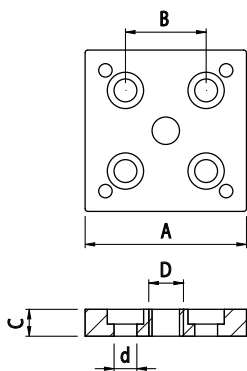


PŘÍRUBY PRO PODSTAVCE A KOLEČKA



Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.405.024		8,50	60	M12	30	10	85
084.405.006		6,50	80	M16	40	15	234
084.405.025		13	90	M16	45	15	220
084.405.026		13	90	M20	45	15	220
084.405.021		13	100	M16	50	15	420
084.405.022		13	100	M20	50	15	400

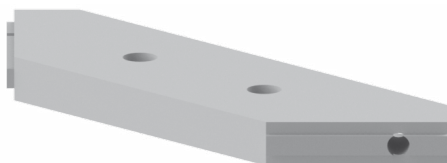
Materiál: anodizovaný hliník



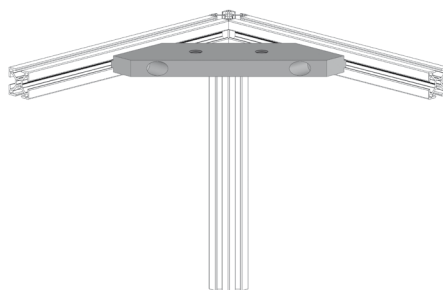
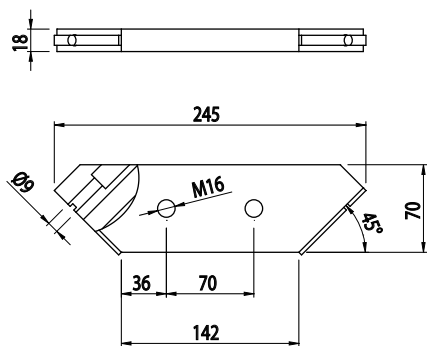


ÚHLOVÁ VÝZTUHA

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



Materiál: anodizovaný hliník





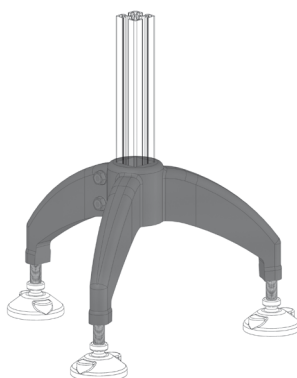
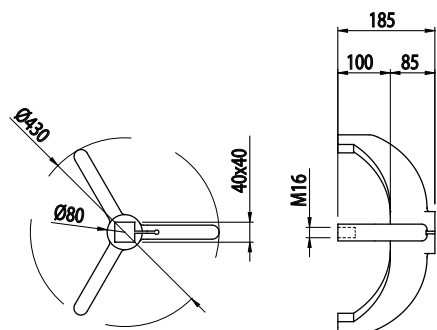
TROJNOŽKA 40X40

BH
105
40

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



Materiál: černý tvrzený polyamid



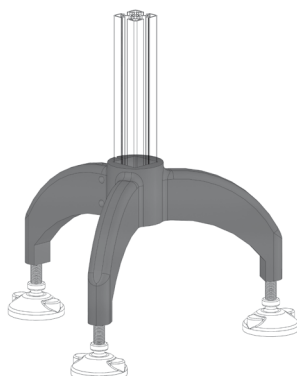
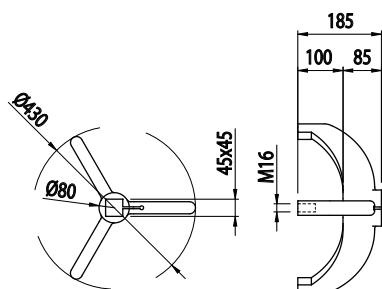
TROJNOŽKA 45X45

BH
105
45

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



Materiál: černý tvrzený polyamid





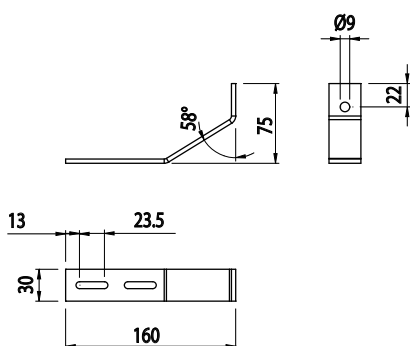
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

BH
85
30

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



Materiál: šedě lakovaná ocel



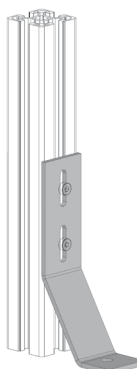
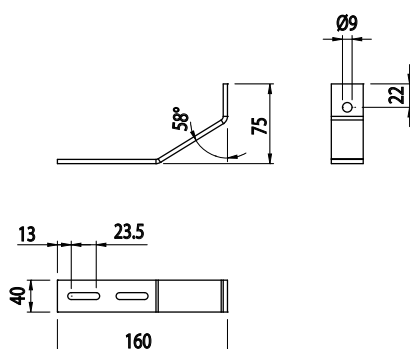
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

BH
105
40

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



Materiál: šedě lakovaná ocel





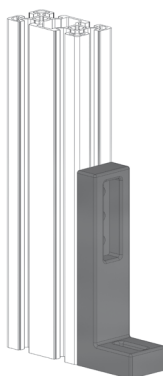
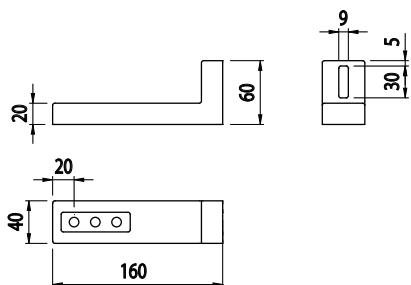
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

BH
105
40

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



Material: zinkový odlitek práškově lakovaný černou barvou



PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

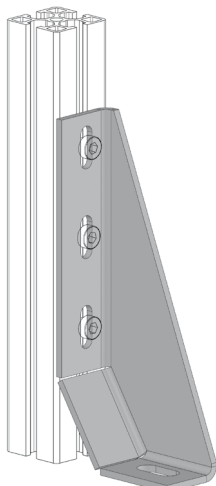
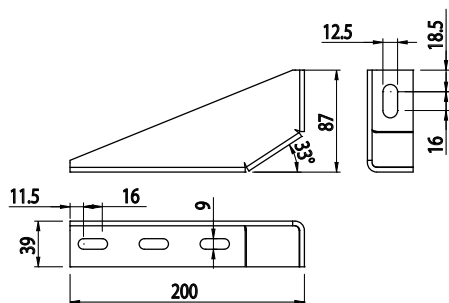
NOVINKA

BH
105
40

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



Materiál: galvanizovaná ocel





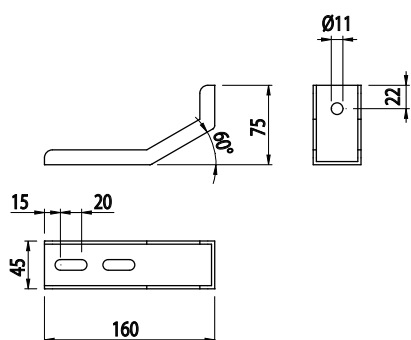
PODLAHOVÝ ÚHELNÍK

BH
105
45

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



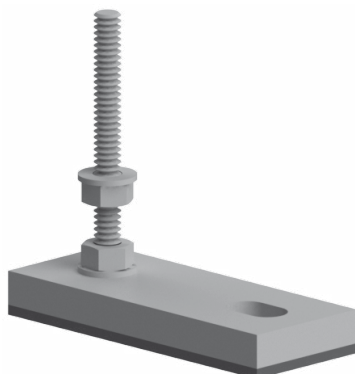
Materiál: šedě lakovaná ocel



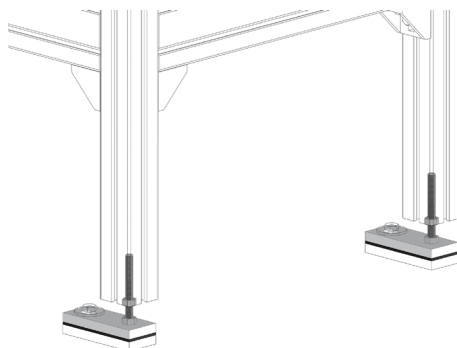
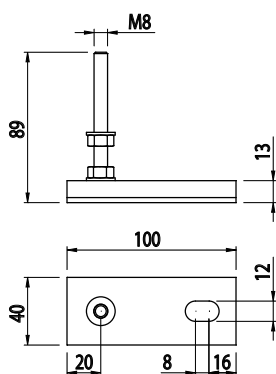


STAVITELNÝ PODSTAVEC

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

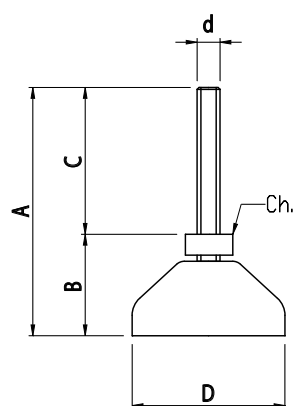


Materiál: hliník, EPDM, nerezová ocel





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



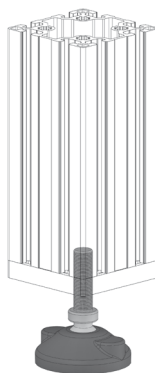
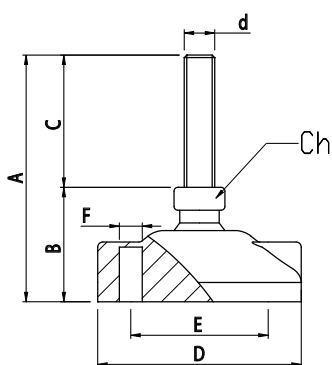


ANTIVIBRAČNÍ PODSTAVCE



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

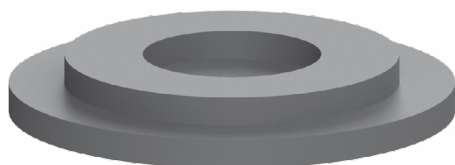
Materiál: černý tvrzený polyamid, galvanizovaná ocel





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



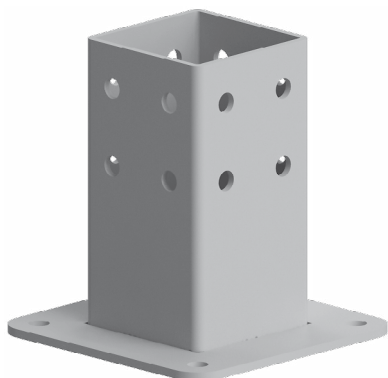
Materiál: černá syntetická pryž odolná olejům



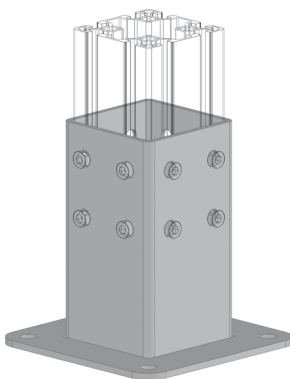
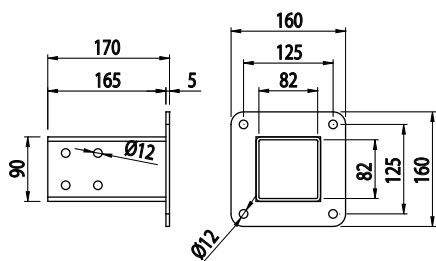
PODSTAVEC

BH
105
40

Obj. č.	Popis	g
084.410.006	80x80 mm	2360



Materiál: šedě lakovaná ocel



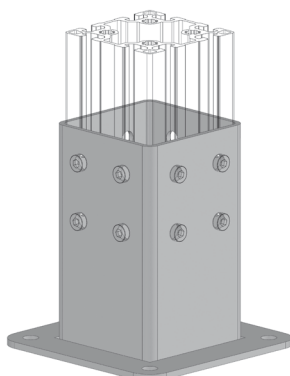
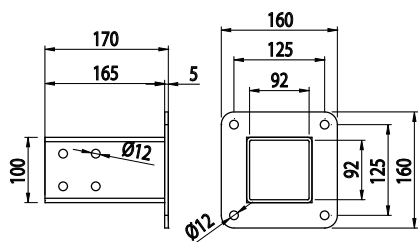
PODSTAVEC

BH
105
45

Obj. č.	Popis	g
084.410.003	90x90 mm	2364



Materiál: šedě lakovaná ocel

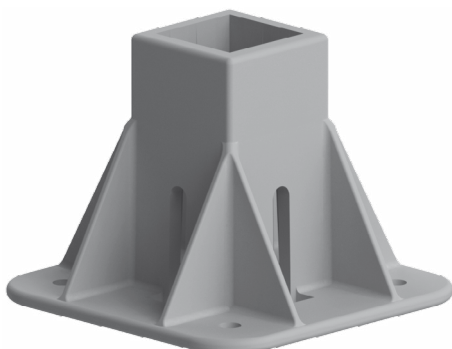




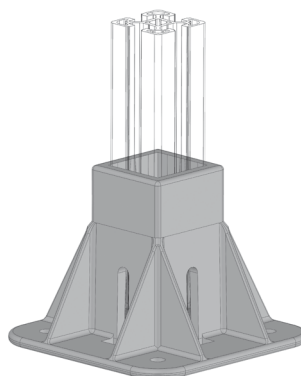
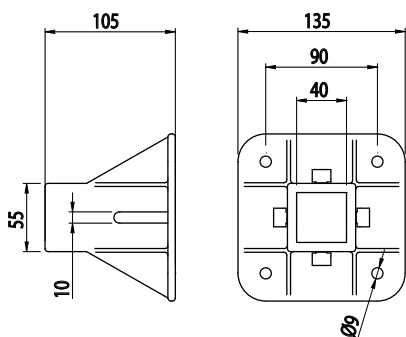
PODSTAVEC

BH
105
40

Obj. č.	Popis	g
084.409.004	40x40 mm	661



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

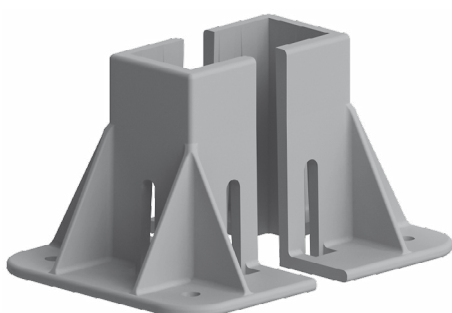


Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.207.003	PA	100	■

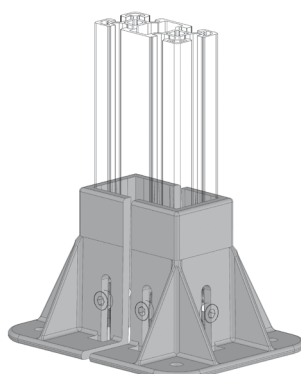
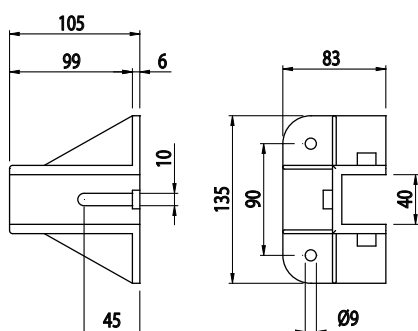
PODSTAVEC

BH
105
40

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



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

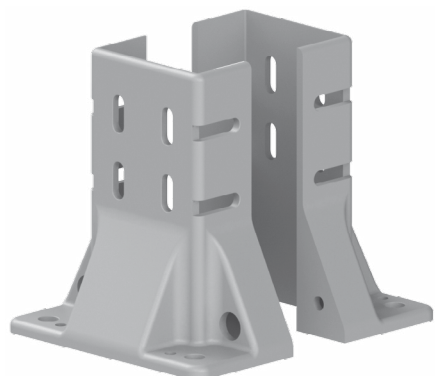




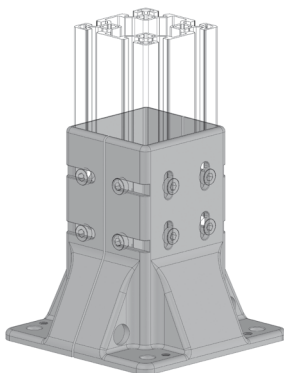
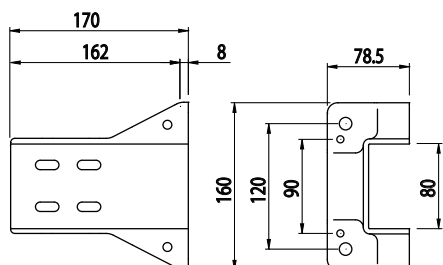
PODSTAVEC

BH
105
40

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



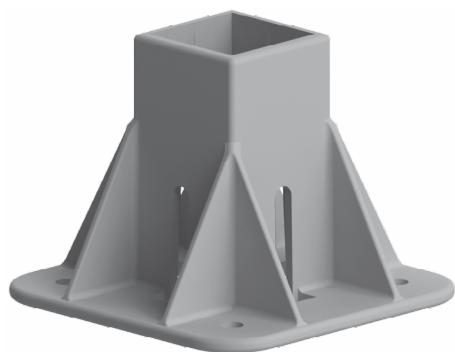
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



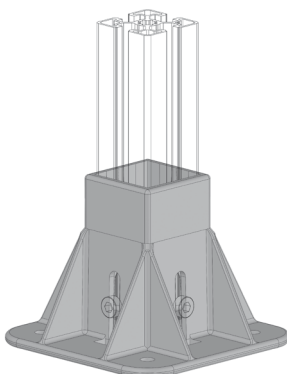
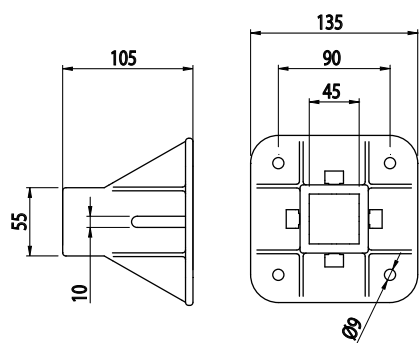
PODSTAVEC

BH
105
45

Obj. č.	Popis	g
084.409.002	45x45 mm	562



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



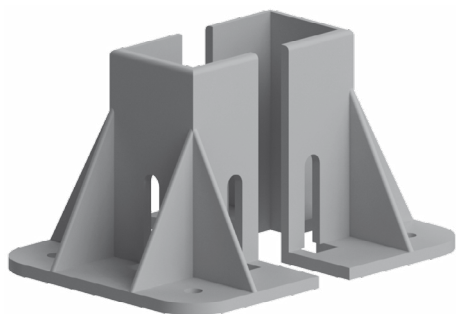
Záslepka			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.207.003	PA	100	■



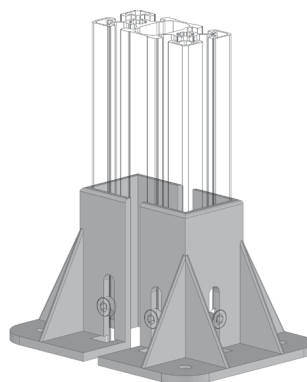
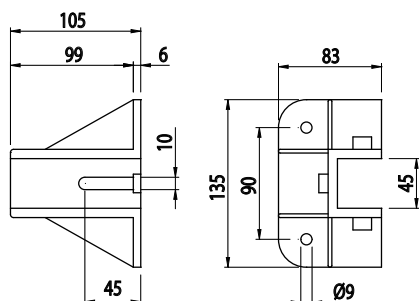
PODSTAVEC

BH
105
45

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



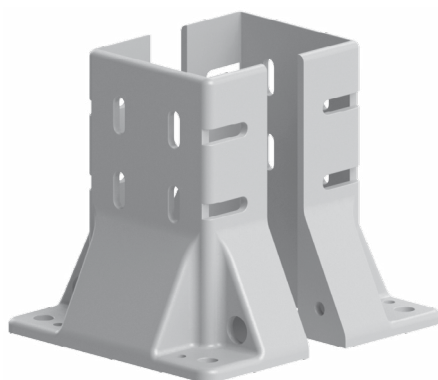
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



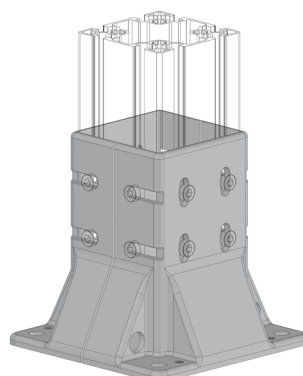
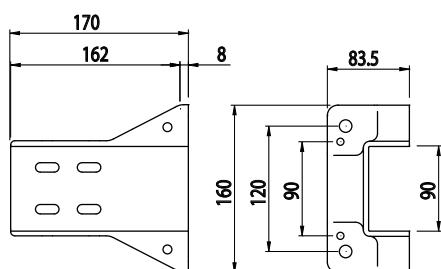
PODSTAVEC

BH
105
45

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



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

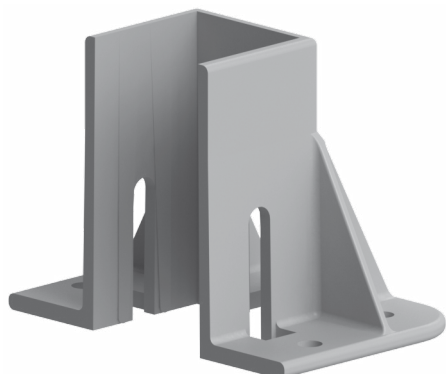




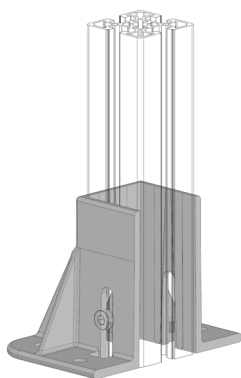
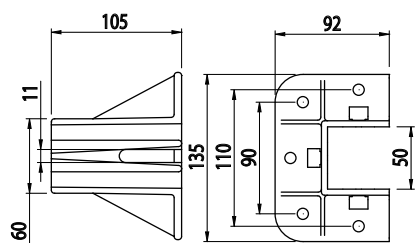
PODSTAVEC

BH
105
50

Obj. č.	Popis	g
084.409.013	50x50 mm	344



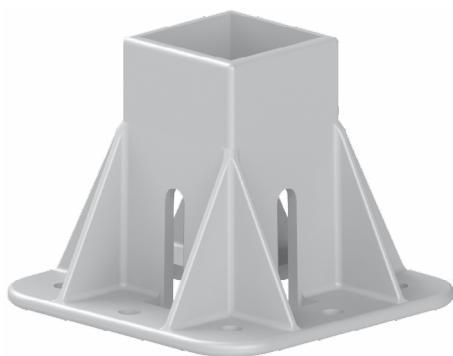
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



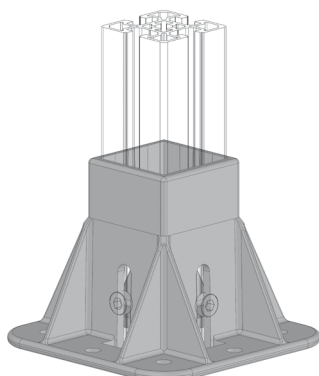
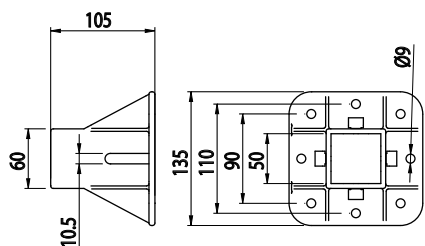
PODSTAVEC

BH
105
50

Obj. č.	Popis	g
084.409.009	50x50 mm	580



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

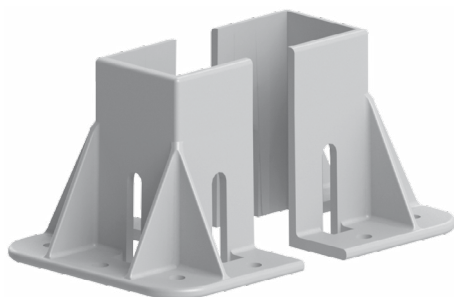




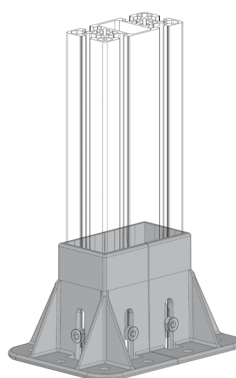
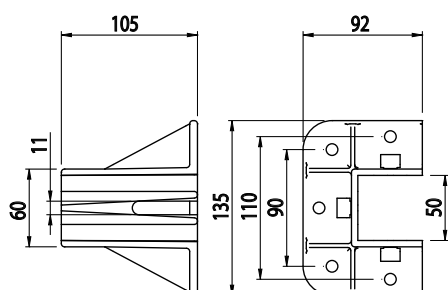
PODSTAVEC

BH
105
50

Obj. č.	Popis	g
084.409.010	50x100 mm	688



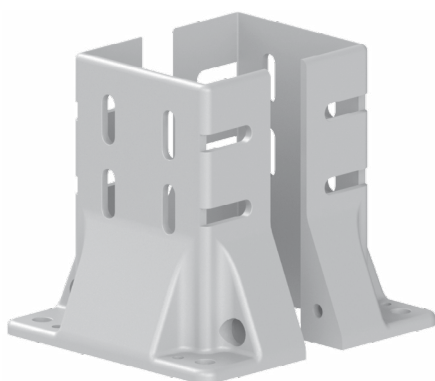
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



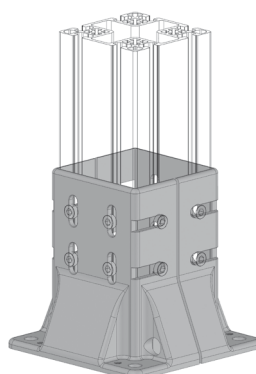
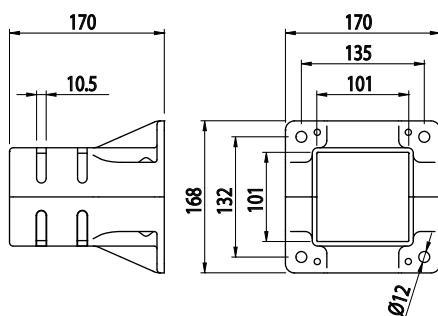
PODSTAVEC

BH
105
50

Obj. č.	Popis	g
084.409.012	100x100 mm	1500



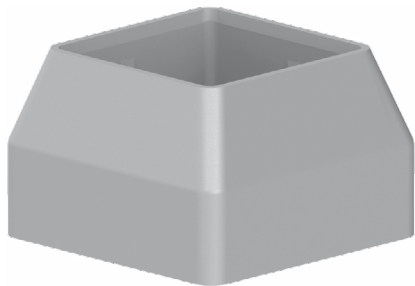
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



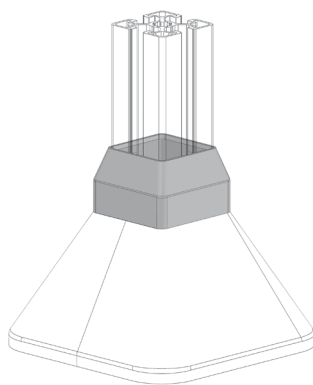
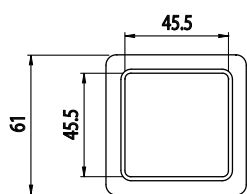
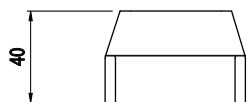


KRYTKA PODSTAVCŮ 45X45

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







Materiál: šedý tvrzený polyamid



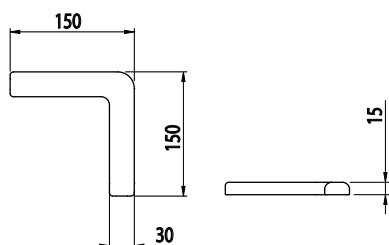


ZARÁŽKA



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

Materiál: polyamid



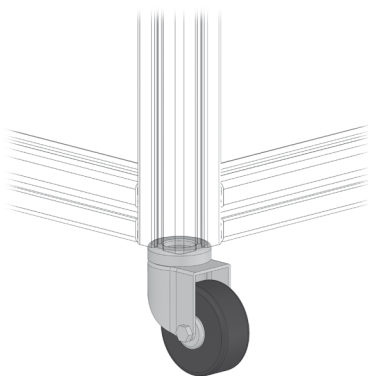
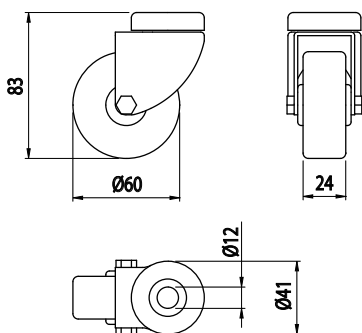


POJEZDOVÉ KOLEČKO

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

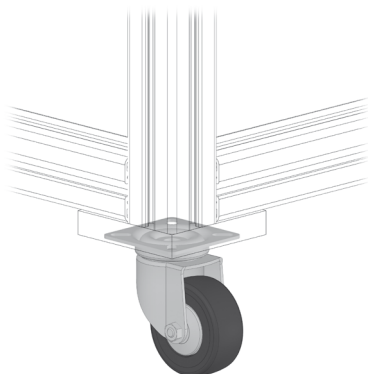
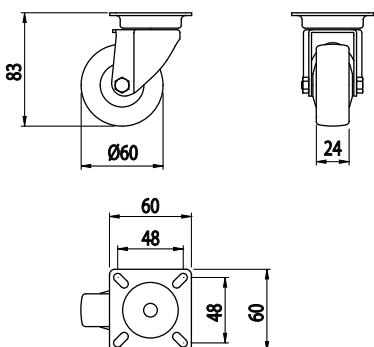


POJEZDOVÉ KOLEČKO

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



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



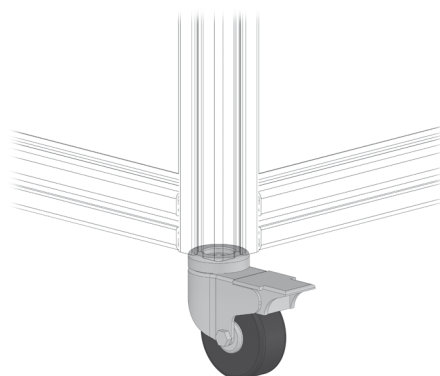
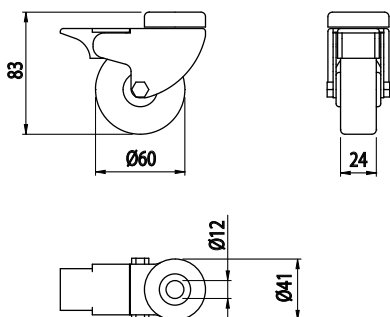


POJEZDOVÉ KOLEČKO S BRZDOU



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

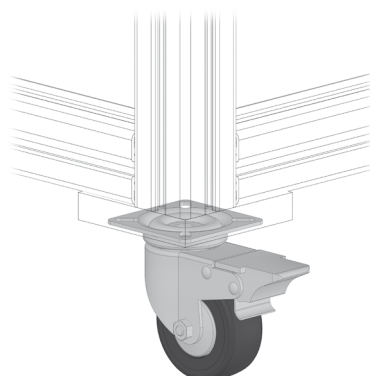
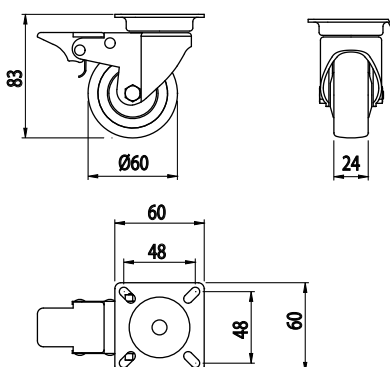


POJEZDOVÉ KOLEČKO S BRZDOU



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



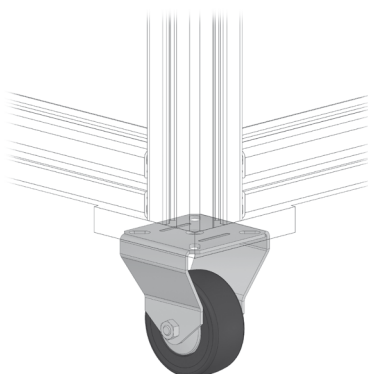
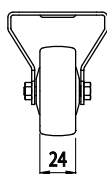
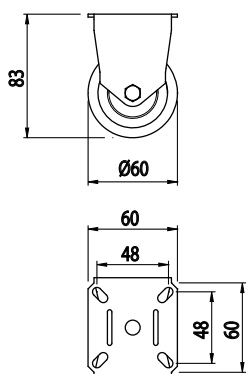


PEVNÉ KOLEČKO

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



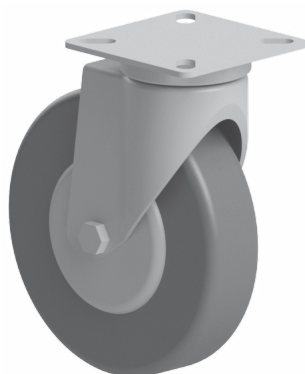
Materiál: konstrukce kolečka z chromované oceli, pryžové kolečko
Nosnost: 50 kg



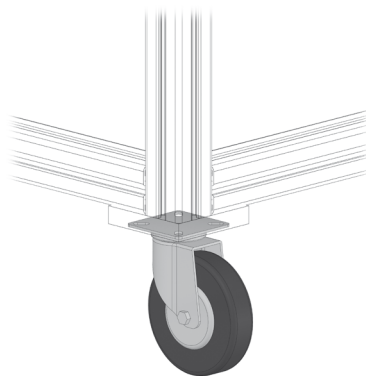
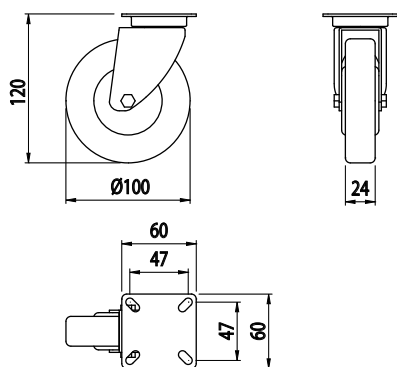


POJEZDOVÉ KOLEČKO

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



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

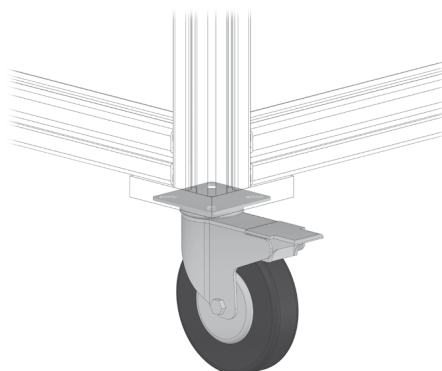
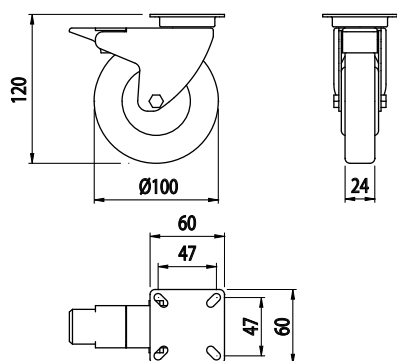


POJEZDOVÉ KOLEČKO S BRZDOU

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



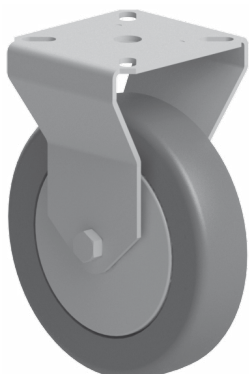
Materiál: konstrukce kolečka z chromované oceli, pryžové kolečko
Nosnost: 55 kg



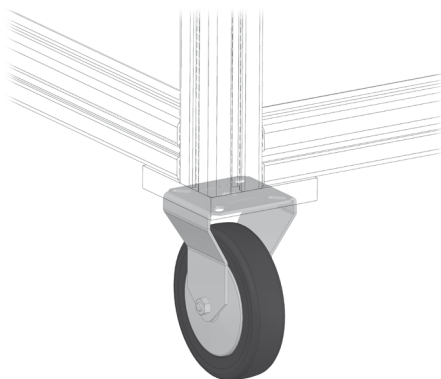
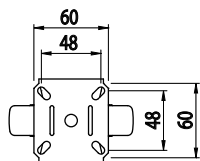
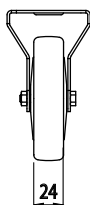
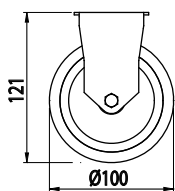


PEVNÉ KOLEČKO

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



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

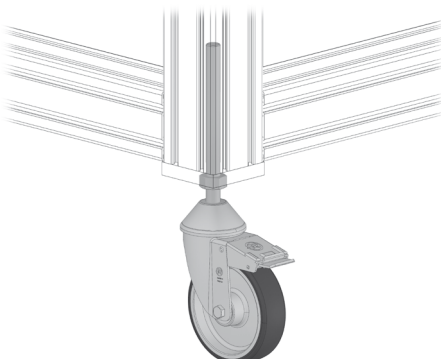
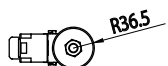
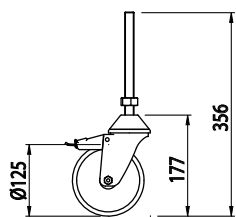


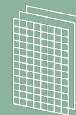
POJEZDOVÉ KOLEČKO S BRZDOU

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

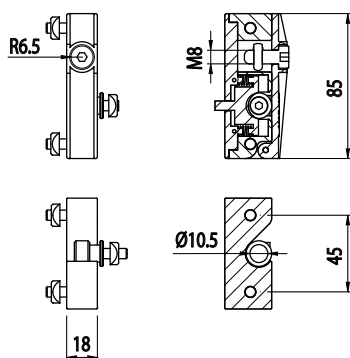
PATENT

BH 105
40 BH 105
45 BH 105
50

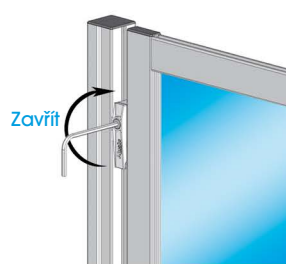
Obj. č.	Popis	g
084.407.008	Sada pro fixaci panelu pomocí rychlého zámku a bezpečného upevnění.	331



Materiál: šedý polyamid



OTEVŘENÍ:
otáčejte proti směru
hodinových ručiček



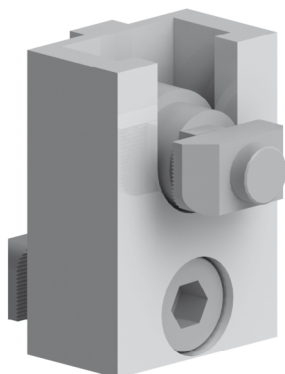
ZAVŘENÍ:
otáčejte ve směru
hodinových ručiček



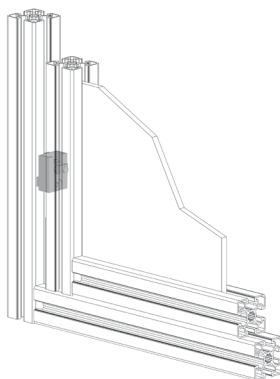
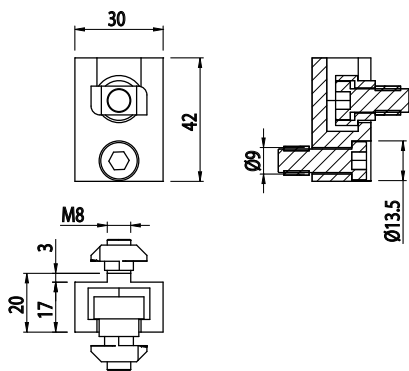
DÍL PRO RYCHLÉ KOTVENÍ PANELU

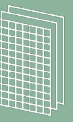
BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.407.010	Kompletní včetně vložky	47



Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



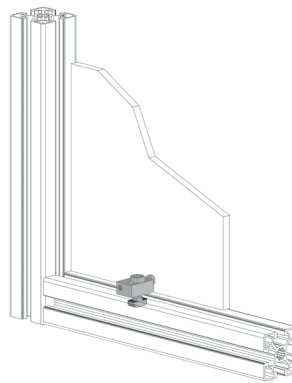
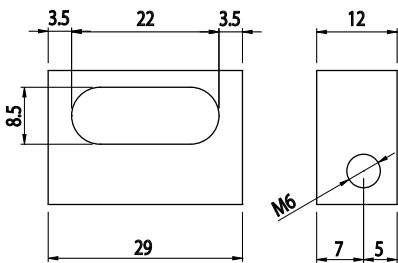


NASTAVITELNÝ FIXAČNÍ BLOK

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

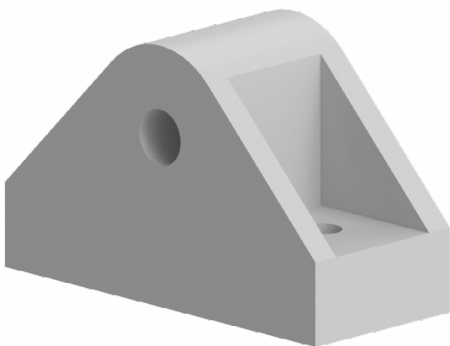


Materiál: pískovaný hliníkový odlitek

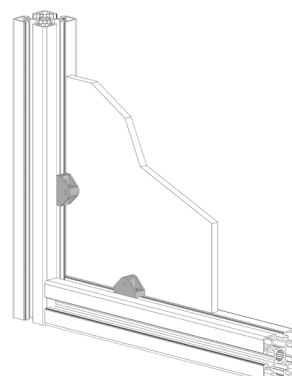
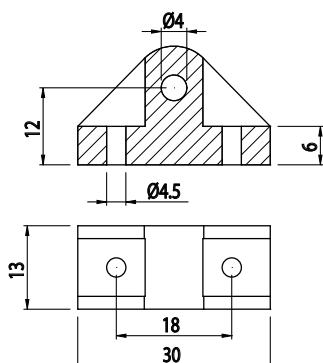


BLOK PRO SKLENĚNÉ PANELE

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



Materiál: šedý tvrzený polyamid



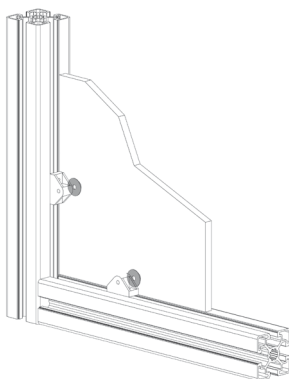
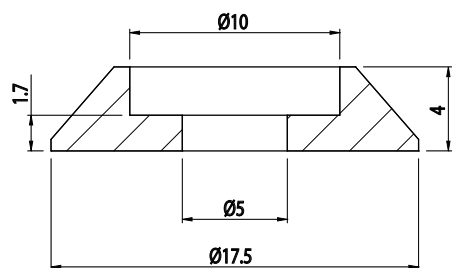


**PODLOŽKA PRO MONTÁŽ
SKLENĚNÝCH PANELŮ**

Obj. č.	Popis	g
084.509.002	Pro 084.509.001	1



Materiál: šedý polyamid

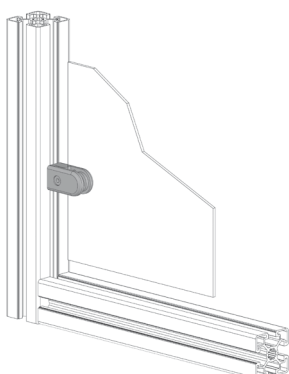
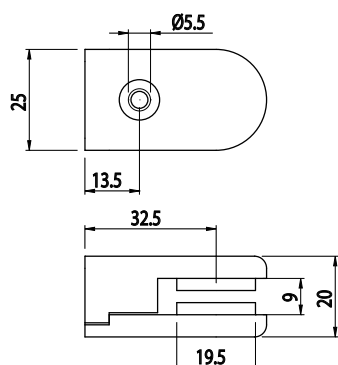


PŘÍCHYTKA PRO SKLENĚNÉ PANELE

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

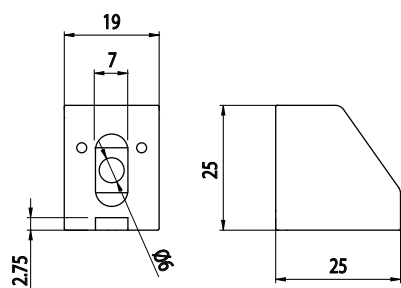
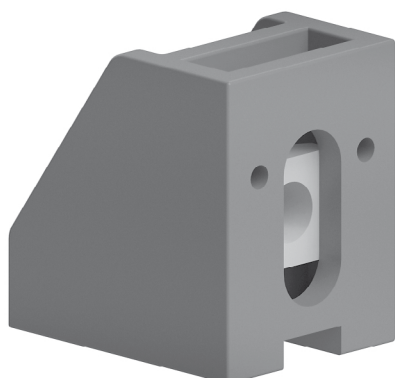


Materiál: odlévaný zinek



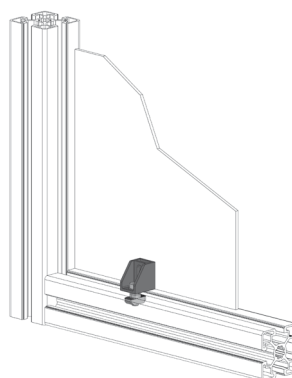


FIXAČNÍ BLOK

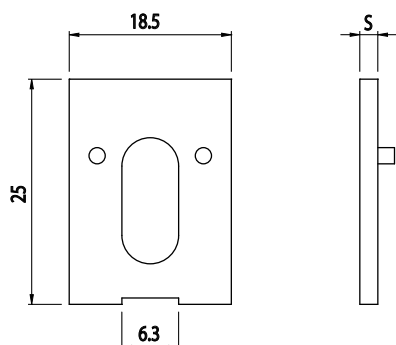


Obj. č.	Popis	g
084.510.001	Tloušťka panelu 1 - 8 mm	10

Materiál: černý tvrzený polyamid

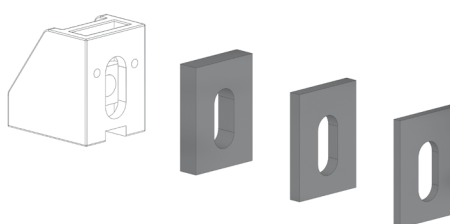


VYMEZOVACÍ PODLOŽKA PRO 084.510.001



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

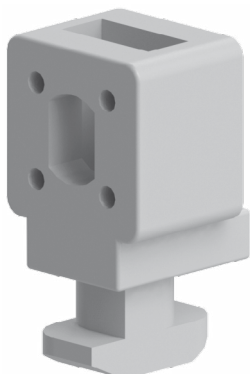




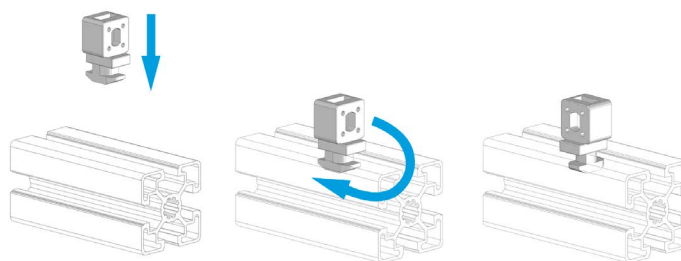
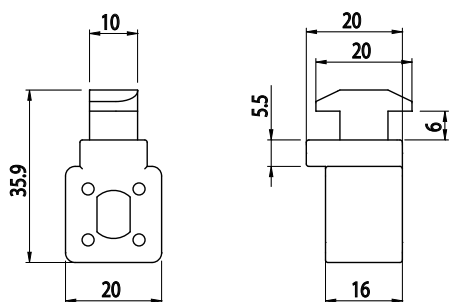
FIXAČNÍ BLOK

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	Popis	g
084.510.009	Včetně matic M6	10

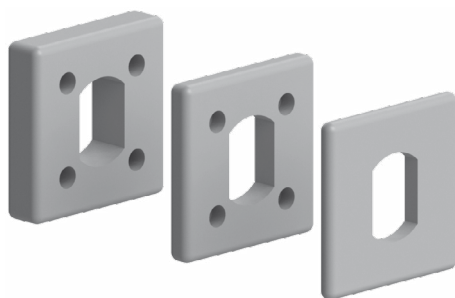


Materiál: šedý tvrzený polyamid

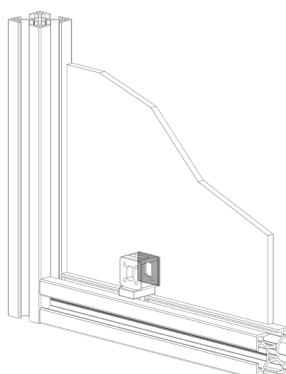
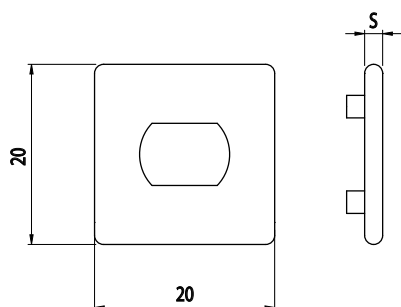


VYMEZOVACÍ PODLOŽKY PRO 084.510.006 A 084.510.007

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





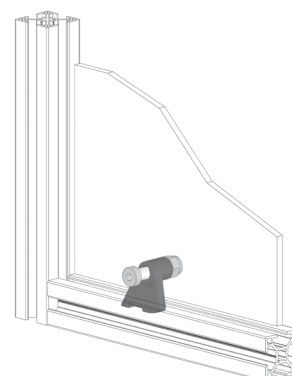
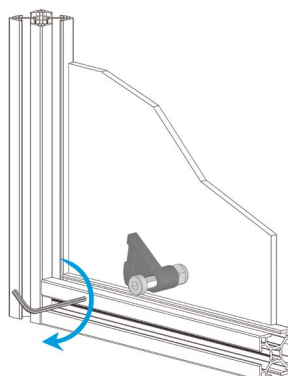
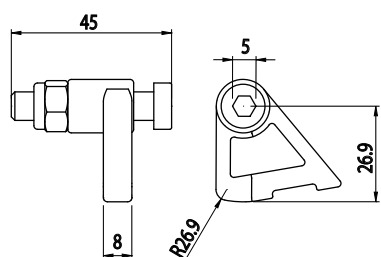
FIXAČNÍ BLOK

BH
8
30

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



Materiál: šedý tvrzený polyamid



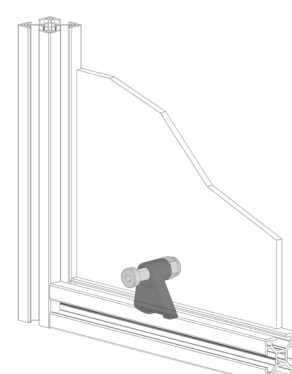
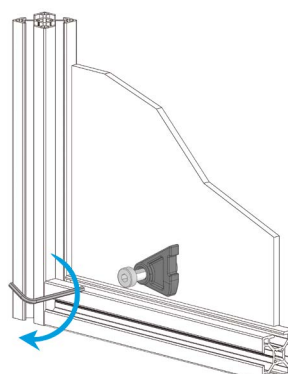
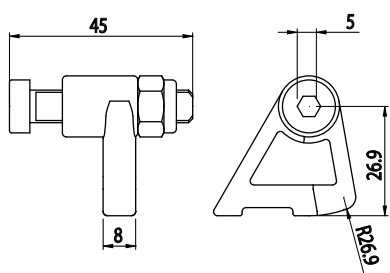
FIXAČNÍ BLOK

BH
8
30

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



Materiál: šedý tvrzený polyamid

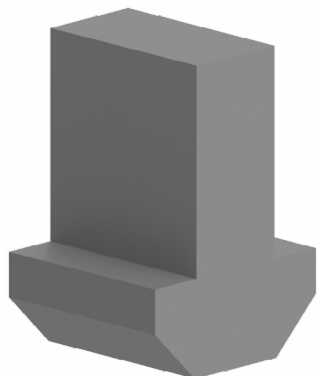




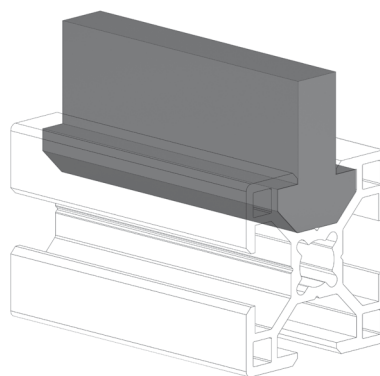
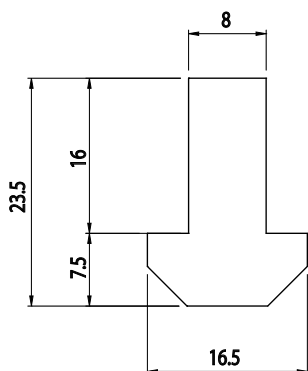
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

BH
8
30

Obj. č.	Popis	g/m
084.514.013	Délka 2 000 mm	258



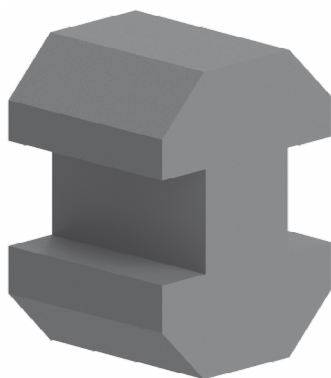
Materiál: černý polyetylen



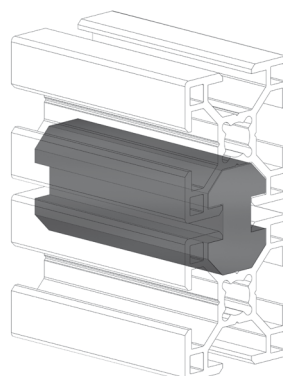
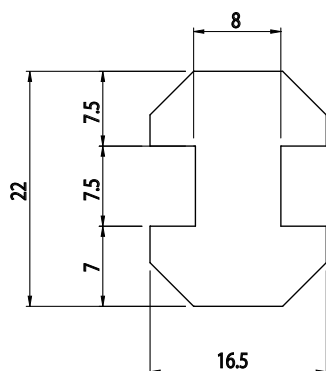
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

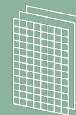
BH
8
30

Obj. č.	Popis	g/m
084.514.014	Délka 2 000 mm	293



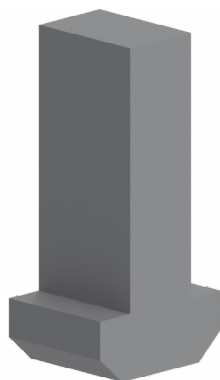
Materiál: černý polyetylen





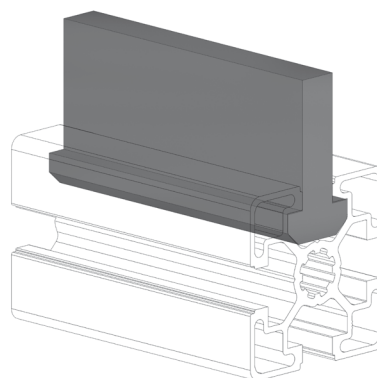
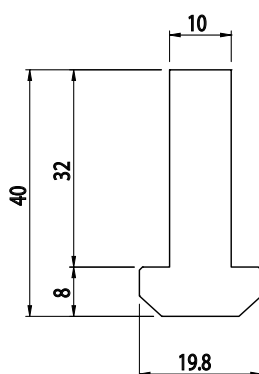
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

BH 105 45 BH 105 50



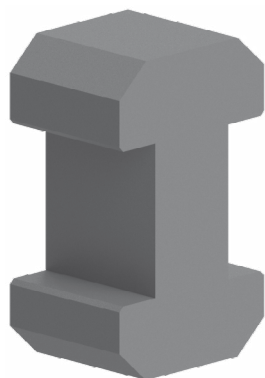
Obj. č.	Popis	g/m
084.514.012	Délka 2 000 mm	750

Materiál: černý polyetylen



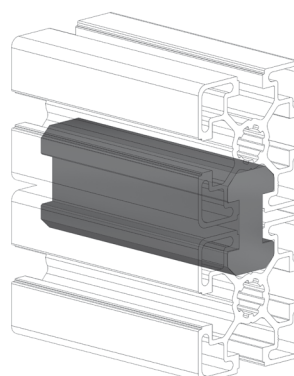
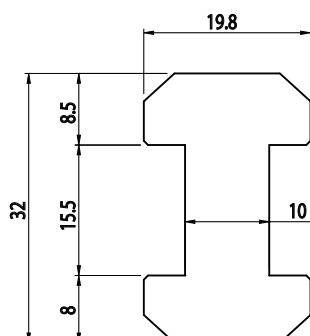
VÍCEÚČELOVÝ PROFIL

BH 105 45 BH 105 50



Obj. č.	Popis	g/m
084.514.016	Délka 2 000 mm	503

Materiál: černý polyetylen

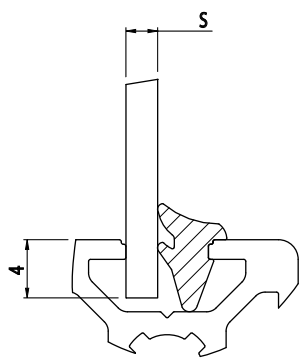
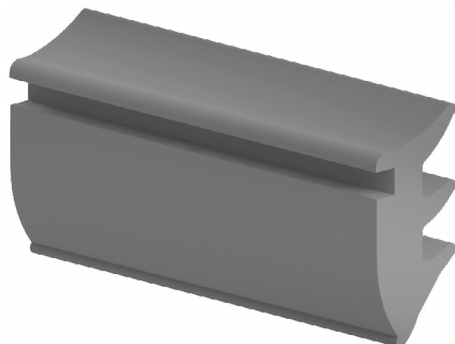




TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

BH
6
20

Obj. č.	S	Barva		g/m
084.512.003	2	■	200	50

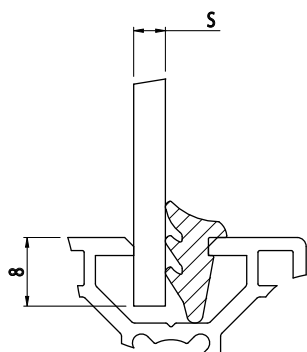
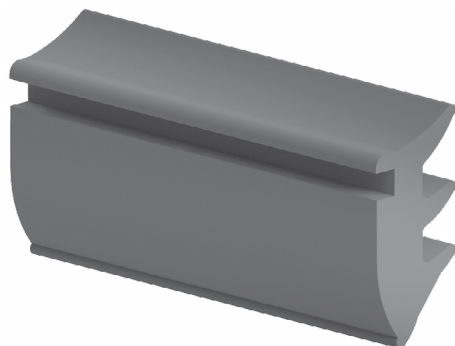


Materiál: termoplastická pryž

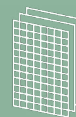
TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

BH
8
30

Obj. č.	S	Barva		g/m
084.512.006	1	■	90 m	106
5004A/3170	2	■	120 m	100
084.512.004	3	■	150 m	64
084.512.003	4	■	200 m	50
084.512.056	5	■	125 m	34
084.512.056G	5	■	125 m	34



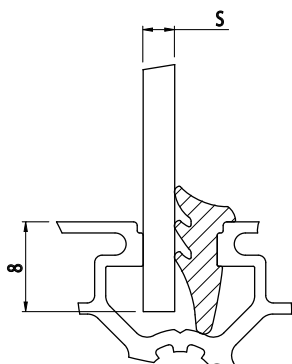
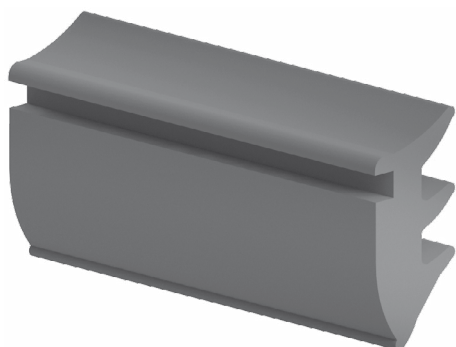
Materiál: termoplastická pryž



TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

BH 105 40 BH 105 45 BH 105 50

Obj. č.	S	Barva		g/m
084.512.030	5	■	90 m	50
084.512.030G	5	■	90 m	50

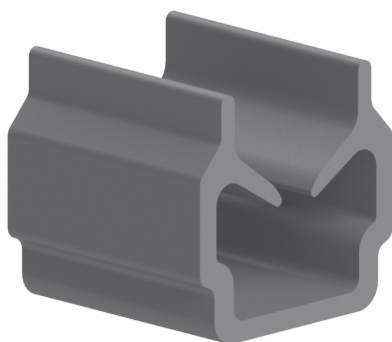


Materiál: termoplastická pryž

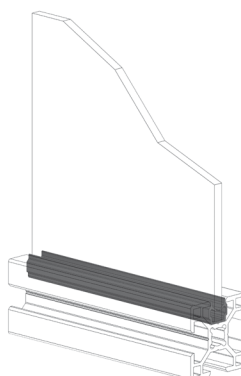
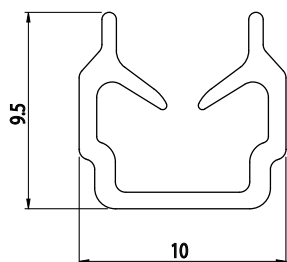
TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

BH 8 30

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



Materiál: tvrzené PVC
Délka: 2 m

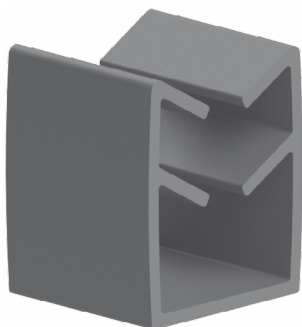




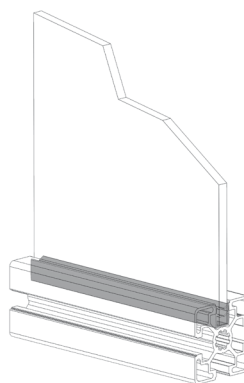
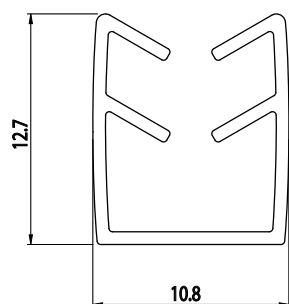
TĚSNĚNÍ PANELU DO DRÁŽKY

BH 105 40	BH 105 45	BH 105 50
-----------------	-----------------	-----------------

Obj. č.	Popis	g
084.512.010	Tloušťka desky 3-6 mm	45



Materiál: tvrzené a měkčené PVC
Délka: 2 m

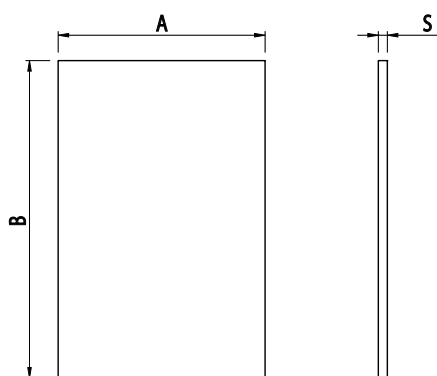




PANEL PET



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

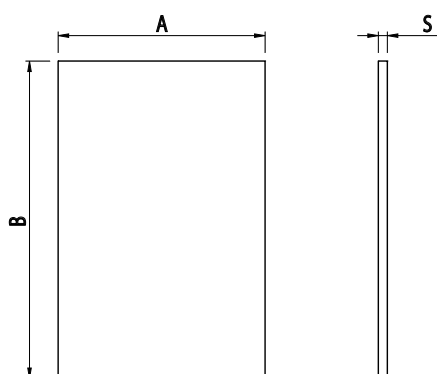


Materiály s dobrou odolností proti nárazu a s požární třídou B-s1, d0

POLYKARBONÁTOVÉ PANELE



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



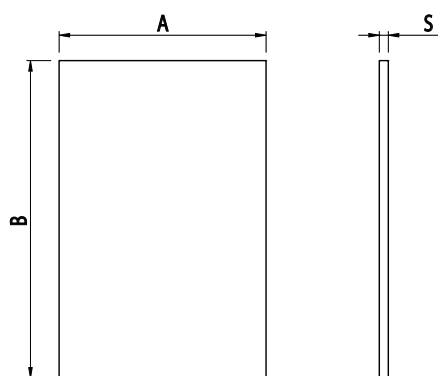
Materiál s excelentní odolností proti nárazu a atmosférickým vlivům (-40/+120 °C).



POLYKARBONÁTOVÉ PANELE



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

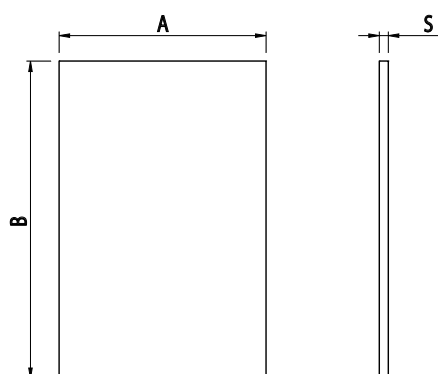


Materiál s excelentní odolností proti nárazu a atmosférickým vlivům (-40/+120 °C).

PANELE Z KOMPOZITNÍHO HLINÍKU



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



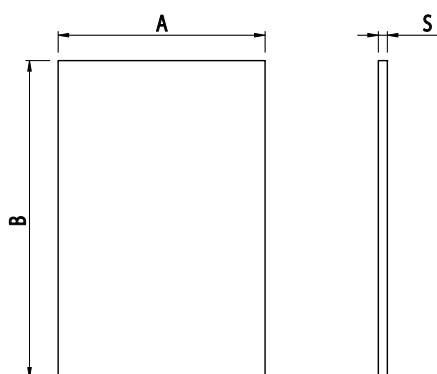
Hliníkový kompozitní panel s polyetylenovým jádrem.



PANELY Z PĚNOVÉHO PVC



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

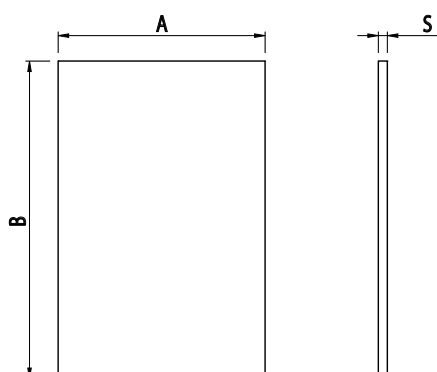


Lehký materiál s dobrou odolností vůči nárazům, samozhášecí, odolný vodě a kyselinám.

PANELY Z VRSTVENÉHO LAMINÁTU



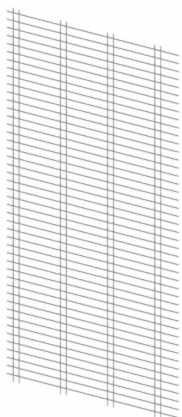
Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
STR3MM	Bílá	3 mm	1300 x 3050	4,50
STR4MM	Bílá	4 mm	1300 x 3050	6
STR5MM	Bílá	5 mm	1300 x 3050	7,50



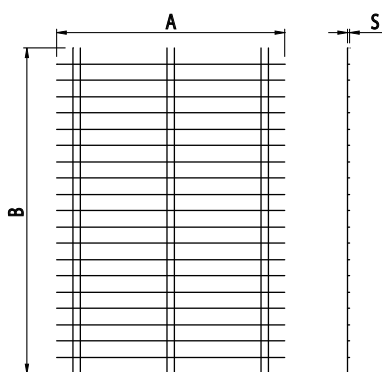
Lehký materiál s dobrou odolností vůči nárazům, voděodolný.



DRÁTĚNÁ MŘÍŽ

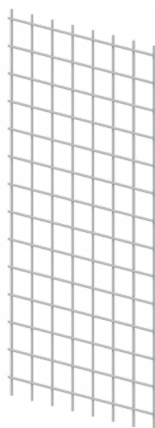


Obj. č.	Barva	S	AxB	kg/m ²
RETE 11x66	Surová	3 mm	1240 x 2400	4
RETE TEC 1003	Žlutá RAL 1003	3 mm	1240 x 2400	4
RETE 11x66 INOX	Nerezová ocel AISI 304	3 mm	1240 x 2400	4

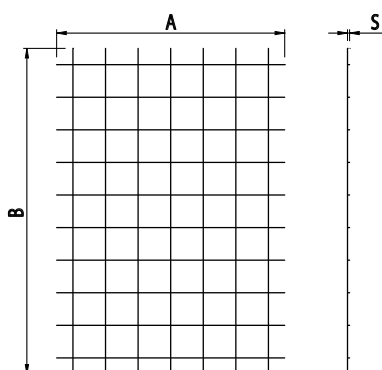


Elektricky svařovaná ocelová síť 15x105x15,
(nerezová ocel nebo práškově lakované).

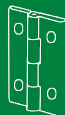
DRÁTĚNÁ MŘÍŽ



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

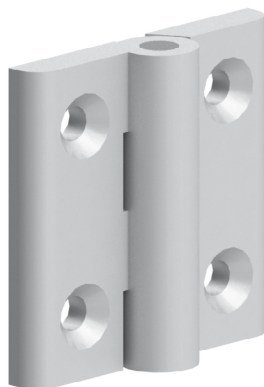


Elektricky svařovaná ocelová síť 40x40



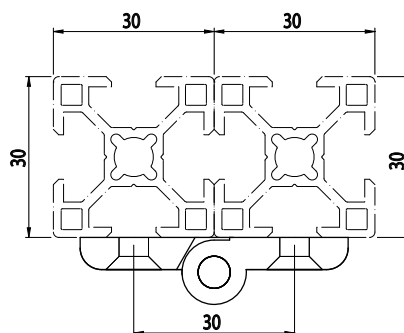
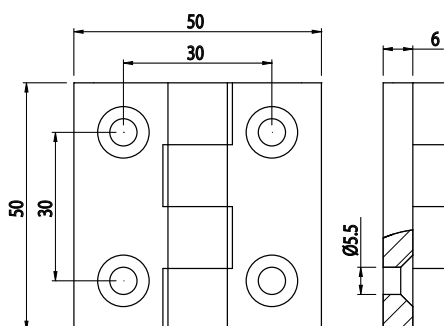
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

BH
8
30



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

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



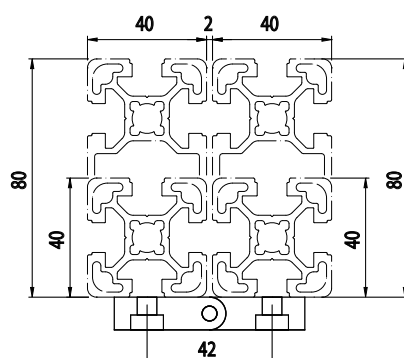
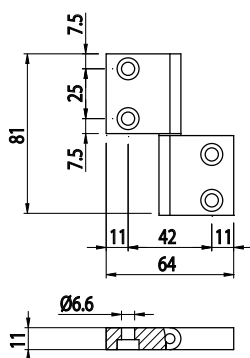
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

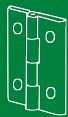
BH
10
40



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

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





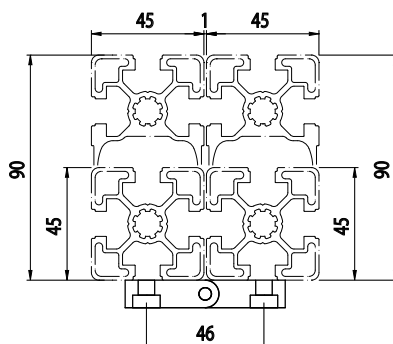
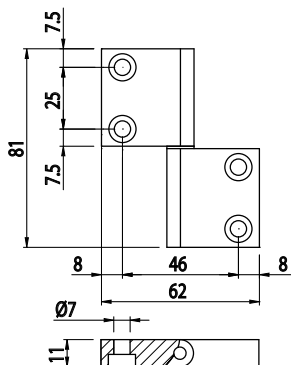
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

BH
105
45



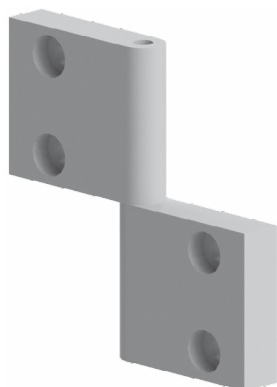
Obj. č.	Popis	g
084.502.003	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	86

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



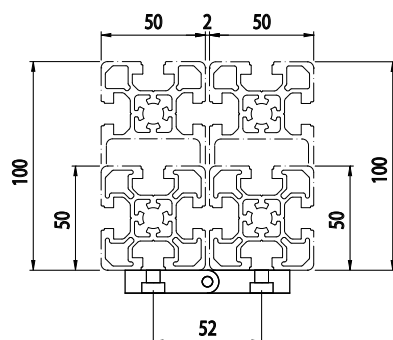
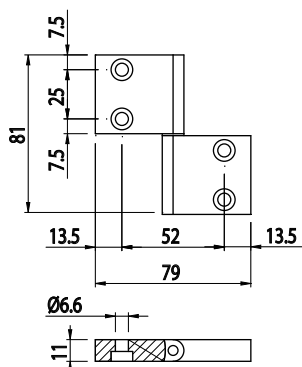
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

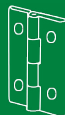
BH
105
50



Obj. č.	Popis	g
084.502.005	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	86

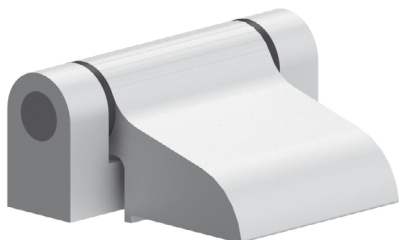
Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 5 mm - nerezová ocel AISI 303



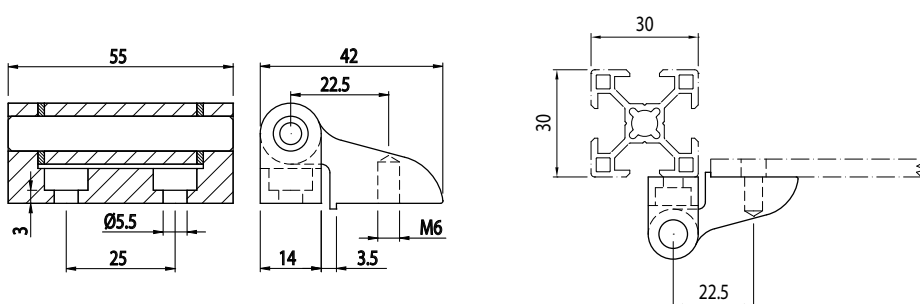


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

Obj. č.	Popis	g
084.503.002	Šrouby M5 DIN 7984 nejsou součástí balení	75

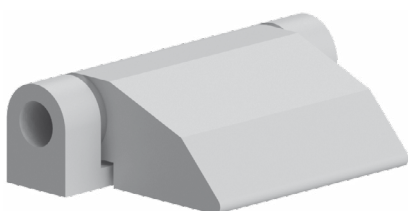


Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303

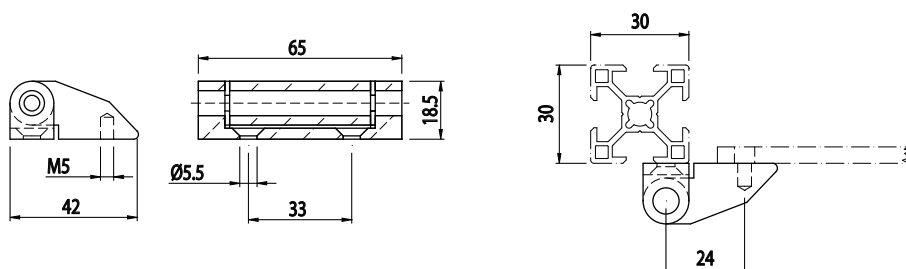


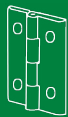
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

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



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





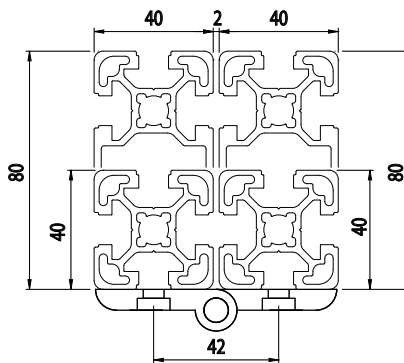
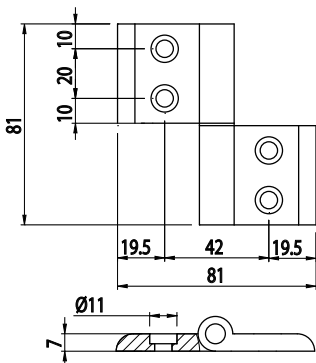
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

BH
105
40



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

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



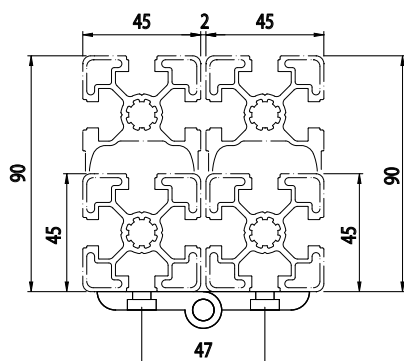
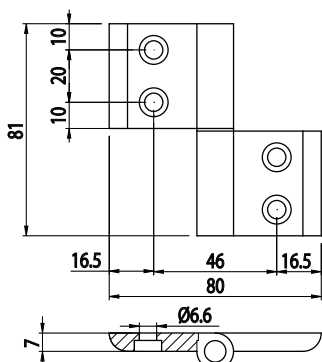
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

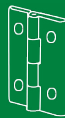
BH
105
45



Obj. č.	Popis	g
084.500.003	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	99

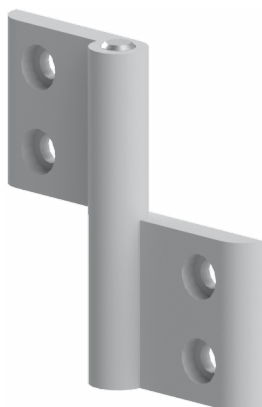
Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303





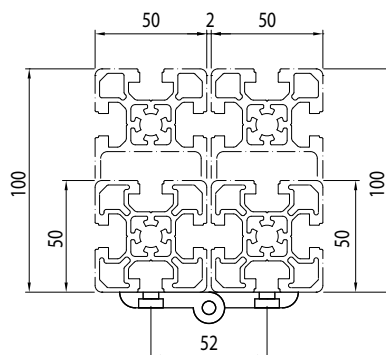
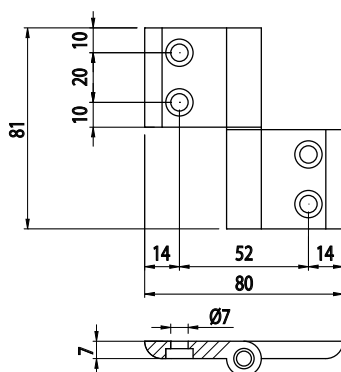
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

BH
105
50



Obj. č.	Popis	g
084.500.015	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	100

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



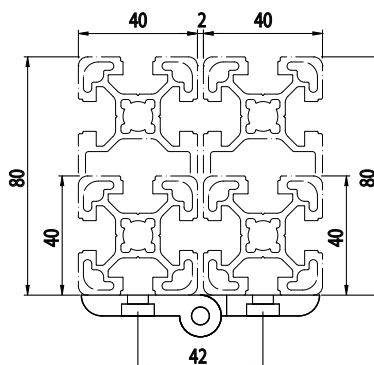
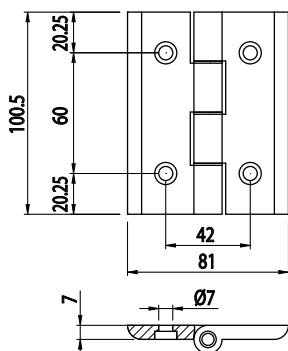
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

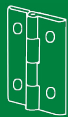
BH
105
40



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

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





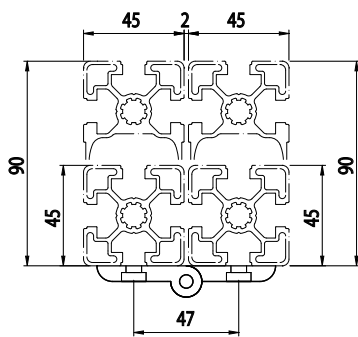
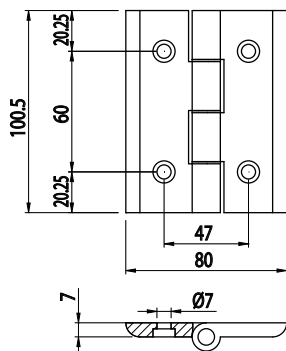
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

BH
105
45

Obj. č.	Popis	g
084.500.006	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	180



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



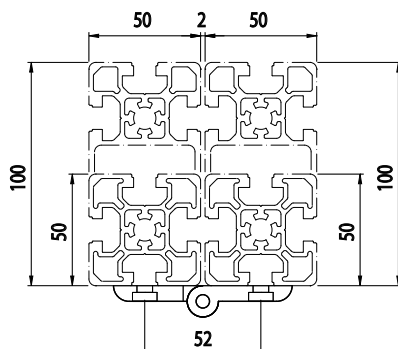
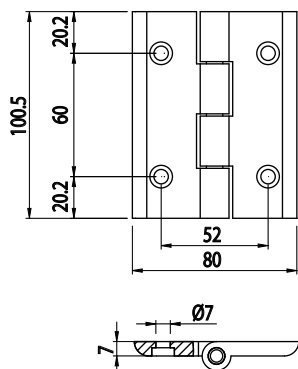
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

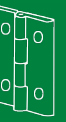
BH
105
50

Obj. č.	Popis	g
084.500.017	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	183

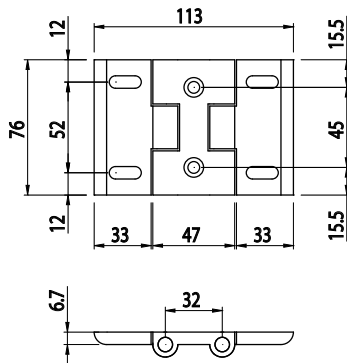
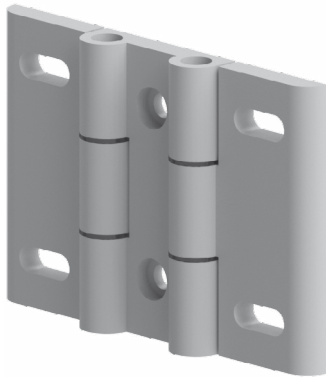


Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303



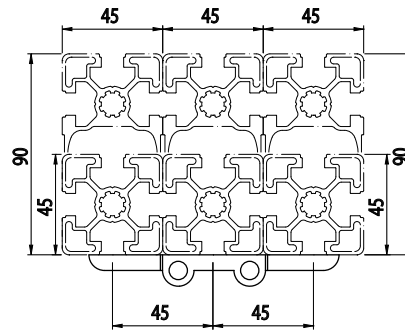


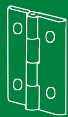
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS



Obj. č.	Popis	g
084.500.009	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	152

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



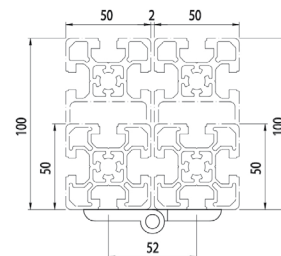
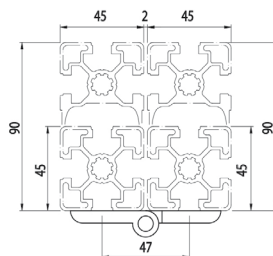
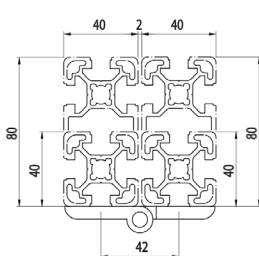
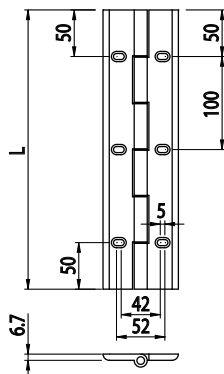


HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

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



Materiál: anodizovaný hliník

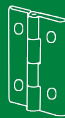


Příklad objednáacího čísla pro závěs:

084.500.020

↓

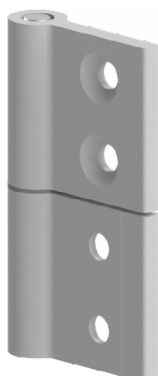
L vnější délka závěsu (rozměry po 100 mm, min 200 ...)



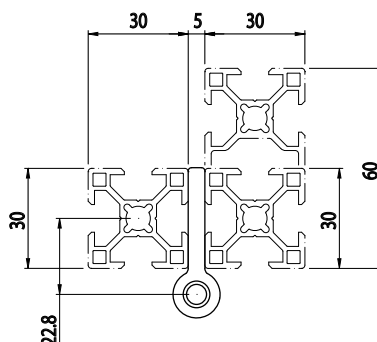
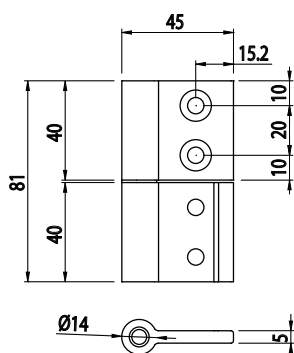
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

BH
8
30

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



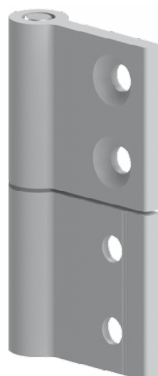
Materiál: anodizovaný hliník; Čep Ø 8 mm - nerezová ocel AISI 303



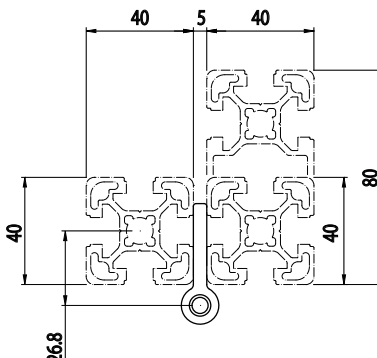
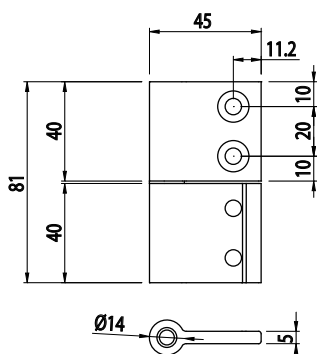
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

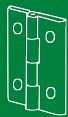
AC
8
40

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



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





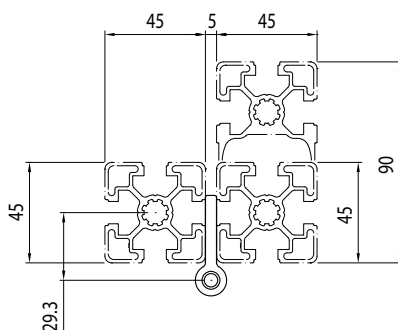
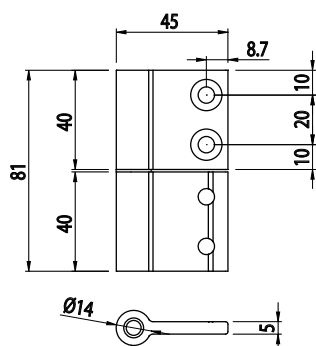
HLINÍKOVÝ ZÁVĚS

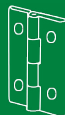
BH
105
45

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



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

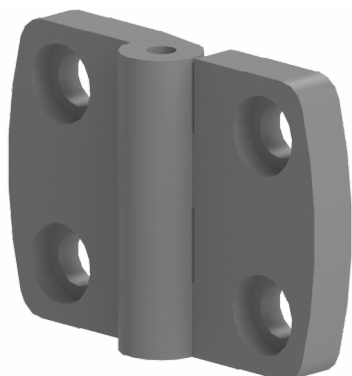




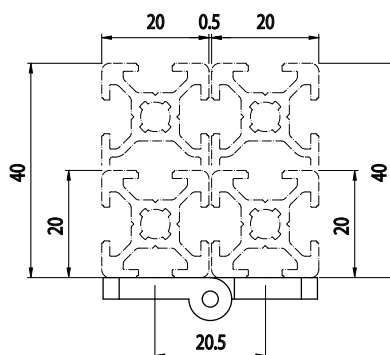
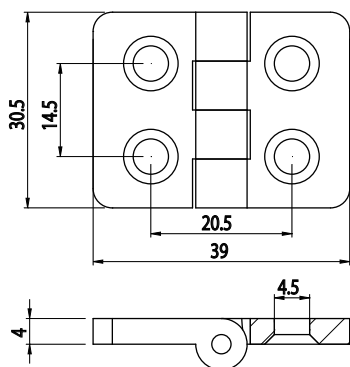
POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS

BH
6
20

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



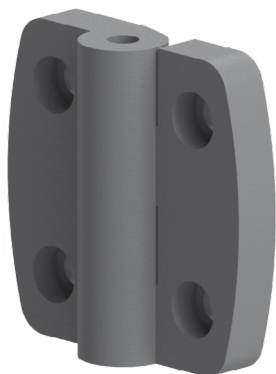
Materiál: černý tvrzený polyamid; Čep Ø 3 mm - nerezová ocel AISI 303



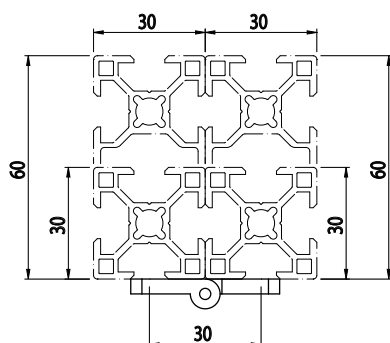
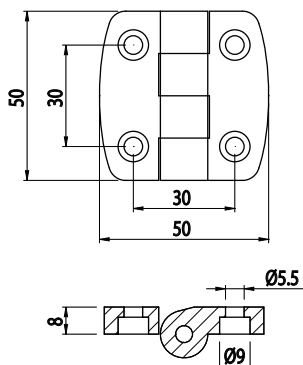
POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS

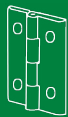
BH
8
30

Obj. č.	Popis	g
084.501.008	Šrouby M5x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	32



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

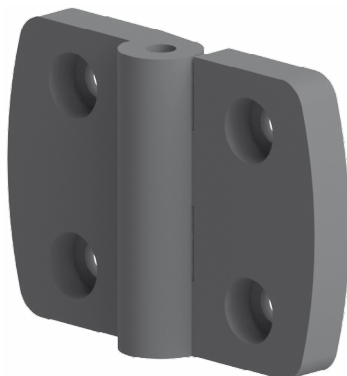




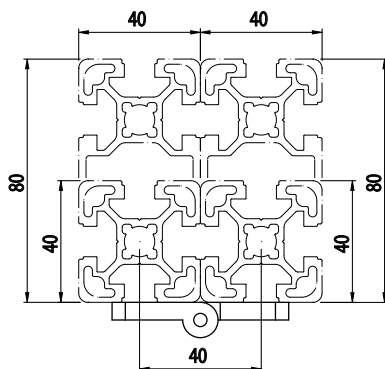
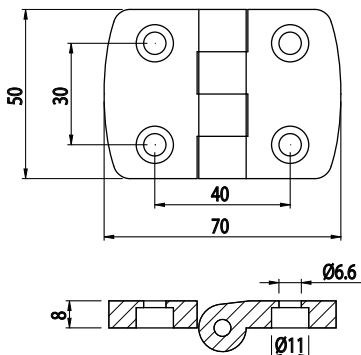
POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS

BH
105
40

Obj. č.	Popis	g
084.501.009	Šrouby M6x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	40



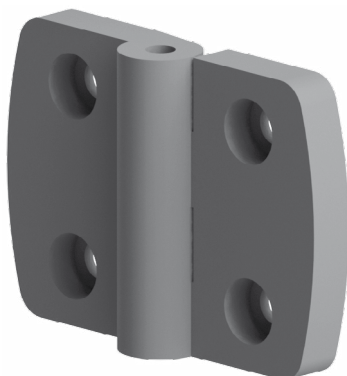
Materiál: černý tvrzený polyamid; Čep Ø 5 mm - nerezová ocel AISI 303



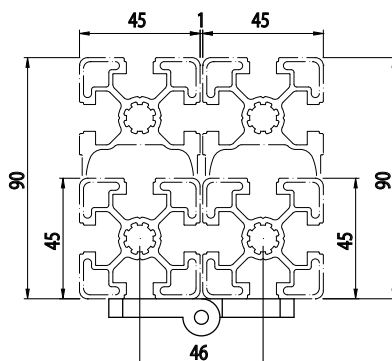
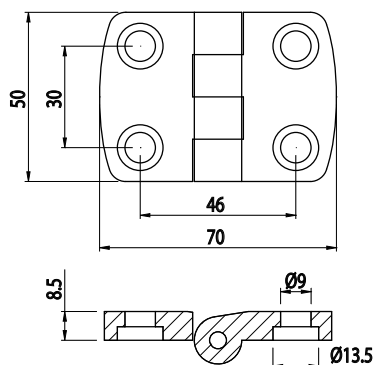
POLYAMIDOVÝ ZÁVĚS

BH
105
45

Obj. č.	Popis	g
084.501.010	Šrouby M8x16 DIN 7984 nejsou součástí balení	39



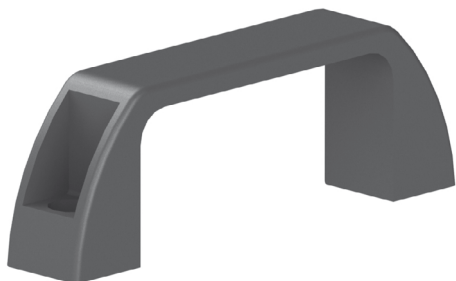
Materiál: černý tvrzený polyamid; Čep Ø 5 mm - nerezová ocel AISI 303



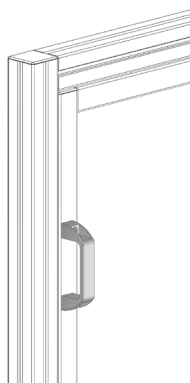
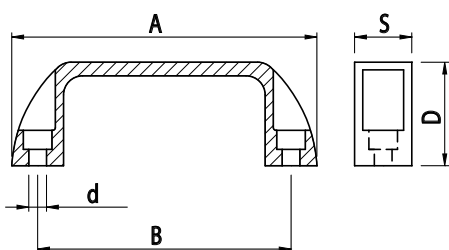


MADLA

Obj. č.	Popis	d	A	D	B	s	g
084.504.001	-	6,50	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

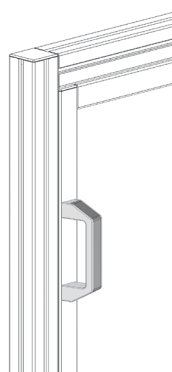
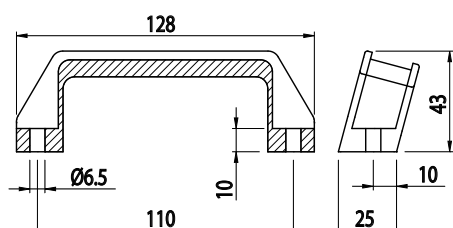



MADLO

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



Materiál: šedý tvrzený polyamid

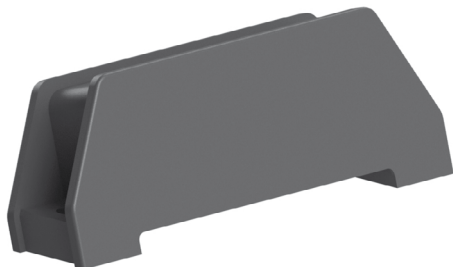


Záslepka			
			
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.505.003	PA	8	
084.505.003G	PA	8	

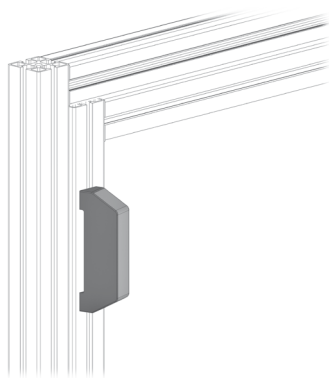
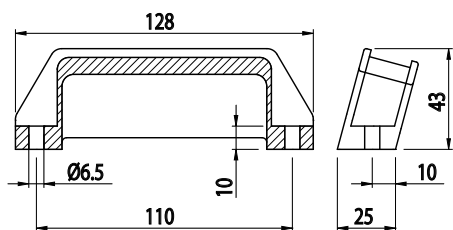


MADLO


Obj. č.	Popis	g
084.505.002	Zavřené	53



Materiál: šedý tvrzený polyamid



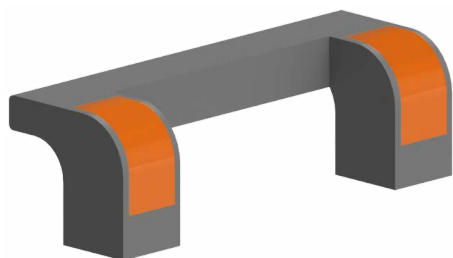
Záslepka



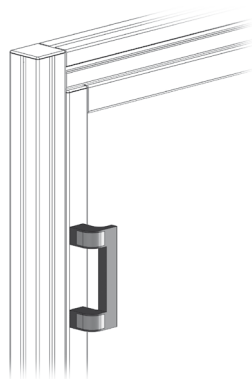
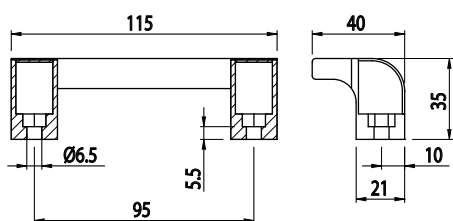
Obj. č.	Materiál	g	Barva
084.505.003	PA	8	■
084.505.003G	PA	8	■

MADLO

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



Materiál: černý tvrzený polyamid



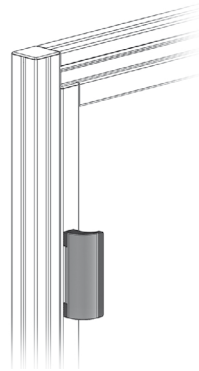
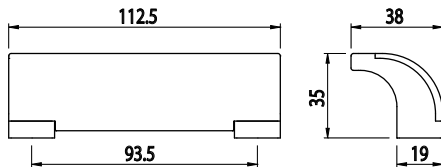


MADLO



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

Materiál: černý tvrzený polyamid

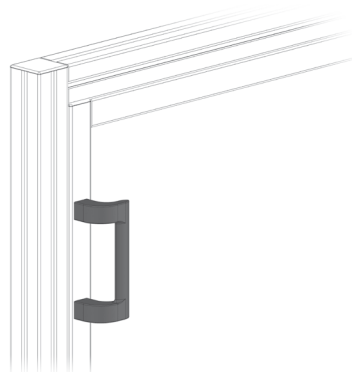
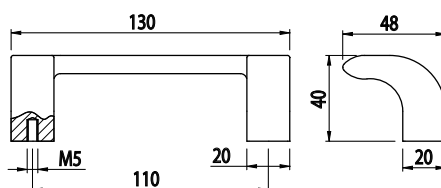


MADLO

Obj. č.	Popis	g
084.506.008	Otevřené	25



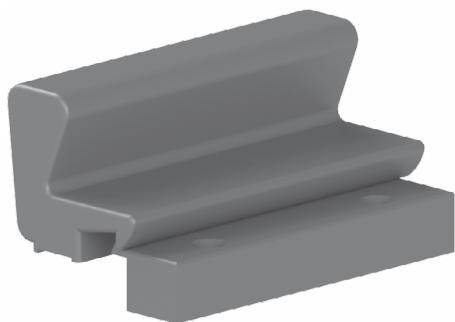
Materiál: šedý tvrzený polyamid



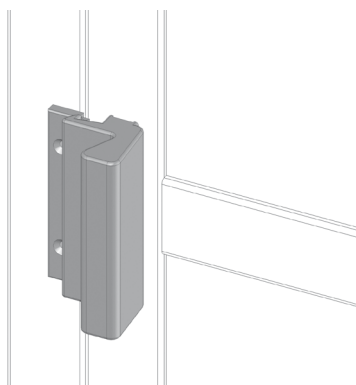
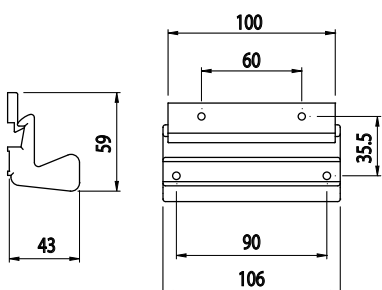


PRUŽNÉ MADLO

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



Materiál: černě lakovaná ocel, šedý polyamid

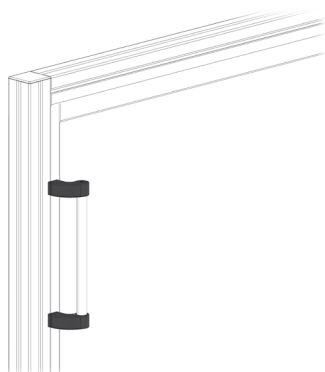
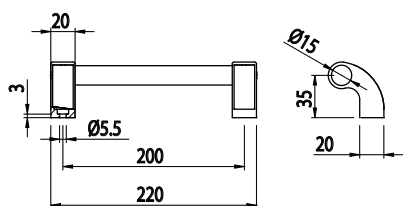


TRUBKOVÉ MADLO

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



Materiál: anodizovaný hliník a černý polyamid



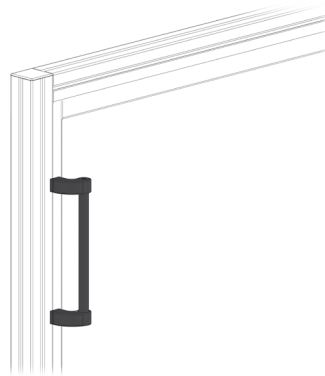
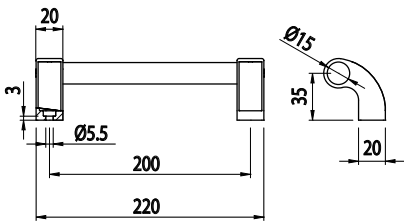


TRUBKOVÉ MADLO

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



Materiál: anodizovaný hliník a černý polyamid

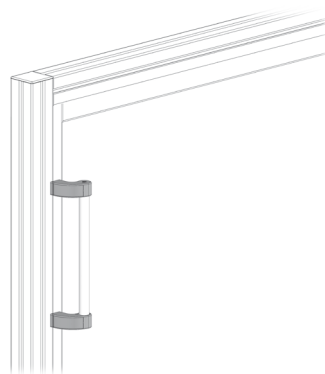
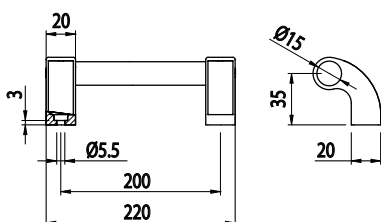


TRUBKOVÉ MADLO

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



Materiál: anodizovaný hliník a šedý polyamid



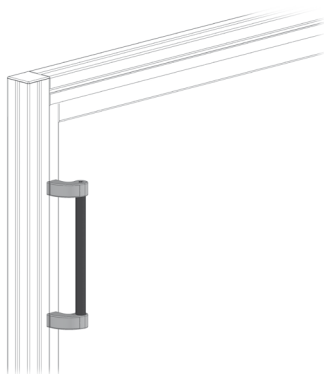
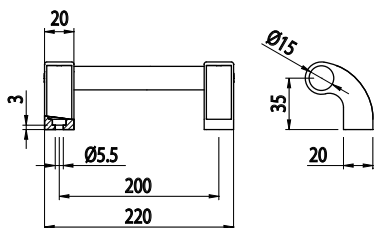


TRUBKOVÉ MADLO

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



Materiál: anodizovaný hliník a šedý polyamid



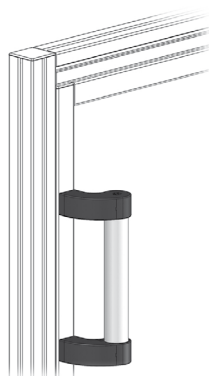
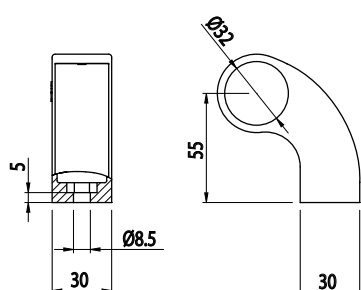


MADLOVÉ SPOJKY

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



Materiál: černý polyamid



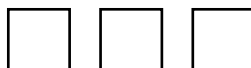
Příklad objednacího čísla pro kompletní madlo:

084.506.006.



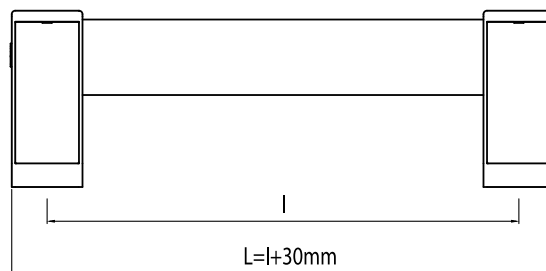
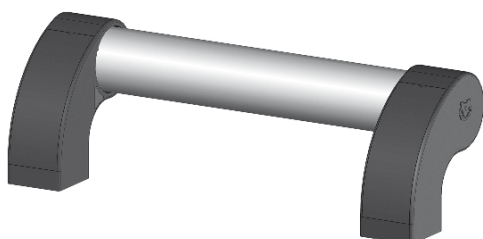
kompletní madlo
s trubkou 32 mm z hliníku

084.506.006G.



↓
I vzdálenost
mezi otvory podpěr

↓
Trubka
A anodizovaná
B modře lakovaná
R pogumovaná

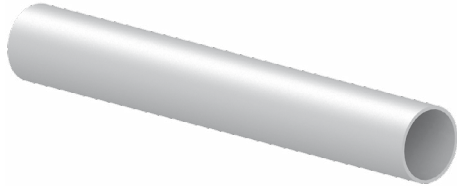


délka trubky = $l + 25$ mm

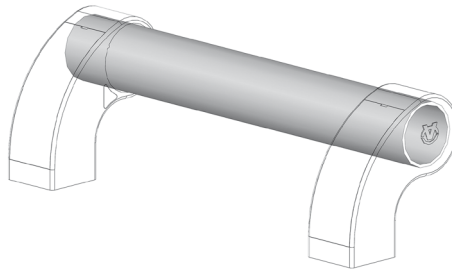
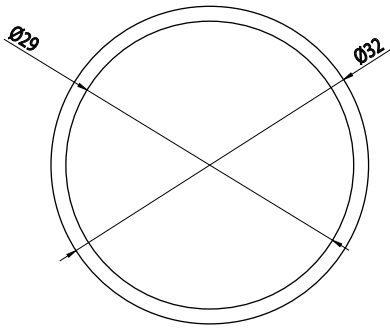


TRUBKA PRO MADLA

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



Materiál: anodizovaný hliník

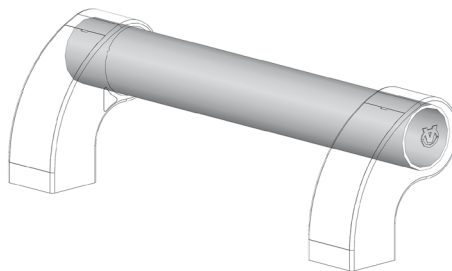
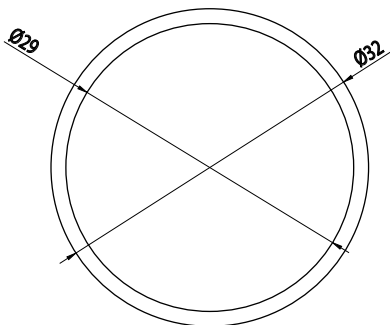


TRUBKA PRO MADLA

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



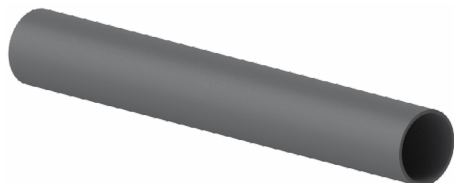
Materiál: modře lakovaná hliníková trubka



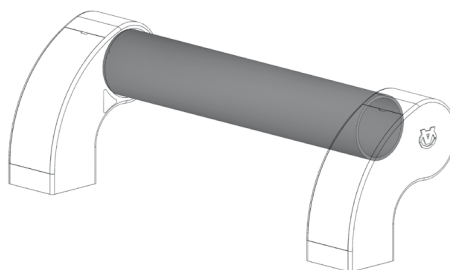
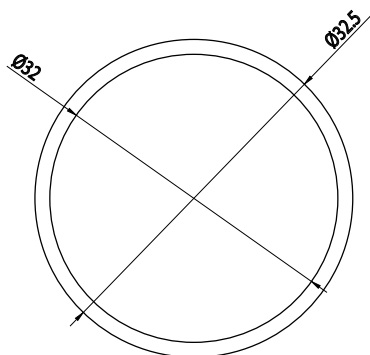


POUZDRO NA TRUBKU

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



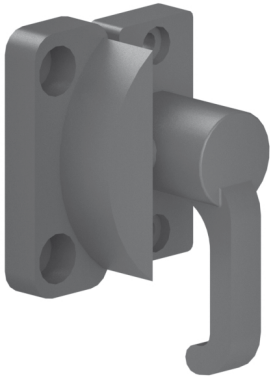
Materiál: černá pryž



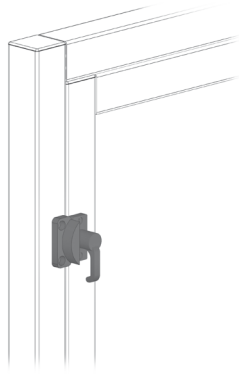
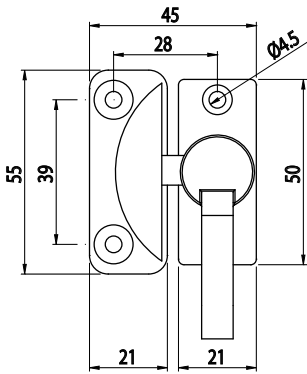


ZÁMEK NA DVEŘE

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

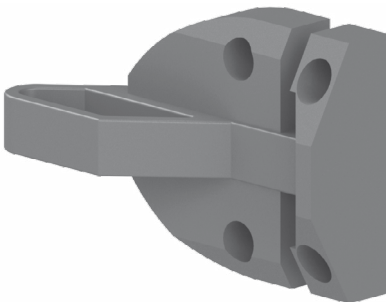


Materiál: černý polyamid

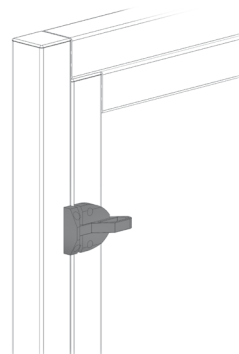
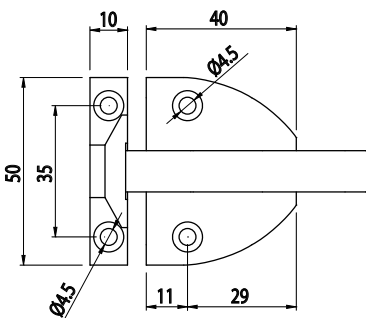


PRŮŽINOVÝ ZÁMEK

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



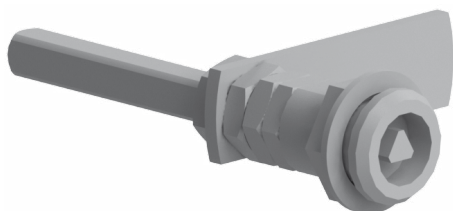
Materiál: černý polyamid



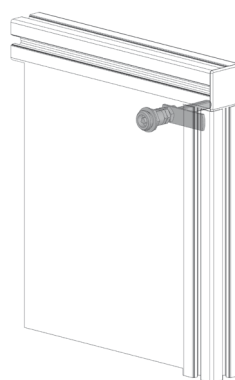
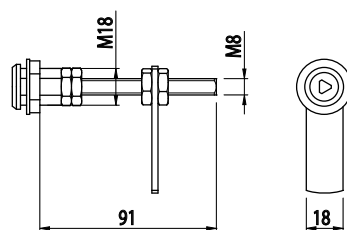


ZÁMEK NA KYVNÁ DVÍŘKA

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

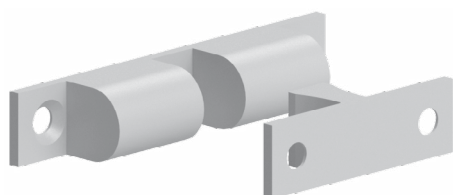


Materiál: galvanizovaná ocel

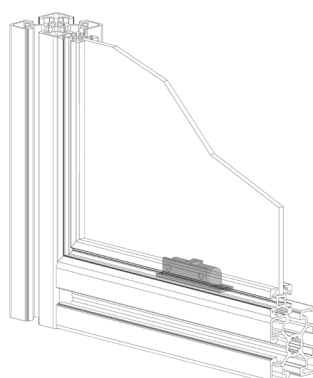
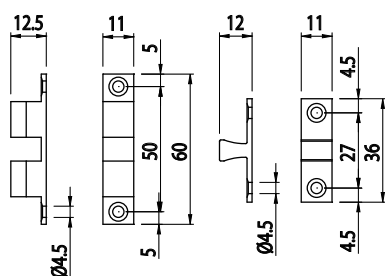


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA

Obj. č.	Popis	g
084.519.002	Dodáváno včetně profikusu	39



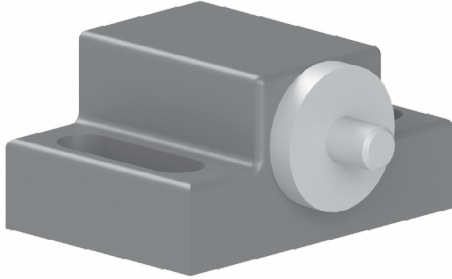
Materiál: mosaz



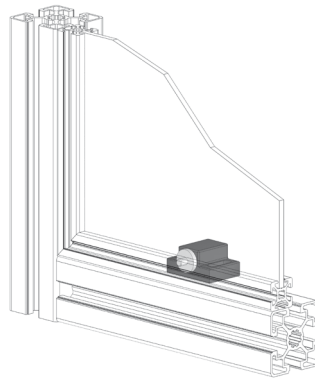
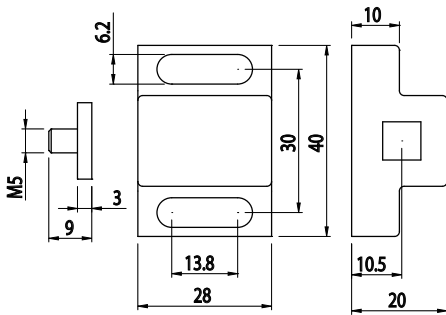


MAGNET PRO DVÍŘKA

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



Materiál: nylon tvrzený skelným vláknom

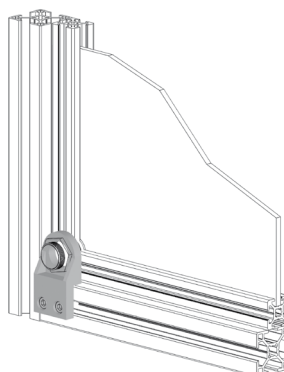
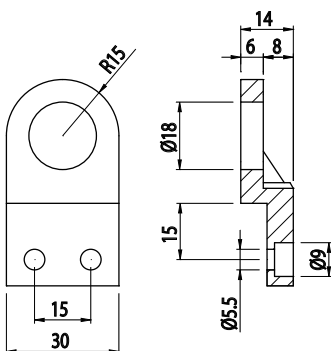


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA

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



Materiál: šedý polyamid



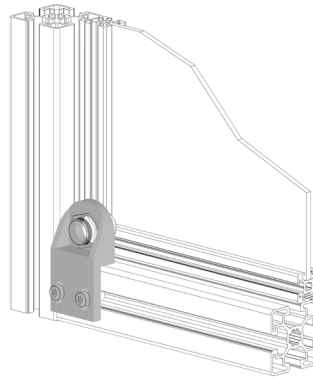
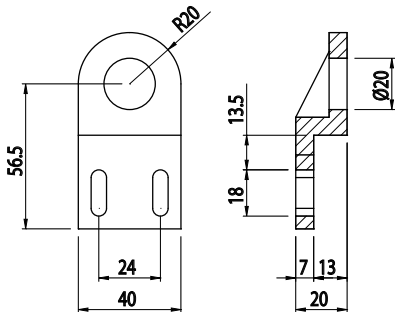


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA

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



Materiál: šedý polyamid

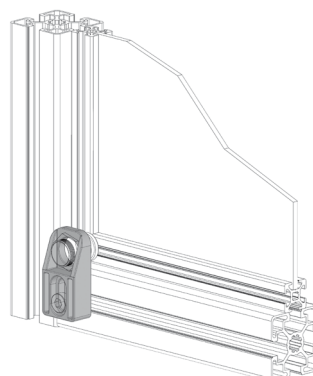
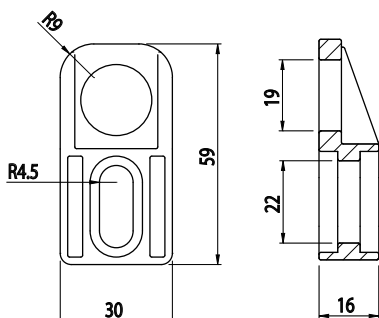


ZARÁŽKA PRO DVÍŘKA

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



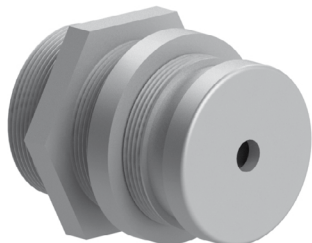
Materiál: černý polyamid



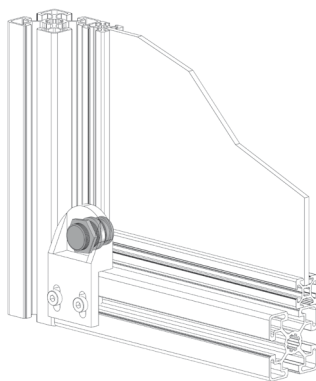
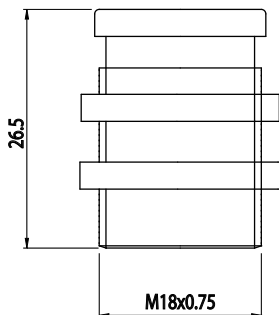


MAGNET

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

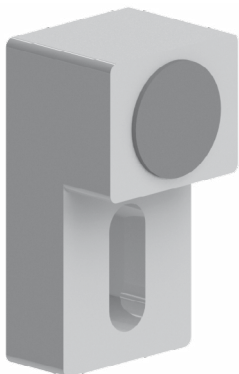


Materiál: galvanizovaná ocel

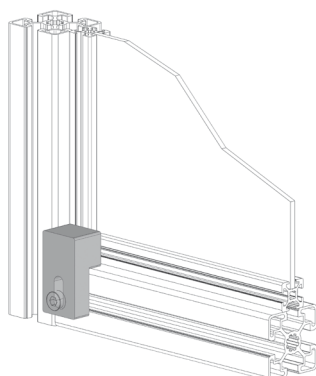
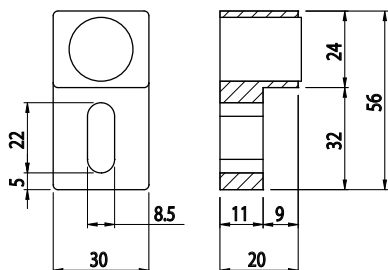


DVEŘNÍ ZARÁŽKA S MAGNETEM

Obj. č.	Popis	g
084.524.001	Dodáváno včetně magnetu	70



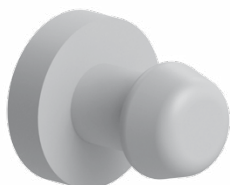
Materiál: pískovaný hliníkový odlitek



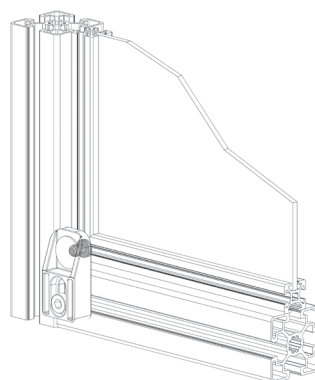
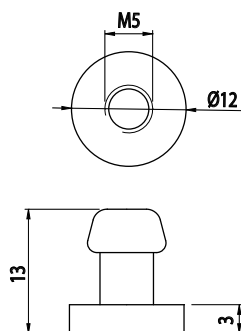


VYMĚNITELNÝ ČEP

Obj. č.	Popis	g
084.523.003	Čepová zarážka	5

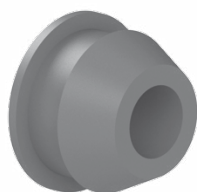


Materiál: galvanizovaná ocel

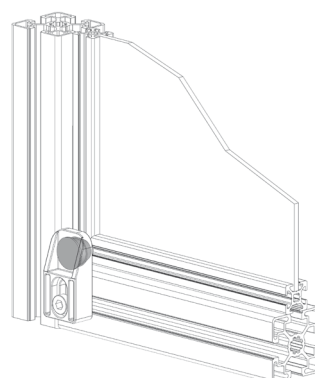
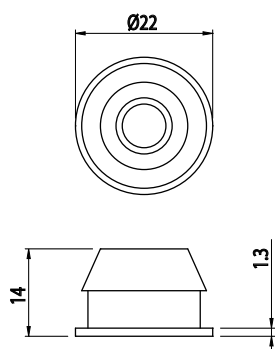


VLOŽKA DVEŘNÍ ZARÁŽKY

Obj. č.	Popis	g
084.523.002	Pryžová vložka	4



Materiál: termoplastická pryž



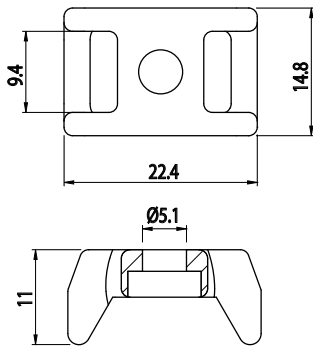


PŘÍCHYTKA PRO KABELY

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

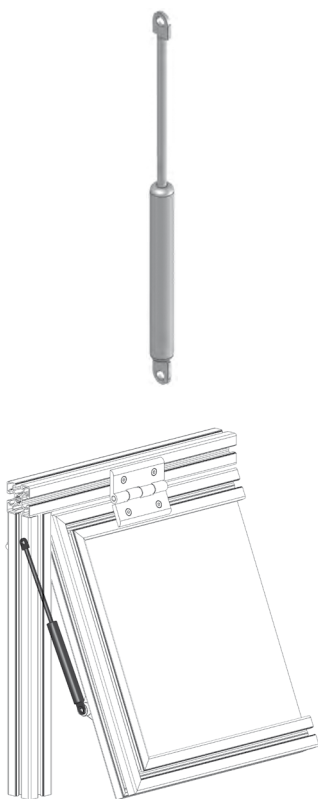


Materiál: šedý polyamid



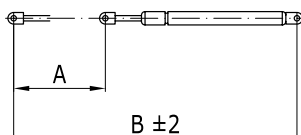


PLYNOVÉ PRŮŽINY



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

Další modely na dotaz.



Teoretické základy pro montáž plynových pružin

Definice tlačné síly F1 [N] při 20 °C

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

G = hmotnost zátěže

L = vzdálenost mezi těžištěm a rotačním bodem v mm

b = použitelná páka plynové pružiny v mm, otevírací rozsah

13 = konverzní koeficient kg-N+bezpečnostní rezerva

P = upínací dosaz ca. 2/3L

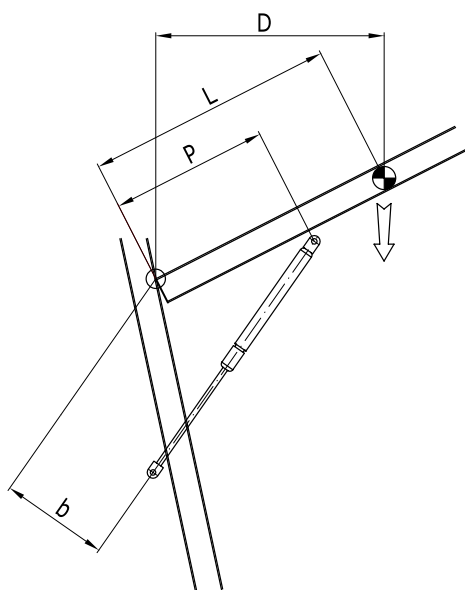
n = počet plynových pružin (standardně n=2)

D = užitečné rameno síly těžiště v mm

Příklad:

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

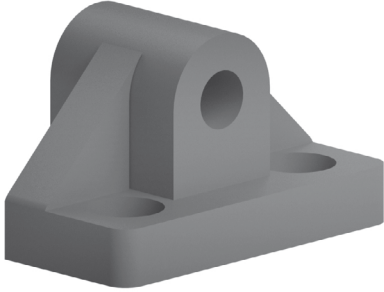
$$F1 = \frac{30 \times 400}{200 \times 2} \times 13 = 390 \text{ N}$$



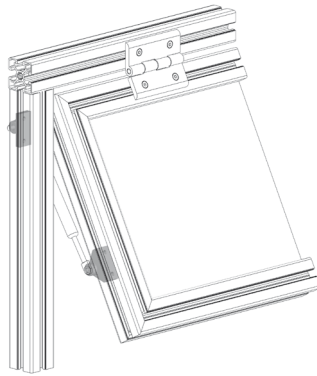
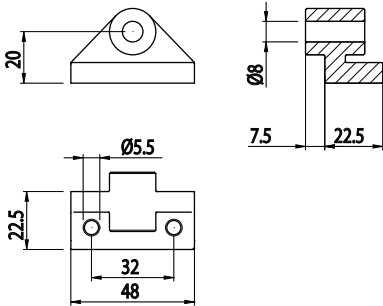


PRUŽINOVÁ PODPĚRA

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

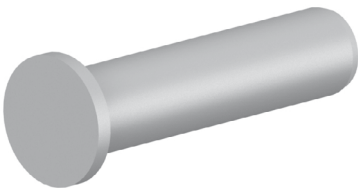


Materiál: šedý tvrzený polyamid

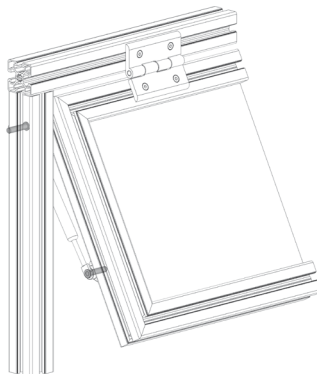
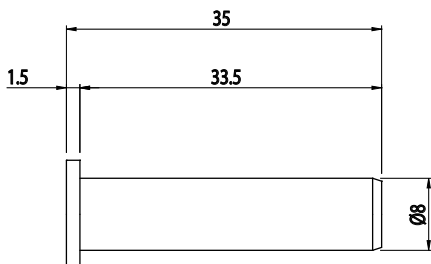


ČEP PODPĚRY

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



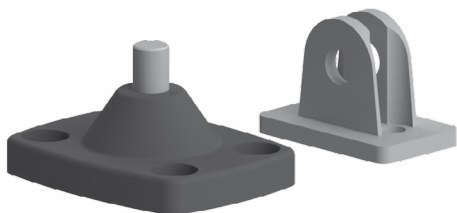
Materiál: galvanizovaná ocel



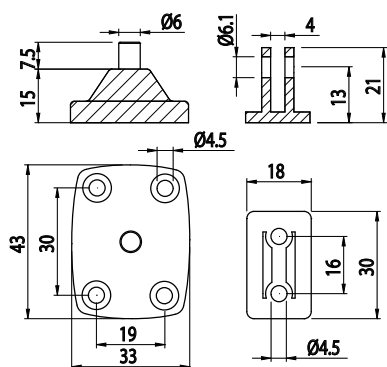


ÚCHYT PLYNOVÉ PRUŽINY

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

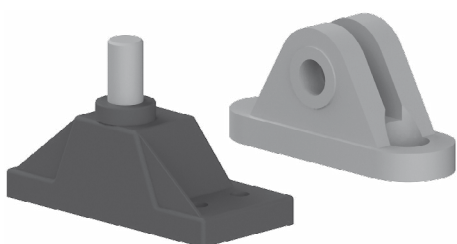


Materiál: tvrzený polyamid a galvanizovaná ocel

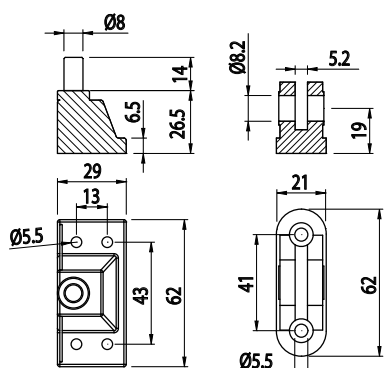


ÚCHYT PLYNOVÉ PRUŽINY

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



Materiál: tvrzený polyamid a galvanizovaná ocel





BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



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

Příklad montáže na straně 212.

BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ



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

Příklad montáže na straně 212.



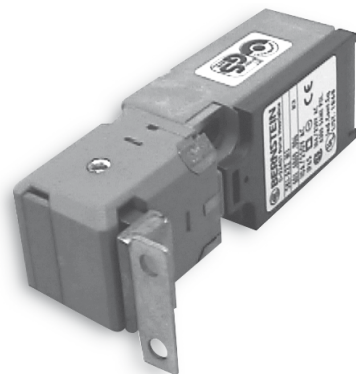
BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAC



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

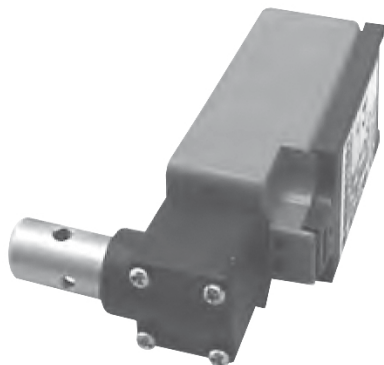
Příklad montáže na straně 212.

BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAC



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

Příklad montáže na straně 212.

**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

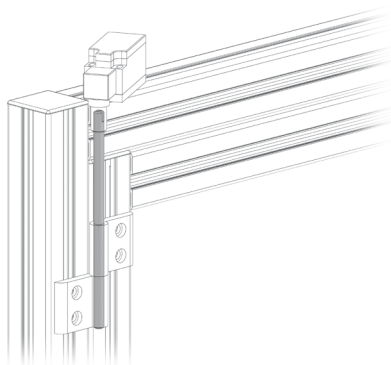
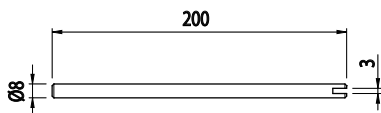
Příklad montáže na straně 213.

ČEP PRO BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ

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

Příklad montáže na straně 213.

Materiál: galvanizovaná ocel





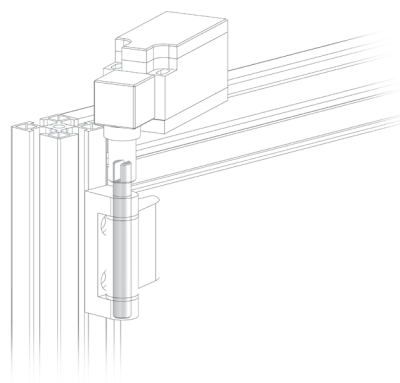
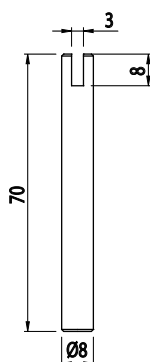
ČEP PRO BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ

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



Příklad montáže na straně 213.

Materiál: galvanizovaná ocel



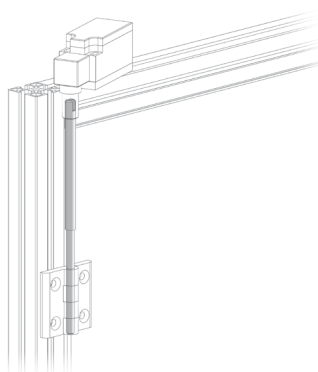
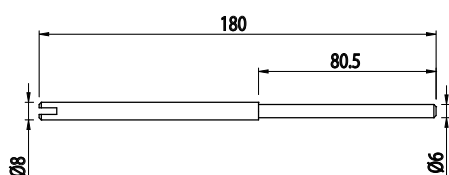
ČEP PRO BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ

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



Příklad montáže na straně 213.

Materiál: nerezová ocel

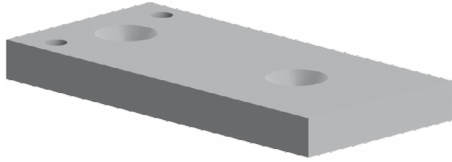




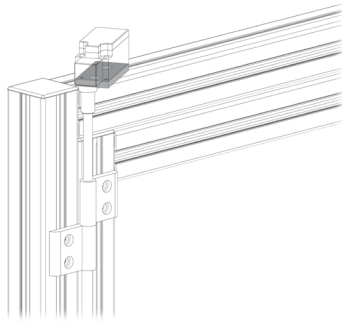
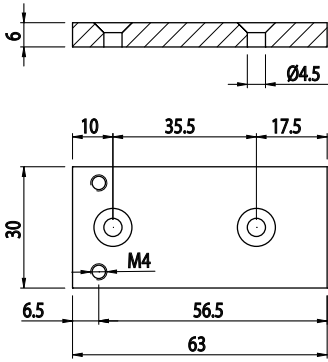
UPEVŇOVACÍ DESKA PRO SPÍNAČ

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

Příklad montáže na straně 213.



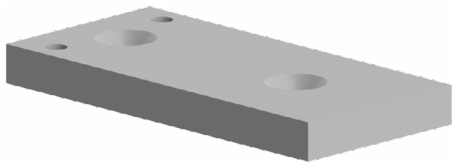
Materiál: hliník



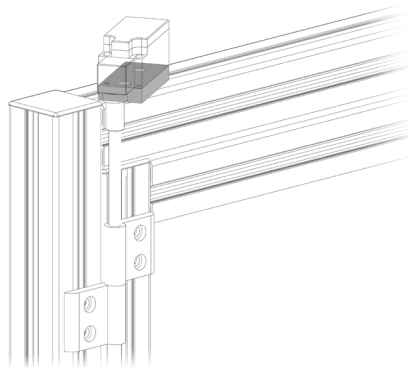
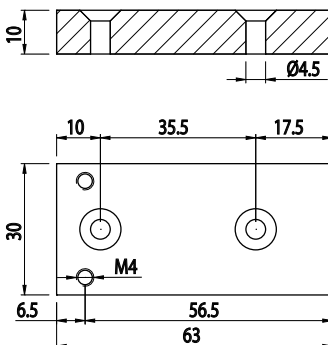
UPEVŇOVACÍ DESKA PRO SPÍNAČ

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

Příklad montáže na straně 213.



Materiál: hliník





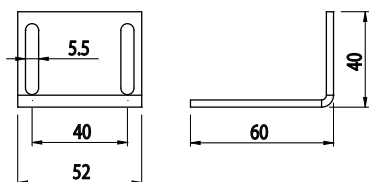
UPEVŇOVACÍ DESKA PRO SPÍNAČ



Obj. č.	Popis	g
084.604.003	Upevnění pro spínač	91

Příklad montáže na straně 212.

Materiál: nerezová ocel

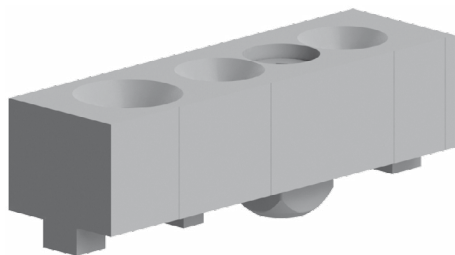




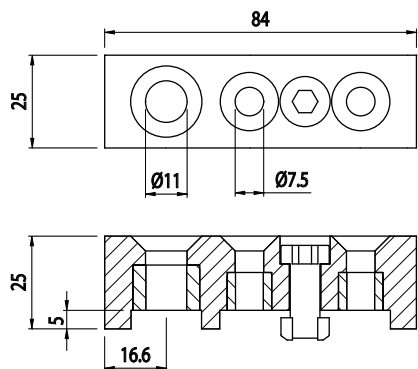
VRTACÍ PŘÍPRAVEK

BH
8
30

Obj. č.	Popis	g
084.818.013	Dodávka včetně šroubů	70



Materiál: hliník

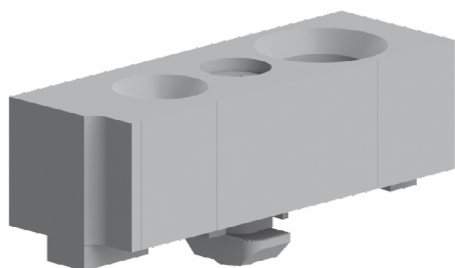


VRTACÍ PŘÍPRAVEK

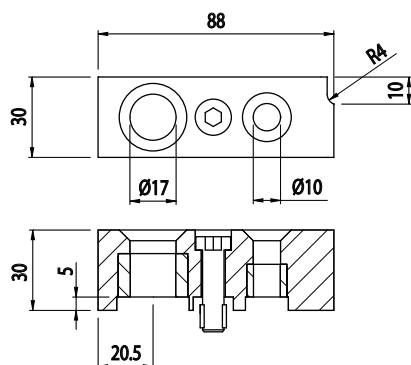
BH
10
40

BH
10
50

Obj. č.	Popis	g
084.818.011	Dodávka včetně šroubů	85



Materiál: hliník

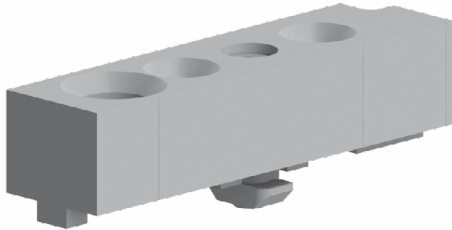




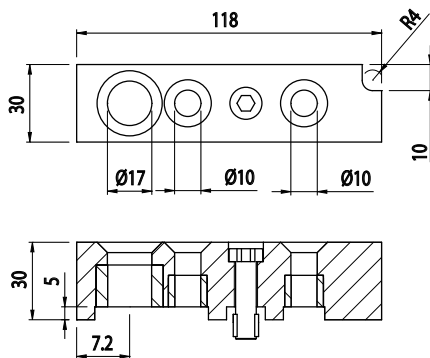
VRTACÍ PŘÍPRAVEK

BH
105
45

Obj. č.	Popis	g
084.818.012	Dodávka včetně šroubů	

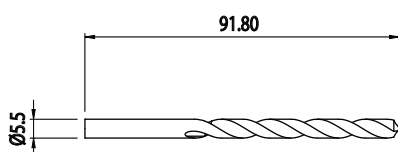


Materiál: hliník



VRTÁK Ø5,5

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

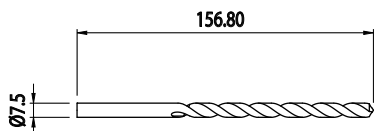




VRTÁK Ø7,5



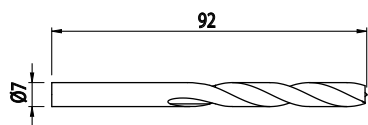
Obj. č.	Popis	g
084.818.006	Vrták s Ø 7,5 určený pro profily s drážkou 8 mm	53



VRTÁK PRO ZÁVITOVÉ VLOŽKY Ø7



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

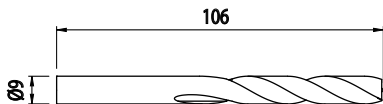




VRTÁK PRO ZÁVITOVÉ VLOŽKY Ø9



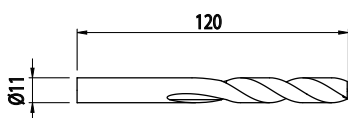
Obj. č.	Popis	g
084.818.008	Vrták s Ø 9 určený pro závitové vložky M6	75



VRTÁK PRO ZÁVITOVÉ VLOŽKY Ø11



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

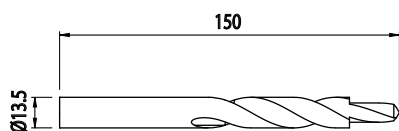




VRTÁK PRO DVA PRŮMĚRY



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





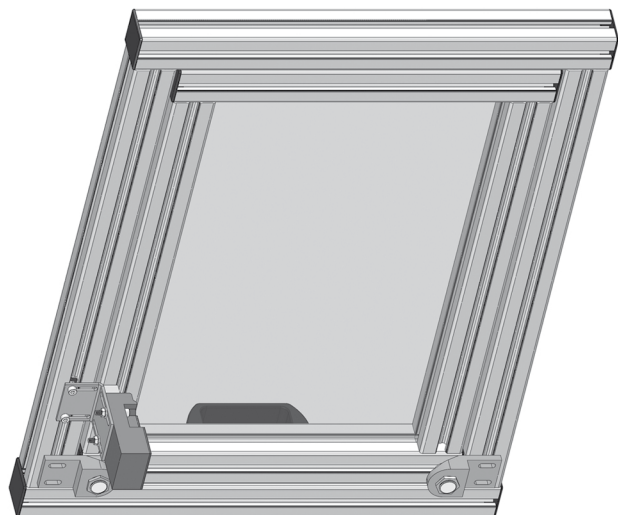
VYSOCEODOLNÉ LEPIDLO



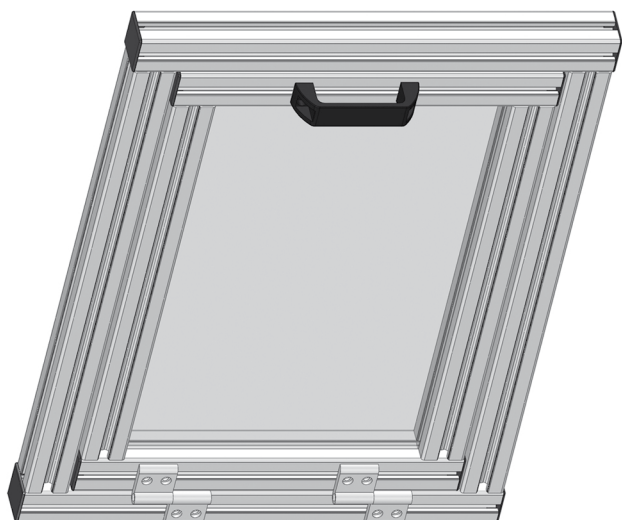
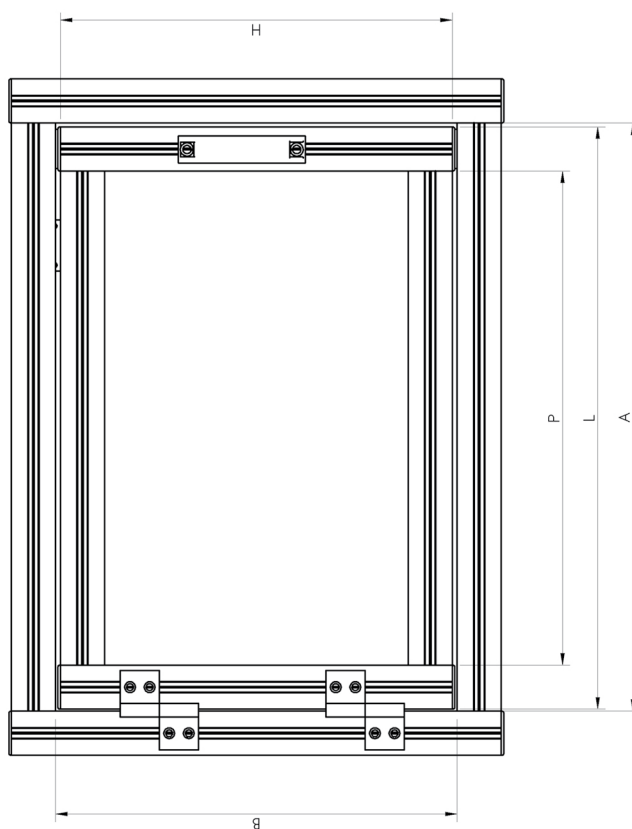
Obj. č.	Popis	g
084.818.004	Vysoce odolné lepidlo pro připevňování čepů do drah, vhodné pro materiály z oceli a hliníku	70



ZPŮSOB MONTÁŽE DVÍŘEK S BEZPEČNOSTNÍM SPÍNAČEM

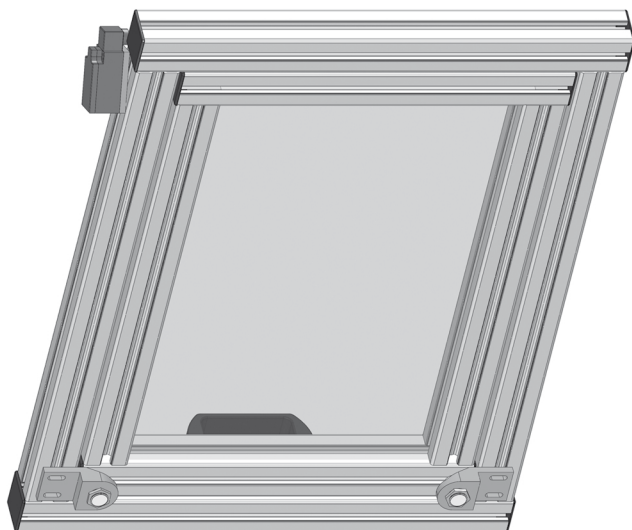


Dvířka
L x H
L= A-7
H= B-10
P= L-90

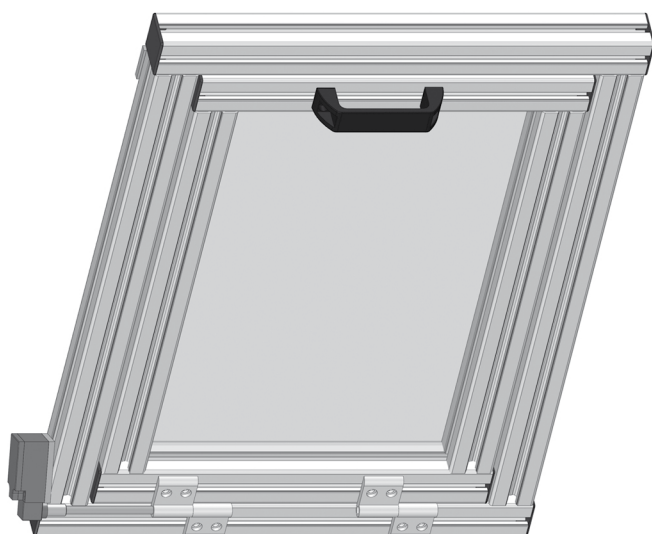
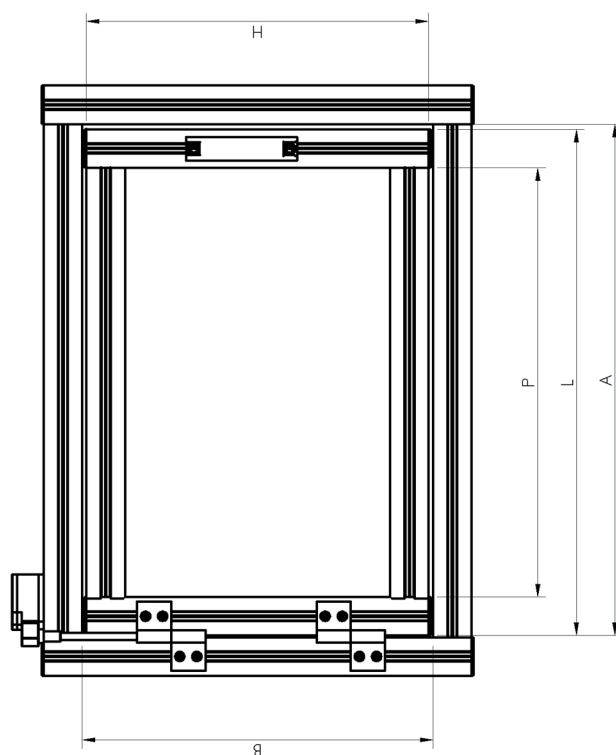




ZPŮSOB MONTÁŽE DVÍŘEK S BEZPEČNOSTNÍM SPÍNAČEM

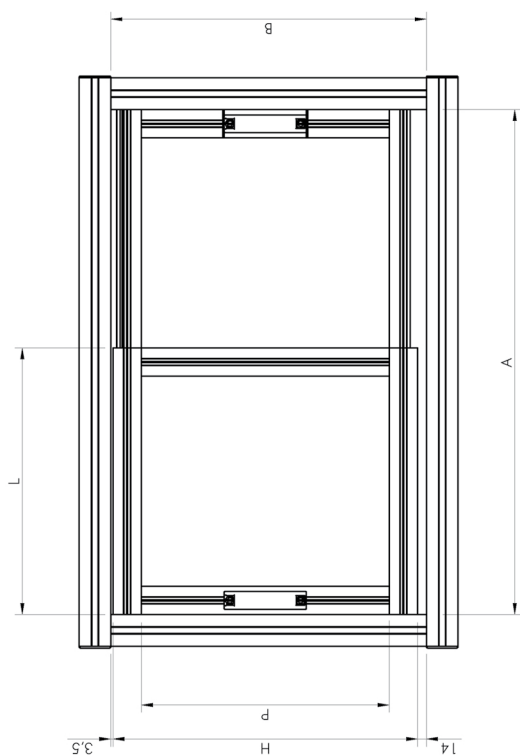


Dvířka	L x H
L	= A-7
H	= B-10
P	= L-90

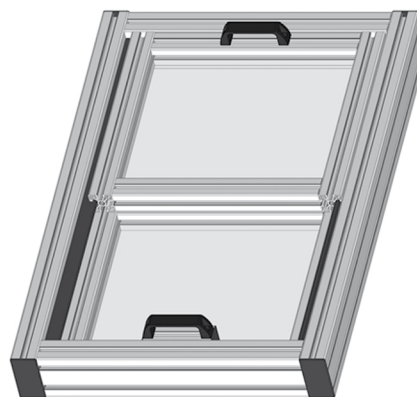
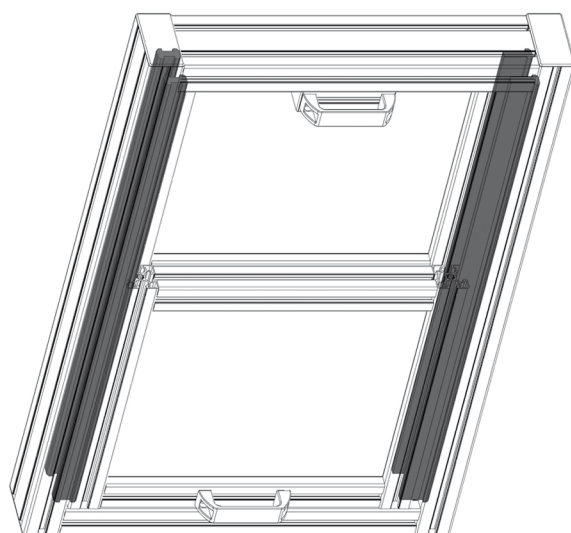
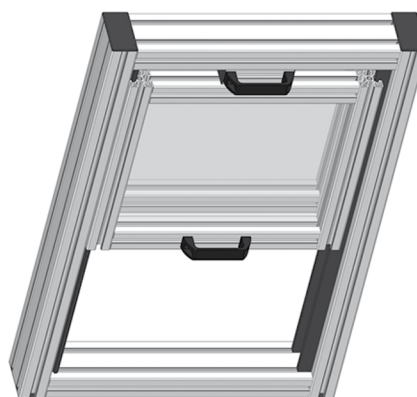
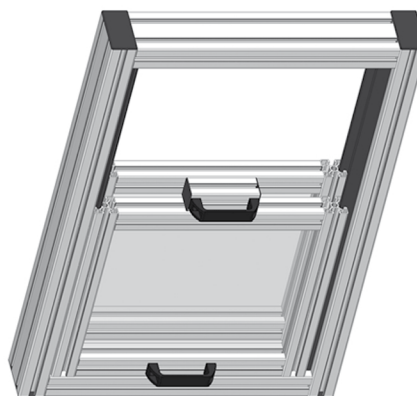




ZPŮSOB MONTÁŽE POSUVNÝCH DVÍŘEK



Dvířka L x H
L= (A/2) + 22,5
H= B-17,5
P= H-90



INDEX

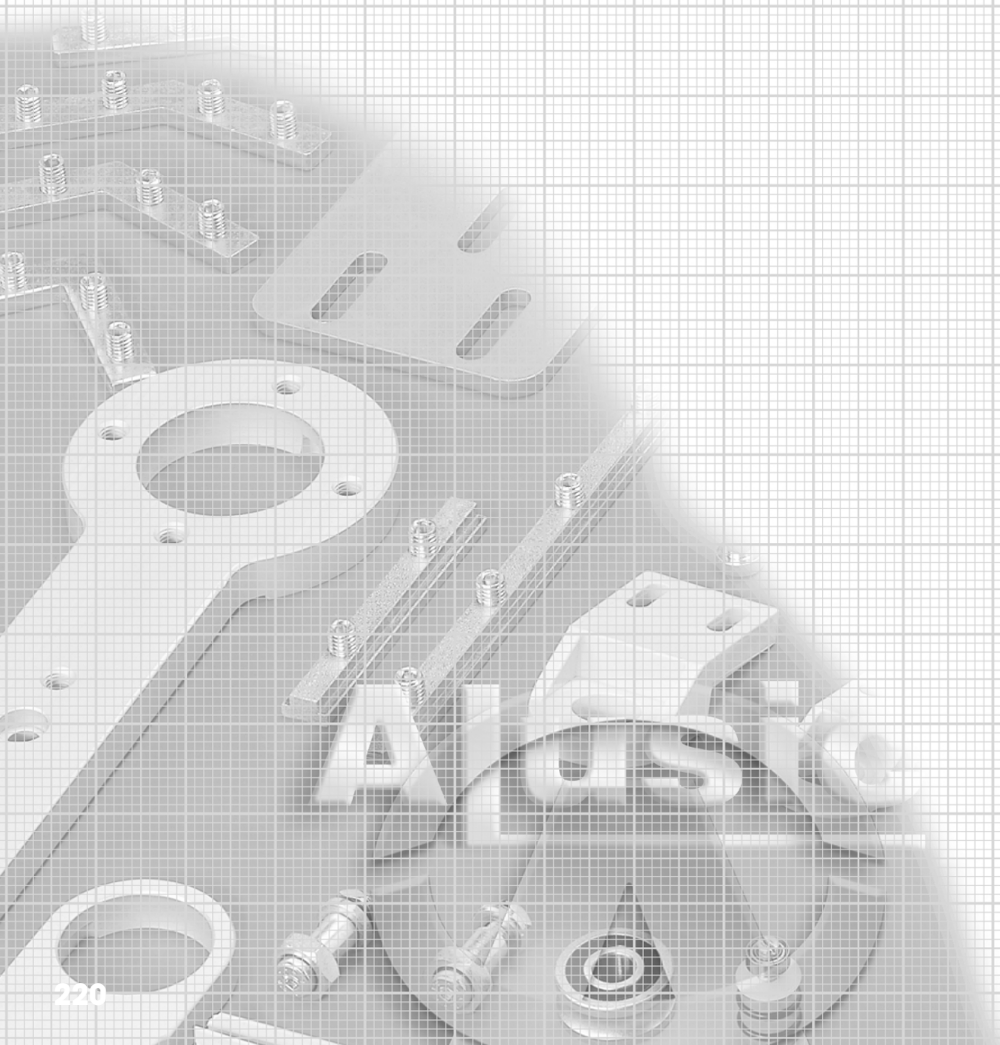


Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
8VEKA103	167	084.112.001	51	084.201.071G	35
008VEKA111	167	084.112.002	52	084.201.074	40
008VEKA115	167	084.113.001	27	084.201.074G	40
030LEX	165	084.113.002	27	084.201.075	15
031LEX	165	084.113.003	28	084.201.075G	15
032LEX	165	084.201.038	33, 34, 35	084.201.079	55
034LEX	165	084.201.038G	33, 34, 35	084.202.002	78
035LEX	165	084.201.039	36, 37	084.202.002N	78
059.032.029	188	084.201.039G	36, 37	084.202.005	78
062LEX	166	084.201.040	38, 39, 40	084.202.005N	78
084.101.053	55	084.201.040G	38, 39, 40	084.202.006	79
084.101.054	55	084.201.041	21	084.202.007	80
084.101.055	56	084.201.041G	21	084.202.008	80
084.101.056	56	084.201.042	22	084.202.009	79
084.101.065	56	084.201.042G	22	084.203.010	60
084.101.078	55	084.201.052	36	084.203.023	59
084.101.079	55	084.201.052G	36	084.203.024	59, 163
084.104.003	51	084.201.053	55	084.203.026	60
084.105.004	33	084.201.055	45	084.203.027	61
084.105.005	38	084.201.055G	45	084.206.001	114
084.105.006	36	084.201.056	45	084.206.001G	114
084.105.007	36	084.201.056G	45	084.206.002	115
084.105.008	37	084.201.057	23	084.206.002G	115
084.105.009	39	084.201.057G	23	084.206.003	118
084.105.010	33	084.201.059	56	084.206.003G	118
084.105.011	34	084.201.061	15	084.206.005	120, 121
084.105.012	35	084.201.061G	15	084.206.006	121, 122
084.105.013	40	084.201.062	16	084.206.007	111
084.105.014	38	084.201.062G	16	084.206.007G	111
084.105.015	34	084.201.063	22	084.206.008	112
084.105.016	39	084.201.063G	22	084.206.008G	112
084.105.017	40	084.201.064	27	084.206.009	116
084.105.018	35	084.201.064G	27	084.206.010	124
084.105.019	37	084.201.065	27	084.206.011	119, 120
084.105.020	41	084.201.065G	27	084.206.012	125
084.107.002	21	084.201.066	28	084.207.003	141, 142
084.107.003	22	084.201.066G	28	084.207.004	146
084.107.004	23	084.201.067	37	084.301.001	62
084.107.005	22	084.201.067G	37	084.301.002	62
084.107.006	21	084.201.068	46	084.301.003	62
084.109.001	45	084.201.068G	46	084.301.004	62
084.109.002	45	084.201.069	51	084.301.005	62
084.109.003	46	084.201.069G	51	084.301.006	62
084.111.001	15	084.201.070	52	084.301.007	62
084.111.002	16	084.201.070G	52	084.301.008	62
084.111.004	15	084.201.071	35	084.301.009	62

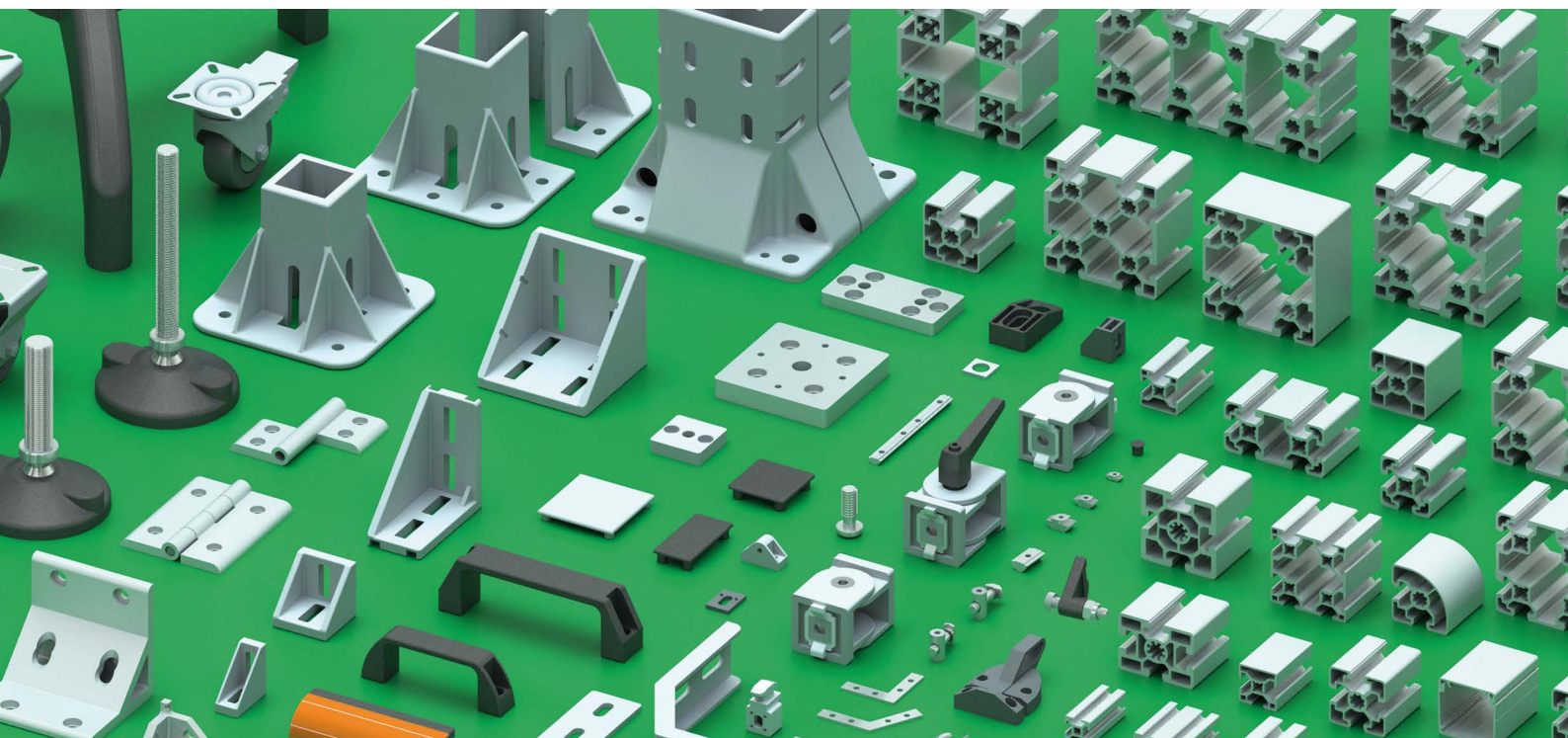
Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
084.301.010	62	084.302.046	71	084.305.030	122
084.301.011	62	084.302.061	68	084.305.032	111
084.301.012	62	084.302.062	69	084.305.033	120
084.301.013	62	084.302.063	69	084.305.034	121
084.301.018	66	084.302.064	69	084.305.036	112
084.301.019	66	084.302.065	70	084.305.037	126
084.301.020	66	084.302.066	70	084.305.038	126
084.301.021	66	084.302.067	70	084.305.039	127
084.301.024	64	084.302.069	71	084.305.040	116
084.301.025	63	084.302.070	71	084.305.041	114
084.301.026	63	084.302.071	71	084.305.042	122
084.301.027	63	084.302.072	71	084.305.043	123
084.301.028	63	084.302.081	73	084.305.044	115
084.301.029	63	084.302.082	73	084.305.045	119
084.301.030	63	084.302.083	73	084.305.045T	120
084.301.031	63	084.302.084	73	084.305.047	124
084.301.032	63	084.302.095	70	084.305.047T	124
084.301.033	63	084.302.096	70	084.305.049	125
084.301.035	62	084.302.097	70	084.305.049T	125
084.301.036	62	084.302.098	70	084.305.050	109
084.301.037	65	084.302.099	72	084.305.051	110
084.301.038	62	084.302.100	72	084.305.052	110
084.301.039	64	084.302.101	72	084.306.008	82
084.301.040	64	084.302.102	72	084.306.009	82
084.301.041	65	084.302.103	72	084.306.013	84
084.301.042	65	084.302.119	72	084.306.014	81
084.301.043	65	084.302.120	72	084.306.015	81
084.301.044	65	084.302.121	72	084.306.017	83
084.301.045	66	084.302.122	72	084.306.018	83
084.301.046	67	084.303.004	76	084.307.024	92
084.301.047	67	084.303.007	76	084.307.025	92
084.301.054	62	084.303.008	77	084.307.030	109
084.301.079	64	084.305.001	114	084.307.031	96
084.302.021	68	084.305.002	115	084.307.032	97
084.302.022	68	084.305.003	118	084.307.036	95
084.302.023	68	084.305.006	111	084.307.037	91
084.302.024	68	084.305.007	113	084.307.039	84
084.302.025	69	084.305.008	113	084.307.040	85
084.302.026	69	084.305.009	116	084.307.041	85
084.302.027	69	084.305.010	112	084.307.042	86
084.302.028	69	084.305.016	127	084.307.043	86
084.302.029	70	084.305.021	119	084.307.044	87
084.302.036	73	084.305.022	117	084.307.045	87
084.302.043	71	084.305.024	117	084.307.046	88
084.302.044	71	084.305.026	118	084.307.047	88
084.302.045	71	084.305.028	121	084.307.048	89

Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
084.307.049	89	084.402.008	138	084.409.006	133
084.307.050	90	084.403.001	139	084.409.007	133
084.307.051	91	084.403.002	139	084.409.008	134
084.307.052	95	084.403.003	139	084.409.009	144
084.307.053	96	084.403.004	139	084.409.010	145
084.308.001	106	084.404.001	148	084.409.011	143
084.308.002	107	084.404.002	151	084.409.012	145
084.308.003	106	084.404.003	149	084.409.013	144
084.308.004	107	084.404.004	151	084.409.014	142
084.308.006	108	084.404.005	152	084.409.015	134
084.308.007	108	084.404.006	148	084.410.003	140
084.310.013	101	084.404.007	150	084.410.006	140
084.310.014	102	084.404.008	149	084.500.003	172
084.310.014G	102	084.404.009	152	084.500.006	174
084.310.015	102	084.405.001	128	084.500.009	175
084.310.015G	102	084.405.004	128	084.500.010	178
084.310.020	98	084.405.005	128	084.500.011	177
084.310.021	98	084.405.006	130	084.500.012	177
084.310.022	99	084.405.007	128	084.500.015	173
084.310.023	99	084.405.010	128	084.500.016	172
084.310.023G	99	084.405.011	128	084.500.017	174
084.310.024	100	084.405.013	128	084.500.018	173
084.310.024G	100	084.405.015	128	084.500.020	176
084.310.027	100	084.405.016	128	084.501.008	179
084.310.029	101	084.405.017	128	084.501.009	180
084.311.011	105	084.405.018	128	084.501.010	180
084.311.012	105	084.405.019	128	084.501.011	179
084.311.016	103	084.405.020	128	084.502.003	170
084.311.019	104	084.405.021	130	084.502.005	170
084.311.020	104	084.405.022	130	084.502.006	169
084.311.021	103	084.405.023	128	084.503.001	169
084.312.003	74	084.405.024	130	084.503.002	171
084.312.004	74	084.405.025	130	084.503.003	171
084.312.005	75	084.405.026	130	084.504.001	181
084.312.006	75	084.405.027	128	084.504.002	181
084.312.007	75	084.406.001	131	084.504.003	181
084.401.001	137	084.407.008	153	084.505.001	181
084.401.002	137	084.407.010	154	084.505.002	182
084.401.003	137	084.408.001	132	084.505.003	181, 182
084.401.004	137	084.408.002	136	084.505.003G	181, 182
084.402.001	138	084.408.003	132	084.506.001	182
084.402.002	138	084.409.001	135	084.506.003	184
084.402.003	138	084.409.002	142	084.506.005A	183
084.402.004	138	084.409.003	143	084.506.005B	183
084.402.005	138	084.409.004	141	084.506.005N	183
084.402.006	138	084.409.005	141	084.506.006	187

Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
084.506.006G	187	084.525.001	192	084.818.013	206
084.506.006PA	188	084.527.001	197	5004A/3170	162
084.506.006R	189	084.527.002	197	511.011.000B	147
084.506.007G	185	084.527.003	197	511.011.000G	147
084.506.007GR	186	084.527.004	197	511.011.000R	147
084.506.007N	184	084.527.005	197	511.011.000V	147
084.506.007NR	185	084.527.006	197	670.001.000	168
084.506.008	183	084.527.007	197	DILITE3	166
084.507.001	155	084.527.008	197	RETE 11x66	168
084.509.001	155	084.527.009	197	RETE 11x66 INOX	168
084.509.002	156	084.527.010	197	RETE 40X40X4	168
084.509.003	156	084.527.011	197	RETE TEC 1003	168
084.510.001	157	084.527.012	197	STR3MM	167
084.510.002	157	084.527.013	197	STR4MM	167
084.510.003	157	084.527.014	197	STR5MM	167
084.510.004	157	084.528.001	198		
084.510.009	158	084.528.002	198		
084.510.010	158	084.528.003	199		
084.510.011	158	084.528.004	199		
084.510.012	158	084.531.001	202		
084.510.013	196	084.533.002	203		
084.512.003	162	084.536.001	129		
084.512.004	162	084.538.001	165		
084.512.006	162	084.538.002	165		
084.512.010	164	084.601.001	200		
084.512.030	163	084.601.002	200		
084.512.030G	163	084.601.003	201		
084.512.056	162	084.602.001	201		
084.512.056G	162	084.603.001	202		
084.514.012	161	084.604.001	204		
084.514.013	160	084.604.002	204		
084.514.014	160	084.604.003	205		
084.514.016	161	084.608.001	203		
084.517.001	190	084.710.001	94		
084.518.002	190	084.710.002	93		
084.519.001	191	084.710.003	94		
084.519.002	191	084.710.004	93		
084.519.003	159	084.818.003	210		
084.519.004	159	084.818.004	211		
084.522.001	193	084.818.005	207		
084.522.002	192	084.818.006	208		
084.522.003	193	084.818.007	208		
084.523.001	194	084.818.008	209		
084.523.002	195	084.818.009	209		
084.523.003	195	084.818.011	206		
084.524.001	194	084.818.012	207		







**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