

Sicomat

ZÁVĚSNÁ RAMENA A POJEZDY



Sico ARMS

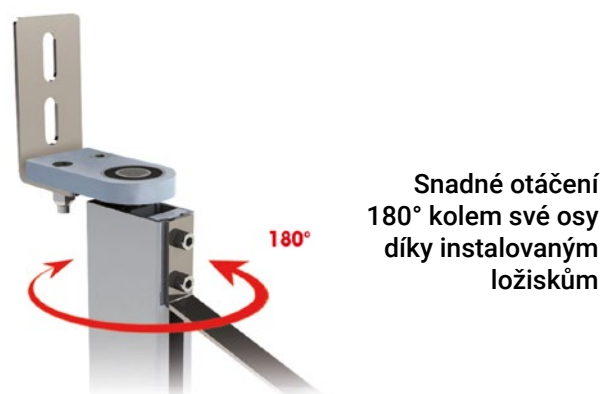
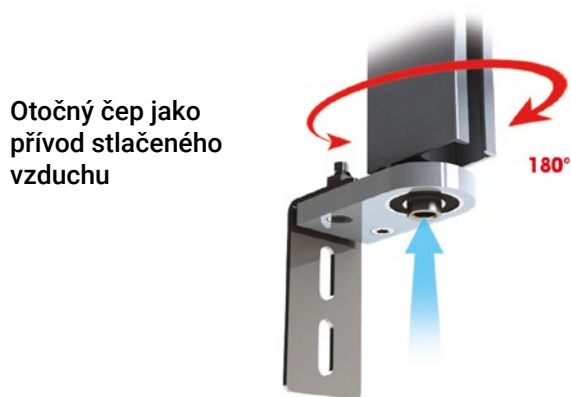
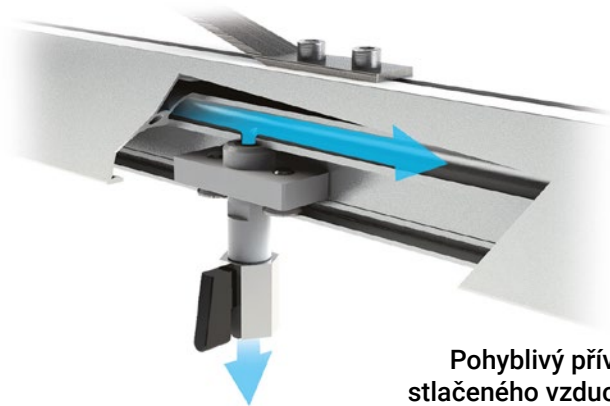
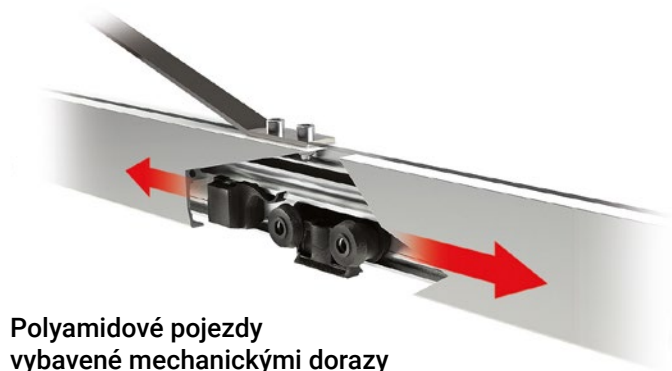
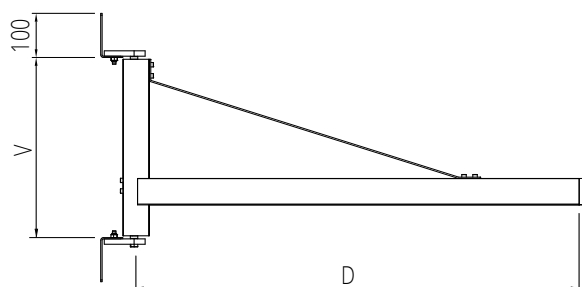
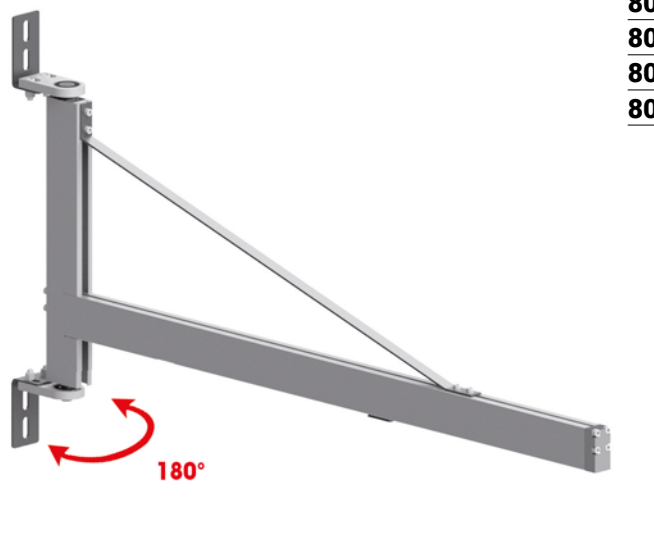
Sico TROLLEYS



Závěsná ramena **SICOARMS** jsou ideálním řešením pro zajištění snadné a rychlé dostupnosti všech typů pracovního nářadí používané v každém moderním výrobním podniku. Ramena **SICOARMS** jsou kompletně vyrobena z extrémně pevného a odolného hliníku. Díky vnitřnímu otvoru pro vedení stlačeného vzduchu s tlakem PN 12,5 bar není zapotřebí žádné externí potrubí a systém tak nabízí estetické, kompaktní a plně funkční řešení. Systém je založen na extrudovaných hliníkových profilech (ze slitiny EN AW 6060, metalurgického stupně T6) a polyamidových kolečkových pojizdech s ložisky, které zajišťují optimální pohyb v každé situaci.

NÁSTĚNNÁ ZÁVĚSNÁ RAMENA

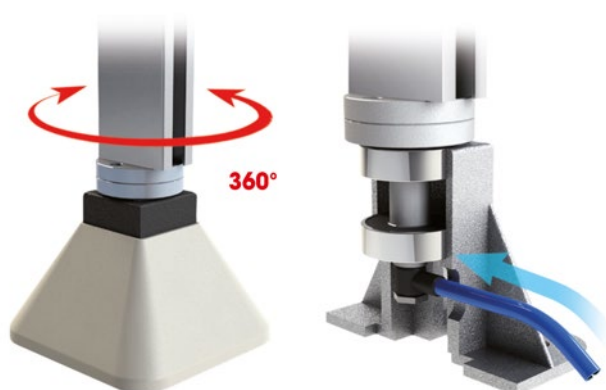
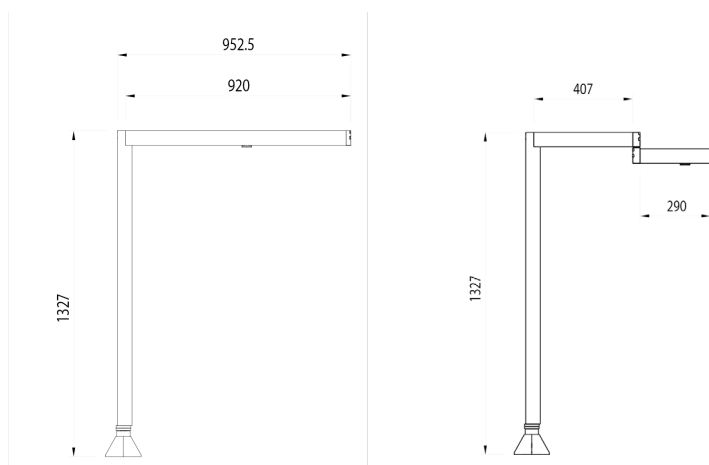
Obj. č.	Nosnost (kg)	Délka D (mm)	Výška V (mm)	Hmotnost (kg)
800.021.310	20	1 000	408	5,5
800.021.320	13	1 500	408	6,2
800.021.330	10	2 000	408	6,3
800.021.340	10	2 500	608	7,6
800.021.350	10	3 000	608	8,3



PODLAHOVÁ ZÁVĚSNÁ RAMENA

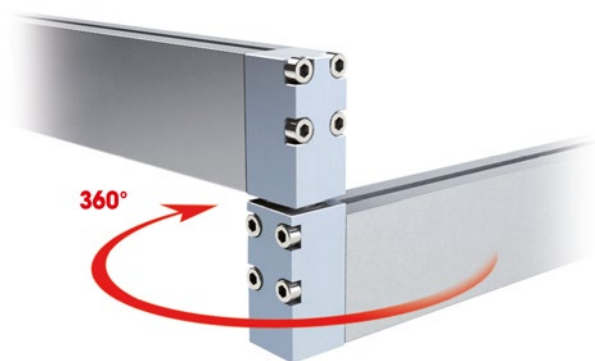


Obj. č.	Provedení	Nosnost (kg)	Délka (mm)	Hmot. (kg)
800.021.410	standard	10	900	6,2
800.021.510	s kloubem	5	727	6,4



Snadná rotace 360° kolem své osy díky ložiskům s nízkým třením

Přívod vzduchu v podstavci vybavený otočnou spojkou s rotací 360°



Středový kloub s integrovaným vedením stlačeného vzduchu s rotací 360°

VZDUCHOVÁ PŘÍPOJKA

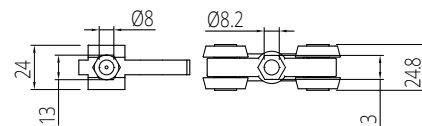
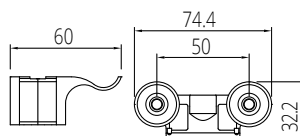


Obj. č.	Popis	Hmotnost (g)
800.021.600	Středová vzduchová přípojka s ventilem 1/4"	190

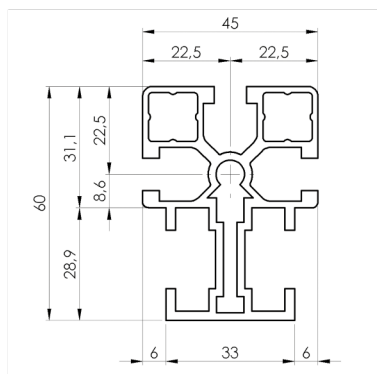
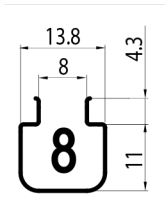
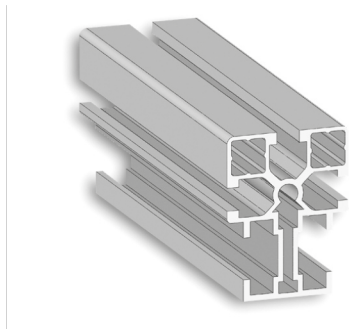
KOLEČKOVÝ POJEZD



Obj. č.	Popis	Hmotnost (g)
084.535.001	Kolečkový pojezd s dorazy v koncových polohách	65



PROFIL 45 X 60

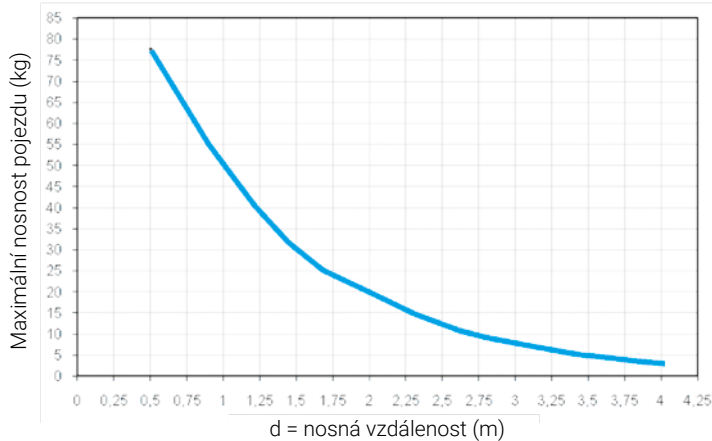


Obj. č.	Moment setrvačnosti		Průřezový modul		Plocha řezu mm ²	Hmotnost (g/m)
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³		
084.101.034	24,83	10,65	7,75	4,73	701	1 894

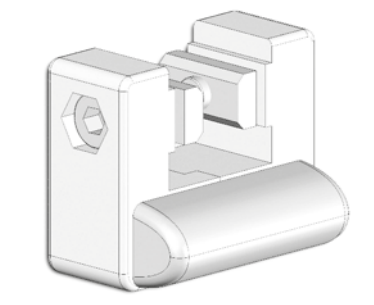
Materiál: anodizovaný hliník
Barva: přírodní
Délka profilu: 6,040 m



Graf maximální nosnosti

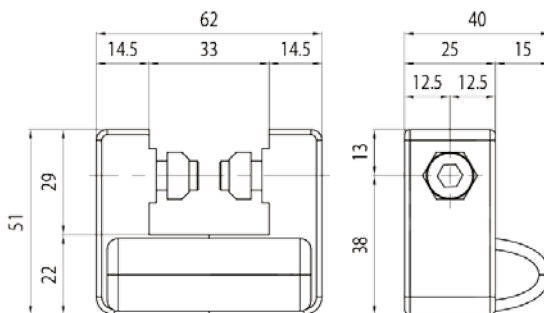


DORAZ

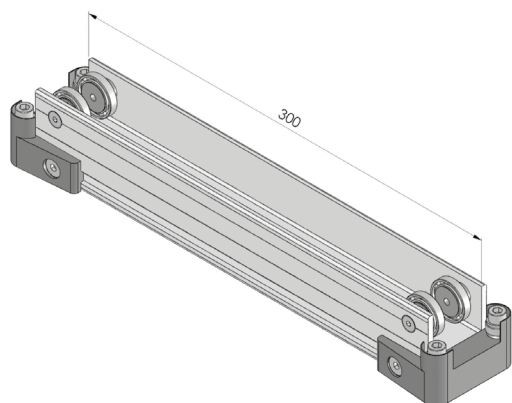


Obj. č.	Popis	Hmotnost (g)
801.001.003	Mechanický doraz s tlumením dodávaný včetně šroubů a matic	778

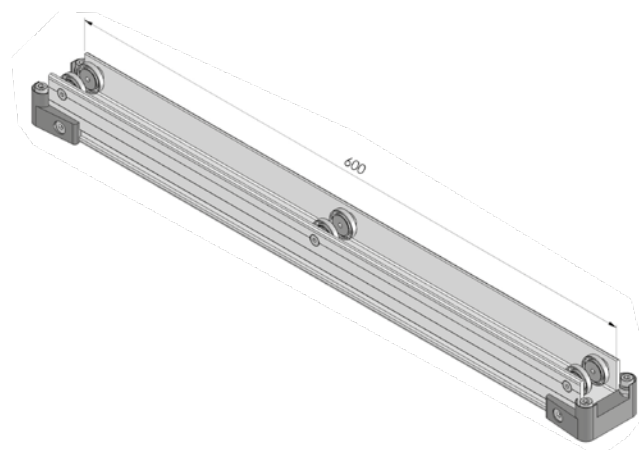
Materiál: šedý polyamid



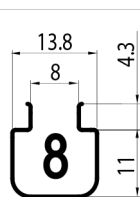
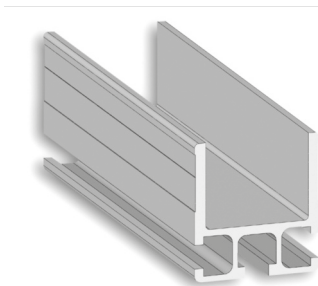
STANDARDNÍ HLINÍKOVÝ POJEZD 801.300.000 délka 300 mm



STANDARDNÍ HLINÍKOVÝ POJEZD 801.600.000 délka 600 mm

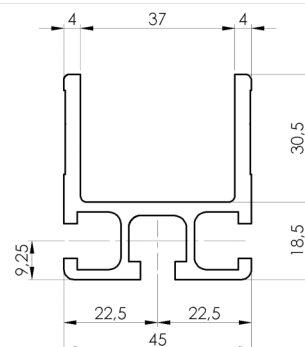


PROFIL 45 X 49



Obj. č.	Moment setrvačnosti		Průřezový modul		Plocha řezu	Hmotnost
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	mm^2	(g/m)
084.101.035	10,32	14,10	3,52	6,35	524	1 416

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

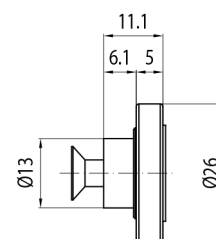


KOLEČKO S LOŽISKEM

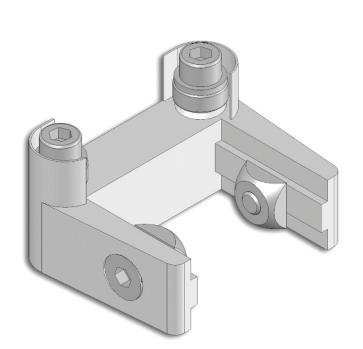


Obj. č.	Popis	Hmotnost (g)
801.001.001	Kolečko s ložiskem včetně dotahovacího šroubu	26

Materiál: galvanizovaná ocel

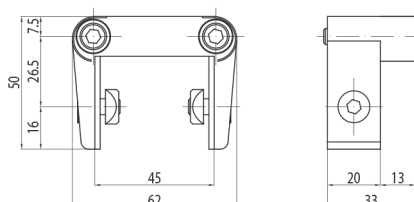


VNĚJŠÍ KRYTKA



Obj. č.	Popis	Hmotnost (g)
801.001.002	Vnější ochranná krytka dodávaná včetně šroubů a matic	504

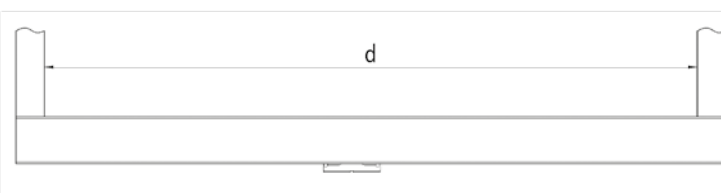
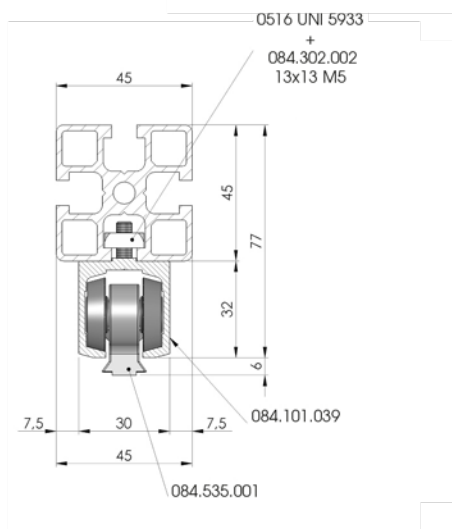
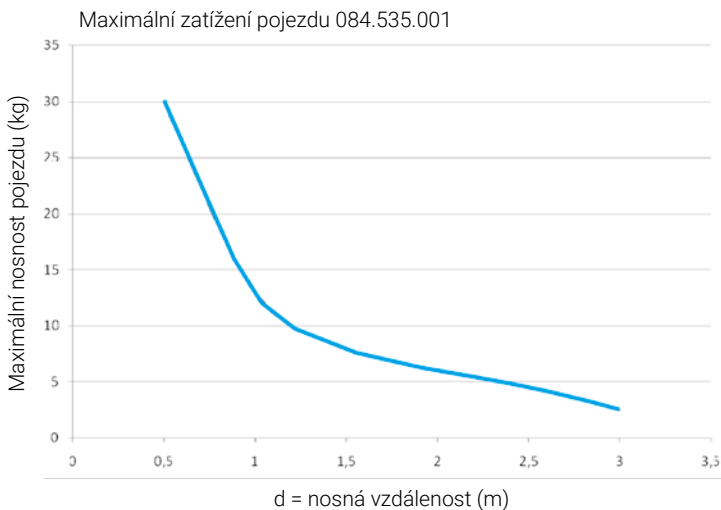
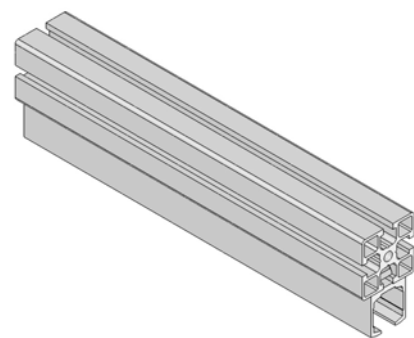
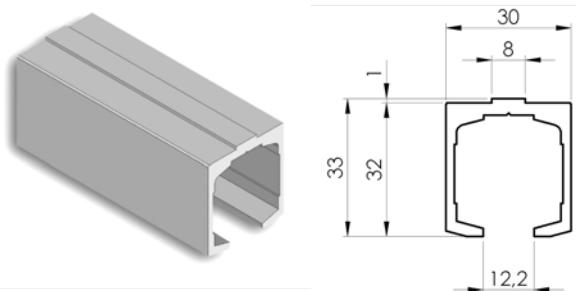
Materiál: šedý polyamid



VEDENÍ PRO POJEZDY

Obj. č.	Popis	Hmotnost (g/m)
084.101.039	Profilové vedení pro pojezdy 084.535.001	610

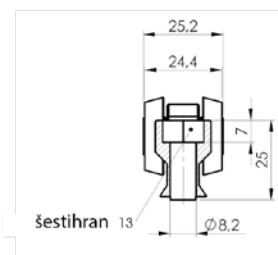
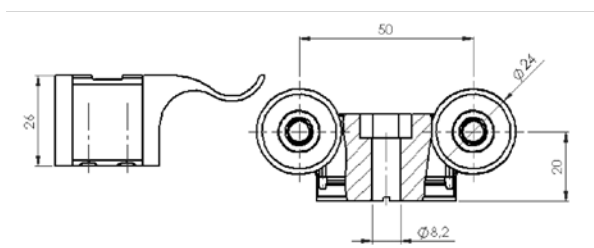
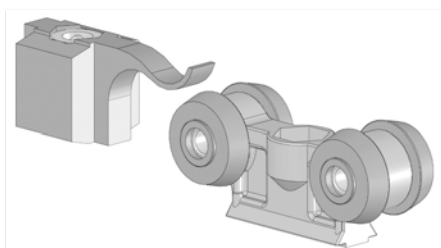
Materiál: anodizovaný hliník
Délka profilu: 6,040 m
Barva: přírodní



KOLEČKOVÝ POJEZD

Obj. č.	Popis	Hmotnost (g)
084.535.001	Kolečkový pojezd s dorazy v koncových polohách	65

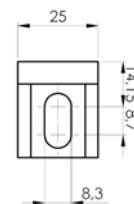
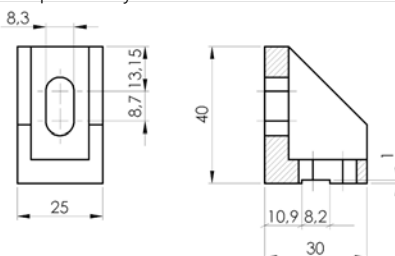
Materiál: černý polyamid



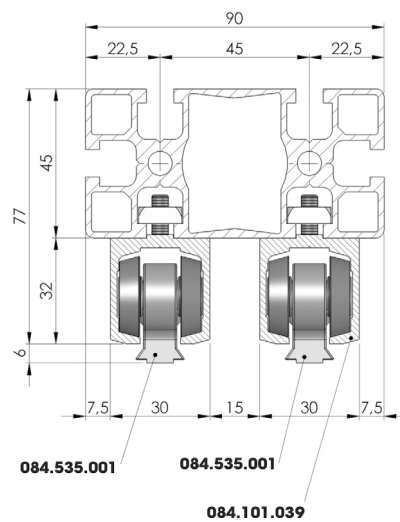
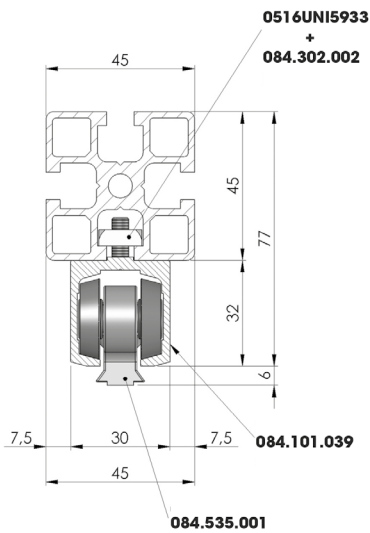
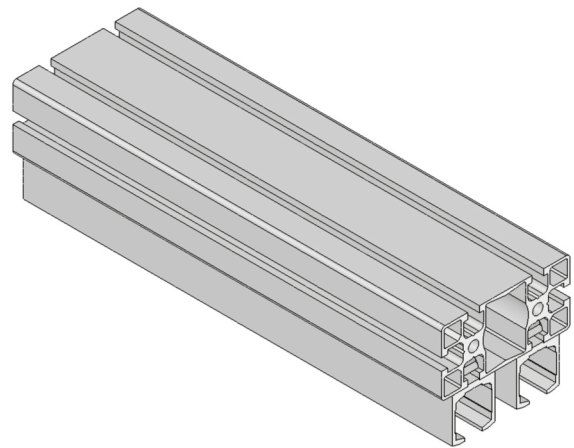
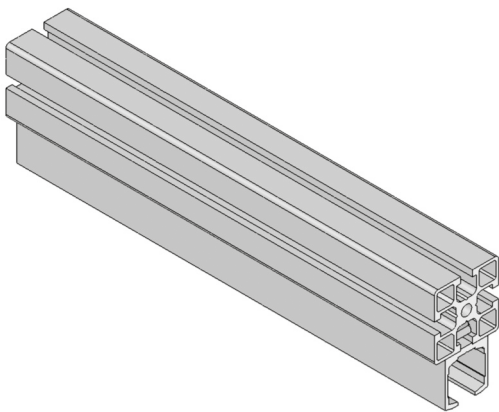
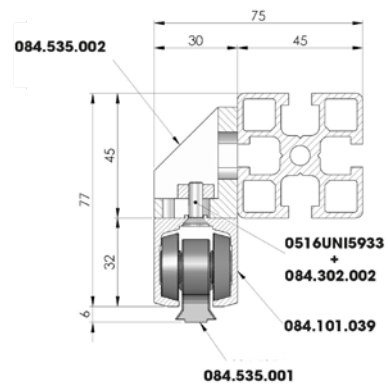
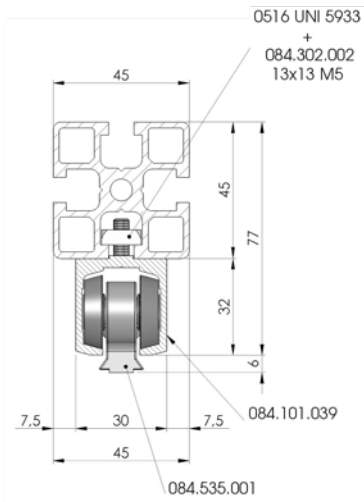
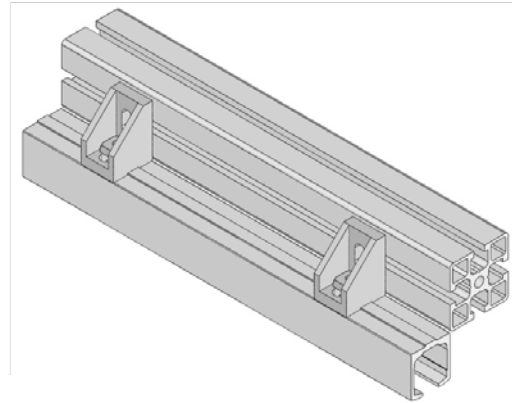
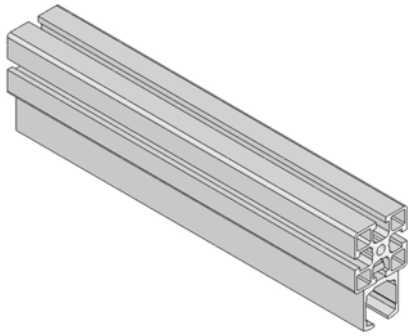
SPOJOVACÍ ÚHELNÍK

Obj. č.	Popis	Hmotnost (g)
084.535.002	Spojovací úhelník pro vedení pojezdů	40

Materiál: pískovaný hliník



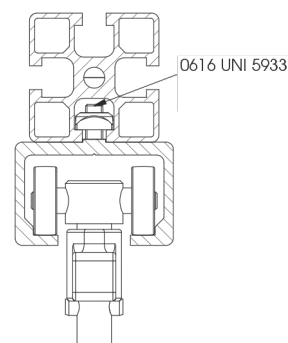
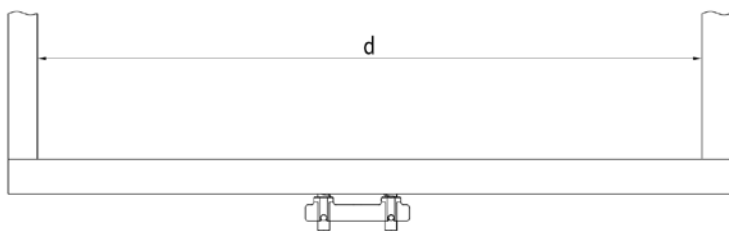
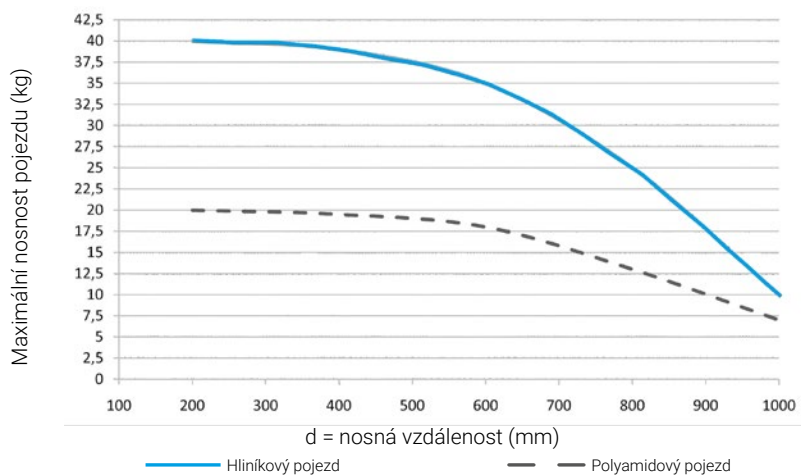
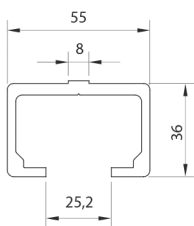
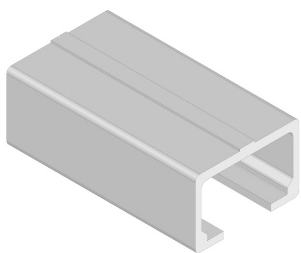
UKÁZKA MONTÁŽE



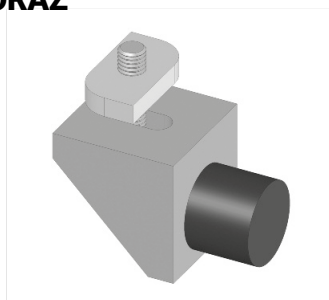
VEDENÍ PRO POJEZDY

Obj. č.	Popis	Hmotnost (g/m)
084.101.052	Profilové vedení pro pojezdy 800.019.101-102-103-104-108-109-032	1 530

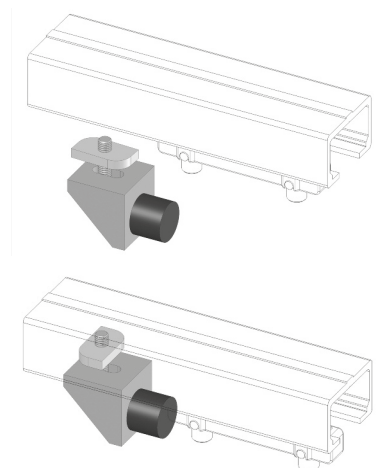
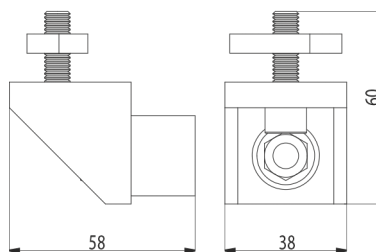
Materiál: anodizovaný hliník
Délka profilu: 6,040 m
Barva: přírodní



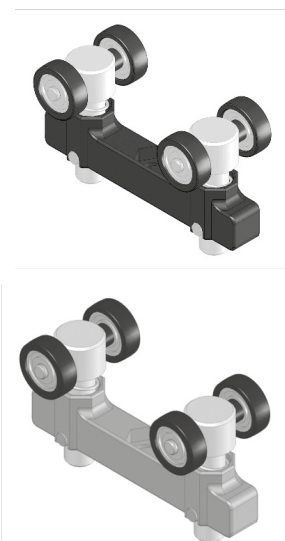
DORAZ



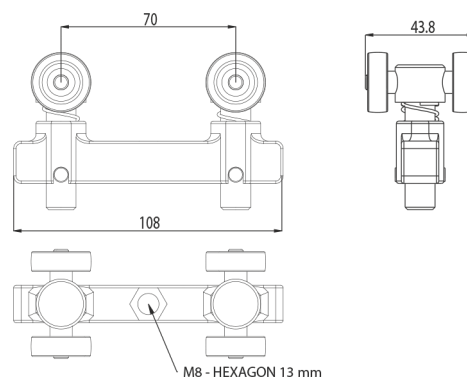
Obj. č.	Popis	Hmotnost (g)
800.019.107	Doraz s tlumením pro vnitřní vedení	100



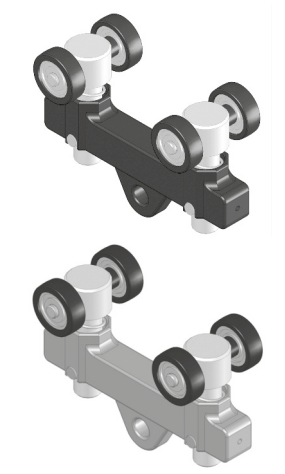
KOLEČKOVÉ POJEZDY



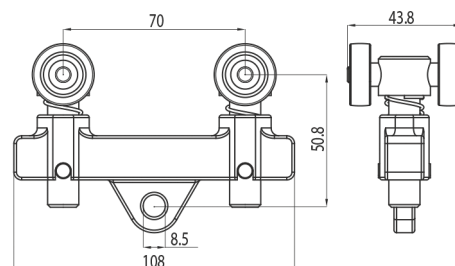
Obj. č.	Materiál	Popis	Nosn. (kg)	Hmot. (g)
800.019.101	černý polyamid	Kolečkový pojezd s vnitřním závitem M8	20	225
800.019.103	hliník	Kolečkový pojezd s vnitřním závitem M8	40	260



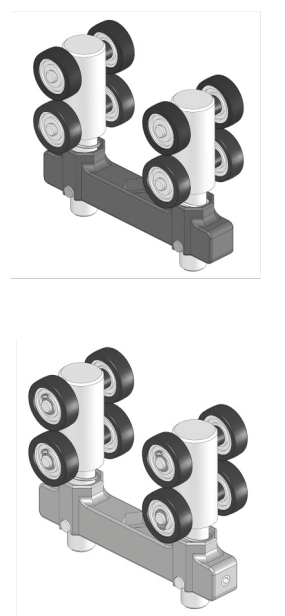
KOLEČKOVÉ POJEZDY



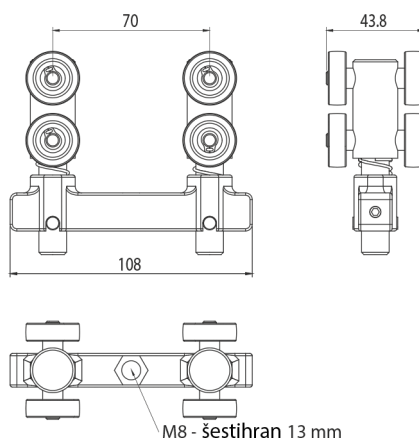
Obj. č.	Materiál	Popis	Nosn. (kg)	Hmot. (g)
800.019.102	černý polyamid	Kolečkový pojezd se závěsným okem	20	235
800.019.104	hliník	Kolečkový pojezd se závěsným okem	40	275



KOLEČKOVÉ POJEZDY



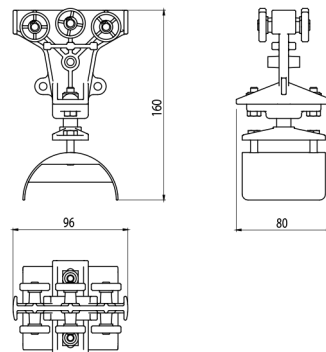
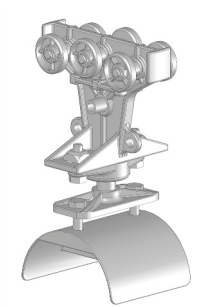
Obj. č.	Materiál	Popis	Nosn. (kg)	Hmot. (g)
800.019.109	černý polyamid	Pojezd s dvěma řadami koleček, s vnitřním závitem M8	20	365
800.019.108	hliník	Pojezd s dvěma řadami koleček, s vnitřním závitem M8	40	400



KOLEČKOVÝ POJEZD PRO KABELY

Obj. č.	Popis	Hmotnost (g)
800.019.032	Pojezd pro vedení kabelů s pevným nebo volným uchycením	200

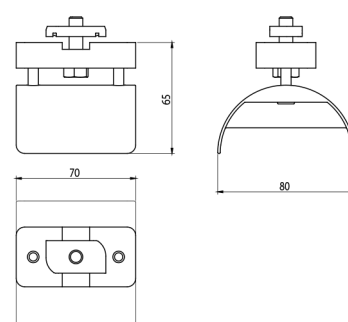
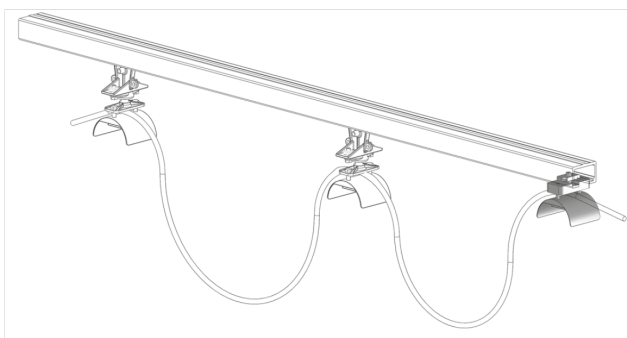
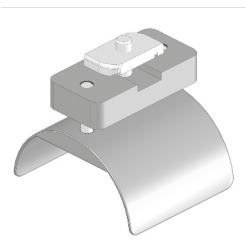
Materiál: polyamid



PEVNÉ UCHYCNÍ PRO KABELY

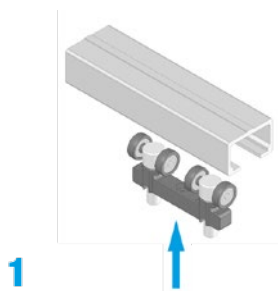
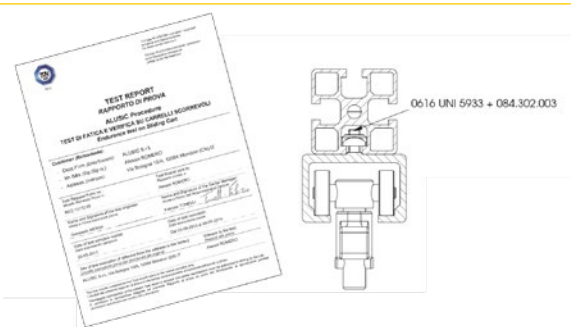
Obj. č.	Popis	Hmotnost (g)
800.019.033	Pevné uchycení pro kabely	160

Materiál: polyamid

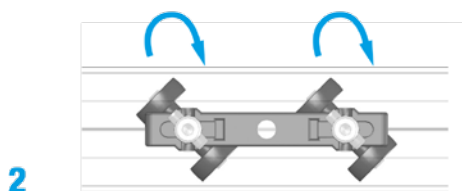


UKÁZKA MONTÁŽE LINEÁRNÍHO SYSTÉMU

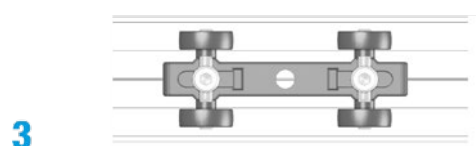
Testováno na více než 300 km



1
Vložení pojezdu
v jakémkoliv bodě vedení



2
Otočení koleček pojezdu kolem své osy pomocí
imbusového klíče



3
Snadné klouzání bez zastavení díky čtyřem
nezávislým kolečkům



SICO ARMS

SICO TROLLEYS

ZÁVĚSNÁ RAMENA A POJEZDY



© 2017 Prodávce nese odpovědnost za špatně zvolené komponenty. Všechna práva vyhrazena. Uvedené názvy firem, názvy produktů, obchodní jména a servisní značky jsou vlastnictvím výrobce. Naše výrobky jsou neustále vyvíjeny a vylepšovány. Vyhrazujeme si právo na změnu specifikace produktu bez předchozího upozornění. Obrázky jsou ilustrativní.

Dovozce pro oblast České a Slovenské republiky

VSK Profi, s.r.o.

Hřbitovní 1324/27a
312 00 Plzeň - Doubravka
tel.: +420 377 152 211
e-mail: info@vskprofi.cz
www.vskprofi.cz

Objednávky, termíny dodání	+420 377 152 221
Nabídky, technické poradenství	+420 377 152 222
Finanční oddělení, účtárna	+420 377 152 223
Prodejna	+420 377 152 224
Servis a montáže	+420 377 152 225
Marketing, IT, správa webu	+420 377 152 226