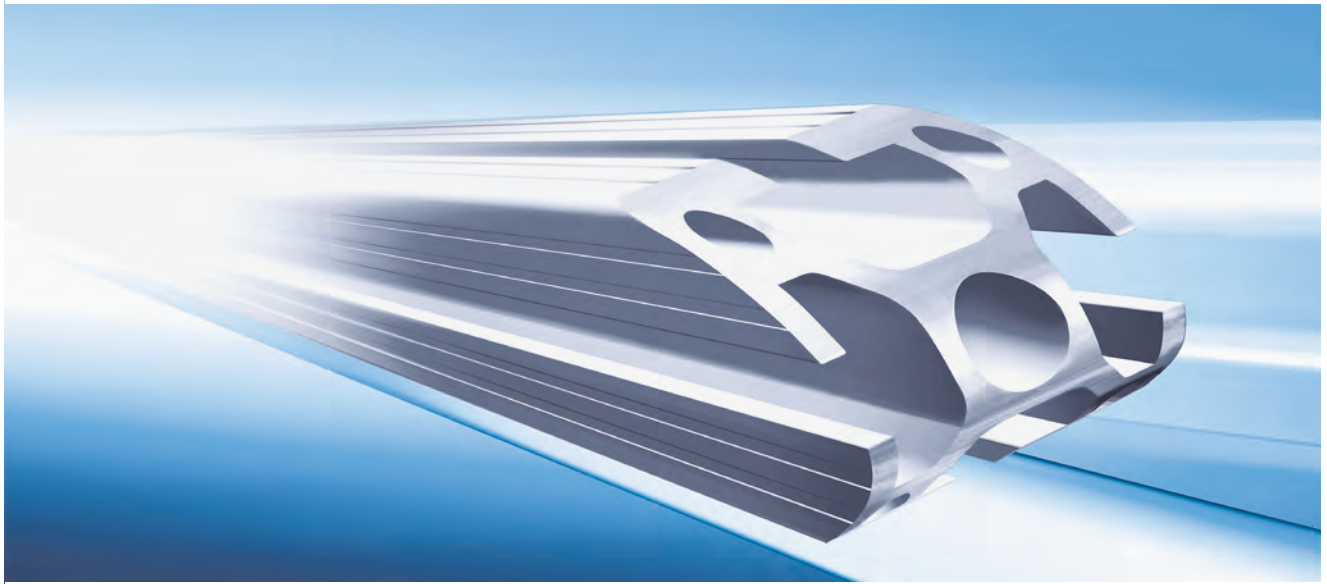




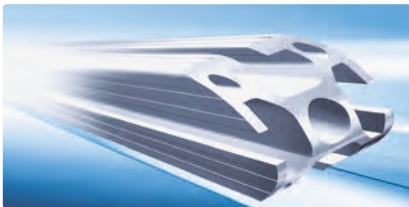
» Přehled výrobků

Klíč ...



» Profilový systém

powered by
MayCAD
Design Software



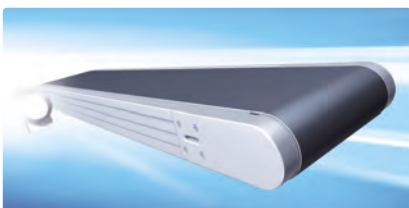
Profilový systém



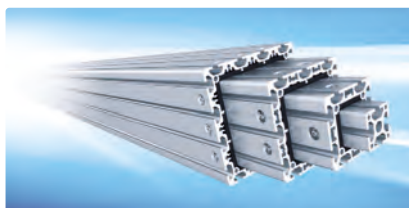
Systém pro čisté provozy



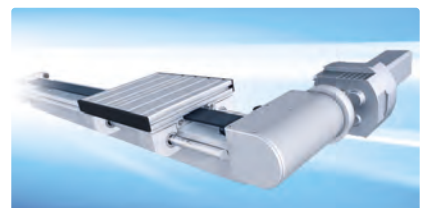
Systém trubkových upínacích prvků



Dopravníkové systémy



Teleskopické systémy



Lineární systémy



Transportní systém osob



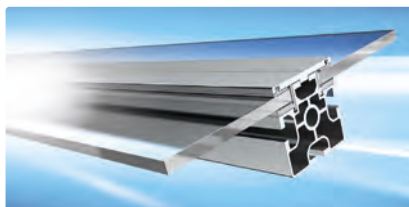
Skidový transportní systém



Systém protiprachové ochrany



Bezpečnostní zábrany

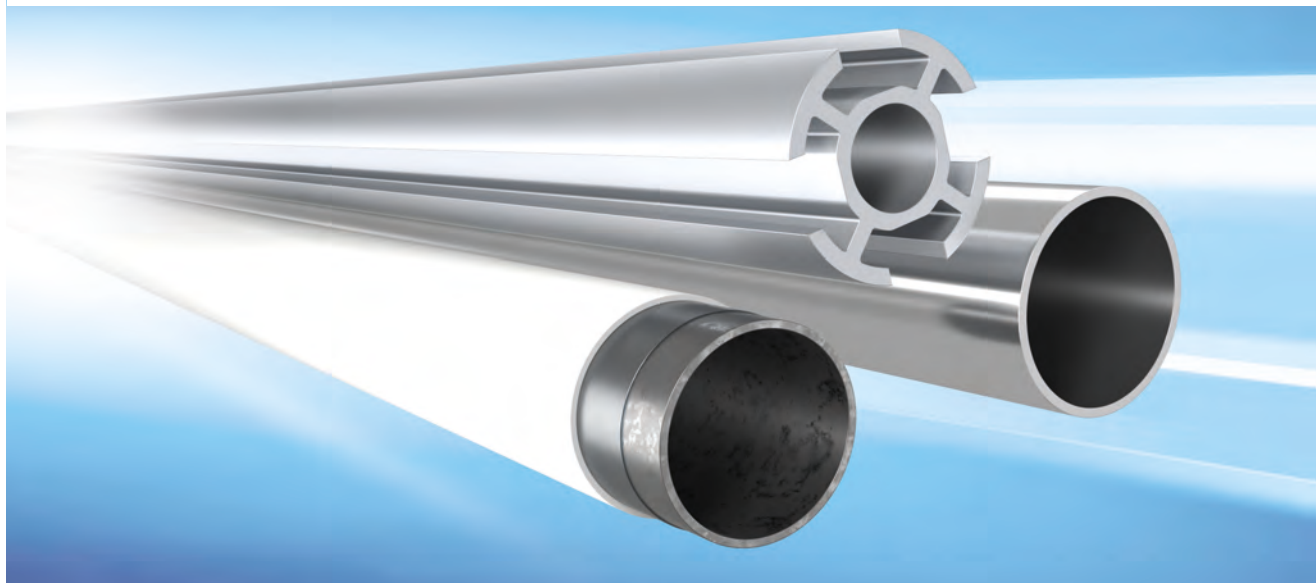


Modulární stěnový systém



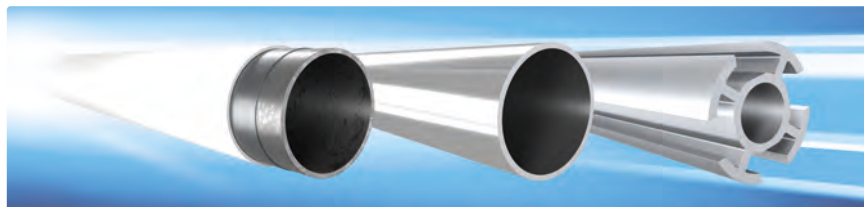
Protihlukové stěny

... k úspěchu



» Trubkový systém

powered by
MayTube
 Design Software



Trubkový systém



Přepravníkový systém

Ideální modulární systém

MayTec nabízí rozsáhlý a současně harmonizovaný modulární systém. Všechny moduly je možno spojovat v jakékoliv možné poloze.

Příslušenství poskytuje funkční a estetická řešení pro širokou škálu aplikací.

Využití

- kryty strojů
- montážní a kontrolní stanoviště
- ochranné a pracovní kabiny
- podstavce pod stroje
- policové regály FiFo

Nabídka

Tak mnohostranný jako modulární systém MayTec je celý sortiment dodávek MayTec. Můžete si vybrat mezi:

- dodávkou základních komponentů přímo ze závodu
- dodávkou nařezaných a upravených profilů, trubkových a přidavných prvků podle kusovníku k montáži u vás
- dodávkou předem sestavených stavebních skupin
- dodáním kompletně sestavených zařízení
- montáží na místě u Vás

- pracoviště
- přepážky a ochranné stěny
- přepravní a zásobovací vozíky
- provozní zařízení
- sekvenční vozíky



Včlenění

Modulární systém MayTec je zvláště jednoduchý pro práci, snadno se montuje a je flexibilní. Kromě toho je jej možno snadno modifikovat anebo kdykoliv přestavět.

Zkušený tým vám pomůže v začlenění systému MayTec do stávajícího systému podle vašich individuálních aplikací, bere v úvahu vaše požadavky na rozměr, nosnost a odolnost.

Konfigurace závisí od požadavků na rozměry, zatížení a stabilitu.

- spádové regály
- speciální police
- vystavovací skříňky a stánky
- zabezpečení strojů
- zobrazovací systémy

	Název	DE	GB	FR	ES	IT	CZ
	Přehled výrobků	•	•	•	•	•	•
	Profilový systém	•	•	•	•	•	
	Palcový systém		•				
	Trubkový systém	•	•		•	•	
	Přepravníkový systém	•	•			•	
	Dopravníkové systémy	•	•	•		•	
	Lineární systémy	•	•				
	Modulární stěnový systém	•	•			•	
	Bezpečnostní zábrany	•	•				
	Systém trubkových upínacích prvků	•					
	Teleskopický systém	•	•			•	
	MayCAD / MayTube	•	•	•	•	•	

 Ke stažení na <http://maytec.com.de>

MayCAD Design Software	3
MayTube Design Software	5
Správný profilový systém - 5 důvodů	6
Profilový systém	8
Profily	8
Ohýbané profily	13
Systém pro čisté provozy	14
Spojovací technika	15
Příslušenství	20
Systém trubkových upínacích prvků	23
Lineární systémy	24
Dopravníkové systémy	28
Transportní systém osob	31
Skidový transportní systém	34
Bezpečnostní zábrany	35
Teleskopický systém	39
Modulární stěnový systém	40
Systém protiprachové ochrany	42
Trubkový systém	44
Přepravníkový systém	63

Offline

MayCAD Design Software
3D CAD-Tool pro Profilový systém
3D konfigurační moduly pro Dopravníkové systémy

Zdarma možno stáhnout na:

<http://maytec.com.de/index.php?id=21>

Požadavky pro systém

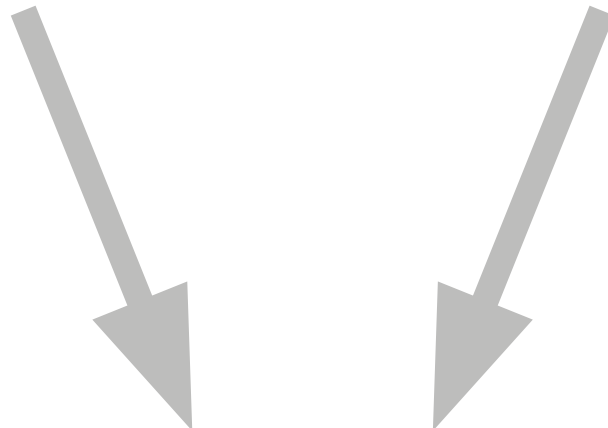
- Microsoft Windows
- Grafická karta s OpenGL (od verze 3.3)

Online

MayTube Design Software
3D CAD-Tool pro Trubkový systém

Link:

<https://may-tube.com>



V přípravě:

Offline

MayCAD Design Software
3D CAD-Tool pro Profilový systém a Trubkový systém
3D konfigurační moduly pro Dopravníkové systémy

MayCAD

Design Software

Offline 3D CAD-Tool

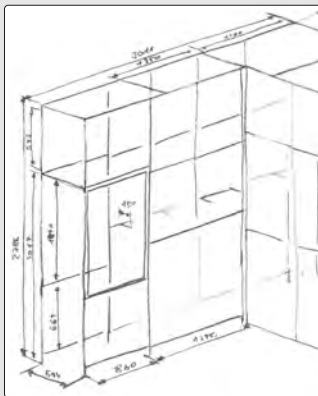
- K volnému použití
- Snadná instalace
- 80% rychlejší
- Funkce exportu 3D modelů a kusovníků

Příklad

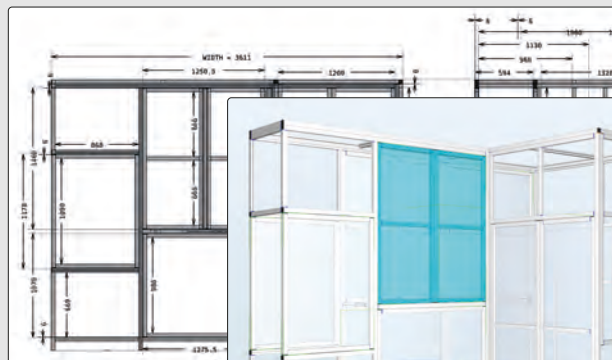
Krytování stroje

Vložení do MayCAD

Kompletní za 20 min. ... Hotovo



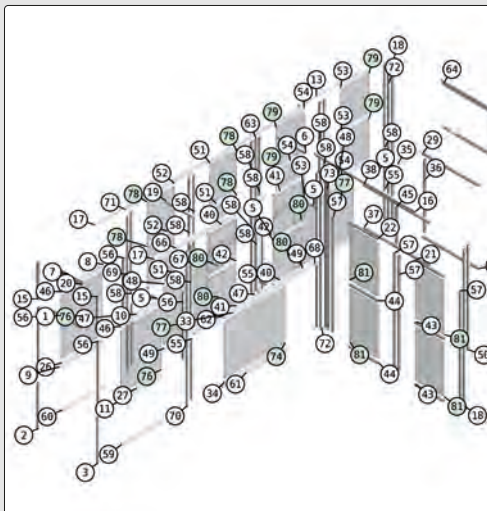
Náčrtek rukou



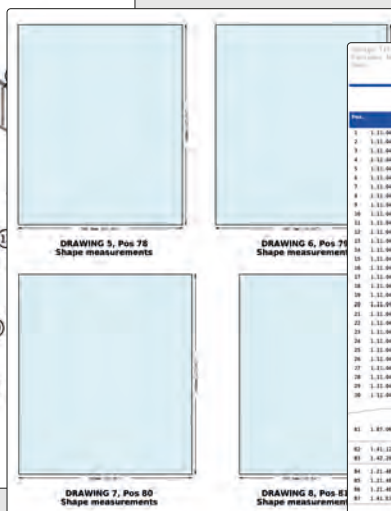
Rozměrový výkres



3D pohled



Exploze s označením dílů



Detailní výkres pro všechny panelové výplně

Bill of materials				
Pos	Objektname	Charakteristik	Menge	Preis
1	1.11.000001.232P-AN00027000	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
2	1.11.000001.232P-AN00027100	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
3	1.11.000001.232P-AN00027200	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
4	1.11.000001.232P-AN00027300	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	4 9,33
5	1.11.000001.232P-AN00027400	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
6	1.11.000001.232P-AN00027500	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
7	1.11.000001.232P-AN00027600	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
8	1.11.000001.232P-AN00027700	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
9	1.11.000001.232P-AN00027800	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
10	1.11.000001.232P-AN00027900	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
11	1.11.000001.232P-AN00028000	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
12	1.11.000001.232P-AN00028100	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
13	1.11.000001.232P-AN00028200	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
14	1.11.000001.232P-AN00028300	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
15	1.11.000001.232P-AN00028400	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	2 16,49
16	1.11.000001.232P-AN00028500	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
17	1.11.000001.232P-AN00028600	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
18	1.11.000001.232P-AN00028700	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	3 40,00
19	1.11.000001.232P-AN00028800	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
20	1.11.000001.232P-AN00028900	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
21	1.11.000001.232P-AN00029000	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
22	1.11.000001.232P-AN00029100	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
23	1.11.000001.232P-AN00029200	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
24	1.11.000001.232P-AN00029300	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
25	1.11.000001.232P-AN00029400	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
26	1.11.000001.232P-AN00029500	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
27	1.11.000001.232P-AN00029600	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
28	1.11.000001.232P-AN00029700	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
29	1.11.000001.232P-AN00029800	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
30	1.11.000001.232P-AN00029900	Profil ALU04_20, Isotex, elan	mm	1 17,79
<p>Totalmenge: 232,48 kg (583,67 lbs) Total Amount: 6 1342,02</p> <p>The price indicated above, does not include printing and transport.</p>				

Kusovník s kalkulací

MayCAD

Ke stažení:

www.maytec.de/index.php?id=21

MayCAD

Design Software

Offline 3D konfigurační modul
pro plánování půdorysu

- K volnému použití
- Snadná instalace
- Funkce exportu 3D modelů

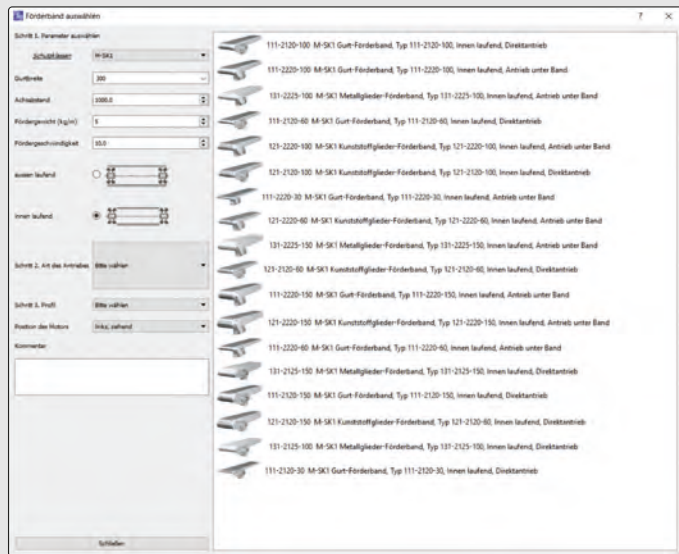
Příklad

Pásový dopravník M-SK1
Typ 111-2220-100

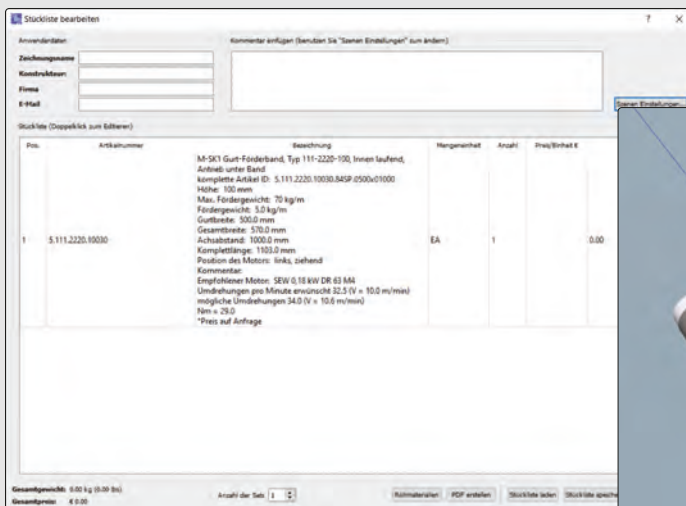
- vnitřní vedení pásu
- motor pod pásem

Kompletní za 2 min. ... Hotovo

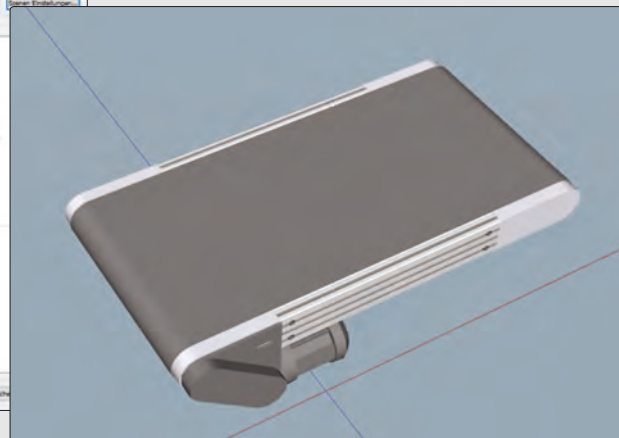
Uspořádání v
MayCAD



Konfigurace dopravníku



Číslo dílu s popisem



3D model k použití v systémech CAD

MayCAD

Ke stažení:

www.maytec.com.de/index.php?id=21

MayTube

Design Software

Online 3D CAD-Tool

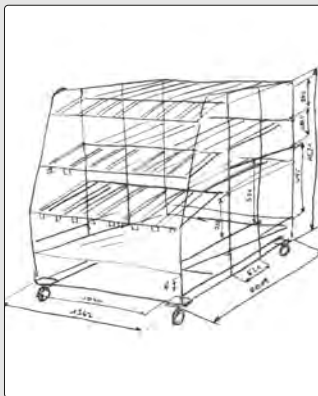
- K volnému použití
- není nutná instalace žádného software
- 80% rychlejší
- Funkce exportu 3D modelů a kusovníků

Příklad

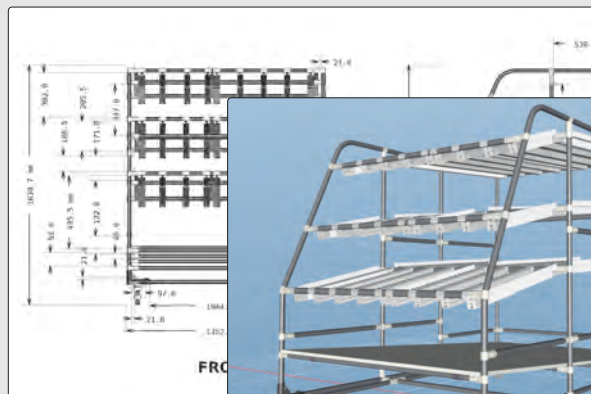
Regály Kanban

Vložení do
MayTube

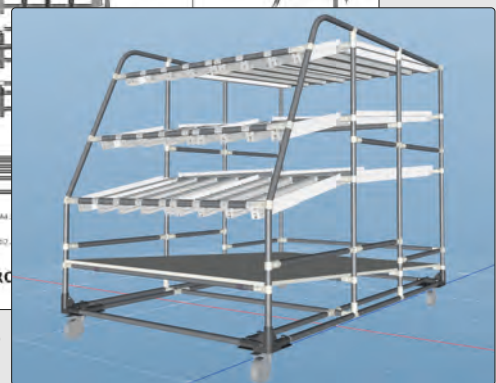
Kompletní za 90 min. ... Hotovo



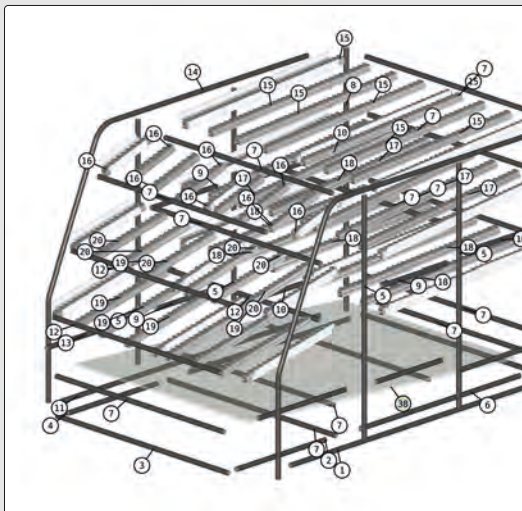
Náčrtek rukou



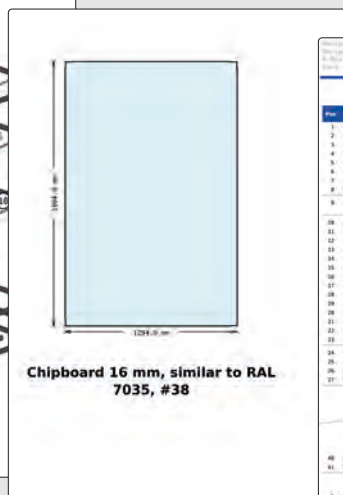
Rozměrový výkres



3D pohled



Exploze s označením dílů



Chipboard 16 mm, similar to RAL 7035, #38

Pos.	Article No.	Description	Unit	Qty	Each \$.	Price \$.
1	21.11.110.20.01	Steel pipe Ø20, 2.8, black, STD	m	15	12.84	192.60
2	21.11.110.20.01	Steel pipe Ø20, 2.8, black, STD	m	4	10.51	42.04
3	21.11.110.20.01	Steel pipe Ø20, 2.8, black, STD	m	4	11.27	45.07
4	21.11.110.20.01	Steel pipe Ø20, 2.8, black, STD	m	2	6.29	12.58
5	21.11.110.20.01	Steel pipe Ø20, 2.8, black, STD	m	2	5.86	11.72
6	21.11.110.20.01	Steel pipe Ø20, 2.8, black, STD	m	2	5.26	10.52
7	21.11.110.20.01	Steel pipe Ø20, 2.8, black, STD	m	2	11.82	23.64
8	21.11.110.20.01	Steel pipe Ø20, 2.8, black, STD	m	1	5.56	5.56
9	21.11.110.20.01	Steel pipe Ø20, 2.8, black, STD - Custom color, quoted separately	m	7	8.88	62.16
10	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	16.28	16.28
11	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	15.11	15.11
12	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	6.52	6.52
13	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	11.10	11.10
14	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	22.80	22.80
15	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	14.29	14.29
16	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	14.28	14.28
17	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	14.28	14.28
18	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	14.28	14.28
19	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	14.28	14.28
20	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	14.28	14.28
21	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	14.28	14.28
22	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	14.28	14.28
23	21.20.2.02.01	Center guiding profile	m	1	14.28	14.28
24	21.20.2.110.01	Side guiding profile with offset, 10mm	m	2	8.80	17.60
25	21.20.2.110.01	Side guiding profile with offset, 10mm	m	2	10.80	21.60
26	21.20.2.110.01	Side guiding profile with offset, 10mm	m	2	10.80	21.60
27	21.20.2.110.01	Side guiding profile with offset, 10mm	m	2	9.70	19.40
Extra parts						
1	21.20.2.100.00	Roller track support set	EA	4	3.47	13.88
41	21.20.2.100.00	Roller track support set with stop	EA	4	3.50	14.00
Total weight: 124.26 kg Total amount: 1247.00						

Detailní výkres pro všechny panelové výplně

Kusovník s kalkulací

5 důvodů...

k vašemu úspěchu

Výsledky z více než 3.500 testů.

1 variabilnější konstrukce

2 ekonomičtější zpracování

3 rychlejší montáž

1

30% - 600%
variabilnější konstrukce

- s rozsáhlým programem
- s CAD & Online knihovnou
- s univerzálním spojovacím systémem

MayTec rozmanitost:
více než 400 profilů

2

20% - 50%
ekonomičtější zpracování

- s jednoduchým ovládáním
- s minimem montážního času
- s běžným vybavením

MayTec vede
ve všech disciplínách

3

60% - 340%
rychlejší montáž

- s jednoduchými montážními kroky
- s nejvyšší odolností
- s dobrým přístupem

MayTec montážní čas:
5 s

Jak...

4 stabilnější spoje

5 servisní místa

100% - 260%
stabilnější spoje

- s centrální spojovací polohou
- s pevným spojovacími prvky
- s vysokou spojovací pevností

MayTec odolnost:
18.000 N pracovní zatížení

víc než 70
servisních míst

- s profesionálním poradenstvím
- s profesionálním zpracováním
- s okamžitou dodávkou

MayTec servis: Po celém
světě více než 70 zastoupení

vybrat správný profilový systém.

Komplexní nabídka AI profilových systémů často předem zabrání detailnímu kritickému porovnávání.

Rozhodnutí o koupi se tedy často dělá bez detailní cenové analýzy.

Zkušení návrháři a kritičtí zákazníci chtějí vědět důležité detaily.

Které detaily vedou k nejlepšímu technickému a ekonomickému rozhodnutí?

Více než 3.500 testů se 14 různými profilovými systémy dokazují co je důležité.

1. Jak variabilně mohu navrhovat s tímto systémem?
2. Jaké zařízení potřebuji, abych zhotovil profilový systém ekonomicky?
3. Jak rychle a snadno lze systém kompletovat a demontovat?
4. Jak stabilní je spojovací systém?
5. Dostupnost servisu v případě potřeby?

Profesionálové vyhrávají se **systémem MayTec** ve všech 5 disciplínách.

Uvedená procenta vychází z výsledků testů ve více než 3.500 soutěžích.

	hladké	hladké	hladké	hladké
16	<p>16×40</p> <p>L</p> <p>S</p> <p>1FLP</p>	<p>16×40 16×80 16×160</p> <p>L</p> <p>S</p> <p>1ELP 2ELP 4ELP 1ESP 2ESP</p>		
20	<p>20×20</p> <p>L</p> <p>S</p> <p>2HLP 4HLP 2HS.SP 2Hc.SP 3HSP 4HSP</p>	<p>20×40</p> <p>6HLP 4HSP 6HSP</p>	<p>20×10 20×30</p> <p>L</p> <p>S</p> <p>1FLP 1FLP 2FLP 1FSBP 2FSP</p>	
30	<p>30×30 30×50 30×60 30×100 30×150</p> <p>L</p> <p>S</p> <p>1FLP 2Fc.LP 2FLP 3FLP 4FLP 4FLP 2Fs.SP 0FSP 1FSP 2Fc.SP 2Fc.SBP 2FSP 3FSP 4FSP 4FSP 0FSP 6FSP 3FSP 8FSP 10FSP 8FSBP</p>	<p>30×150</p> <p>8ESP</p>		
40	<p>E3 40×40 40×80 40×120 40×160 80×80</p> <p>L</p> <p>S</p> <p>2Es.LP 1ELP 2Ec.LP 2ELP 3ELP 4ELP 0ELP 3Ec.LP 4ELP 4ELP 5ELP 6ELP 8ELP 6ELP 10ELP 0ELP 4Ec.LP 6ELP 8ELP 2E 40r.30° 40r.45° 40r.60° 40r.90° 2FLP 2ELP 2ELP 2ELP 0ESP 2Ec.SP 3ESP 4ESP 6ESP 2E 45° LP 7E 45° LP 7ESP 8ESP</p>			
45	<p>E4 45×45 45×60 45×90 90×90</p> <p>L</p> <p>S</p> <p>2Es.LP 0ELP 1ELP 2Ec.LP 2ELP 3ELP 4ELP 4ELP 0ELP 6ELP 4ESP 0ESP 6ESP 8ELP 8ESP</p>			
50	<p>E4 50×50 50×100 100×100</p> <p>L</p> <p>S</p> <p>4ESP 6ESP 8ESP</p>			
60	<p>E4 60×60</p> <p>L</p> <p>S</p> <p>2ELP 4ELP 2Ec.SP 2ESP 4ESP</p>			

hladké

hladké



bez povrchové drážky

povrchové drážky



s povrchovou drážkou

povrchové drážky

16	20	30	40	45	50	60	Skupiny profilů
							Typy drážek
							hladké

L	lehké
S	těžké
P	hladké
B	typ B

8-mi	8-mi úhelníkové
c.	rohové
r.	trubkové
s.	měkké /zaoblené/
a.	úhelníkové

30

F 30x30 30x50 30x60 60x60

L 2F c.L 2FL 3FL 4FL 4FL 6FL 8FL

S 2F s.S 2F c.S 2F c.SB 3FS 4FS 4FS 6FS 8Fa.S

40

E3 40x40 40x80 40x120 80x80 80x160

L 2E s.L 2E c.L 2EL 3EL 4EL 4EL 6EL 8EL 8EL 8ELB 12EL

S 2E c.S 3ES 4ES 6ES 8ES 8E a.S 12ES

45

E4 45x45 45x60 45x90

L 4EL 4EL 6EL

S 4ES 6ES

50

E4 50x50 50x100 50x150 100x100

L 2E c.L 2EL 3EL 4EL 6EL 8EL 8EL

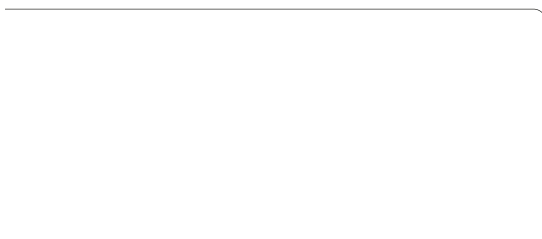
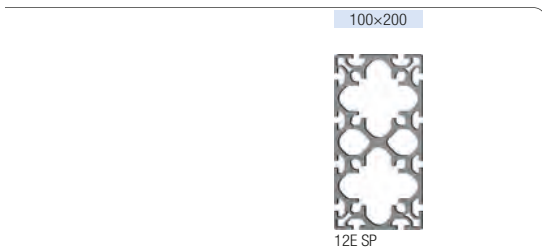
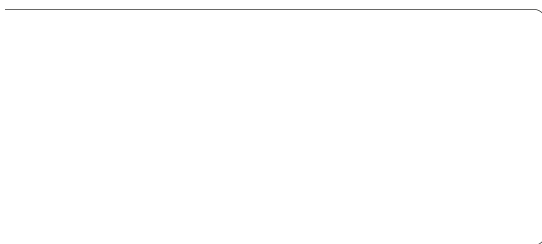
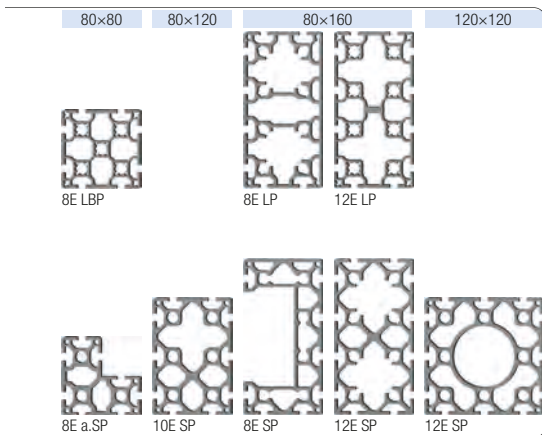
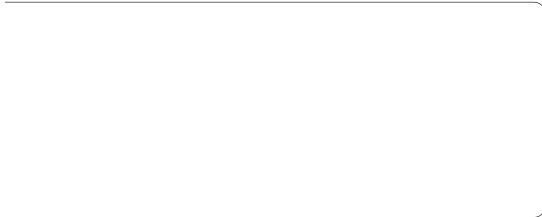
S 2E a.S 2E c.S 3ES 4ES 6ES 8ES 8ES 8ES

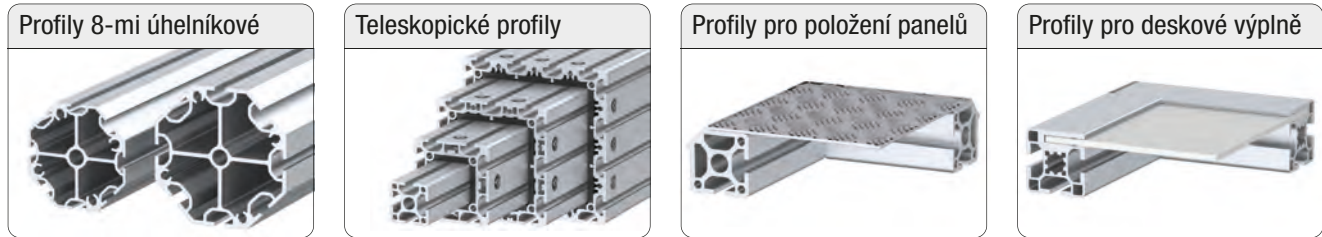
60

E4 60x60 60x90



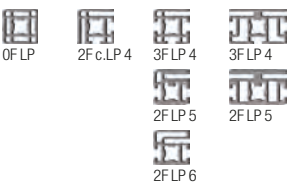

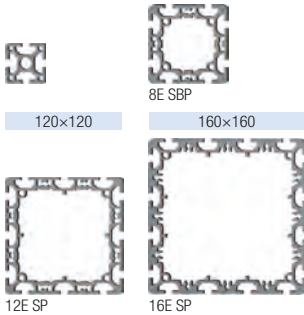



L 4EL 6EL

S 4ES 6ES

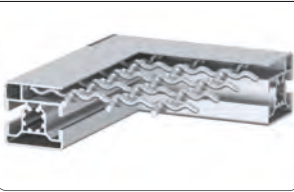




➔ "Systém teleskopických profilů"

<p>30 hladké</p>	<p>F 30 8-mi</p> <p>L</p> <p>S</p>  <p>8F SP</p>		<p>30x60</p>  <p>3F 45° LP</p>	<p>30x30</p> <p>30x50</p>  <p>0F LP 2F c.LP 4 3F LP 4 2F LP 5 2F LP 6</p>
<p>40 hladké</p>	<p>E3 40 8-mi</p> <p>L</p> <p>S</p>  <p>8E SP</p>	<p>40x40</p> <p>80x80</p> <p>120x120</p> <p>160x160</p>  <p>8E SBP 12E SP 16E SP</p>	<p>40x40</p>  <p>2E 45° SP</p>	<p>40x40</p> <p>40x60</p> <p>60x80</p>  <p>2E c.LP 4 3ELP 4 3E LP 4 5ELP 4 6E LP 4</p>
<p>45 hladké</p>				
<p>50 hladké</p>	<p>E4</p> <p>L</p>			<p>50x50</p>  <p>2E c.LP 4 3ELP 4</p>
<p>60 hladké</p>				

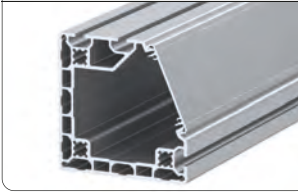
Profily pro drátěné výplně



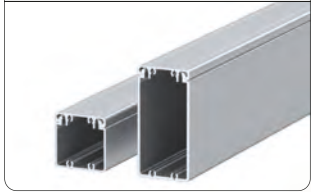
Profily pro modulární stěnový systém



Profily pro kabelové žlaby



Profily pro kabelové žlaby



➔ "Modulární stěnový systém"

30

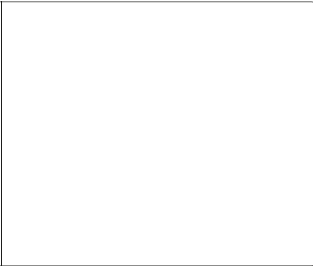
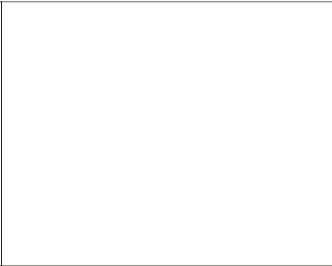
hladké

F 30x30 30x45

2F LP 7,5 2F LP 7,5

L

S



Kryt 30

30x30

40

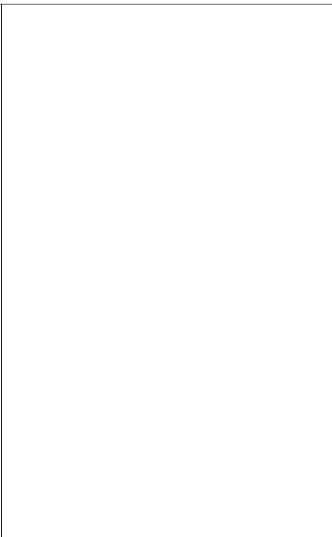
hladké

E3 40x40 40x60

2E LP 7,5 2E 1F LP 7,5

L

S



120x120

Kryt 80

120x120 3E LP

80x160

Broušený /řezaný/ profily - kryt 120

80x160 8E SP

Kryt 40

40x20 pro spony 40x20 40x40 40x80

Kryt 80

80x40 80x80

Kryt 200

200x50

45

hladké

E4

L

45x45

Krycí lišta

47,5x5 45x5

50x5

2E c.LP 4E LP 1E LP 4E LP



50

hladké



60

hladké

E4

L

57x57 60x57 60x117

Krycí lišta

57x4 60x4

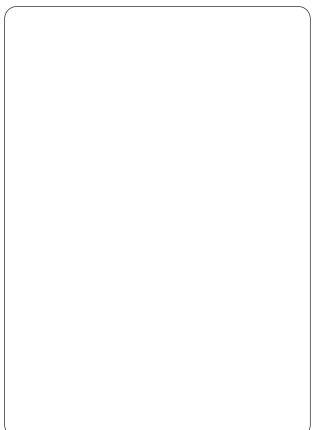
61x4

2E c.LP 1E LP 4E LP 6E LP


120x120

60x4 zaoblená

4E a.LP

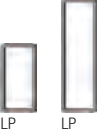


Trubkové profily



30
hladké

30x60 30x100



LP LP

Profily trubkové



48 trubkové

hladké



1E SP 2E c.SP 2E SP

19" profily



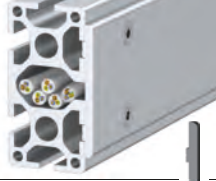
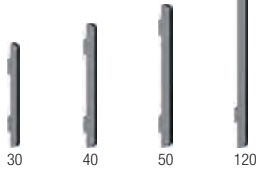

PG 30
PG 40
PG 50

Trubky






Ø20x2 Ø30x3 Ø40x4

Profilové kryty

30 40 50 120

Profily pro uchycení drátěných výplní


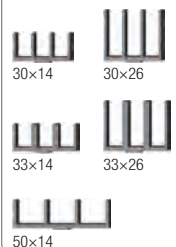



33x10

Madlové profily





Kluzné profily

30x14 30x26
33x14 33x26
50x14

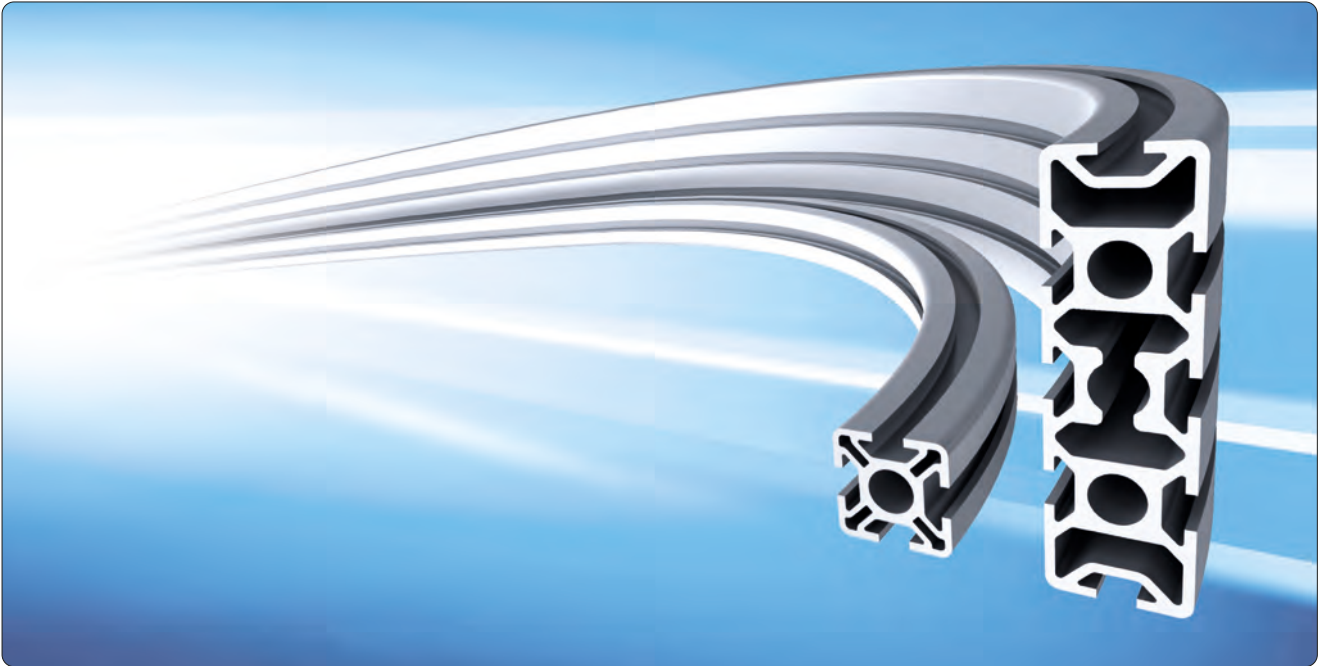
C-kolejnice




U-profil




40



Ohýbané profily

Pro ohýbané profily jsou potřebné následující informace:

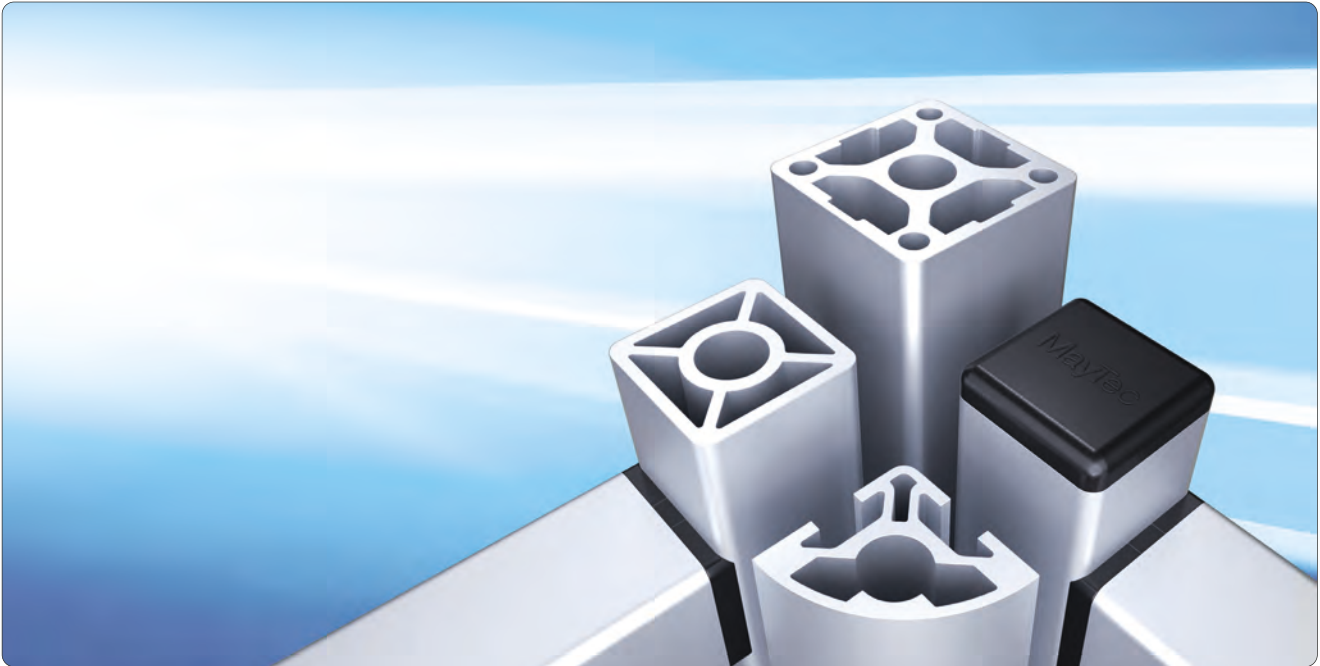
- Profil
- Poloha profilu
- Poloměr ohýbání
- Směr ohýbání
- Rozměrovost profilových částí resp. funkce profilu



Poloha profilu

Kruhové krytování stroje





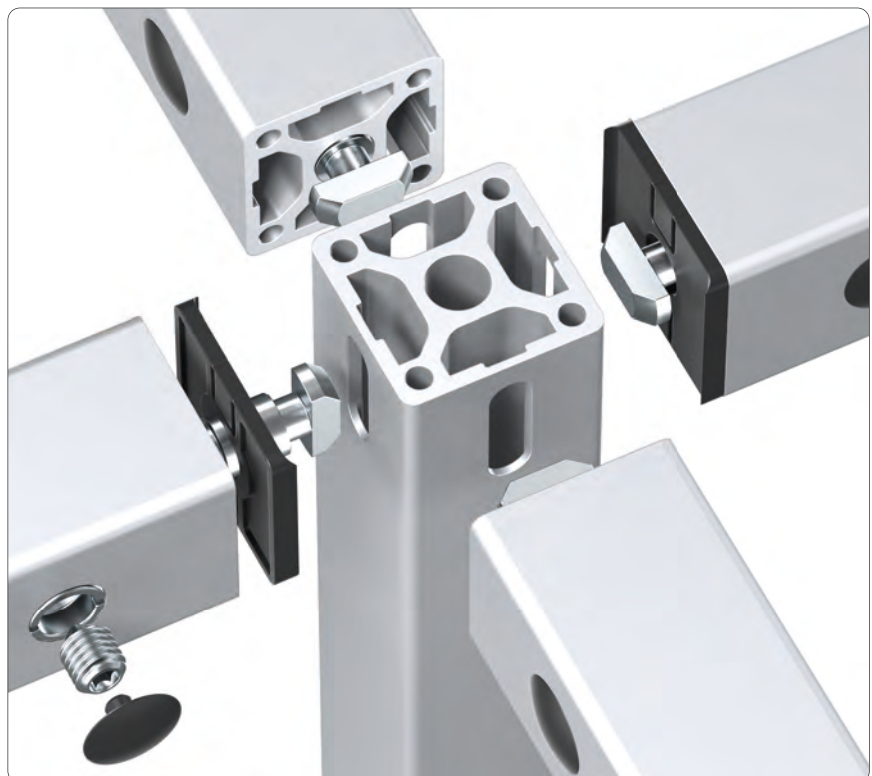
Profilový systém

pro

- Čisté proozy
- Elektrotechniku
- Lékařskou technologii
- Potravinářský průmysl
- Optický průmysl
- Farmaceutické technologie

MayTec rozšiřuje svoji nabídku o nové komponenty, aby obohatil využití Profilového Systému v oblastech použití s vysokými požadavky na sterilitu prostředí. Profily se mohou využít v mnoha oblastech zahrnujících elektrostrojírnoství, optický

průmysl, potravinářský průmysl a lékařské technologie. Standardní systém MayTec a Spojovací systém MayTec umožňují jednoduché a rychlé sestavování a společně zaručují nejvyšší pevnost.





extrémně pevné

ekonomické

funkční

Ověřený spojovací systém!

MayTec rychlo-spojovací systém umožňuje kombinace všech MayTec profilů jakýmkoliv způsobem.

Vyazuje stejnou nosnost ze všech čtyř stran.

Spojení je možno:

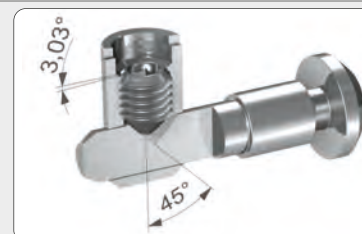
- snadno vytvořit
- rychle smontovat
- mnohonásobně smontovat/demontovat

Spojovací systém je:

- kompletní
- odolný
- účelný

Odolnost vůči vibracím

Odlišný směr úhlů závitu a čepu zabraňují uvolnění spojení vibracemi.





StabilitaS-třída

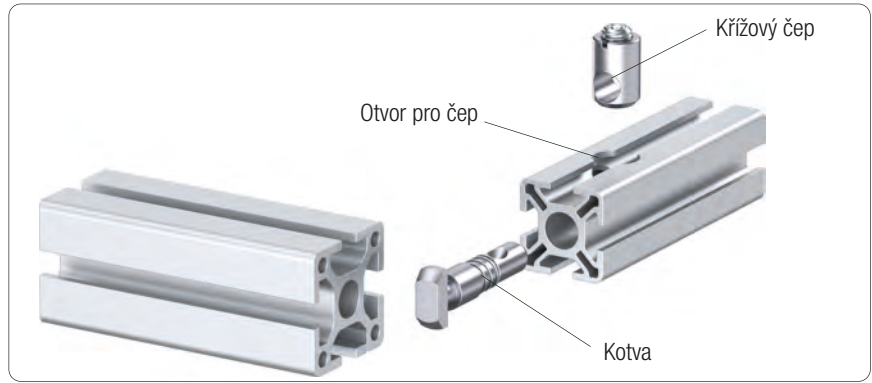
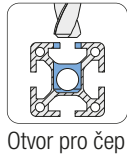
MayTec
univerzální spojka

18,000 N
pracovní zatížení

Odolnost
vůči vibracím

MayTec spojovací systém

- umístění spojky ve středovém otvoru
- s obráběním



Standardní



Závitový typ



Paralelní



Šikmý/nepravouhý



Šikmý-křížový



Prodloužení / paralelní



Naklápěcí /2D/



Kloubový /3D/



Prodloužení

Jištění proti protáčení



s jistící destičkou



s T-maticí

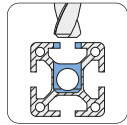
Utahovací páčka pro spojky



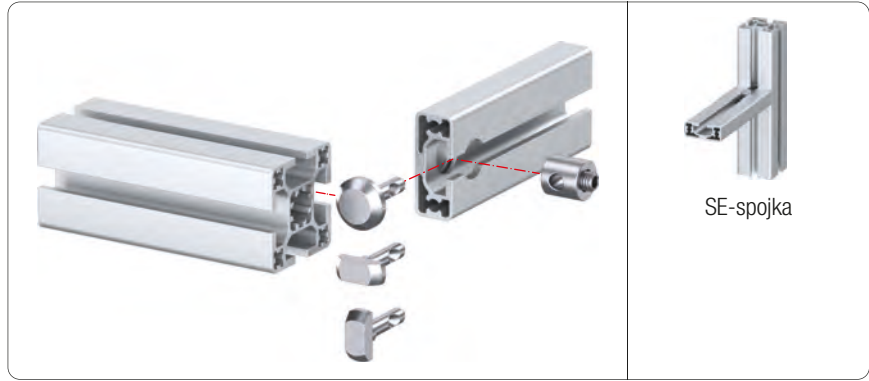
Utahovací páčka

MayTec spojovací systém

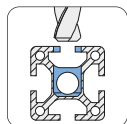
- umístění spojky v drážce
- s obráběním



Otvor pro čep



SE-spojka



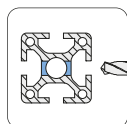
Otvor pro čep



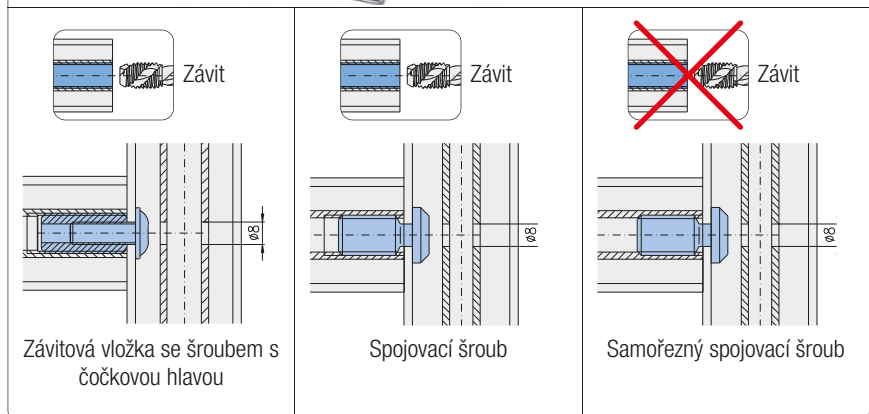
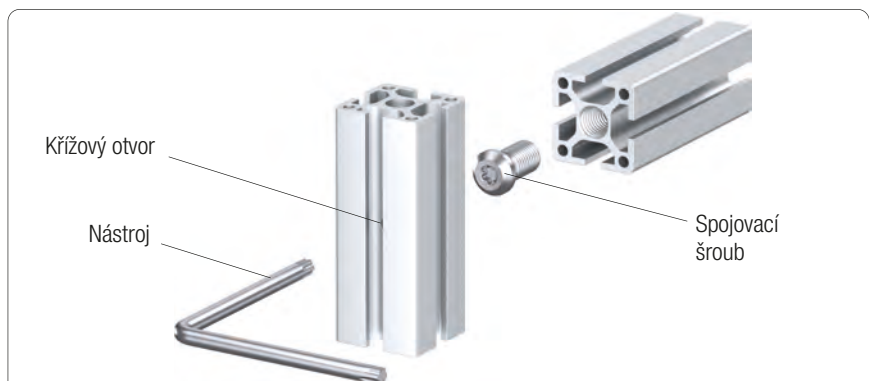
ST-spojka

Šroubové spojení

- s obráběním



Křížový otvor



Závit

Závitová vložka se šroubem s čočkovou hlavou

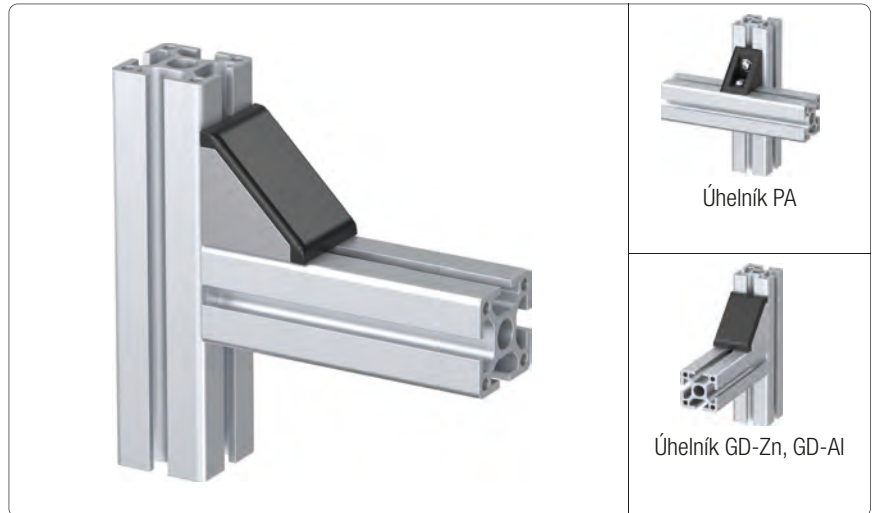
Závit

Spojovací šroub

Závit

Samořezný spojovací šroub

Úhelníkové spojky
• bez obrábění



1.3 Připevňovací prvky


Destičky se závitem



Destičky se závitom pro dodatečné vložení



Destičky se závitom těžké



T-matice



T-matice pro dodatečné vložení



Matice s pružinou k čelnímu vložení



Kladívkové matice



Kosodělníková T-matice s pojistkou



T-šrouby k čelnímu vložení



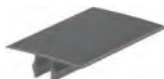
Závitové vložky



Závitové vložky k vlisování

1.4 Instalační příslušenství


Krycí profil



Krycí profil



Kluzný a krycí profil



Redukční profil



Víceúčelový profil



Víceúčelový profil



Víceúčelový profil pro posuvné profily



Vodící profil pro posuvné profily



Rámový profil jednostranný



Klínový profil



Pěnogumová těsnící hadice



Těsnící profil



Rámový profil



Gumový krycí profil



Krycí čela



Krytka Ø48 pro madla zábradlí



Krytka pro křížové čepy



Krytka s půlkulatou hlavou pro křížové čepy



Krytka pro trubky



Krytka pro otvory šroubů



Vložka k rádiusovým profilům



Kompenzační vložka



Podlahový stavitelný šroub



Stavitelná patka PA 20



Ručně stavitelná patky



Stavitelná patka



Stavitelná patka kloubová



Úhelníková stavitelná patka



Patní noha



Patní nohy



Základový úhelník



Stoupková noha



Pojezdové kolečko pevné



Pojezdové kolečko otočné



Pojezdové kolečko otočné s brzdou



Kolečko s brzdou



Úhelník



Úhelník PA



Úhelník GD-Zn



Úhelník GD-Al



Úhelník Alu



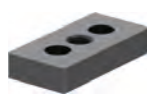
Úhlově nastavitelná destička



Úhlově nastavitelný úhelník



Křížová spojovací destička



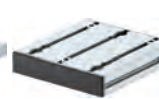
Patní destičky



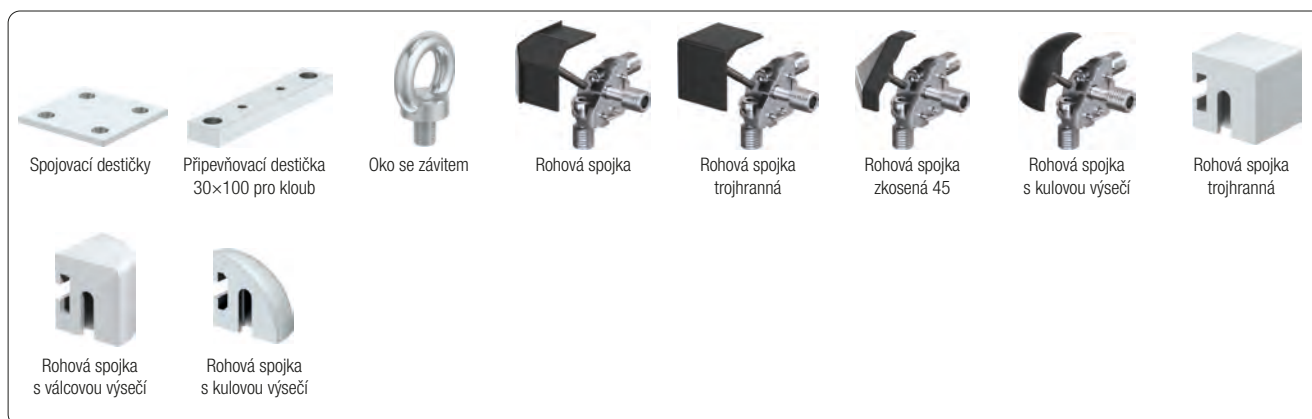
Kotevní montážní destičky



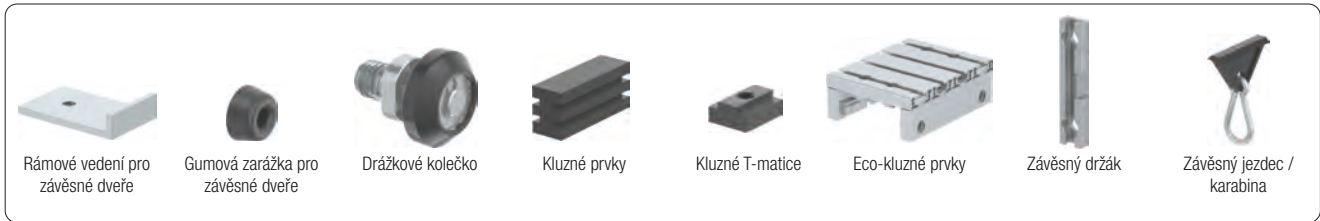
Montážní destičky

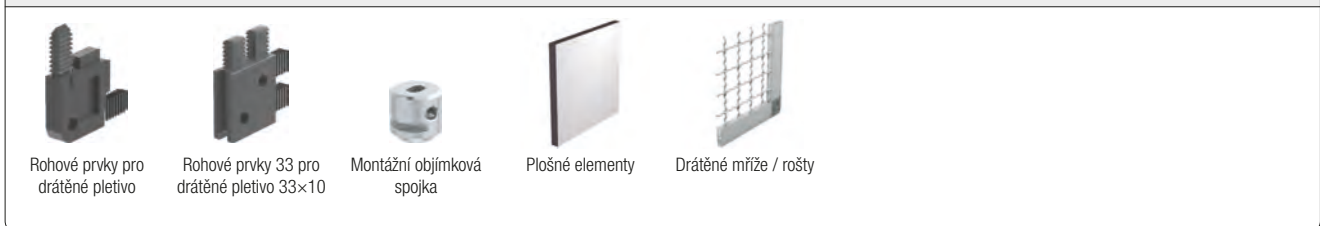


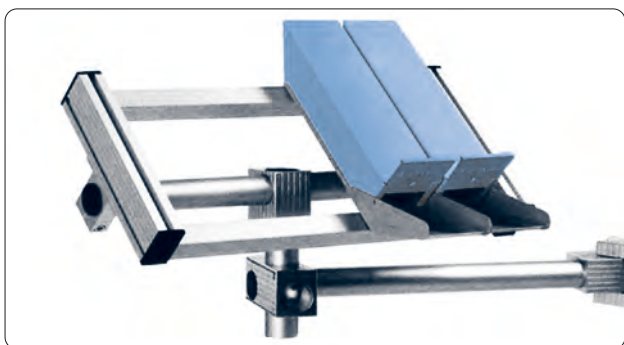
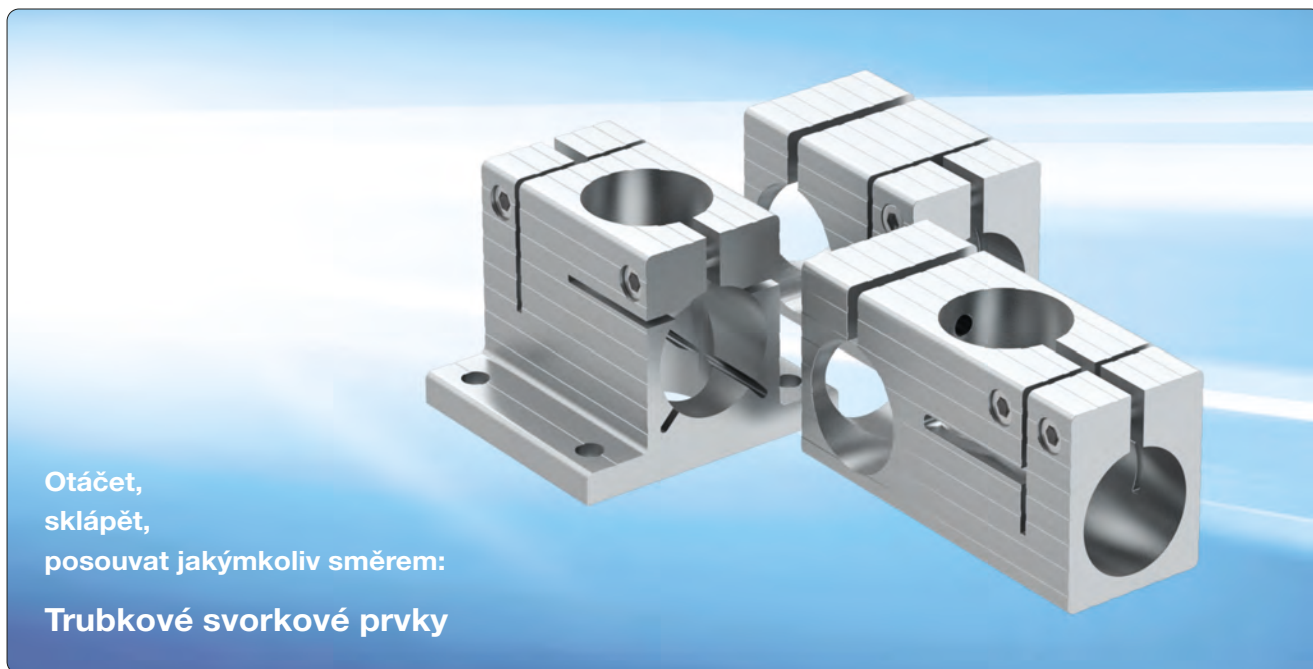
Podlahní destičky


1.5 Pneumatická příslušenství

1.6 Přídavná příslušenství



1.7 Elektrické příslušenství

1.8 Deskové prvky

1.9 Podložky, šrouby a nástroje

Nastavitelné zásobníky /sběrné boxy/ s posuvným zařízením



Nastavitelné zásobníky /sběrné boxy/ se sklopným zařízením

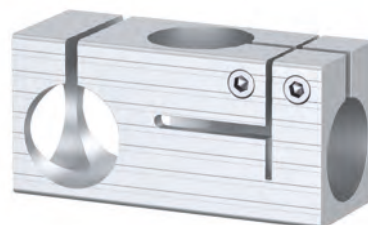


Sklopný a zamykatelný montážní rám pro 19" zařízení

Svorkové prvky



Křížové svorkové prvky



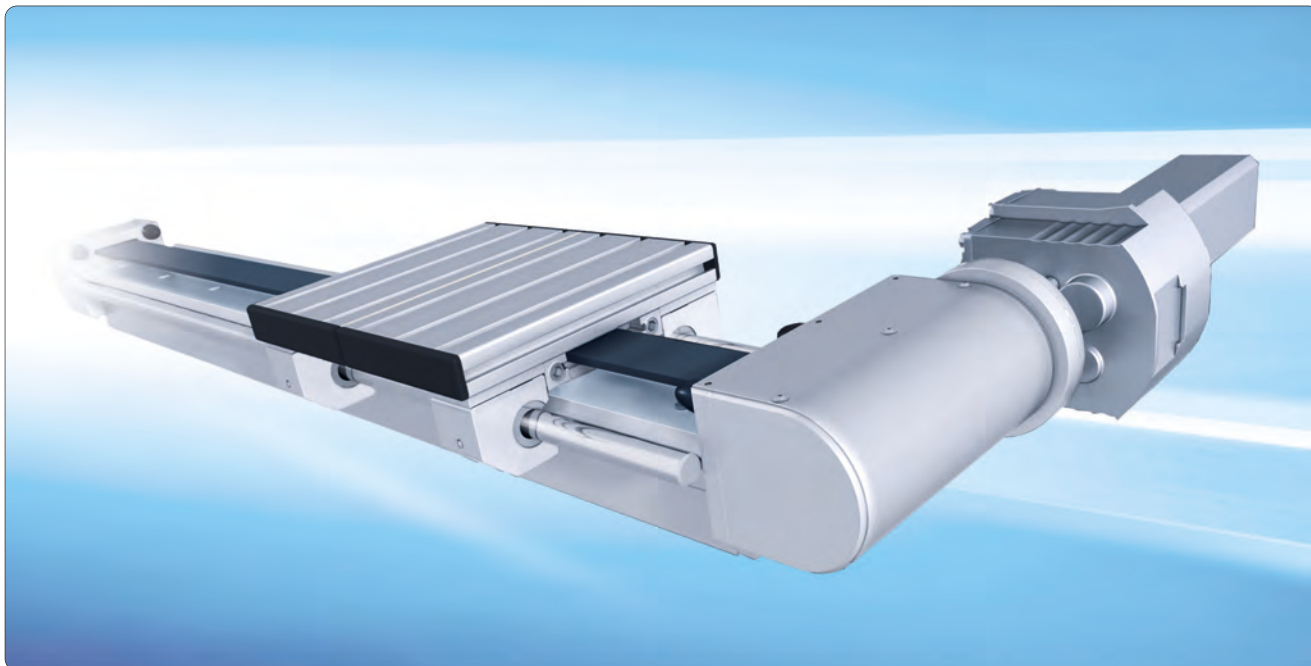
Svislé svorkové prvky



Kroužkové svorky



Vodorovné svorkové prvky



MayTec lineární systém

umožňuje použití všech stavebních prvků známých výrobců ložisek ve spojení s profilovým systémem MayTec.

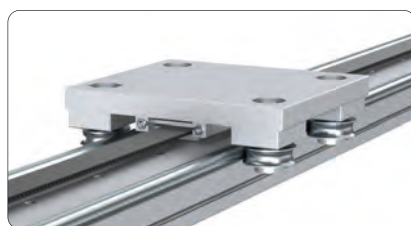
Navíc MayTec nabízí širokou škálu příslušenství k rozšíření a zjednodušení použití lineárních naváděcích technologií s profilovými technologiemi.

Včlenění různých lineárních naváděcích vybavení je také možné díky stavebnicovému pojetí systému. Ekonomická a funkční řešení lze realizovat s minimem času a úsilí.

Kladkové vedení

Vyzkoušený a ověřený lineární systém s rozsáhlými možnostmi použití. Podle požadovaných specifikací a přesností lze zapouzdřené kladky použít při nízkém i vysokém zatížení a přesnosti.

- vhodné pro hrubé použití a znečištěné prostředí
- vysoké zatížení při nízkém opotřebení
- vysoká přesnost při malém tření
- dlouhá životnost



Kluzné vedení

Naváděcí systém je ověřený a vysoce flexibilní vzhledem k pevnosti konstrukce. Podle požadavků lze použít vedení s kluznými nebo kuličkovými ložisky. Vodicí systémy lze použít tam, kde se požaduje vysoká přesnost a přepravní stabilita.

- kompaktnost
- nízký odpor
- vysoká pevnost
- vysoká přesnost
- klidný chod

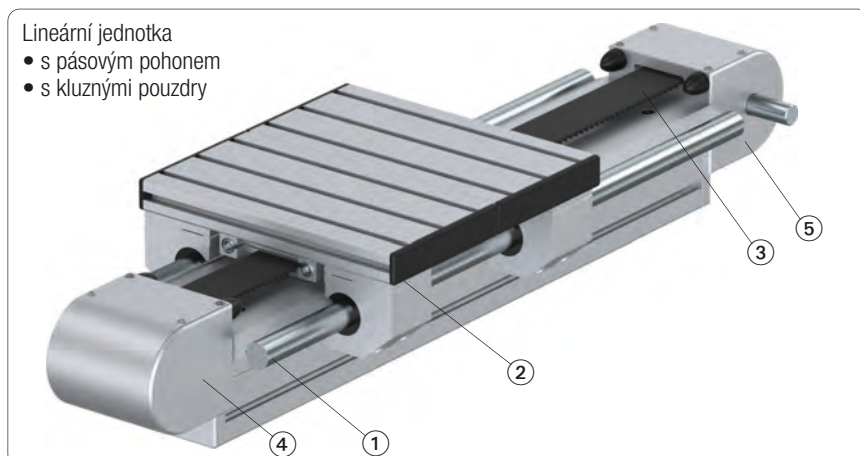


Skupiny součástí posuvných jednotek

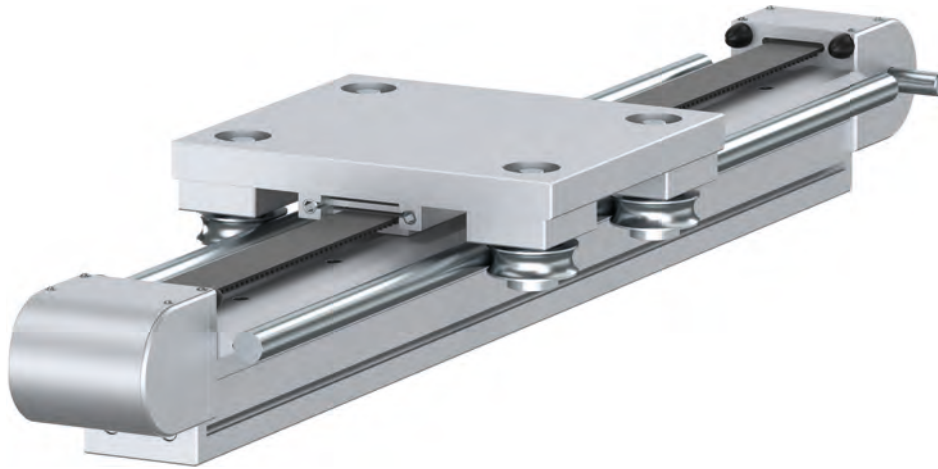
- ① Lineární vedení
- ② Pojízdná jednotka
- ③ Ozubený řemen
- ④ Otáčecí jednotka bez hřídele
- ⑤ Otáčecí jednotka s hřídelí

Lineární jednotka

- s pásovým pohonem
- s kluznými pouzdry



Lineární jednotka úplná

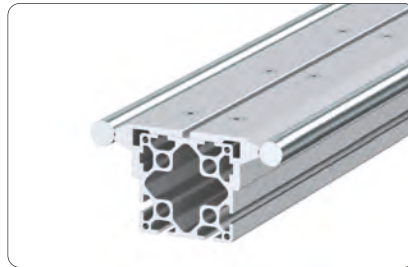


Lineární vodicí lišta

Profilové provedení

Rámové provedení

vodorovné



svislé



Tyč Ø

12 mm

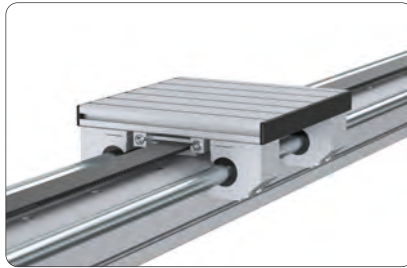
16 mm

20 mm

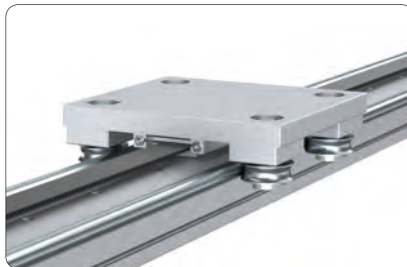
25 mm

Pojízdná jednotka

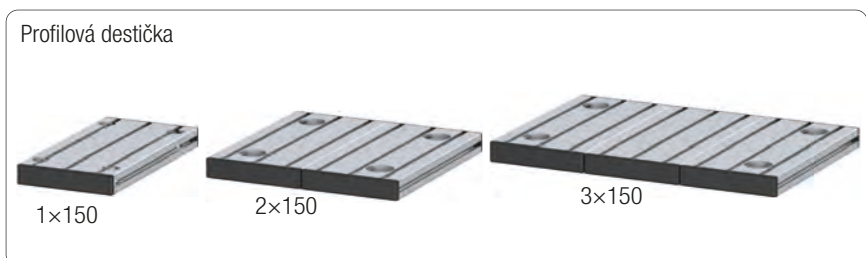
Kluzné provedení



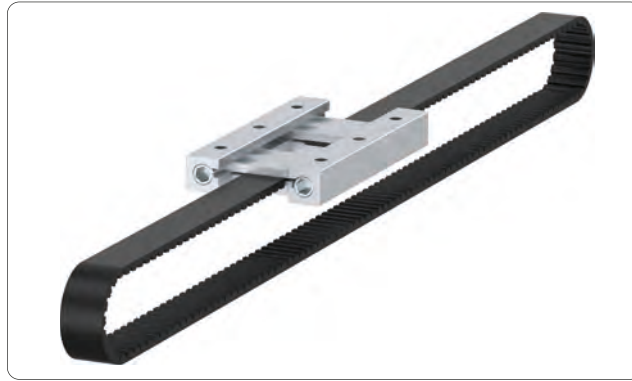
Kladkové provedení



Pojízdné destičky



Pohonná jednotka



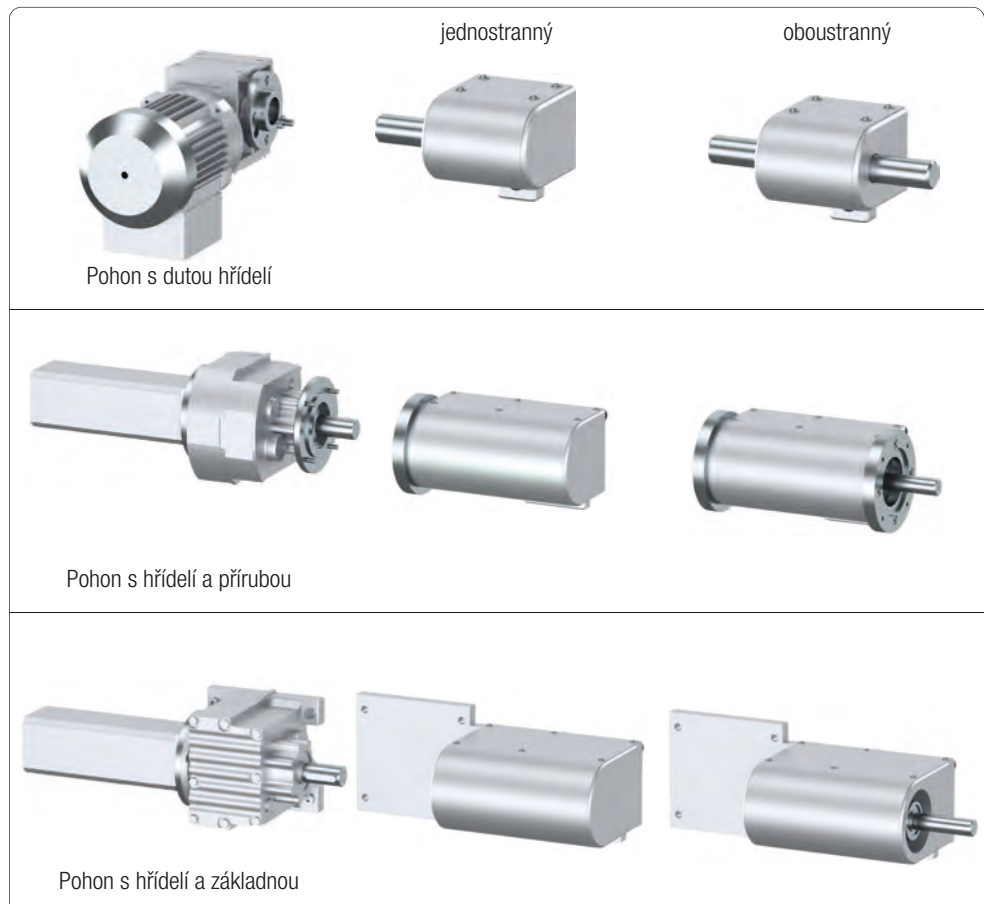
Ozubený pás		
-typ:	5M	8M
-šířka:	15	20
	25	30
		50

Otáčecí jednotka

Hřídel



Hřídel





MayTec dopravníkový systém

MayTec dopravníkový systém umožňuje optimální přizpůsobení pro požadovaná zadání. Pásový materiál, typ pohonu a návrhy profilů se mohou kombinovat všemi způsoby, aby nejlépe vyhověly požadavkům.

Jednoduché ovládání, spolehlivá technologie a pevná konstrukce zaručují bezproblémové používání a dlouhou životnost systému. Společně s velkým množstvím normovaných rozměrů a tvarů jsou na požádání k dispozici speciální rozměry a tvary na zakázku.

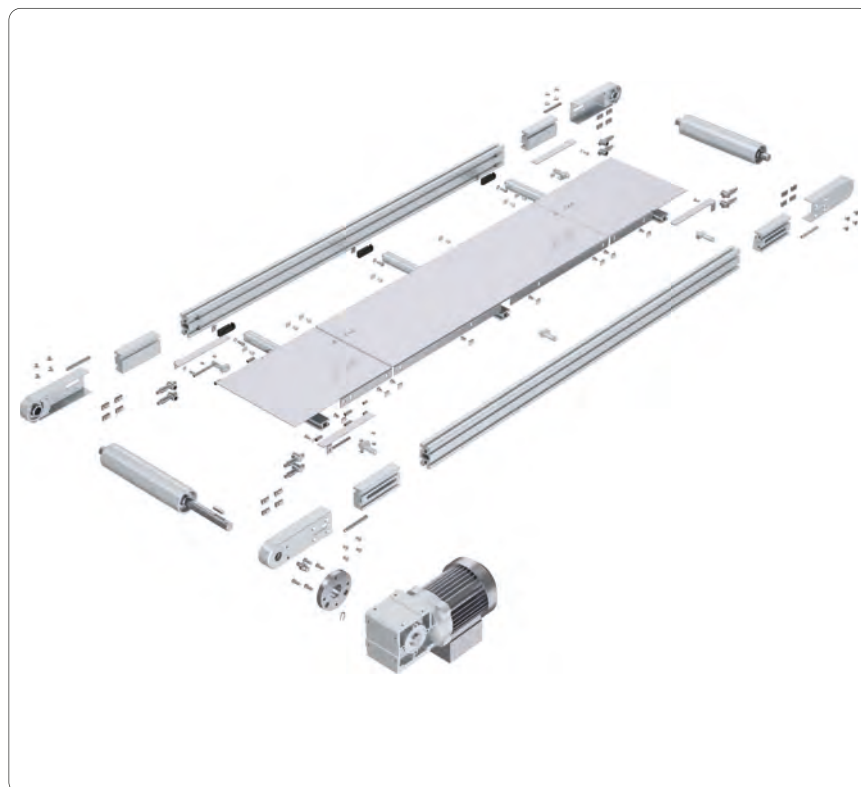
Pro vlastní montáž je možné dodat jednotlivé komponenty a sestavy se seznamem dílů a návodem na sestavení.

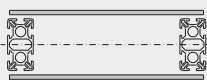
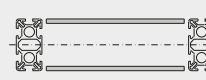
MayTec nabízí dopravníkový systém pro rychlé včlenění v krátkých dodacích lhůtách.

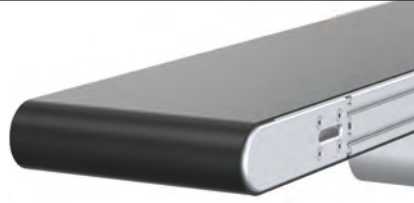
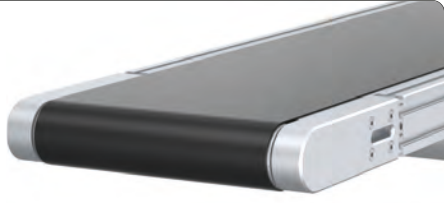
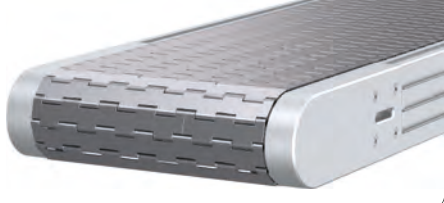
Stavebnice

1. Typ výrobku:	<ul style="list-style-type: none"> • Kompletní dopravník • Komponenty pro vlastní montáž
2. Návrh:	MayTec dopravník - Třída čistoty: <ul style="list-style-type: none"> • M-SK1 • M-SK2 • M-SK3
3. Vedení pásu:	<ul style="list-style-type: none"> • Pás běžící po vnějším okraji • Pás běžící po vnitřním okraji
4. Typy pohonů:	<ul style="list-style-type: none"> • Přímý pohon • Pohon pod pásem • Středový pohon • Axiální válcový pohon • Pohon vevnitř dopravníku
5. Výška dopravníku:	<ul style="list-style-type: none"> • 30 mm • 60 mm • 90 mm • 100 mm • 150 mm

Jednotlivé části pro vlastní montáž



Vedení pásu			
vnější		vnitřní	

Pás	Vedení pásu	
Umělohmotný pás		
Umělohmotný článkový pás		
Kovový článkový pás		

Typ pohonu	Vedení pásu	
Přímý pohon		
Pohon pod pásem		
Středový pohon		
Axiální válcový pohon		
Pohon vevnitř dopravníku		

Pásové dopravníky



Dopravník s umělohmotným článkovým pásem



Dopravník s umělohmotným článkovým pásem, obloukový





Systém MayTec pro přepravu montážního personálu

Dopravníky montážního personálu

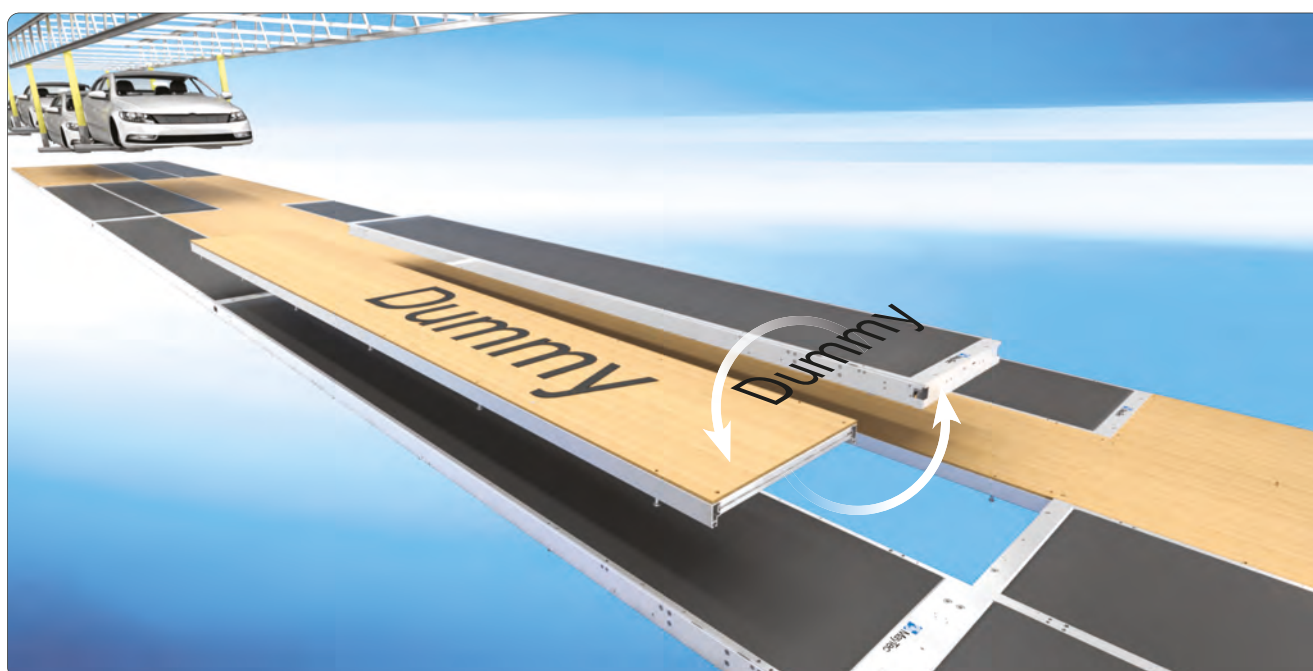
- hliníková konstrukce
 - stavební výška min. 120 mm
 - dle požadavků i s pásem
 - pohon vevnitř dopravníku
 - rychlost 0 - 10 m/min
- možnost volby
- protipožární ochrana: dle normy B1
 - elektrostatické provedení: i v ESD

Podesta / Dummy

- přívod energií (elektrina, světlo, voda)
 - osvětlení
 - olejové vany
 - revizní místa
 - variabilní pracovní výška
- možnost volby
- protipožární ochrana: dle normy B1
 - elektrostatické provedení: i v ESD

Možnost provedení jako generální dodavatel

- projektování
- dodávka
- montáž



Nasazení dopravníku do podesty dle potřeby
výměna za Dummy
doba trvání cca. 15 min.



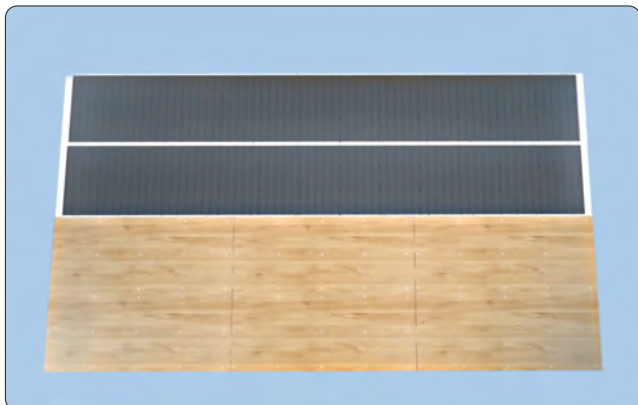
Kombinace s EHB



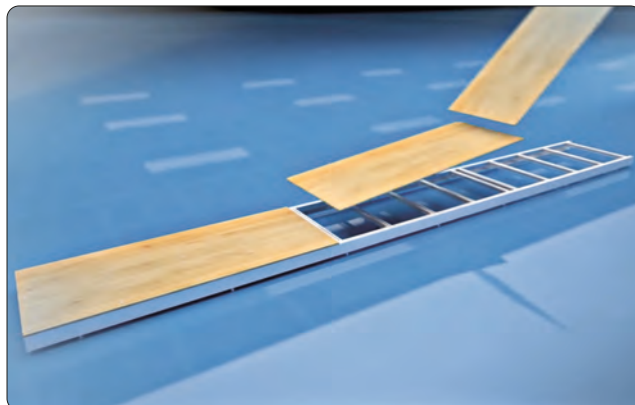
Kombinace se skidovou dráhou



Kombinace s podlahovým dopravníkem



Podesta pro pohyb montážního personálu



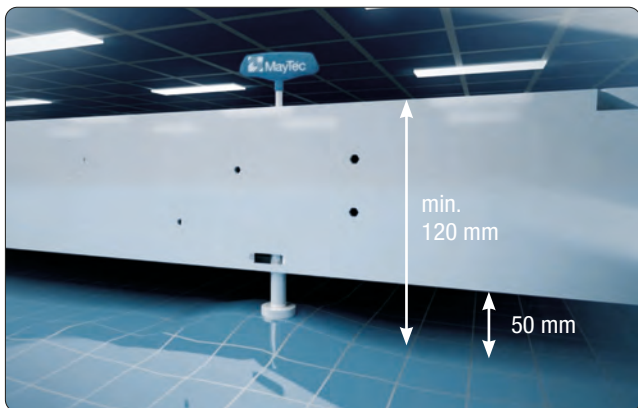
Základní konstrukce z profilových podlahových desek MayTec



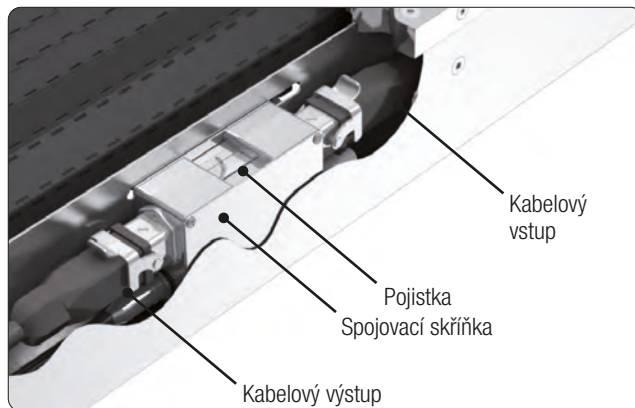
Kombinace dopravníků a podest



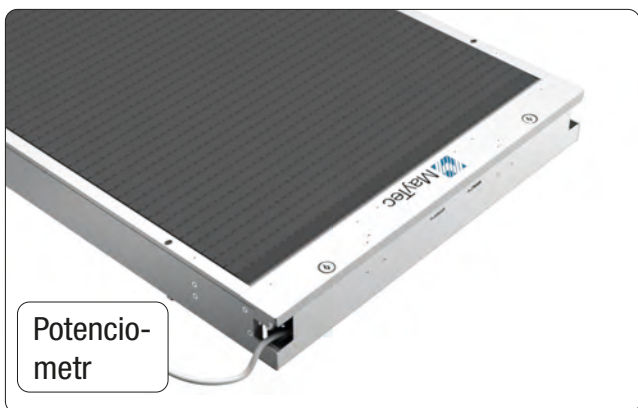
Kombinace dopravníků a výškově nastavitelných podest



Nastavení výšky pro dopravník a podestu



Spojovací skříňka s jističem



Nastavení rychlosti potenciometrem



Nastavení rychlosti externím impulsem



Skidový transportní systém MayTec

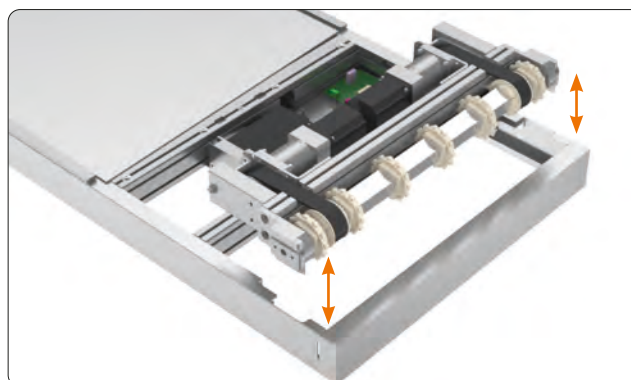
Přehled

Skidový transportní systém je adaptace transportního systému osob s následujícími modifikacemi:

- Dvojitý pohon
- Převodový poměr 1:100
- Kluzná plocha se sníženým koeficientem tření
- Řídicí jednotka

Typické znaky

1. Za normálních podmínek je provoz zajištěn oběma pohony se zatížením každého na 45%
2. V případě výpadku jednoho z pohonů provoz zajišťuje druhý se zatížením na 90%
3. Řídicí jednotka obdrží signál o výpadku pohonu
4. Tím je možné zajistit v případě výpadku pohonu:
 - Nepřetržitý provoz transportního systému v čase opravy poškozeného pohonu
 - Vyjetí poškozeného dopravníku a dopravníků před ním
5. Příkon je závislý od zatížení dopravníku a činí pro oba pohony max. 0,75 kW spolu



Hnací a hnanou jednotku je možno vyměnit sešhora



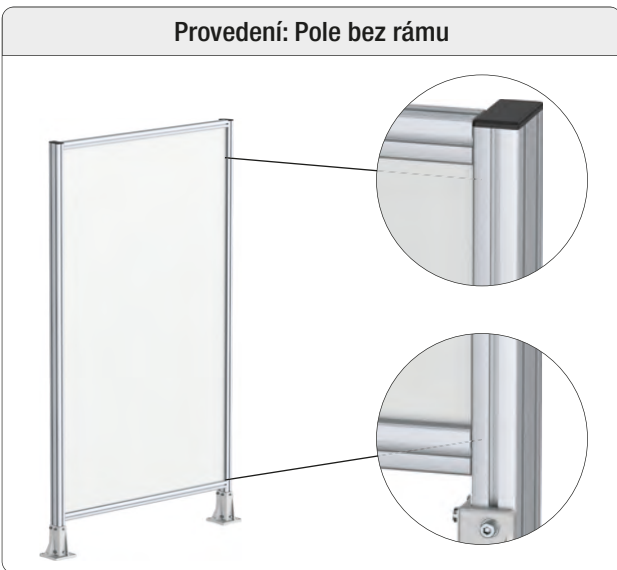
Nepřetržitý provoz



Duální pohon

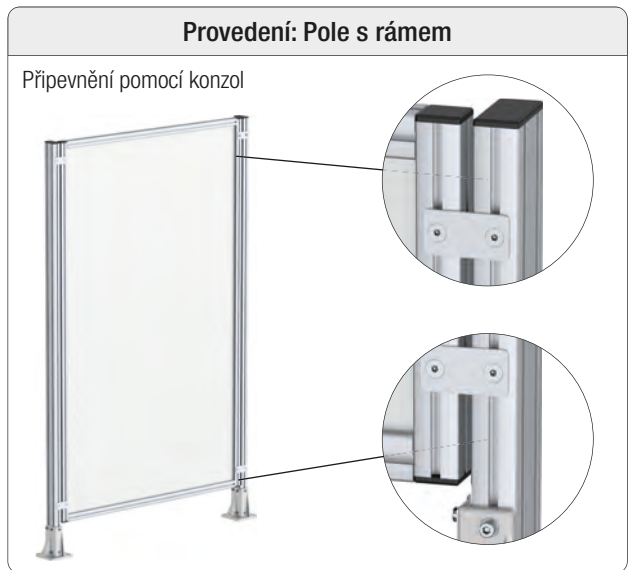


Provedení: Pole bez rámu



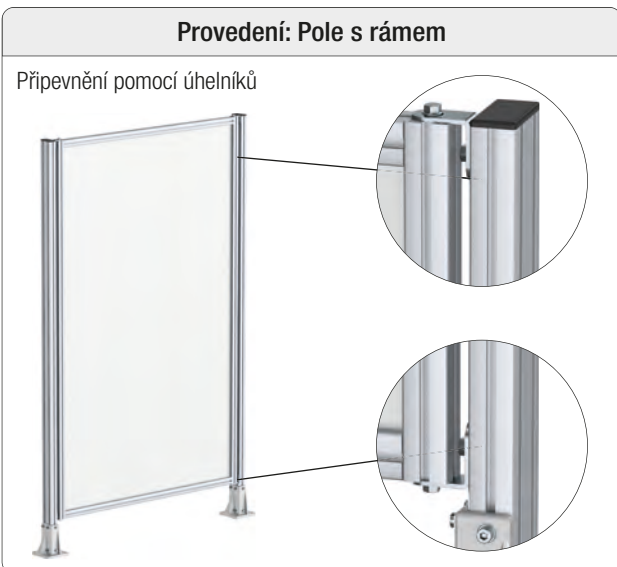
Provedení: Pole s rámem

Přípevnění pomocí konzol



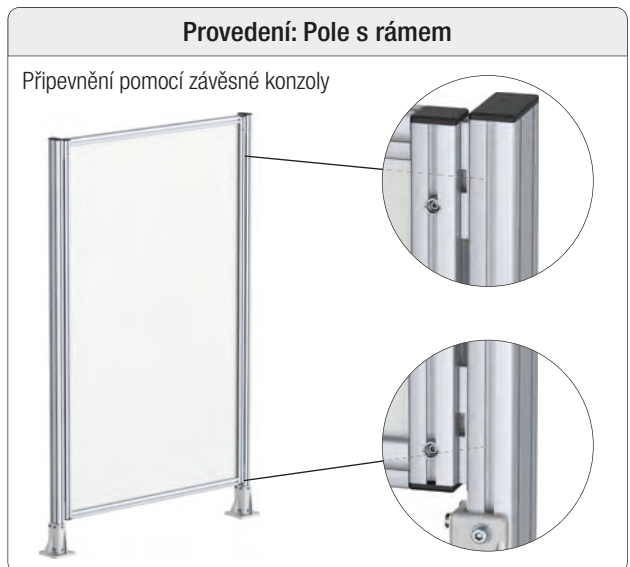
Provedení: Pole s rámem


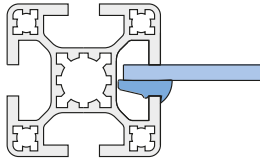
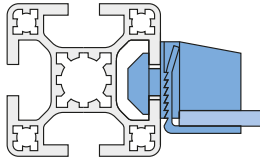
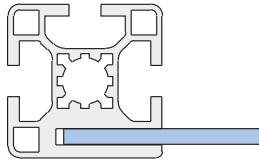
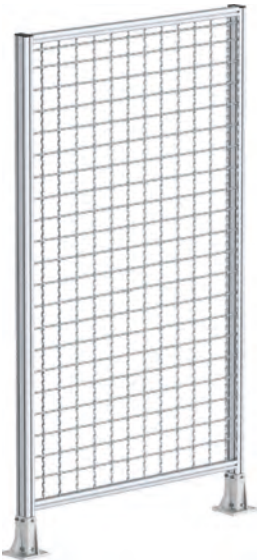
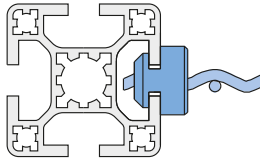
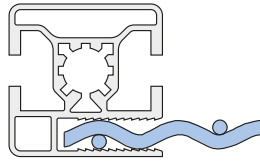
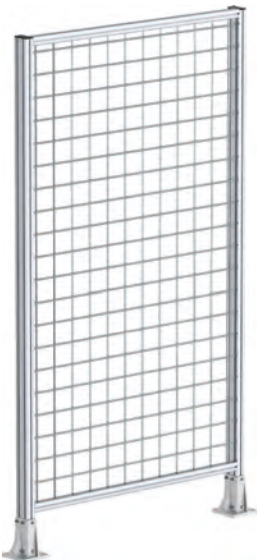
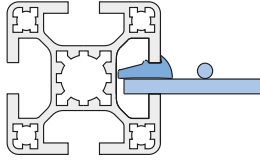
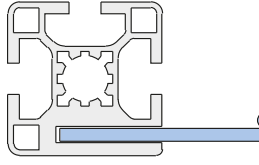
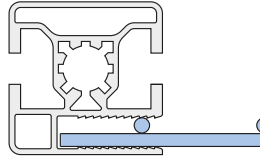
Přípevnění pomocí úhelníků



Provedení: Pole s rámem

Přípevnění pomocí závěsné konzoly



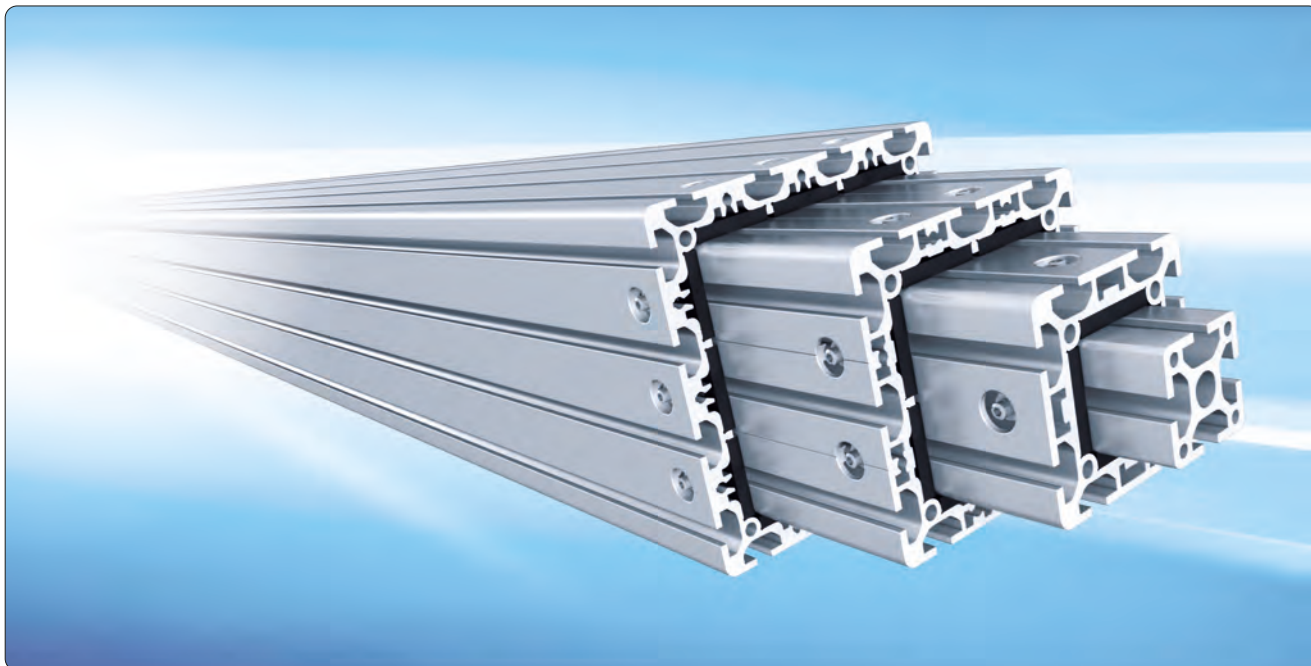
Plošný element	Rámový profil		
	Standardní	Deska	Drátěné pletivo
Polykarbonát 	 s klínovým profilem  s multibloky		
Drátěné pletivo 	 s montážní spojkou		
Svařovaná drátěná síť 	 s klínovým profilem		

Pole bezpečnostních zábran:
 bez rámu


Pole			Sloupek															
			Rám z profilů			Upevnění			Profil sloupku									
Plošný element			standardní	pane- lový	drátěné pletivo	pro plošné elementy			standardní						panelový			
			40×40, 4E	45×45, 4E	40×40	30×30	40×40	klinový profil	multibloky	montážní spojky	40×40	40×80	80×80	80×80, rohové	45×45	45×90	60×80 5E	60×80 6E
Polykarbonát	průh- ledný	4 mm	•					•	•		•	•	•	•				
				•				•	•					•	•			
					•													•
Drátěné pletivo	hliní- kové	3×20×20 mm	•						•	•	•	•						
		4×30×30 mm	•						•	•	•	•						
			•							•	•			•	•			
	ocelové	4×30×30 mm, 4×40×40 mm	•						•	•	•	•						
				•						•				•	•			
Svařované drátěné pletivo	ocelové	3×25×25 mm	•					•			•	•	•					
				•				•					•	•				
	4×40×40 mm	•						•		•	•	•						
			•						•					•	•			
Svařovací ochranné sklo	zelené - hnědé	4 mm	•					•			•	•	•					
				•				•					•	•				
					•												•	•

Pole bezpečnostních zábran:
s rámem


Pole			Sloupek											Upevnění pro pole						
			Rám z profilů					Upevnění pro plošné elementy			Profil sloupku									
Plošný element			standardní	pane- lový	drátěné pletivo		klinový profil	multi- bloky	montážní spojky	standardní						závěsná konzola	úhelník	konzola		
			40×40, 4E	45×45, 4E	40×40	30×30				40×40	40×40	40×80	80×80	80×80, rohové	45×45				45×90	60×80 5E
Polykarbonát průh- ledný	4 mm	•					•	•		•	•	•	•				•	•	•	
			•					•	•					•	•		•	•	•	
				•												•	•	•	•	•
Drátěné pletivo	hliní- kové	3×20×20 mm	•						•	•	•	•					•	•	•	
		4×30×30 mm	•	•						•	•	•	•				•	•	•	
	ocelové	4×30×30 mm, 4×40×40 mm	•							•	•	•	•	•	•			•	•	•
			•							•	•	•	•	•	•			•	•	•
						•	•				•	•	•	•	•			•	•	•
											•	•	•	•	•			•	•	•
Svařované drátěné pletivo	ocelové	3×25×25 mm	•				•			•	•	•	•				•	•	•	
		4×40×40 mm	•	•				•			•	•	•	•			•	•	•	
							•							•	•		•	•	•	
					•	•				•	•	•	•	•			•	•	•	
Svařovací ochranné sklo	zelené - hnědé	4 mm	•				•			•	•	•	•				•	•	•	
				•				•									•	•	•	
					•											•	•	•	•	•



Teleskopický systém

Teleskopický systém firmy MayTec umožňuje konstrukci lineárních os a manipulačních zařízení prostřednictvím několika málo dílů.

Dobré kluzné vlastnosti ve spojení s nastavitelnými velkoplošnými destičkami zaručují vedení s vysokou nosností a bez vůle.

Systém MayTec se vyznačuje:

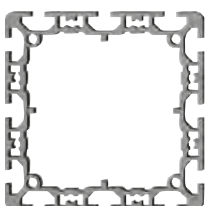
- vysokou flexibilitou
- vysokou nosností, resp. zatížitelností při minimální vlastní váze
- modularitou a jednoduchou montáží
- kompatibilitou s profilovým systémem MayTec
- systémovou drážkou pro upevnění přípravků a konstrukčních komponentů
- odolností vůči korozi a minimální údržbou



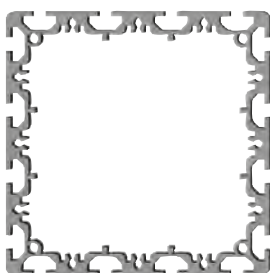
40×40



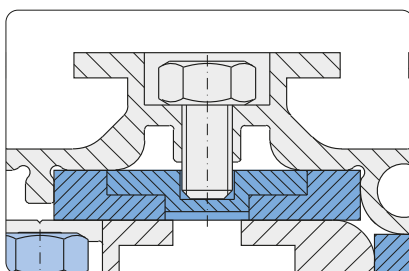
80×80, 8E SP



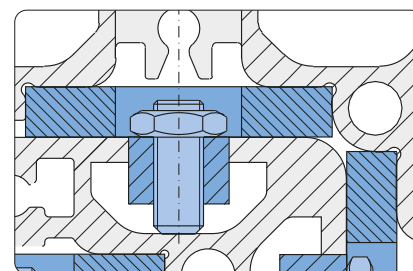
120×120, 12E SP



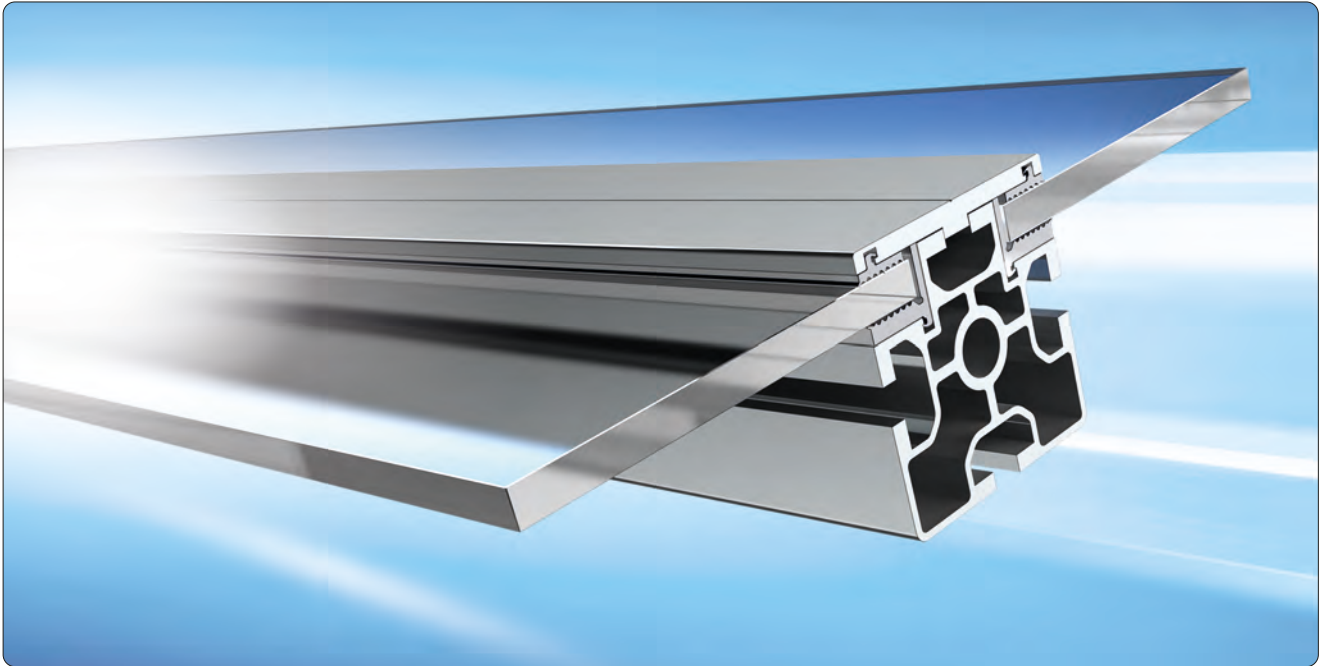
160×160, 16E SP



Pevná kluzná destička



Pohyblivá kluzná destička

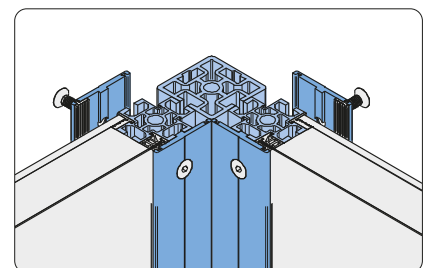
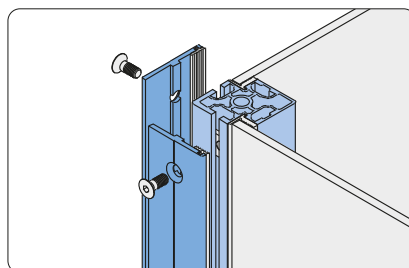
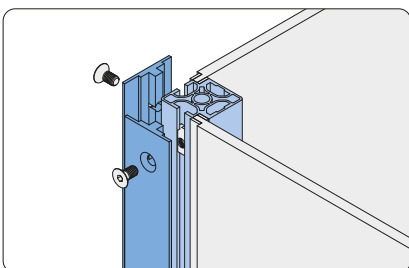
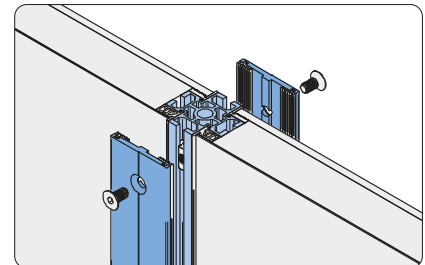
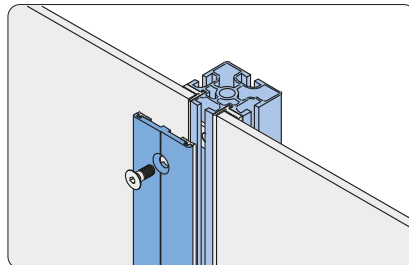
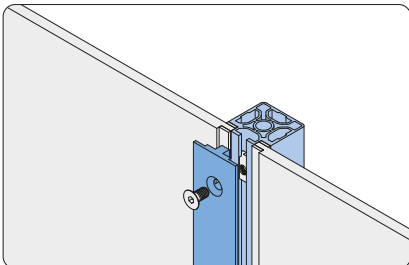


Jednovrstvý systém

Dvouvrstvý systém

Profily 45

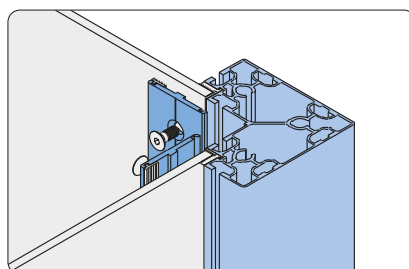
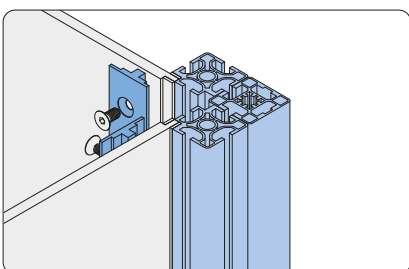
Profily 60



Vnější roh

Vnější roh

Vnitřní roh, vnější roh



Vnitřní roh

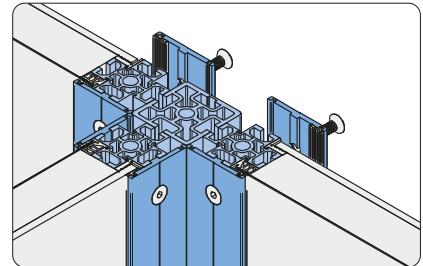
Vnitřní roh

Jednovrstvý systém

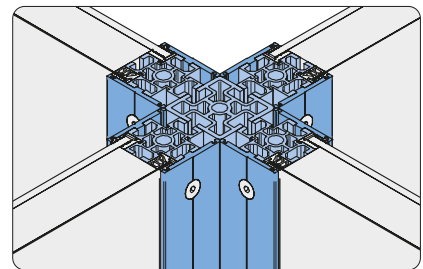
Dvouvrstvý systém

Profily 45

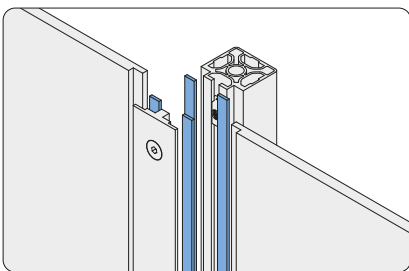
Profily 60



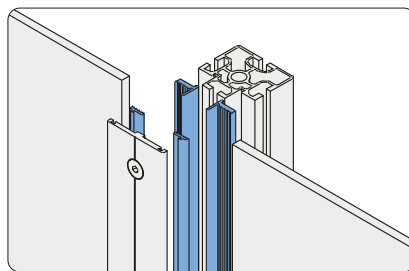
Spojení T



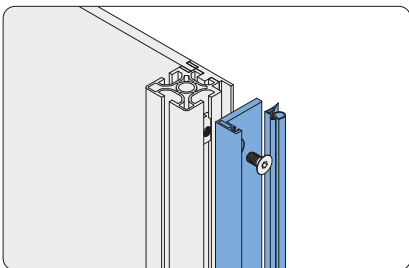
Křížové spojení



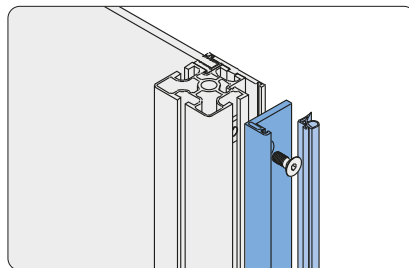
Mezikus



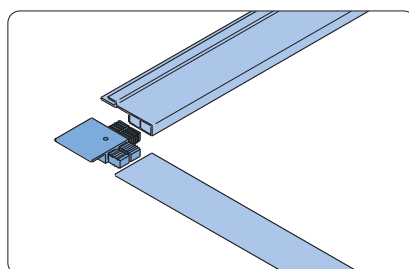
Mezikus



Dveřní zarážka



Dveřní zarážka



Stropní profil s rohovým kusem 40×10



Systém MayTec protiprachové ochrany pro lakovny automobilů

Výhody v procesu lakování:

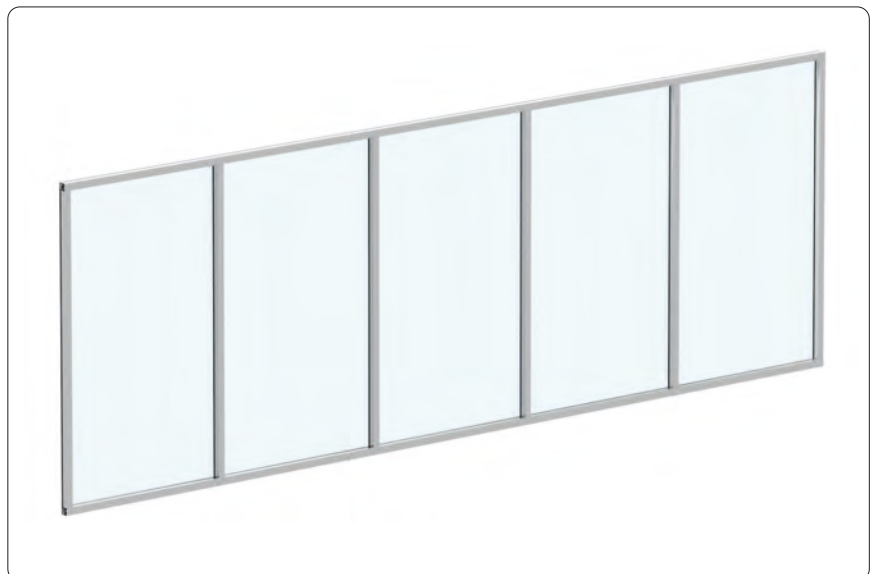
Zlepšení kvality vzduchu na třídu F9

Z toho důvodu:

- navýšení "First-Run-Rate"
- redukce opakování procesu
- úspory v čistícím procesu
- navýšení bezpečnostního standardu

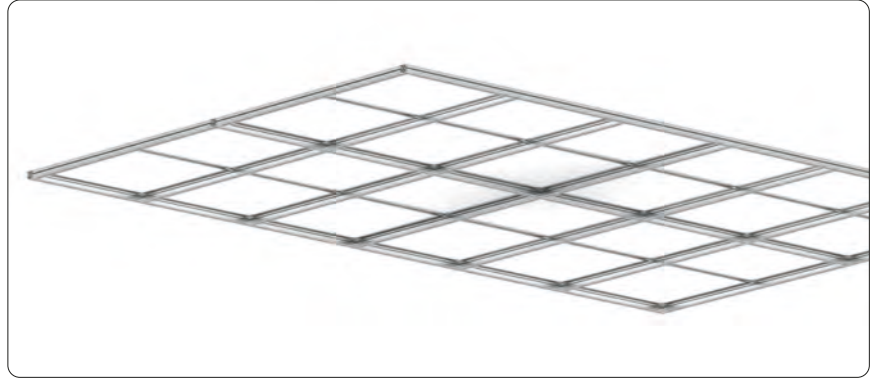
Postranní elementy

Rám z hliníkových profilů pro vsazení skleněných plošných elementů tloušťky 6, 8 a 10 mm



Stropní elementy

Rám z hliníkových profilů potažený fólií B1, úspora dodatečného osvětlení a SHZ



Dveře

Skleněné dveře dle potřeby buď se standardním zamykacím zařízením nebo jako bezpečnostní dveře s kontrolou přístupu



Dveře se standardním zamykacím zařízením



Bezpečnostní dveře s kontrolou přístupu

Filtrační jednotka

Vzduchová jednotka s předfiltrací F7 a hlavním filtrem F9



Filtrační jednotka


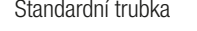

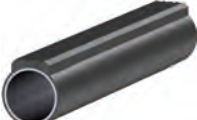












Ovládací terminál


Ovládací terminál

pro kontrolu přístupu a hlídání filtračních jednotek












Produktová skupina

21.11 Trubky												
Ocel												
		Tloušťka stěny										
		s										
		Provedení	[mm]									Označení
 Standardní trubka	Standard	0,7	•	•	•	•	•	•	•	•	Standardní trubka Ø28, ABS, 0,7, <i>Barva</i>	
		1,0	•	•	•	•	•	•	•	•	Standardní trubka Ø28, ABS, 1,0, <i>Barva</i>	
		2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	Standardní trubka Ø28, ABS, 2,0, <i>Barva</i>	
 Standardní trubka	ESD 	0,7	•								Standardní trubka Ø28, ABS, 0,7, černá, ESD	
		1,0	•								Standardní trubka Ø28, ABS, 1,0, černá, ESD	
		2,0	•								Standardní trubka Ø28, ABS, 2,0, černá, ESD	
 Vodící trubka	Standard	1,0	•	•	•						Vodící trubka Ø28, ABS, 1,0, <i>Barva</i>	
		2,0				•					Vodící trubka Ø28, ABS, 2,0, světlešedá	
		ESD 	1,0	•								Vodící trubka Ø28, ABS, 1,0, černá, ESD
 Plochá trubka	Standard	1,0	•								Plochá trubka Ø28, ABS, 1,0, černá	
		ESD 	1,0	•								Plochá trubka Ø28, ABS, 1,0, černá, ESD
Nerez												
												
Hliník												
 Hliníková trubka Ø28, 2,0												
 Hliníkový trubkový profil Ø28, 1,5, 1 F-matka												
 Hliníkový trubkový profil Ø28, 1,5, 2 F-matky, rohový												
 Hliníkový trubkový profil Ø28, 1,5, 2 F-matky												
 Hliníkový trubkový profil Ø28, 1,5, 3 F-matky												
 Hliníkový trubkový profil Ø28, 1,5, 4 F-matky												

Produktová skupina

21.12 Spojení trubek					
Standardní spojky					
					
E-J 1	E-J 1C	E-J 2	E-J 3	E-J 4	E-J 5
Standardní spojky pro montáž přes trubkové spojky					
					
E-J 1L	E-J 4L				
Rohové spojky					
 90°	 110°	 160°	 45°	 45°	
E-J 090	E-J 110	E-J 160	E-J 13	E-J 45	
Kloubové spojky			Křížové spojky		
					
E-J 7	E-J 7C	E-J 14	E-J 6	E-J 6C	
Paralelní spojky		Prodloužení trubek		Spojka plochých trubek	
					
E-J 8	E-J 9	E-J 180	E-J 20		
Kluzná spojka					
					
E-J 12	E-J 17	E-J 18	E-J 24		

Produktová skupina


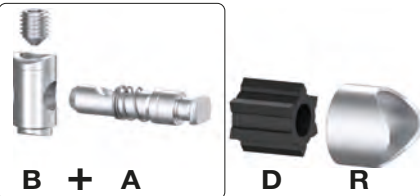
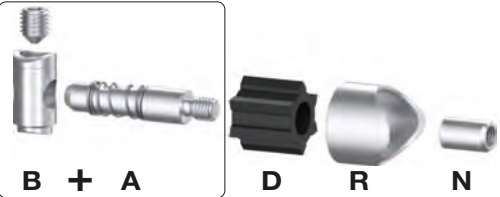
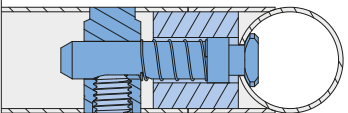
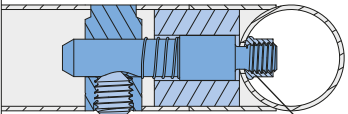

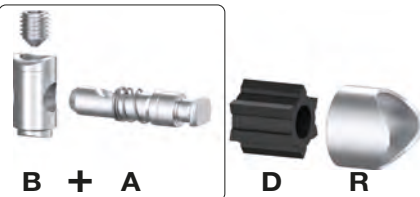
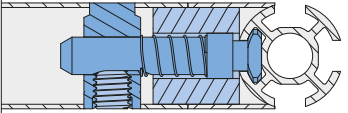

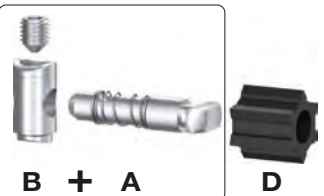
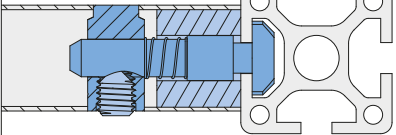

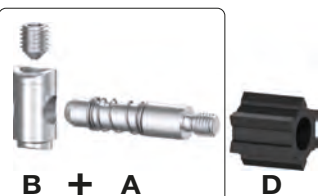
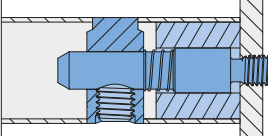
21.12 Spojovací prvky					
Křížové díly					
					
PS-A	PS-B				
Prodloužení trubek					
					
Deskové uchycení					
					
Typ A	Typ B				
Držáky vodičích trubek					
					
	se zářázkou	Křížení vodičích trubek	s přesazením	Přemostění vodičích trubek, rohové	Přemostění vodičích trubek, kruhové

Produktová skupina

21.M Spojky MayConnect: spojení trubek vnější























nahlášeno jako patent

Spojení	Spojka	
Trubka Ø28 ⇒ Trubka Ø28 	 <p>B + A D R</p>  <p>B + A D R N</p>	  <p>Nýtovací matice</p>
Trubka Ø28 ⇒ Trubkový profil Ø28 (s maticí) 	 <p>B + A D R</p>	
Trubka Ø28 ⇒ Profil (s maticí) 	 <p>B + A D</p>	
Trubka Ø28 ⇒ Plochý díl 	 <p>B + A D</p>	

A = Kotva, **B** = Křížový čep, **D** = Distanční pouzdro, **R** = Adapter trubky, **N** = Nýtovací matice
























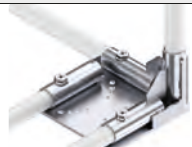
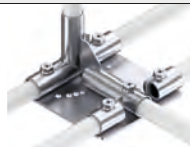



Produktová skupina

21.13 Přípevňovací příslušenství					
Šroubovatelné trubkové třmeny			Trubkové třmeny		
					
tangenciální		středové	středové, hladké	jednostranné	oboustranné
Trubkové třmeny, trubkové svorky					
					
Trubkové třmeny široké	Trubkové třmeny PE	Trubkové třmeny PE, typ B	Trubkové svorky PE	Trubkové svorky, rychlozavíratelné	Trubkové svorky
Deskové vložky		Přichycení			
					
Rohové deskové vložky		Přichycení profilu	Přichycení profilu 90°	Držák trubky jednodílný	Přichycení profilu dvoudílné
Přichycení		Vzduchové tlumení			
					
Přichycení válečkového dopravníku	Přichycení stolní desky	Vzduchový tlumič	Sada pro trubkové třmeny		

Produktová skupina








Produktová skupina

21.15 Patky, válečky a patní desky					
Našroubovatelné patky			Závitové patky		
					
kruhové	čtvercové	ploché		s gumovou vložkou	ploché
Kolečka, Blicle					
					
Kolečka pevná	Kolečka otočná	Kolečka otočná stavitelná			
Kolečka, Tente					
Serie 2A		Serie 2B			
					
Kolečka otočná	Kolečka otočná stavitelná	Kolečka pevná	Kolečka otočná	Kolečka otočná stavitelná	
Serie 2C		Serie 2D			
					
Kolečka otočná	Kolečka otočná stavitelná	Kolečka otočná	Kolečka otočná stavitelná		
Kolečka			Patní desky pro trubky		
					
Rozpínací pouzdra	Brzdy koleček	Upevnění koleček	Distanční deska	Roh	Roh levý
Patní desky pro trubky			Patky pro vysokozdvizný vozík		
					
Roh pravý	Středění se sloupkem	Našroubovatelný díl pro kolečko	úzký		

Produktová skupina













21.16	Válečková trať		35	40	60	85
	Přehled					
		standardní	•	•	•	•
		nehlučný		•		
		plochý		•	•	
		s přídržným věncem		•		
		PE	•	•		
		s předsazením	•	•		
	Válečková trať					
		- držák válečkové tratě	•	•	•	•
		se zarážkou		•	•	•
		s výškovým nastavením	•	•	•	•
		se zarážkou na zpětný chod		•	•	
		- prodloužení válečkové tratě	•	•	•	•
		- uložení válečkové tratě		•	•	•
		- přemostění válečkové tratě	•	•		•
		překlenutí adaptéru		•		
	upevňovací svorky	•				
	nájezdová brzda					
		standardní		•		
		plochý		•		
		s přídržným věncem		•		

Boční vedení středové - pro všechny tratě		Přípevnění na:	
		PE	Držák válečkové tratě 35
			Držák válečkové tratě 40
		Hliník	
			Držák vodící trubky

Produktová skupina




Válečková trať 35	
Druh válečků	
standardní	
s předsazením	
























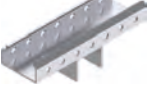





Boční vedení pro válečkovou trať 35	
PE	
s předsazením	

35	Ø28	Profil 40
Válečková trať		
- držák válečkové tratě		
kruhový		
s výškovým nastavením		
typ B		
kruhový		
upevňovací svorky		
- prodloužení válečkové tratě		
- přemostění válečkové tratě		
Adaptér pro držák válečkové tratě 40		

Produktová skupina

Válečková trať 40			nájezdová brzda 40	
Druh válečků	nehlučný			
standardní 			standardní	
plochý 			plochý	
s přídržným věncem 			s přídržným věncem	

Boční vedení pro válečkovou trať 40		
PE		
s přesazením		Prodlužovací sponka pro boční vedení s přesazením 

40	Ø28		Ø33	Profil 40		
Válečková trať				 zaklapovací		
- držák válečkové tratě		držák levý 	držák pravý 			
se zarážkou		držák levý 	držák pravý 			
vzadu						
vepředu						
typ B						
s výškovým nastavením						
se zarážkou na zpětný chod						
- prodloužení válečkové tratě						
- uložení válečkové tratě		zkrácený 				
- přemostění válečkové tratě		kruhový 				
překlenutí adaptéru						


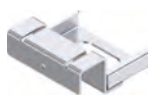










Produktová skupina

Válečková trať 60	
Druh válečků	
standardní	 
plochý	 










60	Ø28	Ø33
Válečková trať		
- držák válečkové tratě		
se zarážkou typ B		
s výškovým nastavením		
se zarážkou na zpětný chod		
- prodloužení válečkové tratě		
- uložení válečkové tratě		

Produktová skupina


















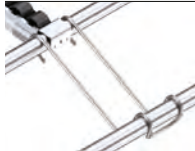


Válečková trať 85	
Druh válečků	
standardní	

85	Ø28		
Válečková trať			
- držák válečkové tratě		držák levý 	držák pravý 
se zarážkou vzadu			
typ B		držák levý 	držák pravý 
s výškovým nastavením			
- prodloužení válečkové tratě			
- uložení válečkové tratě		zkrácený 	
- přemostění válečkové tratě			

Produktová skupina

Boční vedení středové pro všechny tratě		
PE	 	Upevnění na: držák válečkového dopravníku 35 
		Upevnění na: držák válečkového dopravníku 40 
Hliník	 	
	 	Upevnění na: držák vodící trubky 




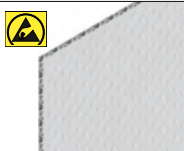
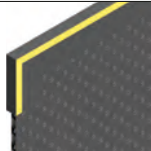
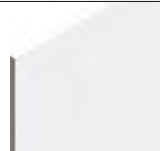
Produktová skupina

21.17 Příslušenství					
Svorky			Popisování		
					
Plastová svorka	Vyrovnávací svorka	Šroubová svorka	Závěsná svorka	Držák označení	Držák označení
Popisování					
					
Popisovací lišta	Svorka označení	Lišta označení 32	Etiketovací lišta	Etiketovací kapsa	
Poziční			Zarážka	Držák válečků	
					
držák 63	držák 98	svorka oboustranná	doraz	jednostranný	oboustranný
Pouzdra			Držáky nářadí / přístrojů		
					
Válečková pouzdra	Kuželová pouzdra	Držák nářadí	Multi-držák nářadí	Držák přístrojů	Držák nářadí pro stavěcí šroub
Držáky pro nářadí a nápoje a lahve			Háčky		
					
Držák nářadí pro elektrický šroubovák	Držák nápojů s upevňovací deskou	Držák lahví	24	42	100
Háčky			Záchytná kolejnička		
					
Kruhový háček	Závěsný háček	Posuvný háček	Posuvný háček, PA	Záchytná kolejnička	
Profily			Ochrany		
					
Ochrana trubky	Kabelový žleb	Ochranná hadice	Ochranná hadice s bandáží		

Produktová skupina

21.18 Plošné výplně

Plošné výplně

					
Dřevotřískové desky	Plné desky z umělé hmoty	Kompozitní desky Al-umělá hmota	Komůrkové desky	Ochrana hran	Polykarbonát (Makrolon)

Produktová skupina

21.99 Šrouby a matice, Nářadí				
Šrouby a matice	Nářadí			
	 <p>Řezačka na trubky pro trubky ABS</p>	 <p>Řezačka na trubky pro ocelové trubky</p>	 <p>Ohraňovač trubek</p>	 <p>Vrták pro křížové čepy</p>

Materiálový vozík z nerezí

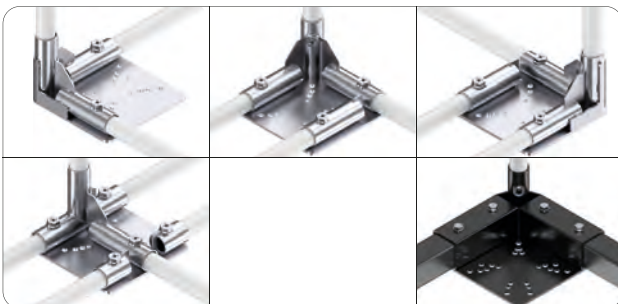




Standardní trubky, čtverhranná trubka



Profily 40, 45



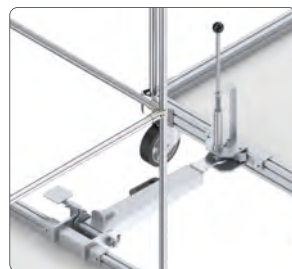
Patní desky



Kolečka



Ochrana rohů



Trakční ramena

Impresum

Změna technických informací vyhrazena.

Všechna práva vyhrazena.

Jakékoli kopie částí či celku vyžadují písemný souhlas společnosti MayTec.

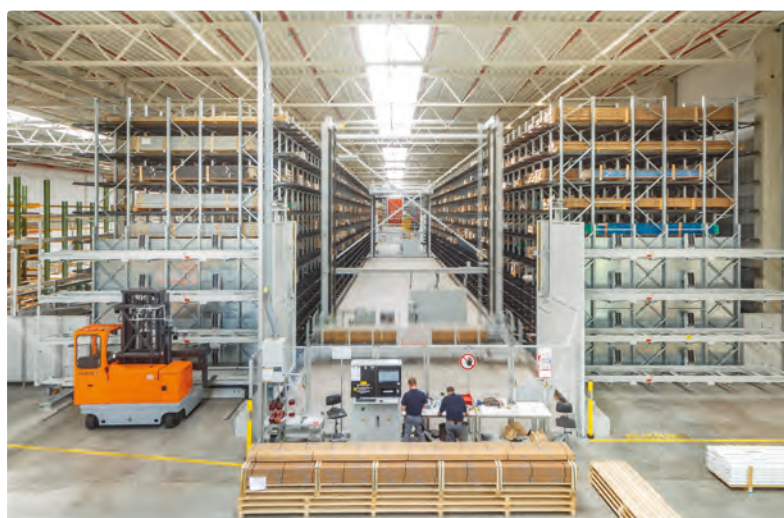
© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,
D - 82140 Olching, 2023



MayTec závod v Olchingu



sklad příslušenství



sklad profilů



sklad desek



obráběcí centra

Klíč ...

k úspěchu

univerzální

ekonomické

funkční

Austrálie

MayTec Australia P/L

Unit 8, 175 James Ruse Drive
Rosehill, NSW 2142

předvolba: +61
telefon (0)2/9898 9929
fax (0)2/9638 4086
info@maytec.com.au
www.maytec.com.au

Německo

MayTec Aluminium
Systemtechnik GmbH
Gewerbering 16
D-82140 Olching

předvolba: +49
telefon (0)8142/6540-0
fax (0)8142/6540-119
mail@maytec.de
www.maytec.de

USA

MayTec Inc.

901 Wesemann Drive
West Dundee, IL 60118

předvolba: +1
telefon 847-429-0321
fax 847-429-0460
mail@maytecinc.com
www.maytecinc.com

MayTec Distribuční partner