

MINIPRESS top



- Automatický výpočet naprosto přesných pozic vrtání (v kombinaci s EASYSTICK)
- Automaticky najíždějící pravítko (osa X) pro rozměry zpracovávaného dílu až do 2681 mm
- Automatické najíždění suportu s vrtáky (osa Y) až na 350 mm
- Upínání vrtací hlavy bez nářadí
- Volitelné horizontální vrtání
- Rychlá výměna hlav s již osazenými vrtáky

Informace k objednávání

MINIPRESS top s EASYSTICK

Včetně HOZ	M75E2000
	M70E2000

MINIPRESS top s EASYSTICK

Včetně HOZ	M75.2000
	M70.2000

HOZ Horizontální vrtací agregát

MINIPRESS P



- Umožní vyvrtání montážních otvorů pro čelní kování MERIVOBX, korpusové lišty, pro dna zásuvek a držáky dřevěné zadní stěny.

Informace k objednávání

MINIPRESS P

	M53.1050
--	----------

EASYSTICK



- EASYSTICK – nový, automatický, snadno nastavitelný systém dorazů pro vrtací a lisovací stroje Blum.
- Seřízení a nastavení bez nářadí, digitální stanovení montážních pozic pro čelní kování MERIVOBX a korpusové lišty MERIVOBX.
- Přenos naplánovaných dat z konfigurátoru korpusů s pomocí USB přímo do EASYSTICK
- Importovaná data k výrobě a vrtání je možné přímo vyvolat a dále zpracovat přes skener čárového kódu.

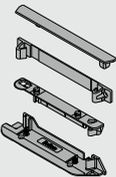
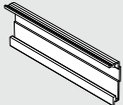
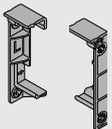
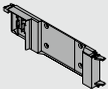
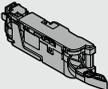
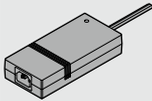
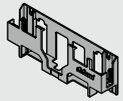
Informace k objednávání

EASYSTICK

Pravítko	MZD.2000
Počítač	MZD.5000

Komponenty

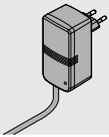
Přehled

Distanční doraz Blum	
	Distanční doraz Blum zajišťuje potřebný prostor pro spuštění v hodnotě 2 mm.
Nosník	
	Na nosník nainstalujte a upevněte pohonné servo jednotky.
Držák nosníku a krytka nosníku	
	Tyto komponenty slouží pro instalaci nosníku v případě vlysu naležato a/nebo nastojato.
Horizontální nosník	
	Na nosník nainstalujte pohonnou servo jednotku s pomocí adaptéru k nosníku.
Držák nosníku	
	Tento držák slouží pro připevnění horizontálního nosníku.
Adaptér k nosníku pro pohonnou servo jednotku	
	Adaptér se používá pro instalování pohonné servo jednotky na horizontální nosník.
Pohonná servo jednotka	
	Pohonnou servo jednotku dodáváme s nástavcem servo pohonu. Ve výjimečných případech je nutná demontáž nástavce servo pohonu aby byla montáž servo jednotky možná rovněž u úzkých korpusů (viz informace k plánování).
Rozvodný kabel ke zkrácení	
	Přes tento kabel jsou napájeny prvky korpusu a/nebo pohonné servo jednotky potřebnou energií. Maximální přípustné provozní napětí představuje 24 V. Barva: černá. Upozornění: tento kabel nesmí být připojen přímo k zásuvce.
Svorka	
	Tato svorka vytváří elektrické spojení mezi rozvodným kabelem a nosníkem či napájecím zdrojem.
Ochranná koncová krytka na kabel	
	Ochranná koncová krytka na kabel se nasazuje na „odkryté, holé“ konce kabelu.
Napájecí zdroj Blum, 24 W	
	Napájecí zdroj je využíván v celém světě a transformuje napětí sítě, specifické pro každou jednotlivou zemi, na stejnosměrné napětí 24 V. V závislosti na místě montáže je nutné používat kabel napájecího zdroje se zástrčkou, v dané zemi obvyklou. Napájecí zdroj slouží pro napájení několika pohonných servo jednotek (a/nebo celé kuchyně).
Kabel napájecího zdroje	
	Přes tento kabel je přiváděn elektrický proud k napájecímu zdroji Blum, 24 W. K dispozici jsou konektory/zásuvky, specifické pro každou jednotlivou zemi.
Držák napájecího zdroje	
Montáž na dno	
	Napájení je v držáku napájecího zdroje při „montáži na dno korpusu“ uloženo jednoduše a bezpečně.
Držák napájecího zdroje	
Montáž na stěnu	
	Má-li být napájení instalováno na stěnu, použijte držák napájecího zdroje pro „montáž na stěnu“.

Komponenty

Přehled

Napájecí zdroj Blum se zástrčkou 12 W



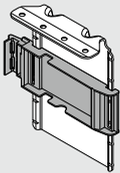
Napájecí zdroj Blum se zástrčkou slouží pro přívod elektrického proudu k jedné pohonné servo jednotce (samostatné využití).

Jednoduchý držák servo jednotky



Držáky servo jednotky můžete použít, pokud mají pohony otvírat a zavírat pouze jednotlivé výsuvné prvky, nebo pokud daná konstrukční situace nebude připouštět průběžný nosník.

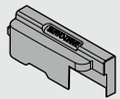
Držák pohonné servo jednotky nahoře s předem namontovaným adaptérem pro servo pohon



Na adaptér pro držák pohonné servo jednotky nahoře upevníte servo pohon.

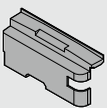
Příslušenství

Ochranný obal proti kapající vodě pro jednoduchý držák servo jednotky



Ochranný obal proti kapající vodě zamezí průniku kapající vody do pohonné servo jednotky SERVO-DRIVE. Vhodný pro využití s jednoduchým držákem servo jednotky.

Ochranný obal proti kapající vodě pro horizontální montáž



Ochranný obal proti kapající vodě zamezí průniku kapající vody do pohonné servo jednotky SERVO-DRIVE. Vhodný pro využití s horizontálním nosníkem.

Příslušenství

Držák kabelu



Držák kabelu umožní bezpečné a řádné přeložení rozvodného kabelu.

Stabilizace čela/dna



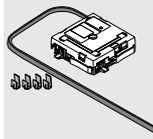
Pro stabilizaci širokých desek dna zásuvek. Zpevňuje spojení mezi dnem a čelem.

Synchronizační kabel



S pomocí synchronizačního kabelu je možné vzájemně propojit a synchronizovat dvě pohonné servo jednotky.

COMBOX



Pro zamezení kolizí čel při využití SERVO-DRIVE u rohových skříněk.

Vhodný od servo jednotky Z10A3000.02

Komunikační kabel



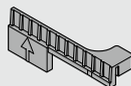
Propojuje pohonné servo jednotky, které se mají otvírat současně.

Montážní pomůcka

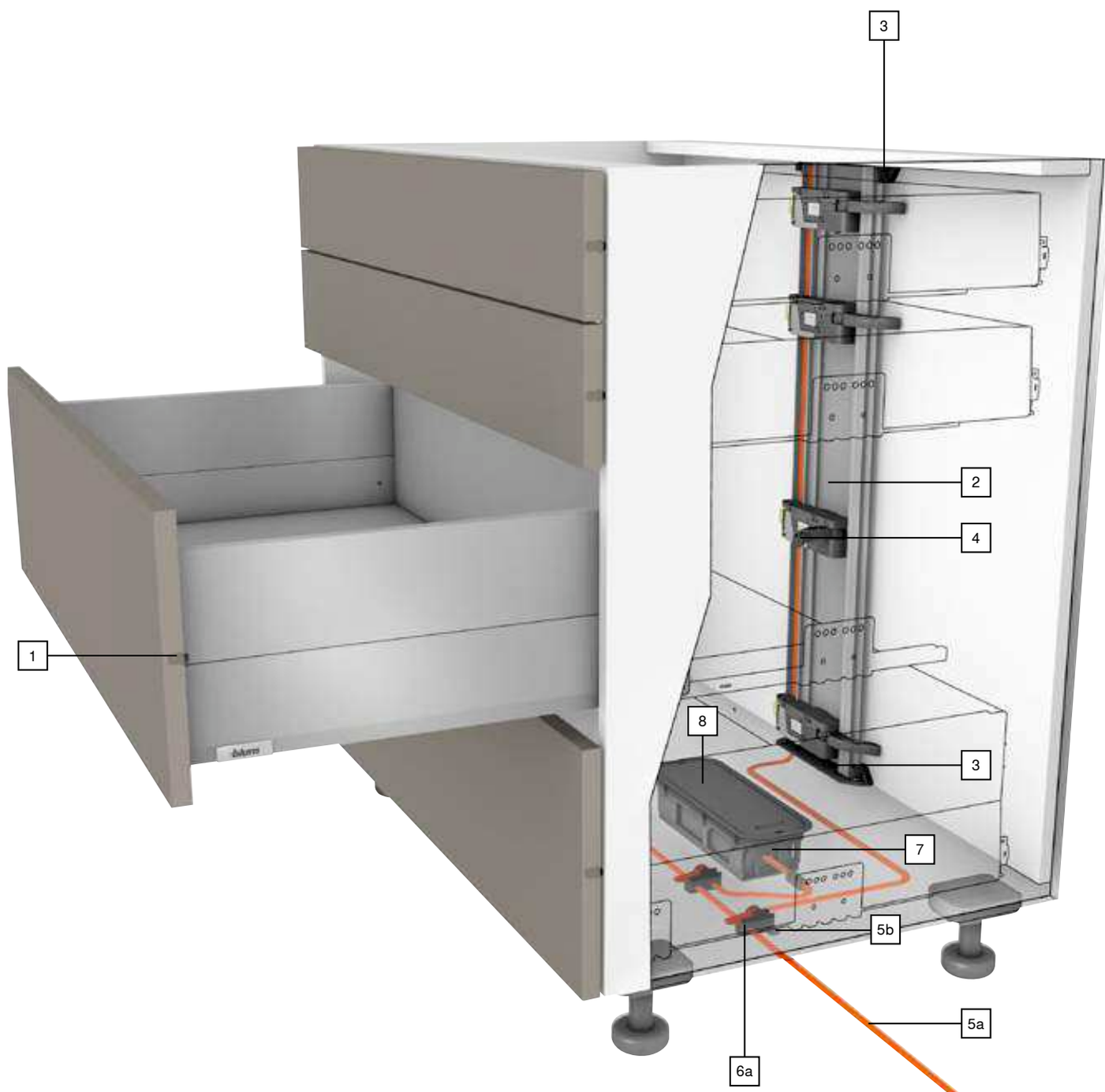


Bez předvrtání, samolepicí
Pro uvedení pohonné servo jednotky SERVO-DRIVE uno do správné pozice.

Ochranná přepravní pojistka



Slouží pro ochranu při transportu sady SERVO-DRIVE uno a je nutné jej před použitím odstranit.

Standardní korpus s vlysem naležato nebo nastojato

Standardní korpus s vlysem naležato nebo nastojato

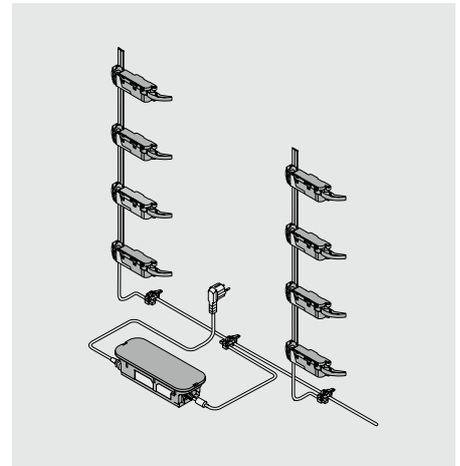
Výrobek



Popis

- Elektrický způsob otvírání v kombinaci s BLUMOTION – pro měkké a tiché zavírání
- S vertikálním nosníkem
- Pohonná servo jednotka a výsuv nejsou pevně spojeny
- Výsuvy se dají využít beze změny
- Montáž bez nářadí
- Jednoduchý rozvod kabelů
- Nízká vestavná hloubka

Potřebný prostor



Informace k objednávání

1	Distanční doraz Blum	
	Ø (mm)	
	5	993.0530
	8	993.0830.01
Do výšky čela 300 mm použijte 2 ks.		
Od výšky čela 300 mm použijte 4 ks.		
U korpusové lišty LEGRABOX 70 kg použijte 4 ks.		

2	Nosník		
	Délka (m)	Kabel	
	650	●	Z10T650AA
	700	●	Z10T700AA
	710	●	Z10T710AA
	750	●	Z10T750AA
	800	●	Z10T800AA
	1170	–	Z10T1170A
Hliník ke zkrácení			
Přířez	Světlá výška korpusu LH -10 mm		
●	S kabelem		
–	Bez kabelu		

3	Držák nosníku nahoře/dole		
	Konstrukce vlysu naležato		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10D01E0.01

Alternativa

-	Držák nosníku dole/vzadu		
	Konstrukce vlysu nastojato		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10D01EA.01
Včetně krytky nosníku			

4	Pohonná servo jednotka		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10A3000.03
	Včetně předmontovaného nástavce		

5	Rozvodný kabel a ochranná koncová krytka na kabel		
	Barva	Délka (m)	
	S	8	Z10K800AE
	Složení:		

5a	1 x	Rozvodný kabel
5b	5 x	Ochranná koncová krytka na kabel

Využití jako rozvodný kabel, kabel nosníku i komunikační kabel

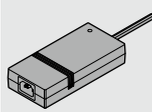
Ke zkrácení

Barva	
R7037	RAL 7037 prachově šedá
S	Černá

Standardní korpus s vlysem naležato nebo nastojato

Informace k objednávání

6		Svorka a ochranná koncová krytka na kabel	
		Barva	Materiál
		S	Plast
			Z10V100E.01
Složení:			
6a	1 x	Svorka	
5b	2 x	Ochranná koncová krytka na kabel	

7		Napájecí zdroj Blum, 24 W	
		A	Z10NE030A
		B	Z10NE030B
		C	Z10NE030C
		D	Z10NE030D
		E	Z10NE030E

Včetně návodu k obsluze a návodu k montáži

Bez kabelu napájecího zdroje

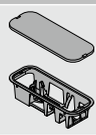
Jazyková skupina

A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Označení jazyků ve smyslu ISO-639

-		Kabel napájecího zdroje	
		Trh	Trh
		AR	JP
		UK	AU
		CH	CL
		DK	CN
		Evropa	BR
		Evropa ¹	TW
		IN	US, CA
		IL	ZA

¹ Bez konektoru

8		Držák napájecího zdroje	
		Montáž na dno	
		Barva	Materiál
		R7037	Plast
			Z10NG000
Včetně víka			
Pro napájecí zdroj Blum, 24 W			

Alternativa

-		Držák napájecího zdroje	
		Montáž na stěnu	
		Barva	Materiál
		WGR	Plast
			Z10NG120
Pro napájecí zdroj Blum, 24 W			

Příslušenství

-		Držák kabelu	
		Barva	Materiál
		W	Plast
			Z10K0009
Například pro zafixování rozvodného kabelu			

-		Stabilizace čela/dna	
		Barva	Materiál
		R7037	Plast
			Z96.10E1

-		Synchronizační kabel	
		Délka (m)	
		80	Z10K008S
		500	Z10K050S
		1200	Z10K120S
		1600	Z10K160S

Propojuje dvě pohonné servo jednotky, které se mají otvírat současně.

-		Sada COMBOX	
		Barva	Materiál
		S	Plast
			Z10ZC00A

Pro zamezení kolizí čel při využití SERVO-DRIVE u rohových skříněk

Vhodný od servo jednotky Z10A3000.02

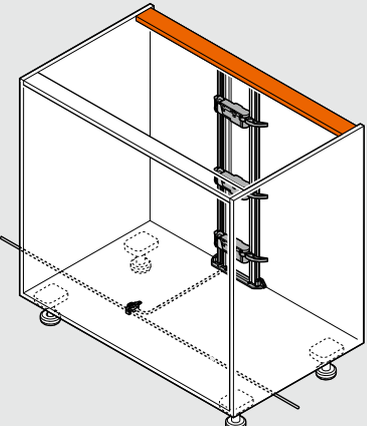
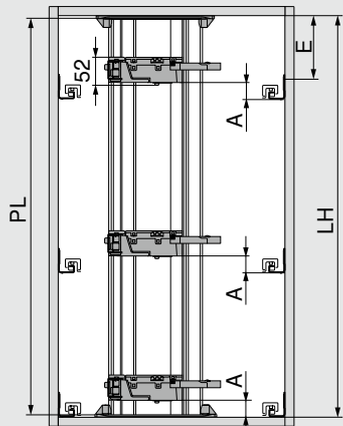
V kombinaci s komunikačním kabelem Z10K300A

Včetně všech komponentů pro montáž a rozvod kabelů

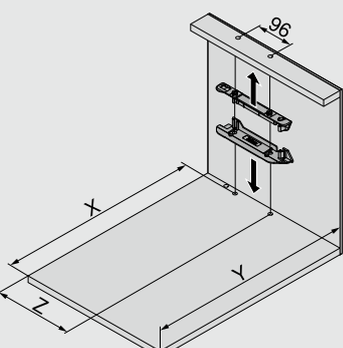
Barva	
R7037	RAL 7037 prachově šedá
S	Černá
W	Bílá
WGR	Bílošedá

Standardní korpus – konstrukce vlysu naležato

Plánování

Korpus	Pozice pohonné servo jednotky
	
	<p>PL = LH - 10 mm</p> <p>Zaokrouhlení na nejbližší nižší desítku</p> <p>LH Světlá výška korpusu</p> <p>PL Délka nosníku</p> <p>A Odstup spodní hrany korpusové lišty až ke spodní hraně pohonné servo jednotky</p> <p>E Odstup spodní hrany pudy korpusu až k pozici pro našroubování korpusové lišty</p>

Pozice servo pohonu	Světlá šířka korpusu LW (mm)								
	242–266		267–286		287–316		≥ 317		
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	
Výška zadní stěny									
N	–	–	28	32	28	32	28	32	
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54	
A	Odstup spodní hrany korpusové lišty až ke spodní hraně pohonné servo jednotky								
E	Odstup spodní hrany pudy korpusu až k pozici pro našroubování korpusové lišty								
–	Není možné								

Rozměry vrtání					
Dno korpusu Vlys					
	<table border="1"> <tr> <td>X (mm)</td> <td>NL + 19</td> </tr> <tr> <td>Y (mm)</td> <td>NL + 33</td> </tr> </table> <p>NL Jmenovitá délka</p> <p>X Montážní pozice pro vrtání otvorů</p> <p>Y Minimální potřebný prostor</p> <p>Z Míra odsazení</p> <p>S danou montážní pozicí nosníku se dají otvírat tahem i stiskem jak výsuvné prvky s vloženými čílkou, tak i výsuvy s naloženými čely. Pro tento případ využití platí následující všeobecně platné konstrukční rozměry:</p>	X (mm)	NL + 19	Y (mm)	NL + 33
X (mm)	NL + 19				
Y (mm)	NL + 33				

Pozice servo pohonu	Světlá šířka korpusu LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
Výška zadní stěny										
N	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
H.	Nástavec servo pohonu				LW Světlá šířka korpusu					
Z	Míra odsazení				– Není možné					
●	Nutné				×					

Standardní korpus – konstrukce vlysu nastojato

Plánování

Korpus	Pozice pohonné servo jednotky
	<p>PL = LH - 10 mm</p> <p>Zaokrouhlení na nejbližší nižší desítku</p> <p>LH Světlá výška korpusu</p> <p>PL Délka nosníku</p> <p>A Odstup spodní hrany korpusové lišty a spodní hrany pohonné servo jednotky</p> <p>E Odstup spodní hrany pudy korpusu od pozice pro našroubování korpusové lišty</p>

Pozice servo pohonu	Světlá šířka korpusu LW (mm)								
	242–266		267–286		287–316		≥ 317		
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	
Výška zadní stěny									
N	–	–	28	32	28	32	28	32	
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54	
A	Odstup spodní hrany korpusové lišty a spodní hrany pohonné servo jednotky								
E	Odstup spodní hrany pudy korpusu od pozice pro našroubování korpusové lišty								
–	Není možné								

Rozměry vrtání					
Dno korpusu Vlys					
	<table border="1"> <tr> <td>X (mm)</td> <td>NL + 19</td> </tr> <tr> <td>T (mm)</td> <td>NL + 34</td> </tr> </table> <p>NL Jmenovitá délka</p> <p>T Pozice přední hrany –vlysu</p> <p>X Montážní pozice pro vrtání otvorů</p> <p>Z Míra odsazení</p> <p>S danou montážní pozicí nosníku se dají otvírat tahem i stiskem jak výsuvné prvky s vloženými čílkami, tak i výsuvy s naloženými čely. Pro tento případ využití platí následující všeobecně platné konstrukční rozměry:</p>	X (mm)	NL + 19	T (mm)	NL + 34
X (mm)	NL + 19				
T (mm)	NL + 34				

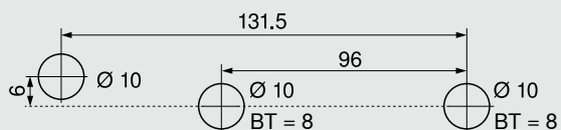
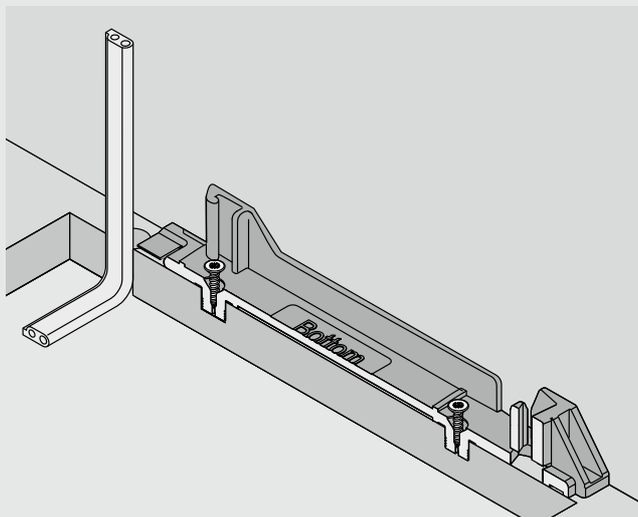
Pozice servo pohonu	Světlá šířka korpusu LW (mm)										
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387		
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	
Výška zadní stěny											
N	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●	
M K E	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●	
H.	Nástavec servo pohonu				LW Světlá šířka korpusu						
Z	Míra odsazení				– Není možné						
●	Nutné				×						

Standardní korpus – konstrukce vlysu nastojato

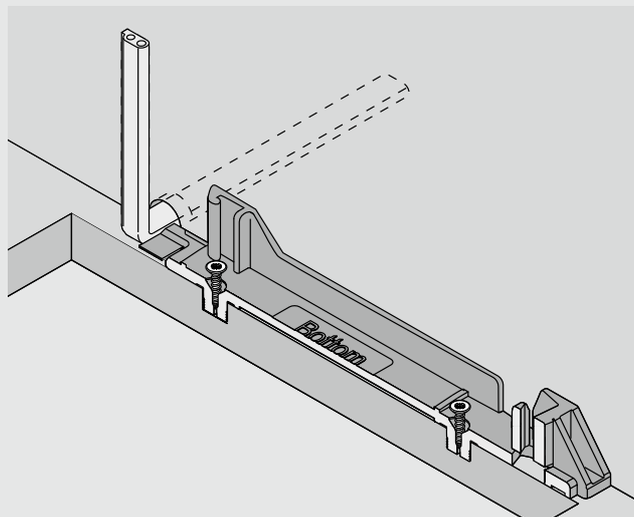
Plánování

Dno korpusu – schéma vyvrtávaných otvorů

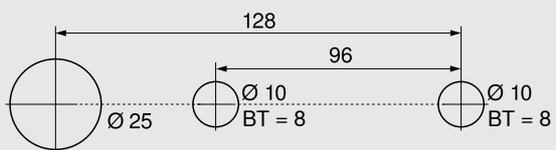
Rozvod kabelů spodem



Rozvod kabelů zadem



Alternativní schéma vyvrtání otvorů pro PRO-CENTER a MINIPRESS



BT Hloubka vrtání

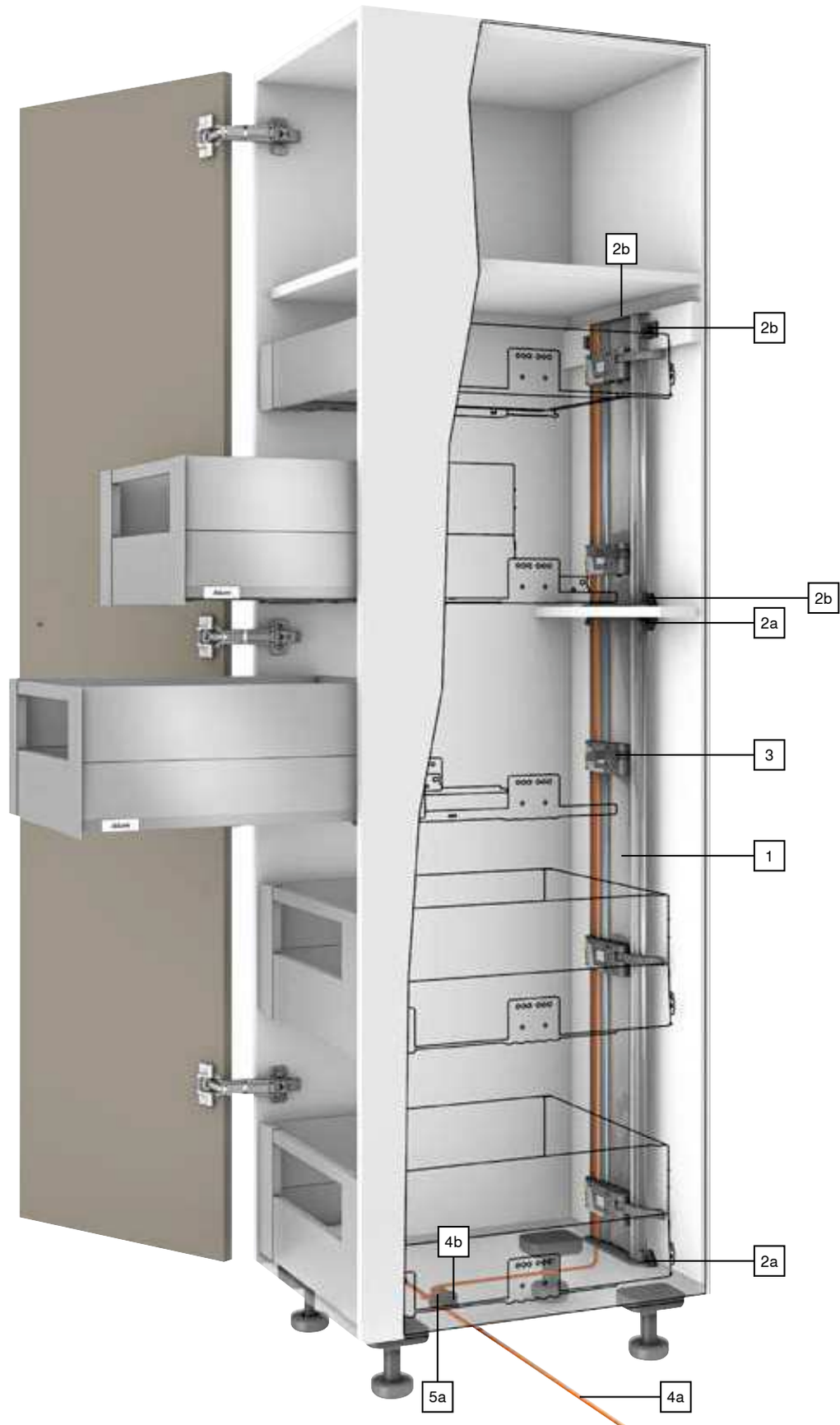
Zpracování čela

Distanční doraz Blum

Viz strana

99

SPACE TOWER



SPACE TOWER

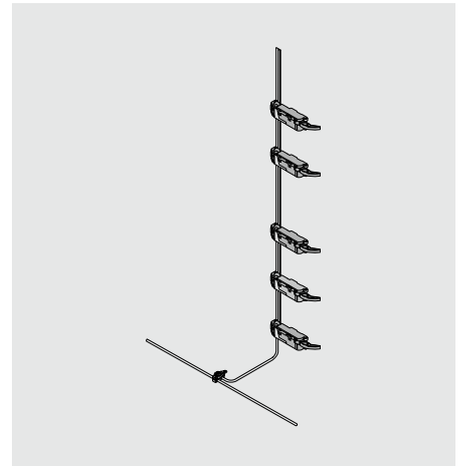
Výrobek



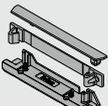
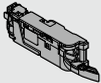
Popis

- Elektrický způsob otvírání v kombinaci s BLUMOTION – pro měkké a tiché zavírání
- S vertikálním nosníkem
- Pohonná servo jednotka a výsuv nejsou pevně spojeny
- Výsuvy se dají využít beze změny
- Montáž bez nářadí
- Jednoduchý rozvod kabelů
- Nízká vestavná hloubka

Potřebný prostor



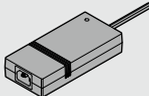
Informace k objednávání

	1 Nosník		
	Délka (m)	Kabel	
	650	●	Z10T650AA
	700	●	Z10T700AA
	710	●	Z10T710AA
	750	●	Z10T750AA
	800	●	Z10T800AA
	1170	–	Z10T1170A
Hliník ke zkrácení			
Přířez	Světlá výška korpusu LH -10 mm		
●	S kabelem		
–	Bez kabelu		
	2a Držák nosníku nahoře/dole		
	Konstrukce nosníku naležato		
	Barva	Materiál	
R7037	Plast	Z10D01E0.01	
Alternativně vůči 2a			
	2b Držák nosníku dole/vzadu		
	Konstrukce vlysu nastojato		
	Barva	Materiál	
R7037	Plast	Z10D01EA.01	
Včetně krytky nosníku			
	3 Pohonná servo jednotka		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10A3000.03
Včetně předmontovaného nástavce			

	4 Rozvodný kabel a ochranná koncová krytka na kabel		
	Barva	Délka (m)	
S	8	Z10K800AE	
Složení:			
4a	1 x	Rozvodný kabel	
4b	5 x	Ochranná koncová krytka na kabel	
Využití jako rozvodný kabel, kabel nosníku i komunikační kabel			
Ke zkrácení			
	5 Svorka a ochranná koncová krytka na kabel		
	Barva	Materiál	
S	Plast	Z10V100E.01	
Složení:			
5a	1 x	Svorka	
4b	2 x	Ochranná koncová krytka na kabel	
Barva			
R7037	RAL 7037 prachově šedá		
S	Černá		

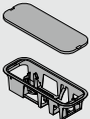
SPACE TOWER

Informace k objednávání

-					Napájecí zdroj Blum, 24 W			
	A	Z10NE030A	F			Z10NE030F		
	B	Z10NE030B	G			Z10NE030G		
	C	Z10NE030C	H			Z10NE030H		
	D	Z10NE030D	J			Z10NE030J		
	E	Z10NE030E						
Včetně návodu k obsluze a návodu k montáži								
Bez kabelu napájecího zdroje								
Jazyková skupina								
A	DE, EN, FR, IT, NL		F	BG, ET, LT, LV, RO, RU				
B	DA, EN, FI, NO, SV		G	EN, ES, FR				
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR		H	EN, ZH				
D	EN, ES, FR, IT, PT		J	JA				
E	CS, HU, PL, SK							
Označení jazyků ve smyslu ISO-639								

-					Kabel napájecího zdroje			
	Trh		Trh					
	AR	Z10M200A	JP			Z10M200J		
	UK	Z10M200B	AU			Z10M200K		
	CH	Z10M200C	CL			Z10M200L		
	DK	Z10M200D	CN			Z10M200N		
	Evropa	Z10M200E	BR			Z10M200S.01		
	Evropa ¹	Z10M200E.OS	TW			Z10M200T		
	IN	Z10M200H	US, CA			Z10M200U		
	IL	Z10M200I	ZA			Z10M200Z		

¹ Bez konektoru

-					Držák napájecího zdroje			
	Montáž na dno							
	Barva		Materiál					
	R7037		Plast		Z10NG000			
Včetně víka								
Pro napájecí zdroj Blum, 24 W								

Alternativa

-					Držák napájecího zdroje			
	Montáž na stěnu							
	Barva		Materiál					
	WGR		Plast		Z10NG120			
Pro napájecí zdroj Blum, 24 W								

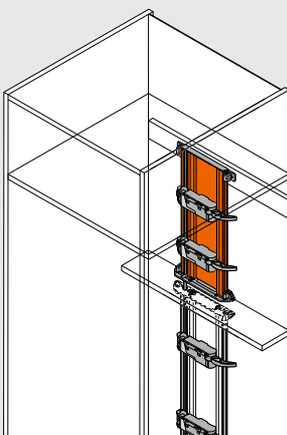
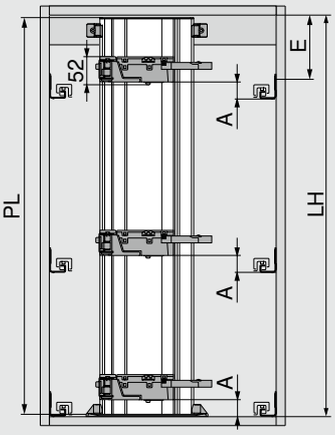
Příslušenství

-				Držák kabelu		
	Barva		Materiál			
	W		Plast		Z10K0009	
Například pro zafixování rozvodného kabelu						

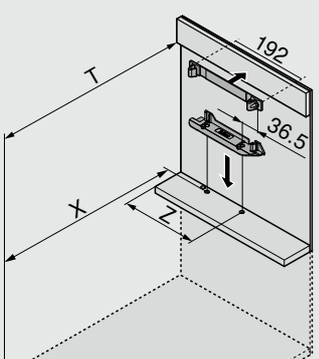
Barva	
R7037	RAL 7037 prachově šedá
W	Bílá
WGR	Bílošedá

SPACE TOWER – nosník nahoře

Plánování

Korpus	Pozice pohonné servo jednotky
	
	<p>PL = LH - 10 mm</p> <p>Zaokrouhlení na nejbližší nižší desítku</p> <p>LH Světlá výška korpusu</p> <p>PL Délka nosníku</p> <p>A Odstup spodní hrany korpusové lišty a spodní hrany pohonné servo jednotky</p> <p>E Odstup spodní hrany pudy korpusu od pozice pro našroubování korpusové lišty</p>

Výška zadní stěny	Světlá šířka korpusu LW (mm)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54
A Odstup spodní hrany korpusové lišty a spodní hrany pohonné servo jednotky								
E Odstup spodní hrany pudy korpusu od pozice pro našroubování korpusové lišty								
– Není možné								

Rozměry vrtání	
Dno korpusu Vlys	
	
X (mm)	NL + 19
T (mm)	NL + 34
NL Jmenovitá délka	
T Pozice přední hrany – nosník	
X Montážní pozice pro vrtání otvorů	
Z Míra odsazení	
S danou montážní pozicí nosníku se dají otvírat tahem i stiskem jak výsuvné prvky s vloženými čílkami, tak i výsuvy s naloženými čely. Pro tento případ využití platí následující všeobecně platné konstrukční rozměry:	

Výška zadní stěny	Světlá šířka korpusu LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
H. Nástavec servo pohonu				LW Světlá šířka korpusu						
Z Míra odsazení				– Není možné						
● Nutné				× Odstranit						

SPACE TOWER – nosník dole

Plánování

Korpus	Pozice pohonné servo jednotky
	<p>PL = LH - 10 mm</p> <p>Zaokrouhlení na nejbližší nižší desítku</p> <p>LH Světlá výška korpusu</p> <p>PL Délka nosníku</p> <p>A Odstup spodní hrany korpusové lišty a spodní hrany pohonné servo jednotky</p> <p>E Odstup spodní hrany půdy korpusu od pozice pro našroubování korpusové lišty</p>

Pozice servo pohonu	Světlá šířka korpusu LW (mm)								
	242–266		267–286		287–316		≥ 317		
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	
Výška zadní stěny									
N	–	–	28	32	28	32	28	32	
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54	
A	Odstup spodní hrany korpusové lišty a spodní hrany pohonné servo jednotky								
E	Odstup spodní hrany půdy korpusu od pozice pro našroubování korpusové lišty								
–	Není možné								

Rozměry vrtání					
Dno korpusu Vlys					
	<table border="1"> <tr> <td>X (mm)</td> <td>NL + 19</td> </tr> <tr> <td>Y (mm)</td> <td>NL + 33</td> </tr> </table> <p>NL Jmenovitá délka</p> <p>X Montážní pozice pro vrtání otvorů</p> <p>Y Minimální potřebný prostor</p> <p>Z Míra odsazení</p> <p>S danou montážní pozicí nosníku se dají otvírat tahem i stiskem jak výsuvné prvky s vloženými čílkami, tak i výsuvy s naloženými čely. Pro tento případ využití platí následující všeobecně platné konstrukční rozměry:</p>	X (mm)	NL + 19	Y (mm)	NL + 33
X (mm)	NL + 19				
Y (mm)	NL + 33				

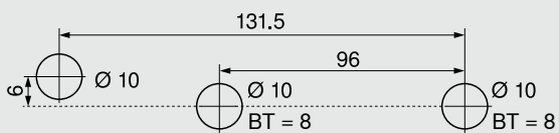
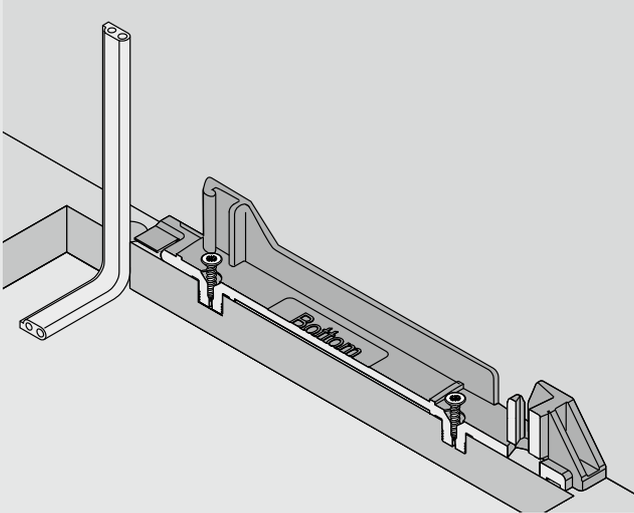
Pozice servo pohonu	Světlá šířka korpusu LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
Výška zadní stěny										
N	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
H.	Nástavec servo pohonu				LW Světlá šířka korpusu					
Z	Míra odsazení				– Není možné					
●	Nutné				×					

SPACE TOWER – nosník dole/shora

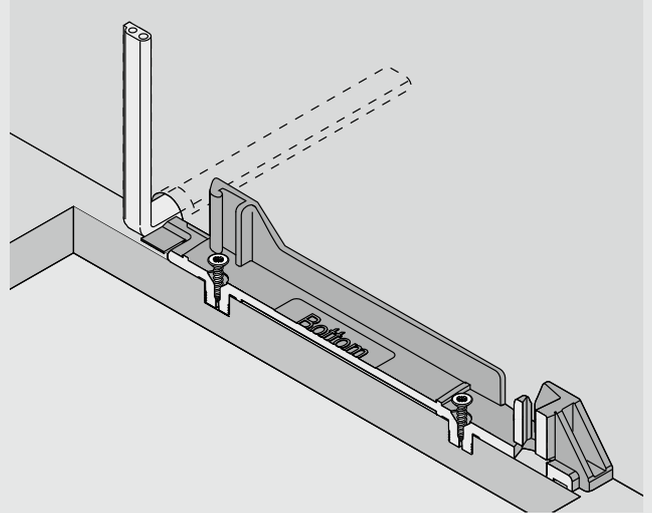
Plánování

Dno korpusu – schéma vyvrtávaných otvorů

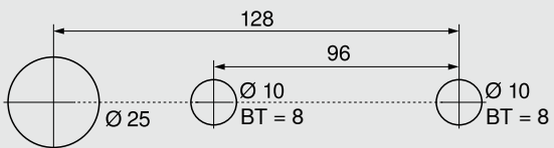
Rozvod kabelů spodem



Rozvod kabelů zadem



Alternativní schéma vyvrtání otvorů pro PRO-CENTER a MINIPRESS



BT Hloubka vrtání

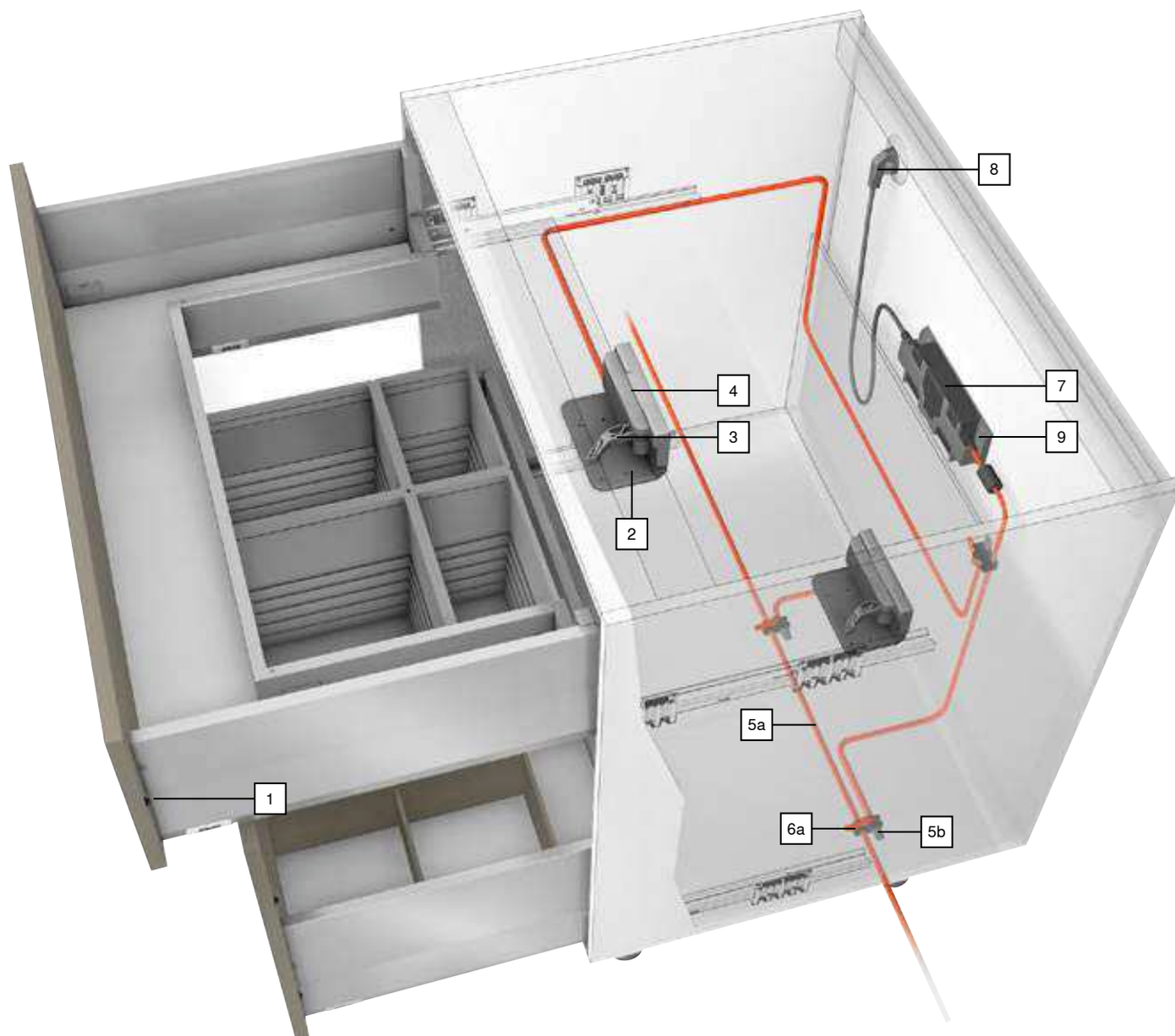
Zpracování čela

Distanční doraz Blum

Viz strana

99

Dřezová skříňka



Dřezová skříňka

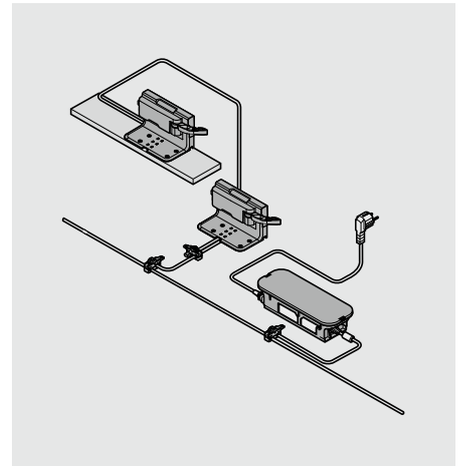
Výrobek



Popis

- Elektrický způsob otvírání v kombinaci s BLUMOTION – pro měkké a tiché zavírání
- S držákem servo jednotky
- Pohonná servo jednotka a výsuv nejsou pevně spojeny
- Výsuvy se dají využít beze změny
- Rychlá montáž předmontovaných součástí

Potřebný prostor



Informace k objednávání

1	Distanční doraz Blum		
	Ø (mm)		
	5		993.0530
	8		993.0830.01
Do výšky čela 300 mm použijte 2 ks.			
Od výšky čela 300 mm použijte 4 ks.			
U korpusové lišty MERIVOBX 70 kg použijte 4 ks.			
2	Jednoduchý držák servo jednotky		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10D0311
3	Pohonná servo jednotka		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10A3000.03
Včetně předmontovaného nástavce			
4	Ochranný obal proti kapající vodě		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10D0316
5	Rozvodný kabel a ochranná koncová krytka na kabel		
	Barva	Délka (m)	
	S	8	Z10K800AE
Složení:			
5a	1 x	Rozvodný kabel	
5b	5 x	Ochranná koncová krytka na kabel	
Využít jako rozvodný kabel, kabel nosníku i komunikační kabel			
Ke zkrácení			

6	Svorka a ochranná koncová krytka na kabel			
	Barva	Materiál		
	S	Plast	Z10V100E.01	
Složení:				
6a	1 x	Svorka		
5b	2 x	Ochranná koncová krytka na kabel		
7	Napájecí zdroj Blum, 24 W			
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		
Včetně návodu k obsluze a návodu k montáži				
Bez kabelu napájecího zdroje				
Jazyková skupina				
A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU	
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR	
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH	
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA	
E	CS, HU, PL, SK			
Označení jazyků ve smyslu ISO-639				
Barva				
R7037	RAL 7037 prachově šedá			
S	Černá			

Dřezová skříňka

Informace k objednávání

8	Kabel napájecího zdroje			
	Trh		Trh	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Evropa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Evropa ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

¹ Bez konektoru

-	Držák napájecího zdroje		
	Montáž na dno		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10NG000
Včetně víka			
Pro napájecí zdroj Blum, 24 W			

Alternativa

9	Držák napájecího zdroje		
	Montáž na stěnu		
	Barva	Materiál	
	WGR	Plast	Z10NG120
Pro napájecí zdroj Blum, 24 W			

Příslušenství

-	Držák kabelu		
	Barva	Materiál	
	W	Plast	Z10K0009

Například pro zafixování rozvodného kabelu

-	Stabilizace čela/dna		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z96.10E1

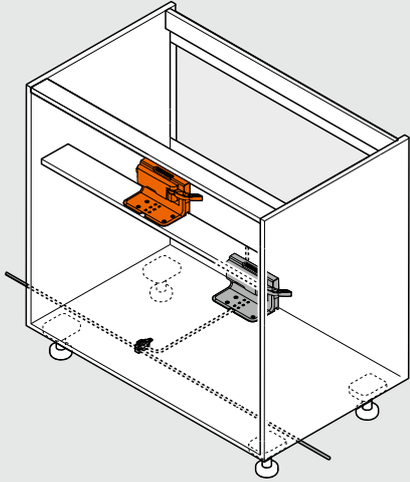
Barva

R7037	RAL 7037 prachově šedá
W	Bílá
WGR	Bílošedá

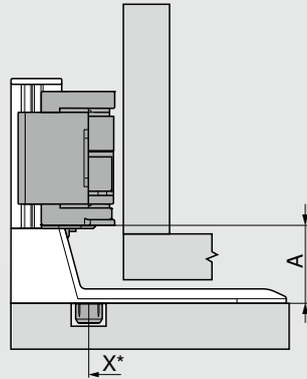
Dřezová skříňka – příčný vlys – jednoduchý držák servo jednotky

Plánování

Korpus



Pozice pohonné servo jednotky



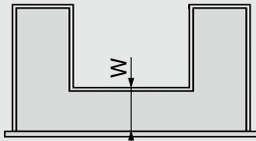
X Montážní pozice pro vrtání otvorů

A Odstup spodní hrany držáku pohonné servo jednotky a spodní hrany této servo jednotky

* Měřeno od přední hrany korpusu

Zadní stěna	Výška zadní stěny	A (mm)
Spojovací díl	N	28
	M K E	45

Doporučení

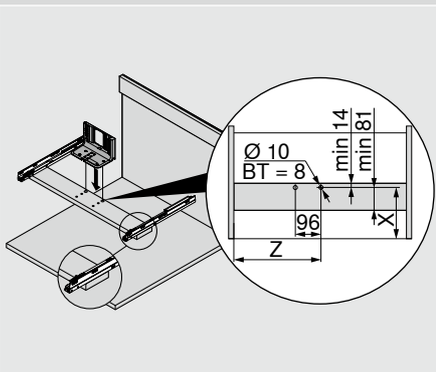


W Odstup přední hrany dna zásuvky a distančního dílu (mezikusu)

Doporučujeme pro smysluplné využití úložného prostoru:
jmenovitá délka NL bočnic zvenku - jmenovitá délka NL bočnic zevnitř = min. 150 mm

Rozměry vrtání

Vlys



Zadní stěna	Výška zadní stěny	Světelná šířka korpusu LW (mm)			
		≥ 387			
		Jmenovitá délka NL zvenku (mm)			
Spojovací díl	N M K E	400		450–600	
		X (mm)	Z (mm)	X (mm)	Z (mm)
		157	LW / 2	177	LW / 2

BT Hloubka vrtání

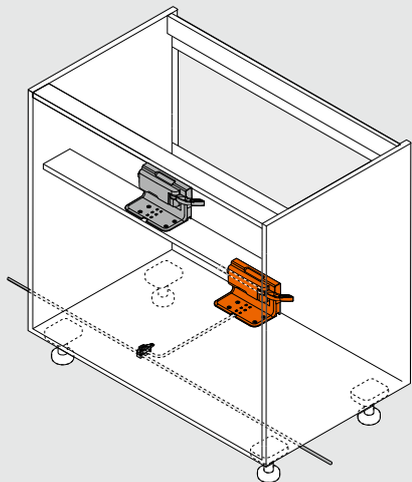
X Montážní pozice pro vrtání otvorů

Z Míra odsazení

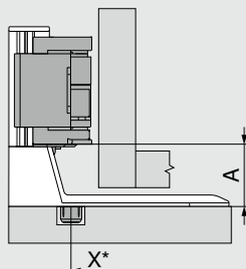
Dřezová skříňka – dno korpusu – jednoduchý držák pohonné servo jednotky

Plánování

Korpus



Pozice pohonné servo jednotky

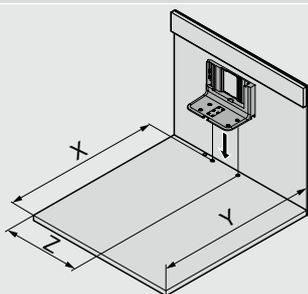


- X Montážní pozice pro vrtání otvorů
- A Odstup spodní hrany držáku pohonné servo jednotky až ke spodní hraně této servo jednotky
- * Měřeno od přední hrany korpusu

Výška zadní stěny	LW (mm)
	≥ 387
N	A (mm)
M K E	28
LW Světlná šířka korpusu	45

Rozměry vrtání

Dno korpusu



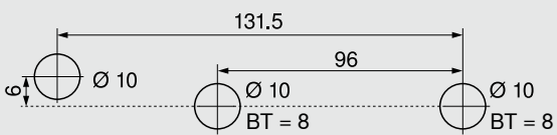
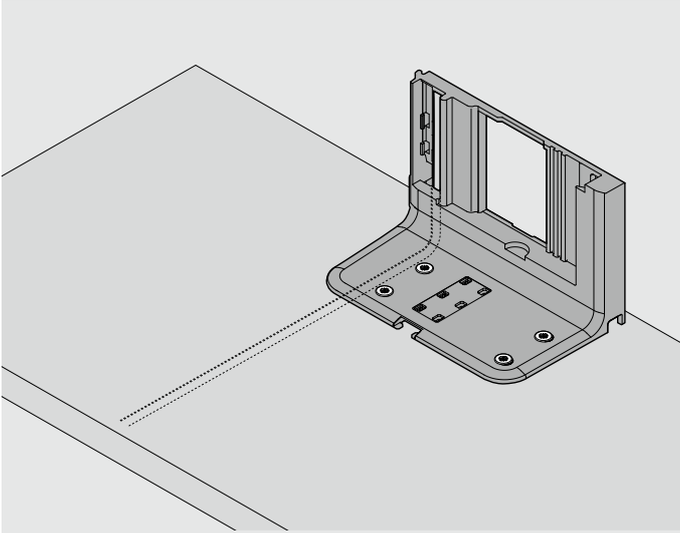
X (mm)	NL + 19
X (mm)	Korpusová lišta s přesahem při jmenovité délce NL - 31
Y (mm)	NL + 33
Z (mm)	LW / 2
LW	Světlná šířka korpusu
NL	Jmenovitá délka
X	Montážní pozice pro vrtání otvorů
Y	Minimální potřebný prostor
Z	Míra odsazení

Dřezová skříňka – dno korpusu – jednoduchý držák pohonné servo jednotky

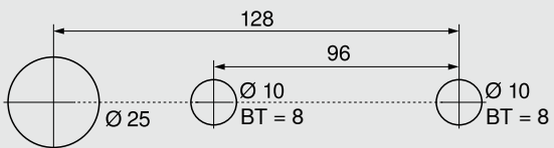
Plánování

Dno korpusu – schéma vyvrtávaných otvorů

Rozvod kabelů spodem



Alternativní schéma vyvrtání otvorů pro PRO-CENTER a MINIPRESS



BT Hloubka vrtání

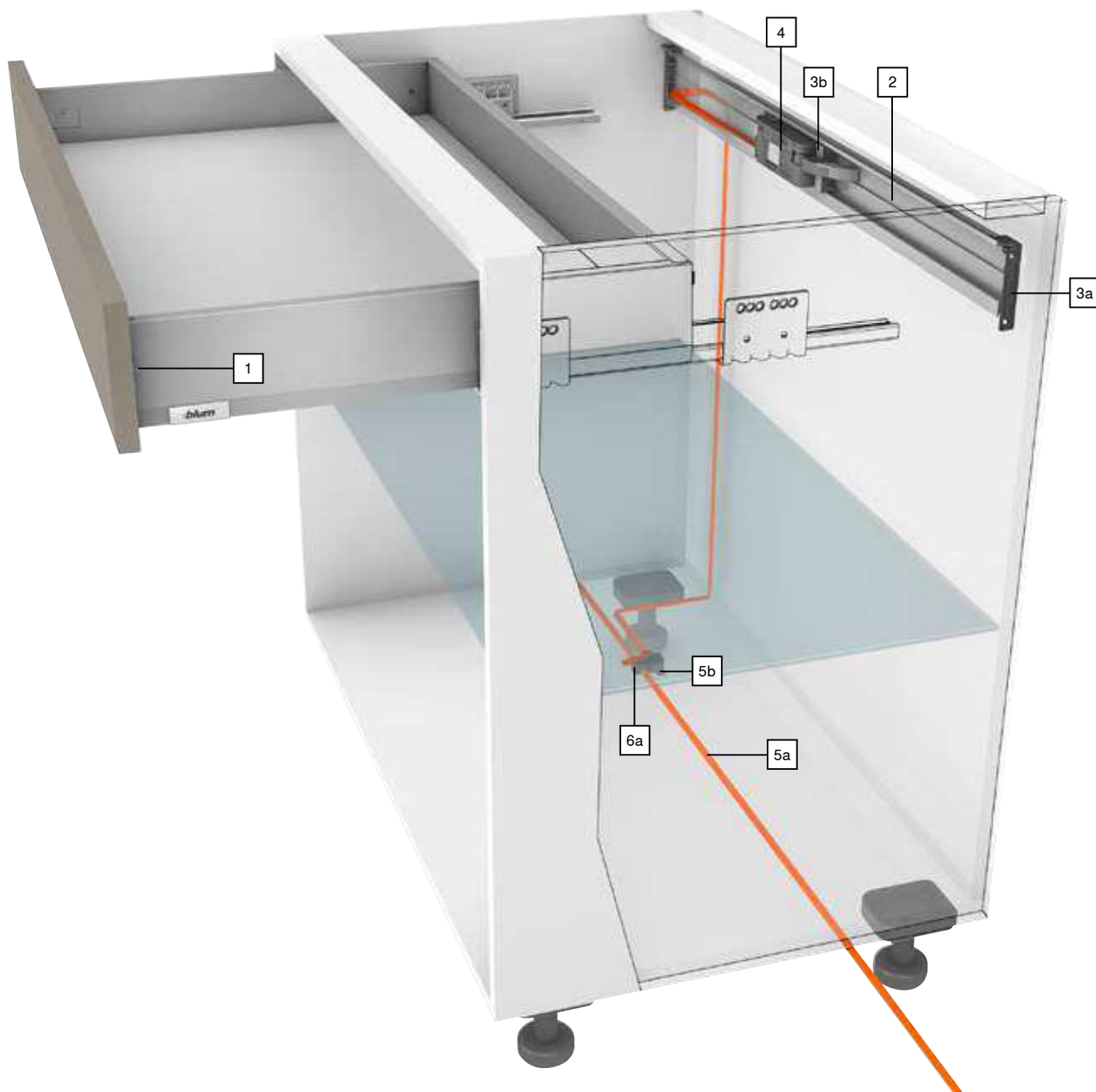
Zpracování čela

Distanční doraz Blum

Viz strana

99

Korpus s jedním samostatným výsuvným prvkem – horizontální nosník



Korpus s jedním samostatným výsuvným prvkem – horizontální nosník

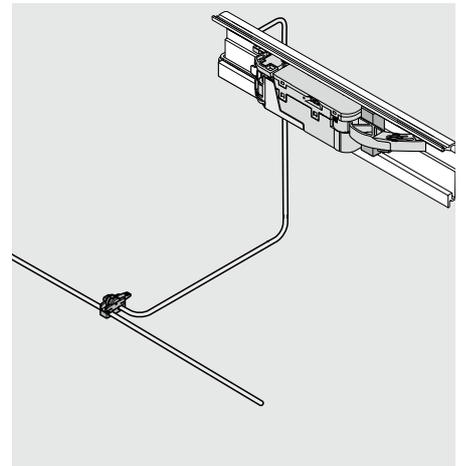
Výrobek



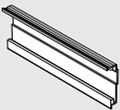
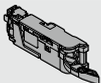
Popis

- Elektrický způsob otvírání v kombinaci s BLUMOTION – pro měkké a tiché zavírání
- S horizontálním nosníkem
- Pohonná servo jednotka a výsuv nejsou pevně spojeny
- Výsuvy se dají využít beze změny
- Rychlá montáž předmontovaných součástí

Potřebný prostor



Informace k objednávání

1	Distanční doraz Blum		
		Ø (mm)	
		5	993.0530
	8	993.0830.01	
Do výšky čela 300 mm použijte 2 ks.			
Od výšky čela 300 mm použijte 4 ks.			
U korpusové lišty MERIVOBX 70 kg použijte 4 ks.			
2	Horizontální nosník		
		Délka (m)	
		1143	Z10T1143B
Pro šířku korpusu KB 275–1200 mm			
Hliník ke zkrácení			
Přířez	Světlá šířka korpusu LW -19 mm		
3	Držák horizont. nosníku + adaptér pro servo jednotku		
		Barva	Materiál
		R7037	Plast
		Z10D5210	
Složení:			
3a	1 x	Držák nosníku vlevo/vpravo	
3b	1 x	Adaptér k nosníku pro pohonnou servo jednotku	
Je možné využít vruty do dřevotřísky a eurošrouby			
4	Pohonná servo jednotka		
		Barva	Materiál
		R7037	Plast
		Z10A3000.03	
Včetně předmontovaného nástavce			

5	Rozvodný kabel a ochranná koncová krytka na kabel		
		Barva	Délka (m)
		S	8
		Z10K800AE	
Složení:			
5a	1 x	Rozvodný kabel	
5b	5 x	Ochranná koncová krytka na kabel	
Využití jako rozvodný kabel, kabel nosníku i komunikační kabel			
Ke zkrácení			
6	Svorka a ochranná koncová krytka na kabel		
		Barva	Materiál
		S	Plast
		Z10V100E.01	
Složení:			
6a	1 x	Svorka	
5b	2 x	Ochranná koncová krytka na kabel	
Barva			
R7037	RAL 7037 prachově šedá		
S	Černá		

Korpus s jedním samostatným výsuvným prvkem – horizontální nosník

Informace k objednávání

Napájecí zdroj Blum, 24 W				
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Včetně návodu k obsluze a návodu k montáži

Bez kabelu napájecího zdroje

Jazyková skupina

A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Označení jazyků ve smyslu ISO-639

Kabel napájecího zdroje				
	Trh		Trh	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Evropa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Evropa ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

¹ Bez konektoru

Držák napájecího zdroje			
	Montáž na dno		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10NG000

Včetně víka

Pro napájecí zdroj Blum, 24 W

Alternativa

Držák napájecího zdroje			
	Montáž na stěnu		
	Barva	Materiál	
	WGR	Plast	Z10NG120

Pro napájecí zdroj Blum, 24 W

Příslušenství

Držák kabelu			
	Barva	Materiál	
	W	Plast	Z10K0009

Například pro zafixování rozvodného kabelu

Stabilizace čela/dna			
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z96.10E1

Sada COMBOX			
	Barva	Materiál	
	S	Plast	Z10ZC00A

Pro zamezení kolizí čel při využití SERVO-DRIVE u rohových skříněk

Vhodný od servo jednotky Z10A3000.02

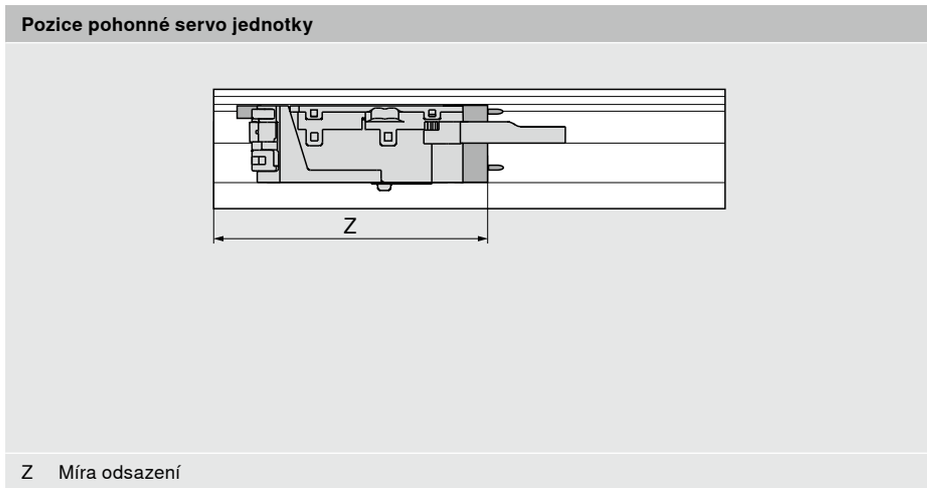
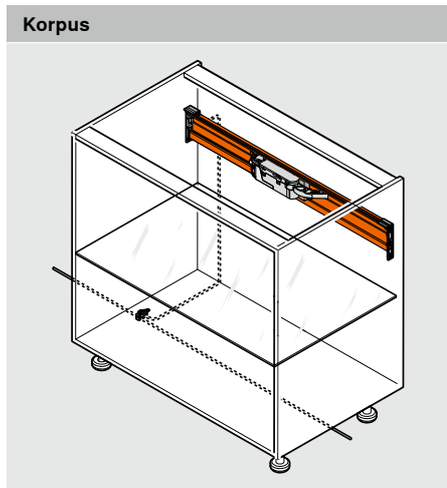
V kombinaci s komunikačním kabelem Z10K300A

Včetně všech komponentů pro montáž a rozvod kabelů

Barva	
R7037	RAL 7037 prachově šedá
S	Černá
W	Bílá
WGR	Bílošedá

Korpus s jedním samostatným výsuvným prvkem – horizontální nosník

Plánování



Rozměry vrtání

Dno korpusu | Vlys

X (mm)	NL - 9
Y (mm)	NL + 37
NL Jmenovitá délka	
X	Montážní pozice pro vrtání otvorů
Y	Minimální potřebný prostor

S danou montážní pozicí nosníku se dají otvírat tahem i stiskem jak výsuvné prvky s vloženými čílký, tak i výsuvy s naloženými čely. Pro tento případ využití platí následující, obecně platné, konstrukční rozměry:

* Výška zadní stěny	
N	32 mm
** Výška zadní stěny	
N	45 mm

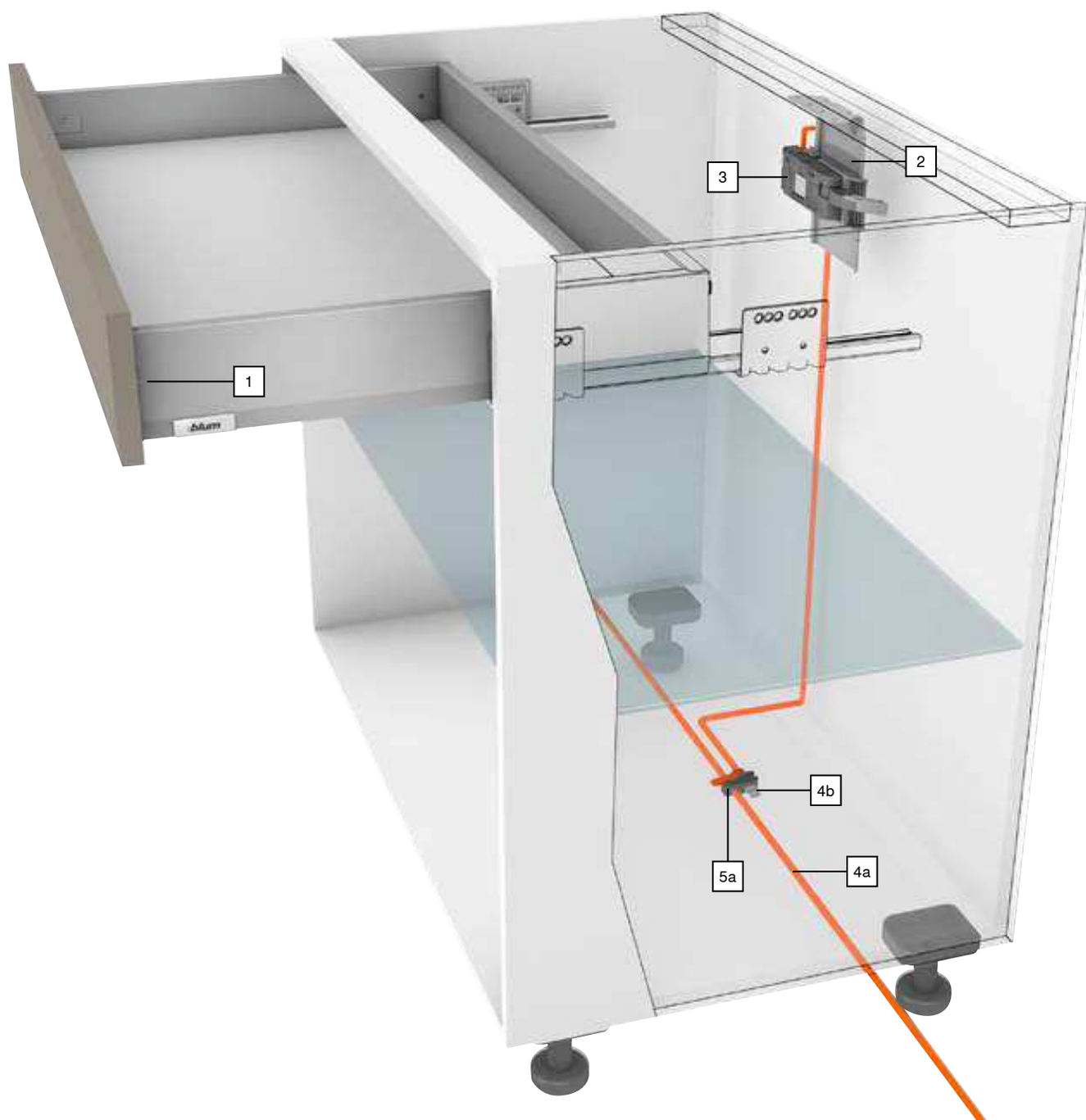
Výška zadní stěny	Světlá šířka korpusu LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	177	✘	177	●	177	●	LW/2	●
M K E	–	–	177	✘	177	●	177	●	LW/2	●
H. Nástavec servo pohonu				LW Světlá šířka korpusu						
Z Míra odsazení				– Není možné						
● Nutné				✘ Odstranit						

Zpracování čela

Distanční doraz Blum

Viz strana 99

Korpus s jedním samostatným výsuvným prvkem – držák servo jednotky shora



Korpus s jedním samostatným výsuvným prvkem – držák servo jednotky shora

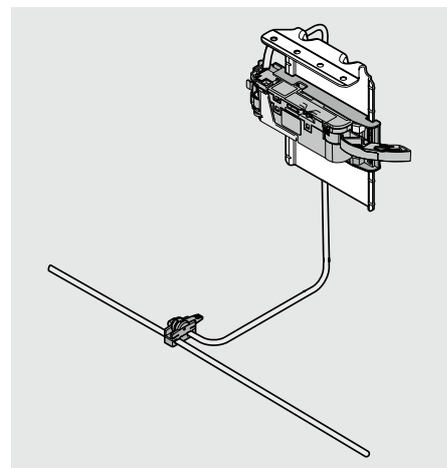
Výrobek



Popis

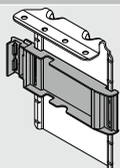
- Elektrický způsob otvírání v kombinaci s BLUMOTION – pro měkké a tiché zavírání
- S držákem servo jednotky nahoře
- Pohonná servo jednotka a výsuv nejsou pevně spojeny
- Výsuvy se dají využít beze změny
- Rychlá montáž předmontovaných součástí

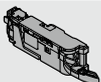
Potřebný prostor



Informace k objednávání

1	Distanční doraz Blum		
	Ø (mm)		
	5		993.0530
	8		993.0830.01
Do výšky čela 300 mm použijte 2 ks.			
Od výšky čela 300 mm použijte 4 ks.			
U korpusové lišty MERIVOBX 70 kg použijte 4 ks.			

2	Držák servo jednotky nahoře		
	Barva	Materiál	
	R7037/ZN	Ocel	Z10D6252
Včetně předmontovaného adaptéru pro pohonnou servo jednotku			

3	Pohonná servo jednotka		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10A3000.03
Včetně předmontovaného nástavce			

4	Rozvodný kabel a ochranná koncová krytka na kabel		
	Barva	Délka (m)	
	S	8	Z10K800AE

Složení:

4a	1 x	Rozvodný kabel
4b	5 x	Ochranná koncová krytka na kabel

Využití jako rozvodný kabel, kabel nosníku i komunikační kabel

Ke zkrácení

5	Svorka a ochranná koncová krytka na kabel		
	Barva	Materiál	
	S	Plast	Z10V100E.01
Složení:			
5a	1 x	Svorka	
4b	2 x	Ochranná koncová krytka na kabel	

Barva

R7037	RAL 7037 prachově šedá
S	Černá
ZN	Pozinkovaná

Korpus s jedním samostatným výsuvným prvkem – držák servo jednotky shora

Informace k objednávání

Napájecí zdroj Blum, 24 W				
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Včetně návodu k obsluze a návodu k montáži

Bez kabelu napájecího zdroje

Jazyková skupina

A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Označení jazyků ve smyslu ISO-639

Kabel napájecího zdroje				
	Trh		Trh	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Evropa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Evropa ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

¹ Bez konektoru

Držák napájecího zdroje			
	Montáž na dno		
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z10NG000

Včetně víka

Pro napájecí zdroj Blum, 24 W

Alternativa

Držák napájecího zdroje			
	Montáž na stěnu		
	Barva	Materiál	
	WGR	Plast	Z10NG120

Pro napájecí zdroj Blum, 24 W

Příslušenství

Držák kabelu			
	Barva	Materiál	
	W	Plast	Z10K0009

Například pro zafixování rozvodného kabelu

Stabilizace čela/dna			
	Barva	Materiál	
	R7037	Plast	Z96.10E1

Sada COMBOX			
	Barva	Materiál	
	S	Plast	Z10ZC00A

Pro zamezení kolizí čel při využití SERVO-DRIVE u rohových skříněk

Vhodný od servo jednotky Z10A3000.02

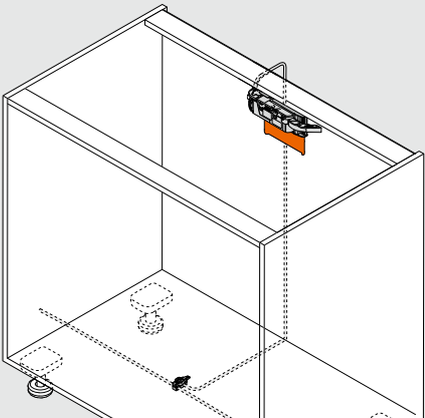
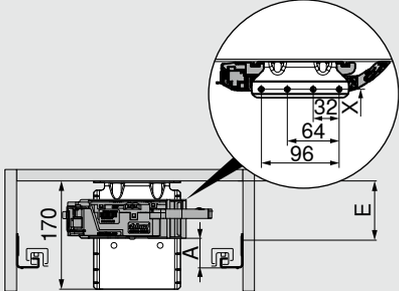
V kombinaci s komunikačním kabelem Z10K300A

Včetně všech komponentů pro montáž a rozvod kabelů

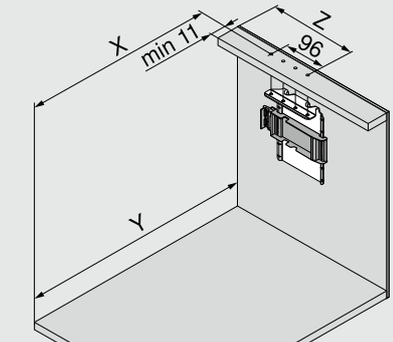
Barva	
R7037	RAL 7037 prachově šedá
S	Černá
W	Bílá
WGR	Bílošedá

Korpus s jedním samostatným výsuvným prvkem – držák servo jednotky shora

Plánování

Korpus	Pozice pohonné servo jednotky
	
	X Montážní pozice pro vrtání otvorů
	A Odstup spodní hrany korpusové lišty a spodní hrany pohonné servo jednotky
	E Odstup spodní hrany půdy korpusu od pozice pro našroubování korpusové lišty
	Z důvodu pevnosti je nutné spojit vlys s pracovní deskou.

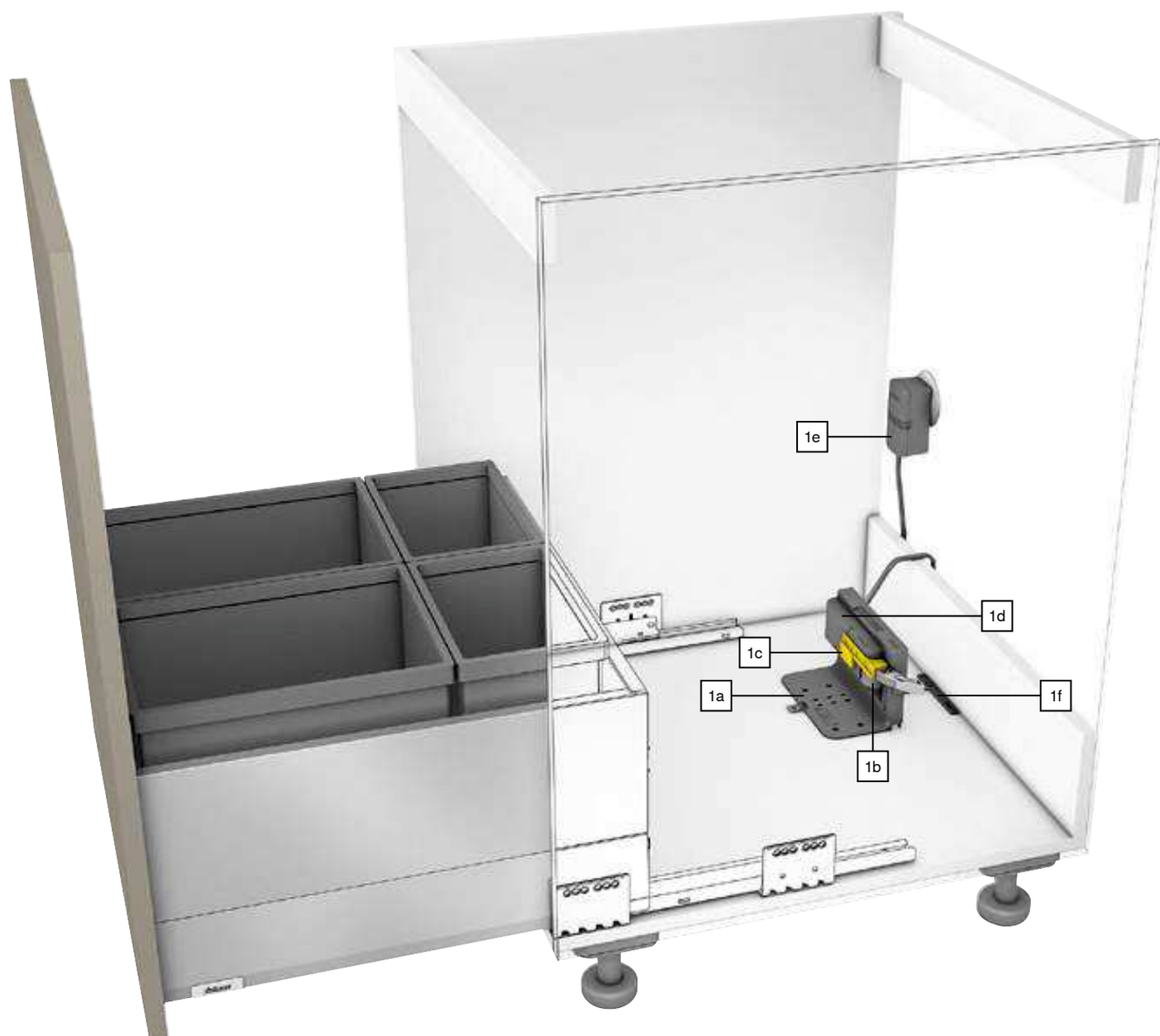
Pozice servo pohonu	Světla šířka korpusu LW (mm)											
	242–266			267–286			287–316			≥ 317		
	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)
Výška zadní stěny												
N	–	–	–	28	50	139	28	50	139	28	50	139
M K E	–	–	–	45	67	157	45	67	157	45	67	157
A Odstup spodní hrany korpusové lišty a spodní hrany pohonné servo jednotky												
E Odstup spodní hrany půdy korpusu od pozice pro našroubování korpusové lišty												
– Není možné												

Rozměry vrtání													
Vlys													
	<table border="1"> <tr> <td>X (mm)</td> <td>NL - 1</td> </tr> <tr> <td>Y (mm)</td> <td>NL + 34</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>Jmenovitá délka</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>Montážní pozice pro vrtání otvorů</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>Minimální potřebný prostor</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>Míra odsazení</td> </tr> </table>	X (mm)	NL - 1	Y (mm)	NL + 34	NL	Jmenovitá délka	X	Montážní pozice pro vrtání otvorů	Y	Minimální potřebný prostor	Z	Míra odsazení
X (mm)	NL - 1												
Y (mm)	NL + 34												
NL	Jmenovitá délka												
X	Montážní pozice pro vrtání otvorů												
Y	Minimální potřebný prostor												
Z	Míra odsazení												
S danou montážní pozicí nosníku se dají otvírat tahem i stiskem jak výsuvné prvky s vloženými čílkami, tak i výsuvy s naloženými čely. Pro tento případ využití platí následující všeobecně platné konstrukční rozměry:													

Pozice servo pohonu	Světla šířka korpusu LW (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
Výška zadní stěny										
N	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
H. Nástavec servo pohonu										
LW Světla šířka korpusu										
Z Míra odsazení										
– Není možné										
● Nutné										
× Odstranit										

Zpracování čela
Distanční doraz Blum
Viz strana

Stojící odpadkové koše



Stojící odpadkové koše

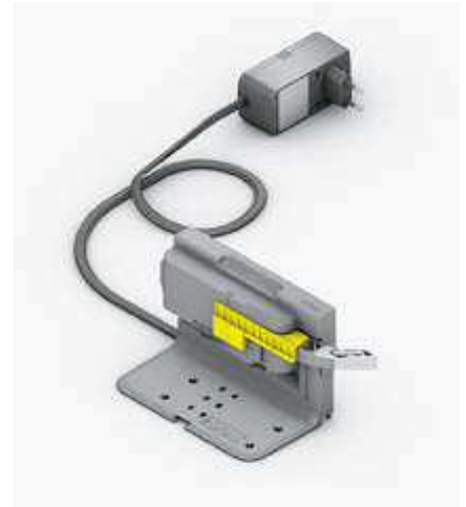
Výrobek



Popis

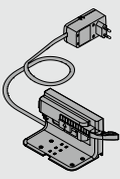
- Elektrický způsob otvírání v kombinaci s BLUMOTION – pro měkké a tiché zavírání
- Vhodný pro samostatná využití
- Pro stojící odpadkové koše
- Ideální rovněž pro renovaci
- Pohonná servo jednotka a výsuv nejsou pevně spojeny
- Výsuvy se dají využít beze změny
- Snadná a rychlá montáž předmontovaných součástí

Potřebný prostor

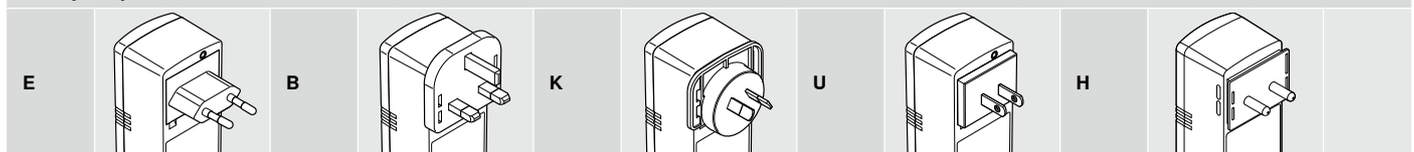


Informace k objednávání

Sada SERVO-DRIVE uno

Sada SERVO-DRIVE uno	Síťový adaptér	Jazyková skupina		Síťový adaptér	Jazyková skupina	
		E	A	Z10NA30EA	B	A
	E	B	Z10NA30EB	K	D	Z10NA30KD
	E	C	Z10NA30EC	U	G	Z10NA30UG
	E	E	Z10NA30ED	U	J	Z10NA30UJ
	E	E	Z10NA30EE	H	D	Z10NA30HD
	E	F	Z10NA30EF			

Síťový adaptér



Pro podrobný seznam jednotlivých odbytí viz celkový katalog firmy BLUM, kapitola Informace.

Jazyková skupina

A	DE, EN, FR, IT, NL	B	DA, EN, FI, NO, SV	C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	D	EN, ES, FR, IT, PT
E	CS, HU, PL, SK	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU	G	EN, ES, FR	J	EN, ZH

☎ Další kombinace na objednávku

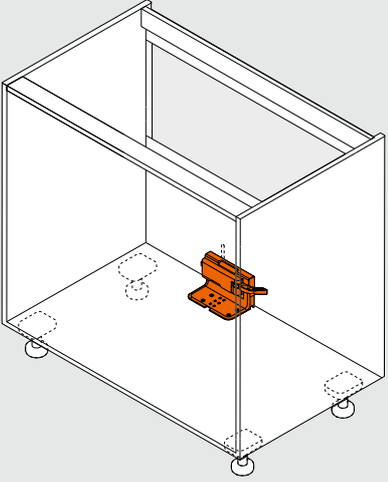
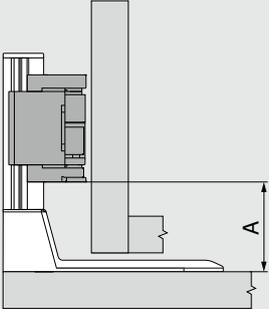
Předmontovaná sada

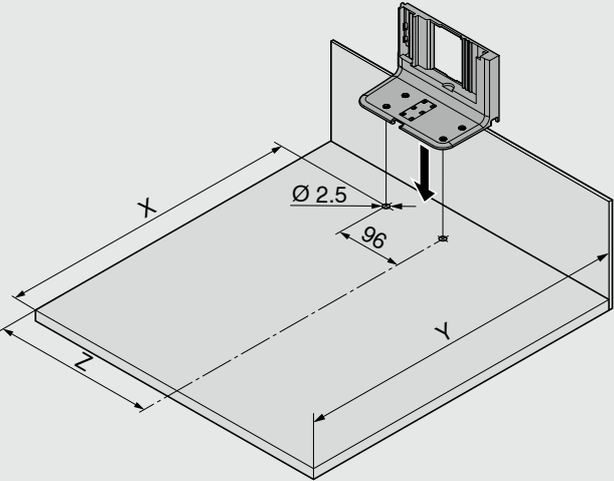
Složení:

-	2 x	Distanční doraz Blum
1a	1 x	Jednoduchý držák servo jednotky
1b	1 x	Pohonná servo jednotka
1c	1 x	Ochranná přepravní pojistka
1d	1 x	Ochranný obal proti kapající vodě
1e	1 x	Napájecí zdroj Blum se zástrčkou 12 W
1f	1 x	Montážní pomůcka
-	7 x	Šrouby pro distanční dorazy Blum a držák servo jednotky
-	1 x	Návod k montáži
-	1 x	Návod k obsluze

Stojící odpadkové koše

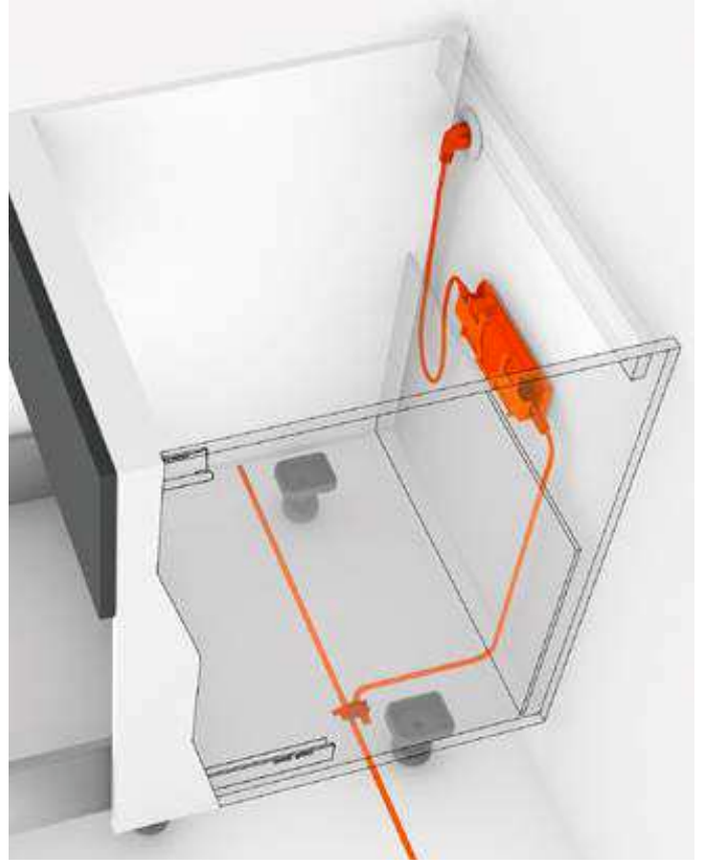
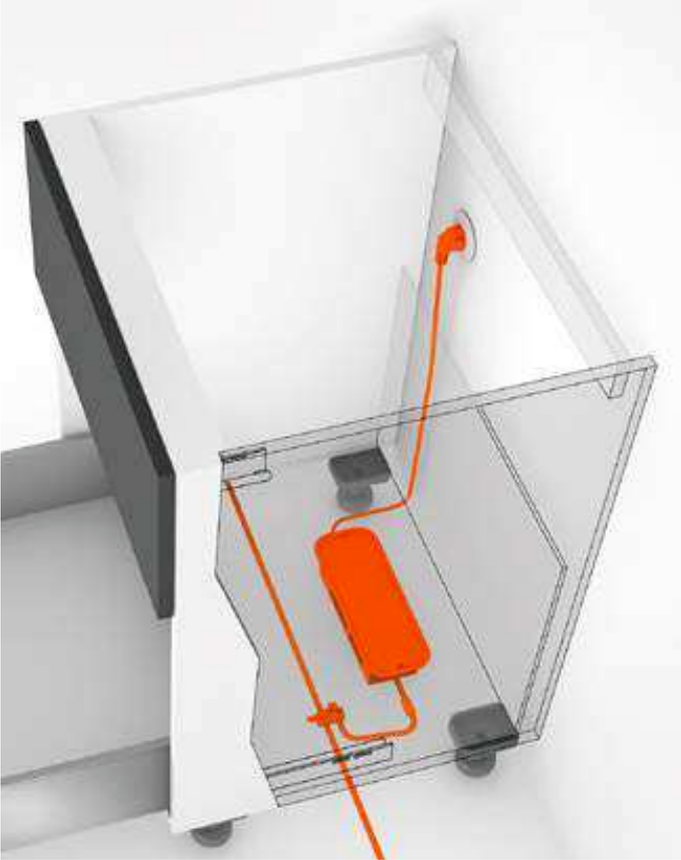
Plánování

Korpus	Pozice pohonné servo jednotky			
		Světlá šířka korpusu LW (mm)		
		≥ 387		
		A min. (mm)	A max. (mm)	
		28	45	
A Odstup spodní hrany korpusové lišty až ke spodní hraně pohonné servo jednotky				

Rozměry vrtání			
Dno korpusu			
	Světlá šířka korpusu LW (mm)		
	≥ 387		
	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
	NL - 45	NL + 35	LW / 2
Korpusová lišta s přesahem			
X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	
NL - 95	NL + 35	LW / 2	
NL Jmenovitá délka			
X Montážní pozice pro vrtání otvorů			
Y Minimální potřebný prostor			
Z Míra odsazení			

Napájecí zdroj Blum, kabel napájecího zdroje a držák napájecího zdroje

Plánování – potřebný prostor a bezpečný odstup držáku napájecího zdroje

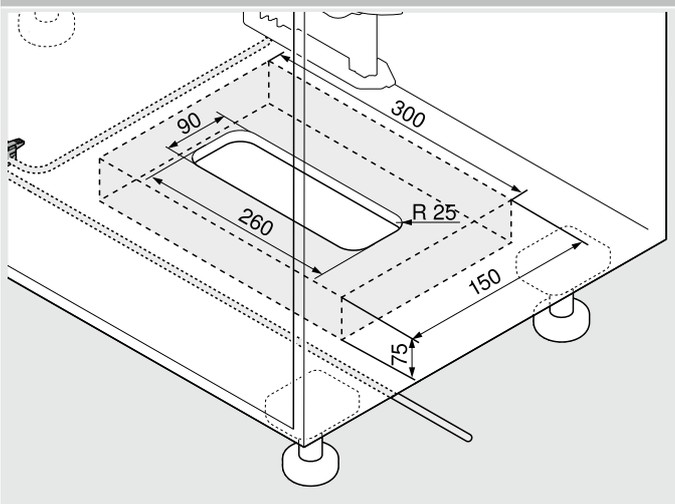


i

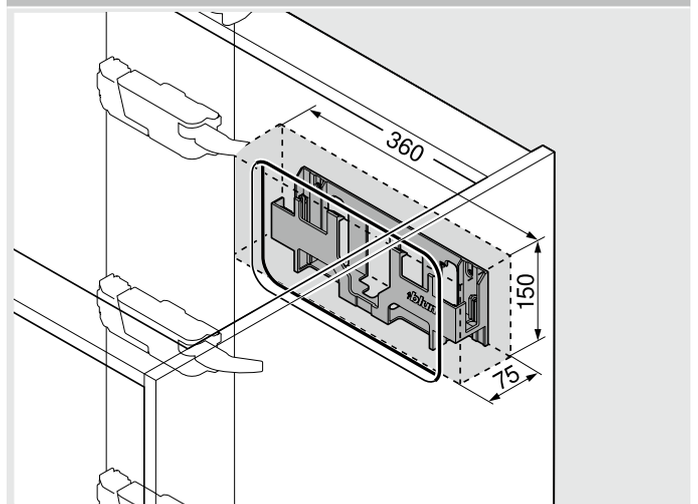
Bezpečnostní vzdálenost od napájení Blum

Pro cirkulaci vzduchu musíte dodržet bezpečnostní vzdálenost 30 mm, jinak hrozí přehřátí napájecího zdroje Blum. Bezpečnostní vzdálenost je zohledněna v parametrech výkresu.

Montáž na dno



Montáž na stěnu



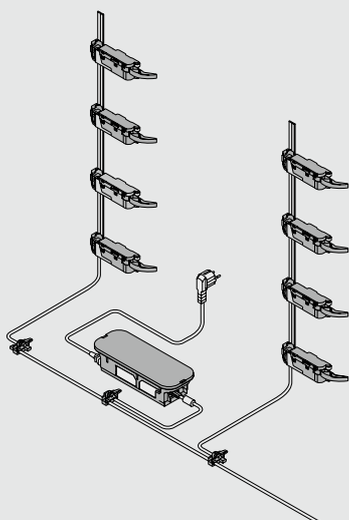
Rozvod kabelů

Schéma rozvodu kabelů

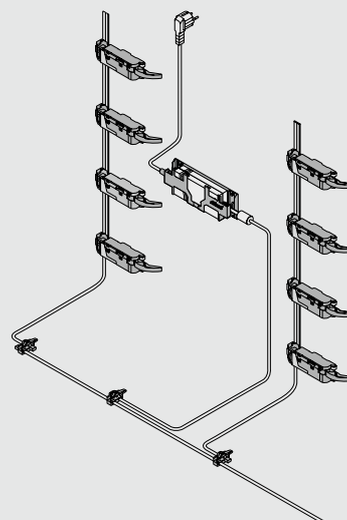
i
Pozor

Ke každému rozvodnému kabelu smí být připojen pouze jeden napájecí zdroj Blum!

Standardní korpus s vlysem naležato nebo nastojato – rozvod kabelů zdola

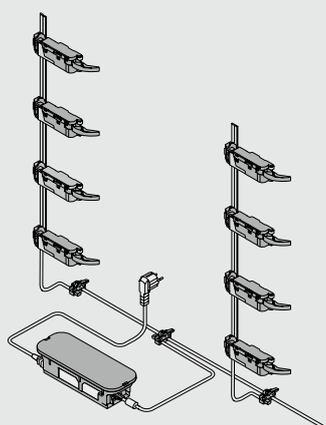


Držák napájecího zdroje –
montáž na dno

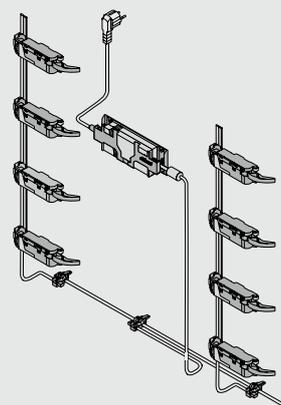


Držák napájecího zdroje –
montáž na stěnu

Standardní korpus s vlysem naležato nebo nastojato – rozvod kabelů zadem



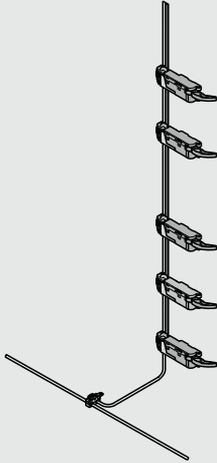
Držák napájecího zdroje –
montáž na dno



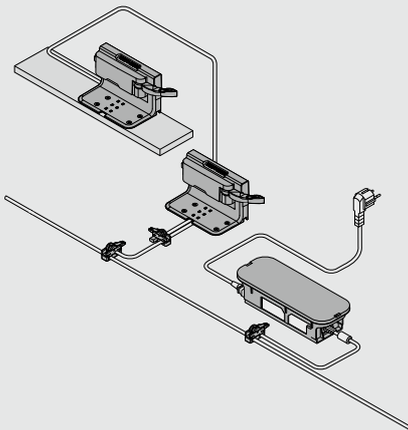
Držák napájecího zdroje –
montáž na stěnu

Rozvod kabelů

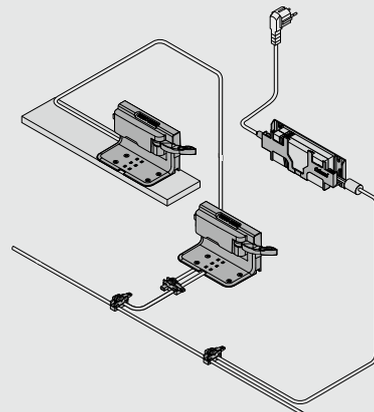
SPACE TOWER



Dřezová skříňka



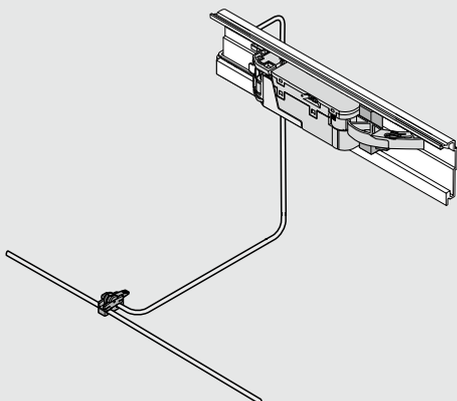
Držák napájecího zdroje –
montáž na dno korpusu



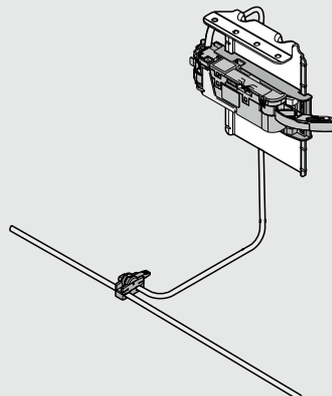
Držák napájecího zdroje –
montáž na stěnu

Korpus s jednotlivými výsuvnými prvky

Horizontální nosník

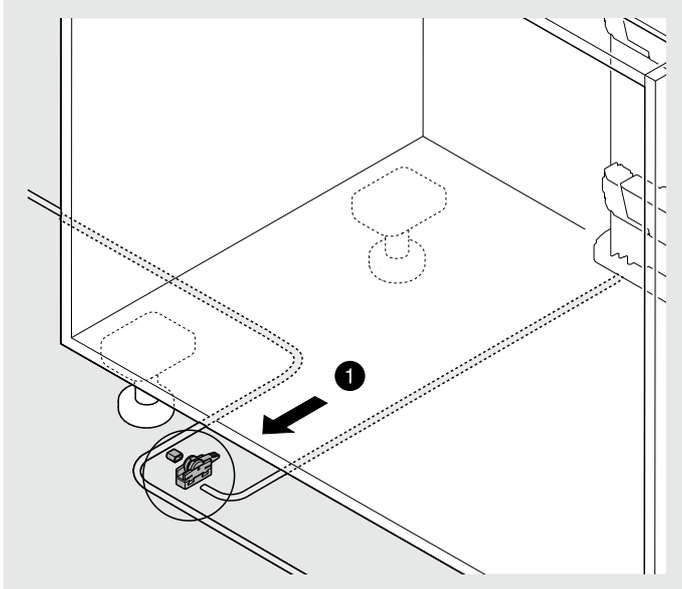


Držák servo jednotky nahoře

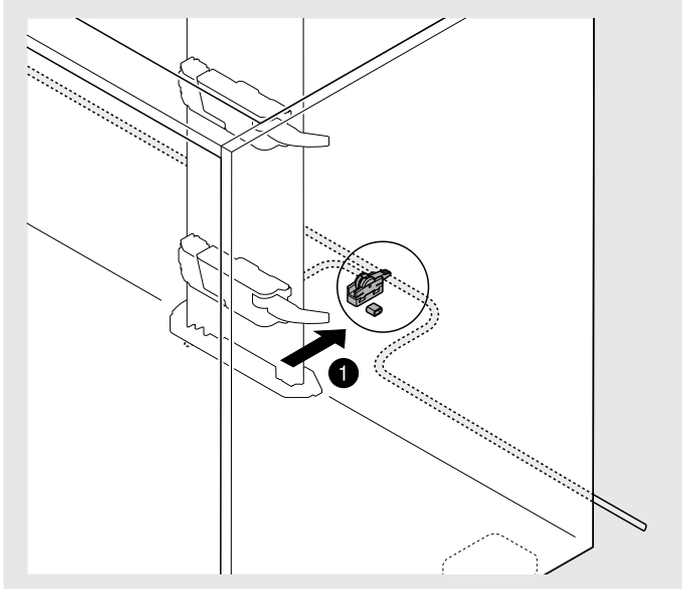


Rozvod kabelů

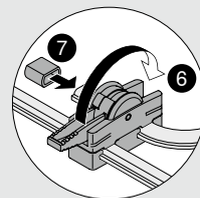
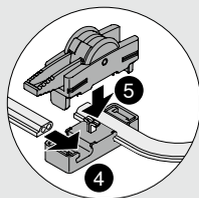
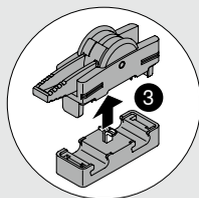
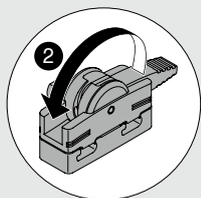
Rozvod kabelů spodem



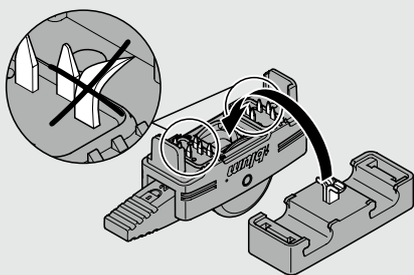
Rozvod kabelů zadem



Montáž svorky



Nepoškodte špičky hrotů!



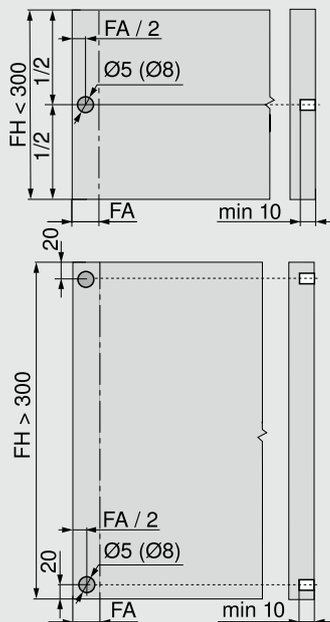
Montáž, seřízení a demontáž



www.blum.com/servodrive1

Zpracování čela

Distanční doraz Blum



Distanční doraz firmy Blum zajišťuje potřebný prostor pro spuštění v hodnotě 2 mm.

V případě využití korpusové lišty MERIBOX 70 kg namontujte 4 distanční dorazy Blum.

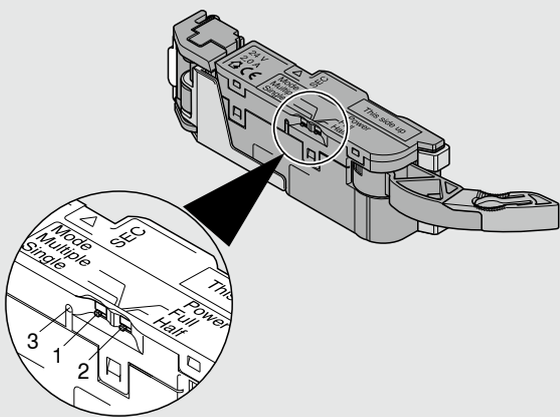
Pro optimální funkci spuštění v případě výšky čela $FH > 300$ mm využijte stabilizaci čela.

FA Přesah čela

FH Výška čela

Informace k pohonné servo jednotce SERVO-DRIVE

Nastavení pohonné servo jednotky



Přepínač servo pohonu

Přepínač Mode (1)

Multiple: servo pohony, nastavené na „Multiple“, vyjízdí.

Single: vyjízdí pouze jeden servo pohon (standardní nastavení).

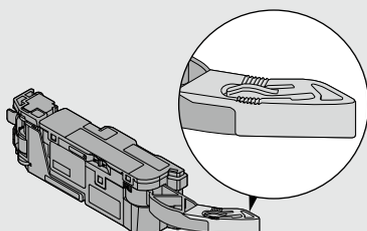
Přepínač Power (2)

Half: pro krátké jmenovité délky (270 – 300 mm) – výsuv nevyjízdí ven úplně.

Full: standardní nastavení

Provozní kontrolka (LED) (3)

Nástavec servo pohonu



Výrobek



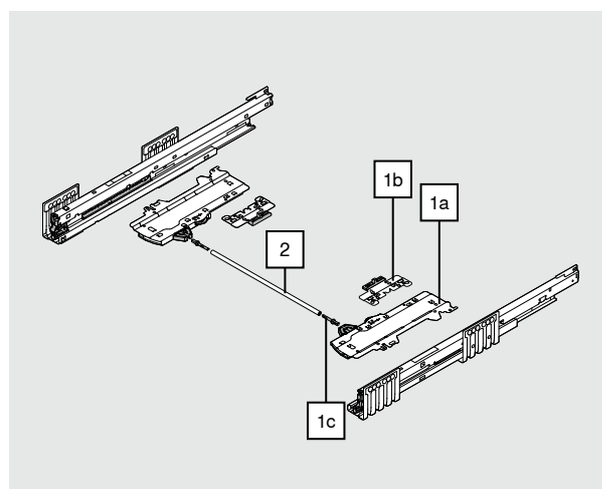
Popis

- Mechanický způsob otvírání TIP-ON v kombinaci s BLUMOTION pro měkké a tiché zavírání
- Malá mezera čela 2.5 mm
- Obrovský prostor pro velký rozsah spuštění
- Volitelná synchronizace od světlé šířky korpusu LW 243 mm – obecně doporučujeme využít synchronizaci vždy.
- Možnost nastavení čela ve 4 směrech

Informace k objednávání

1 Sada TIP-ON BLUMOTION					
Moduly TIP-ON BLUMOTION jsou adaptovány na příslušné hodnoty hmotnosti a jmenovité délky a tudíž existují v různých silných provedeních. Pro snadnější rozlišování má každé provedení jinou barvu. Unášec je univerzálním způsobem využitelný pro všechny moduly TIP-ON BLUMOTION.					
NL (mm)	Jednotka	Korpusová lišta (kg)	Hmotnost ¹ (kg)		
270–300	S0 Bílá	40	≤ 10		T60H4040
270–300	S1 Světle šedá	40	> 10–20		T60H4140
350–600	L1 Světle šedá	40	² ≤ 20		T60H4340
350–600	L3 Prachově šedá	40	² 15–40		T60H4540
450–600	L5 Černá	70	³ 35–70		T60H4570
Složení:					
1a	1 x	Modul TIP-ON BLUMOTION vlevo/vpravo			
1b	1 x	Unášec TIP-ON BLUMOTION vlevo/vpravo			
1c	2 x	Synchronizační adaptér TIP-ON BLUMOTION			
		Světlá šířka korpusu LW ≥ 297 mm			
¹	Doporučené hodnoty hmotnosti (celková hmotnost výsuvu) pro optimální funkci otvírání a zavírání				
²	Kombinovatelné pouze s korpusovou lištou pro 40 kg				
³	Doporučení: kombinujte pouze s korpusovou lištou pro 70 kg.				
Správnou jednotku TIP-ON BLUMOTION najdete s pomocí konfigurátoru produktů na adrese www.blum.com/configurator					

Světlá šířka korpusu LW ≥ 297 mm		
2	Hřídel synchronizace TIP-ON BLUMOTION	
	Provedení	Barva
	Kulatá	Šedá
T60.1125W		
V kombinaci s 1c 2 x T60.000D		
Vhodná až po světlou šířku korpusu LW 1370 mm		
Upozornění		
Pro optimální funkci a větší prostor pro rozsah spuštění doporučujeme všeobecně využít synchronizaci.		
Přířez	Světlá šířka korpusu LW - 250 mm	



Světlá šířka korpusu LW 243 – 296 mm

Synchronizace TIP-ON BLUMOTION

	Provedení	Barva
	Čtyřhranná	RAL 7035 světle šedá
		T60.300D
Přířez	Světlá šířka korpusu LW - 224 mm	

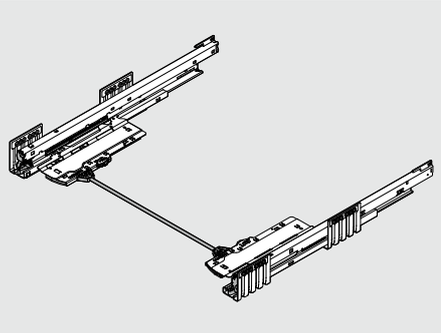
Příslušenství

Světlá šířka korpusu LW ≥ 297 mm

1c	Synchronizační adaptér TIP-ON BLUMOTION	
	Provedení	Barva
	Symetrický	RAL 7035 světle šedá
T60.000D		
Objednávejte 2 x		

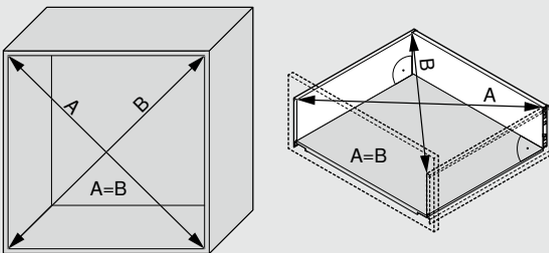
Kontrolní a nastavovací šablona pro TIP-ON BLUMOTION

	Mezera čela FS (mm)	Barva
	2.5	Oranžová
65.5627		



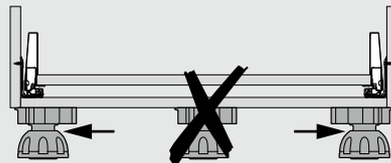
- TIP-ON BLUMOTION pro MERIVOBX realizujeme se standardními rozměry pro plánování MERIVOBX.
- Následující grafická zobrazení pro plánování jsou ilustračně vygenerována pro zásuvku s výškou M.

Konstrukce nábytku



Minimální mezera čela 2.5 mm vyžaduje naprosto přesnou výrobu, t.j. dodržet plánované rozměry a přesnost úhlů.

Noha soklu



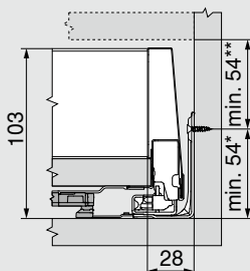
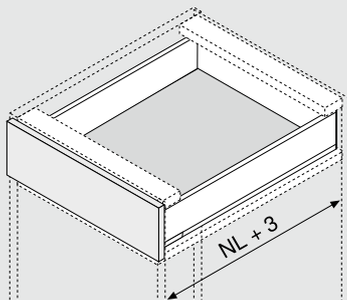
Zpracování čela



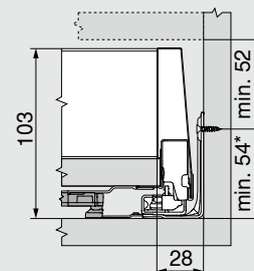
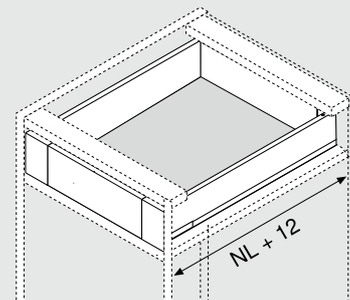
U TIP-ON BLUMOTION nesmí být namontovány žádné dorazové čočky!

Potřebný prostor v korpusu

Zásuvka/čelní výsuv



Vnitřní zásuvka/vnitřní výsuv



* + 1 mm při instalaci korpusové lišty před smontováním korpusu

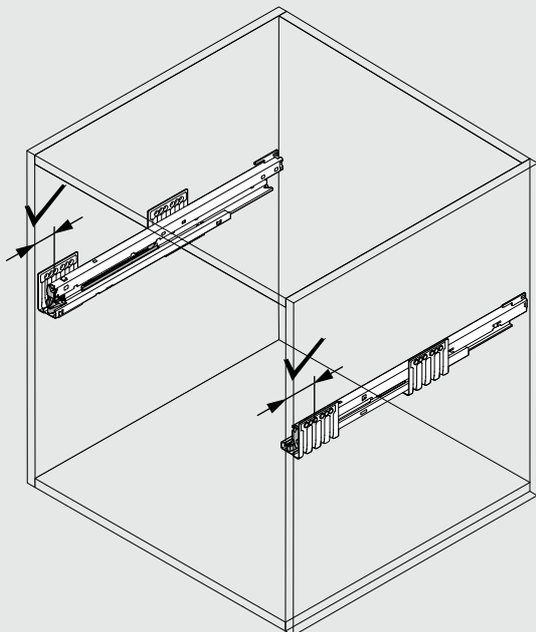
** Včetně seřízení a nastavení sklonu 2 mm

Kombinace unašeče (Z17.0M06) a pouzdra unašeče (ZIF.7002) v kombinaci s TIP-ON BLUMOTION není možná.

NL Jmenovitá délka

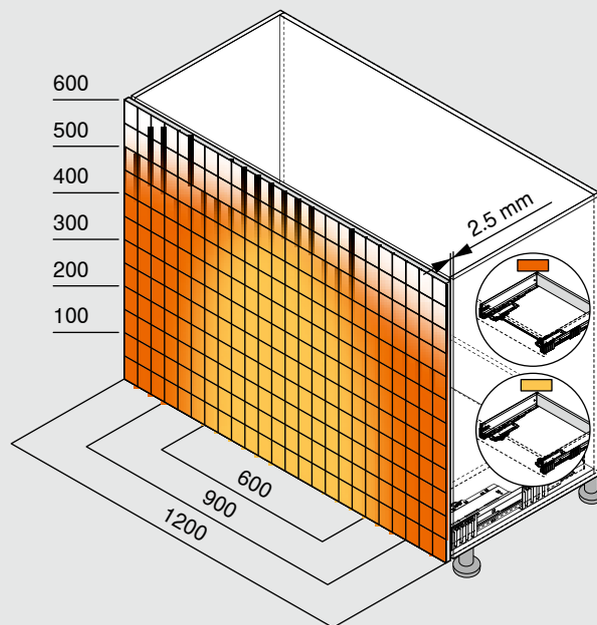
Plánování

Pozice hloubky



Rovněž je nutná přesná pozice hloubky obou korpusových lišt.

Rozsah spuštění



Rozsah spuštění

- Se synchronizací
- Bez synchronizace

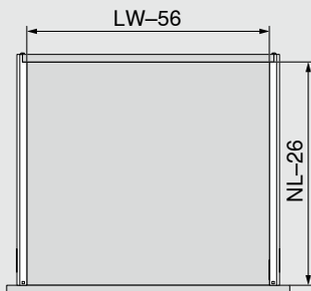
Minimální mezera čela (mm)	2.5
-----------------------------------	-----

Pro optimální funkci a větší prostor pro rozsah spuštění doporučujeme všeobecně využít synchronizaci.

Příklad pro výšku E, jmenovitou délku NL 500 mm

Míry přířezů

Rozměry přířezů pro příborník

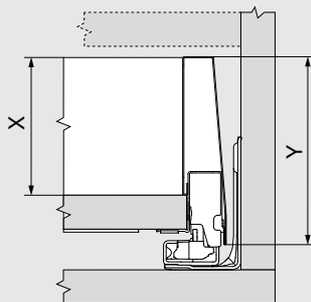


Délka

Jmenovitá délka NL bočnice - 26 mm

Šířka

Světlá šířka korpusu LW - 56 mm



X výška bočnice zevnitř

Výška N - 44.5 mm

Výška M - 67 mm

Výška K - 105 mm

Výška E - 168 mm

Y výška bočnice zvenku

Výška N - 68.5 mm

Výška M - 91 mm

Výška K - 129 mm

Výška E - 192 mm

Materiál a barva

Design ocel



Více informací k
AMBIA-LINE

[www.blum.com/
ambialine](http://www.blum.com/ambialine)

Barvy



Materiál a barva

Design dřevo



Více informací k
AMBIA-LINE

[www.blum.com/
ambialine](http://www.blum.com/ambialine)

Barvy



Příborník

Design ocel



- Soft-touch opláštění misek
- Speciální opláštění pro tlumení hluku
- Lze umístit libovolně dle vlastního uvážení, bezpečná stabilita
- Vhodná pro zásuvku MERIVOBX s hodnotami výšky M a K
- Využitelný pro jmenovité délky 450 až 600 mm
- Výška rámečků 50 mm
- Materiál: ocel, práškovaná lakem

Informace k objednávání

Příborník					
	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	SW-M / OG-M	IG-M	OG-M
	450	300		ZC7S450BS3	
	500	300		ZC7S500BS3	
	550	300		ZC7S550BS3	
	600	300		ZC7S600BS3	

Příborník

Design dřevo



- Lze umístit libovolně dle vlastního uvážení, bezpečná stabilita
- Vhodná pro zásuvku MERIVOBOX s hodnotami výšky M a K
- Využitelný pro jmenovité délky 450 až 600 mm
- Výška rámečků 50 mm
- Materiál: dekor dřevo/ocel

Informace k objednávání

Příborník					
	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	450	300	ZC7S450BH3		
	500	300	ZC7S500BH3		
	550	300	ZC7S550BH3		
	600	300	ZC7S600BH3		

Zásuvkový rámeček

Design ocel



- Eleganční štíhlý design
- Lze umístit libovolně dle vlastního uvážení, bezpečná stabilita
- Variabilní příčky, sladěné s uloženými předměty, můžete přestavovat bez nářadí v rastru otvorů.
- Řezačka potravinové fólie a držák na nože využitelné volitelně
- Vhodná pro zásuvku MERIVOBX s hodnotami výšky M a K
- Využitelné pro jmenovité délky 270 až 600 mm
- Výška rámečků 50 mm
- Materiál: ocel, práškováná lakem

Informace k objednávání

Zásuvkové rámečky pro jmenovitou délku od 270 mm

	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270–400	242	ZC7S300RSU		

Včetně magnetu pro připojení k bočnici nebo ocelové zadní stěně

Profilovaný adaptér pro připojení k dřevěné zadní stěně (volitelně)

	Výška	Šířka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	M	242	ZC7A0U0M		
	K	242	ZC7A0U0K		

Doporučeno od jmenovité délky 350 mm

Zásuvkový rámeček

	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450	100	ZC7S450RS1		
	500	100	ZC7S500RS1		
	550	100	ZC7S550RS1		
	600	100	ZC7S600RS1		

	450	200	ZC7S450RS2		
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
	600	200	ZC7S600RS2		

Příčka

	Výška (mm)	Šířka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	50	100	ZC7Q010SS		
	50	200	ZC7Q020SS		
	50	242	ZC7Q0U0SS		

Zásuvkový rámeček

Design dřevo



- Eleganční štíhlý design
- Lze umístit libovolně dle vlastního uvážení, bezpečná stabilita
- Variabilní příčky, sladěné s uloženými předměty, můžete přestavovat bez nářadí v rastru otvorů.
- Řezačka potravinové fólie a držák na nože využitelné volitelně
- Vhodný pro zásuvku MERIVOBX s hodnotami výšky M a K
- Využitelný pro jmenovité délky 270 až 600 mm
- Výška rámečků 50 mm
- Materiál: dekor dřevo/ocel

Informace k objednávání

Zásuvkové rámečky pro jmenovitou délku od 270 mm

	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	270–400	242	ZC7S300RHU		

Zásuvkový rámeček

	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M	
		450	100	ZC7S450RH1		
500		100	ZC7S500RH1			
550		100	ZC7S550RH1			
	600	100	ZC7S600RH1			
		450	200	ZC7S450RH2		
		500	200	ZC7S500RH2		
		550	200	ZC7S550RH2		
	600	200	ZC7S600RH2			

Příčka s pružinou

	Výška (mm)	Šířka (mm)	E01S	E02G	N01T
	50	100	ZC7Q010SH		
	50	200	ZC7Q020SH		
		242	ZC7Q00SH		

Rámečky pro čelní výsuv

Design ocel



- Eleganční štíhlý design
- Lze umístit libovolně dle vlastního uvážení, bezpečná stabilita
- Variabilní příčky, sladěné s uloženými předměty, můžete přestavovat bez nářadí v rastru otvorů.
- Využití stojánku na kořenky je volitelné
- Vhodné pro čelní výsuv MERIVOBX a vnitřní výsuv s výškou C
- Využitelné pro jmenovité délky 270 až 600 mm
- Výška rámečků 110 mm
- Materiál: ocel, práškováná lakem

Informace k objednávání

Rámeček pro čelní výsuv					
	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270–600	242	ZC7F300RSU		
	400–600	218	ZC7F400RSP		

Profilovaný adaptér pro připojení k dřevěné zadní stěně (volitelně)					
	Výška	Šířka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	E	242	ZC7A0U0C		
	E	218	ZC7A0P0C		

Doporučeno od jmenovité délky 350 mm

Příčka					
	Výška (mm)	Šířka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	110	242	ZC7Q0U0FS		
	110	218	ZC7Q0P0FS		

Rámečky pro čelní výsuv

Design dřevo



- Eleganční štíhlý design
- Lze umístit libovolně dle vlastního uvážení, bezpečná stabilita
- Variabilní příčky, sladěné s uloženými předměty, můžete přestavovat bez nářadí v rastru otvorů.
- Využití stojánku na kořenky je volitelné
- Vhodné pro čelní výsuv MERIVOBX a vnitřní výsuv s výškou C
- Využitelné pro jmenovité délky 270 až 600 mm
- Výška rámečků 110 mm
- Materiál: dekor dřevo/ocel

Informace k objednávání

Rámeček pro čelní výsuv					
	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	270–600	242	ZC7F300RHU		
	400–600	218	ZC7F400RHP		

Příčka s pružinou					
	Výška (mm)	Šířka (mm)	E01S	E02G	N01T
	110	242	ZC7Q0U0FH		
	110	218	ZC7Q0P0FH		

Příčný reling AMBIA-LINE

Design ocel



- Příčný reling z hliníku ke zkrácení
- Nastavitelný libovolně dle vlastního uvážení, bezpečná stabilita
- Vhodný pro čelní výsuv MERIVOBOX a vnitřní výsuv s výškou E

Informace k objednávání

Příčný reling ke zkrácení				
	Délka (m)	SW-M	IG-M	OG-M
	1059	ZR4.1059U		
	Vhodný pro šířku korpusu až 1200 mm			
Ke zkrácení				
Přířez:	Světlá šířka korpusu LW - 111 mm			
Úchytky				
		SW-M	IG-M	OG-M
	Reling, reling se zásuvným prvkem, BOXCAP, E bočnice	ZC4U10E0		
	Zásuvný prvek BOXCOVER	ZC4U11E0		
Podélné dělení				
	Délka (m)	SW-M	IG-M	OG-M
	84	ZC7U10F0		

Souprava na láhve

Design ocel



- Souprava na láhve v kombinaci se zásuvkovými rámečky od jmenovité délky 450 mm v designu ocel
- Nastavitelná libovolně dle vlastního uvážení, bezpečná stabilita
- Vhodná pro čelní výsuv MERIVOBX s výškou E
- Konstrukční výška 140 mm (zásuvkové rámečky se soupravou na láhve)
- Materiál: ocel, práškováná lakem

Informace k objednávání

Souprava na láhve					
	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	od 450	100	ZC7B0100S		
	od 450	200	ZC7B0200S		

Není vhodná pro vnitřní výsuv.

Zásuvkové rámečky – úzké					
	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450	100	ZC7S450RS1		
500	100	ZC7S500RS1			
550	100	ZC7S550RS1			
	600	100	ZC7S600RS1		

Zásuvkové rámečky – široké					
	Jmenovitá délka (mm)	Šířka (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450	200	ZC7S450RS2		
500	200	ZC7S500RS2			
550	200	ZC7S550RS2			
	600	200	ZC7S600RS2		

Pomůcky do kuchyně



Pomůcky do kuchyně AMBIA-LINE mají překrásné tvary a spojují dokonalý design s promyšlenými funkcemi. Protože s držáky nožů, držáky na talíře, se stojánky na kořenky a řezačkami potravinových fólií zavlád v kuchyni nádherný pořádek. S každým sáhnutím po některé z pomůcek hned uchopíte tu správnou, protože jsou všechny kuchyňské potřeby uloženy ve výsuvu naprosto přehledně, proto jsou důmyslné a ihned po ruce.



Pomůcky do kuchyně

Montáž, seřízení a demontáž

www.blum.com/ambialine-accessories

Informace k objednávání

Držák nožů

	Délka (m)	Šířka (mm)	OG-M
	409	187	ZC7M0200
Pro 9 nožů			
Pro zásuvku s výškou M a výškou K			
Od jmenovité délky 450 mm			

Řezačka potravinové fólie

	Délka (m)	Šířka (mm)	OG-M
	409	187	ZC7C0000
	Dvojcenný modul, fólie na ukládání čerstvých potravin a alufólie, s fólií		ZC7C0001
	Dvojcenný modul, fólie na ukládání čerstvých potravin a alufólie, bez fólie		ZC7C0001
Pro zásuvku s výškou M a výškou K			
Od jmenovité délky 450 mm			

Stojánek na kořenky

	Délka (m)	Šířka (mm)	OG-M
	356	205	ZC7G0P01
Pro čelní výsuv s výškou E			

Držák talířů

	Ø talíře (mm)	Výška všech uložených talířů	OG-M
	186–322	Do 12 talířů	ZC7T0350
Pro čelní výsuv s výškou E			

Blum, s.r.o.
tel.: +420 281090161
e-mail: posta.cz@blum.com
www.blum.com

Julius Blum GmbH
Výrobce kování
6973 Höchst, Rakousko
tel.: +43 5578 705-0
fax: +43 5578 705-44
e-mail: info@blum.com
www.blum.com

Naše střediska a výrobní závody v Rakousku, Polsku a v Číně mají níže uvedené certifikáty.
Náš výrobní závod v USA má certifikát ISO 9001.
Náš výrobní závod v Brazílii má certifikáty ISO 9001 a ISO 14001.



 **blum**®



Look for our
FSC™-certified
products

Všeškerý obsah podléhá autorským právům firmy Blum.
Technické změny a změny ve výrobním sortimentu jsou vyhrazeny.
IDNR: 362.496.1 · EP-530/1 CS-CZ/12.21