

REVEGO

Pocket systémy pre nové
koncepty miestností

Informácie o projektovaní a objednávaní

www.blum.com

The Blum logo consists of a stylized white arrow pointing upwards and to the right, followed by the word "blum" in a bold, lowercase, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the word "blum". The logo is set against a solid orange rectangular background.

blum®



reddot winner 2022



Kuchynské, jedálenské, obytné a pracovné priestory sa čoraz viac spájajú do celku. To kladie vysoké nároky na moderné koncepcie priestoru. Pocket systémy umožňujú rýchle, jednoduché a intuitívne otvorenie celých obytných priestorov pri ich používaní a ich zatvorenie, keď sa prestanú využívať. Ponúkajú vám úplne nové konštrukčné možnosti pre najrozmanitejšie oblasti použitia.

Spoločnosť Blum vyvinula s novou kategóriou výrobkov Pocket systémov riešenie pre optimálne využitie priestoru. REVEGO je jedinečný systém posuvných dverí s plne integrovanou technológiou vo vnútri tenkého korpusu – puzdra.

Obsah

- 06 REVEGO v skratke
- 10 Projektovanie a výber výrobkov
- 12 REVEGO duo - dvojkřídlové dvere
- 22 REVEGO uno - jednokřídlové dvere
- 30 REVEGO uno + duo
kombinácia jednokřídlových a dvojkřídlových dverí
- 46 REVEGO duo + duo
kombinácia dvoch dvojkřídlových dverí
- 56 Výpočty a spracovanie profilov
- 62 moving ideas



Efektívna výroba a montáž

REVEGO obsahuje všetky potrebné komponenty vďaka jedinečnej konštrukcii puzdra s plne integrovaným kovaním. Pocket systémy môžete pohodlne predmontovať vo svojej dielni, alebo v prevádzke a starostlivo zabalené prepraviť ku konečnému zákazníkovi. To zjednodušuje montáž u zákazníka a tiež zvyšuje efektívnosť.



Rýchla montáž na mieste

Montáž na mieste je jednoduchá: nastavte, zarovnajzte a upevnite puzdrá, potom nainštalujte dvere a profily, nastavte obrazec medzier – hotovo! Možnosti nastavenia v troch smeroch sú ľahko dostupné a intuitívne pre použitie. Demontáž kovaní je jednoduchá aj zo zabudovaného nábytku vďaka integrovanému servisnému rozhraniu.



Jednoduché projektovanie

Jednotná šírka puzdra 100 mm pre jednokrídlové dvere REVEGO uno a 150 mm pre dvojkřídlové dvere REVEGO duo umožňuje voľný priestor dizajnu Pocket systému. Individuálne je možné kombinovať riešenia s jednokrídlovými a dvojkřídlovými dverami.

Komfortné ovládanie

Vďaka technológii pohybu TIP-ON používateľ dotykom otvára dvere a celé ich zasunie do puzdra. Pri zatváraní sa zatlačením dvere vysunú z puzdra a ďalším dotykom používateľ elegantne skryje za ne celý priestor.



REVEGO v skratke

- rýchlejšia a prehľadnejšia konštrukcia vďaka predmontovaným dielom kovaní
- unikátna konštrukcia puzdra umožňuje plne integrovať kovanie
- jednoduché projektovanie vďaka definovaným šírkam puzdra
- komfortný a emocionálny pohyb
- individuálne možnosti návrhu použitím kombinácie modelov REVEGO uno (1) a REVEGO duo (2)
- flexibilné prispôsobenie konštrukčných situácií vďaka rôznym menovitým dĺžkam
- ľahkosť chodu otvárania a zatvárania bez úchytky vďaka integrovanej technológii pohybu TIP-ON
- realizovateľná aplikácia so soklom a bez sokla
- ľahko prístupné a precízne možnosti nastavenia v 3 smeroch
- úplne naložené čelá v zatvorenom stave prekrývajú puzdro a umocňujú dokonalý obrazec medzier
- Pocket systémy sa dajú použiť v každom obytnom priestore
- jednoduchá demontáž kovaní v zabudovanom nábytku vďaka integrovanému servisnému rozhraniu

Prehľad aplikácií a informácie o projektovaní

REVEGO duo

Dvojkridlové dvere pravé alebo ľavé



Strana 12

- počet čiel: 2
- šírka zostavy 900 až 1500 mm
- svetlá šírka zostavy do 1350 mm
- šírka čela 442–748 mm

REVEGO uno

Jednokridlové dvere pravé alebo ľavé



Strana 22

- počet čiel: 1
- šírka zostavy 450 až 900 mm
- svetlá šírka zostavy do 800 mm
- šírka čela 442–898 mm

REVEGO uno + duo

Kombinované jednokridlové a dvojkridlové dvere



Strana 30

- počet čiel: 3
- šírka zostavy 1350 až 2400 mm
- svetlá šírka zostavy do 2150 mm
- šírka čela 442–748 mm resp. 442–898 mm

REVEGO duo + duo

Dvoje dvojkridlových dverí v kombinácii



Strana 46

- počet čiel: 4
- šírka zostavy 1800 až 3000 mm
- svetlá šírka zostavy do 2700 mm
- šírka čela 442–748 mm



Prehrať video o montáži:
www.blum.com/revmv

Pohodlný výber výrobkov

Konfigurátor výrobkov vám uľahčí výber správnych výrobkov, zabezpečí vám ich overené zoznamy, projektovacie informácie a údaje CAD.



www.blum.com/revpc

Stručný prehľad našich služieb

Naše služby vás podpora počas celého procesu – od projektovania cez návrh až po výrobu.

Využite aj vy naše osvedčené a používateľsky ústretové služby pre vaše projekty so systémom REVEGO.



Návrh, projektovanie, výber výrobkov

Náš Konfigurátor výrobkov vám pomôže rýchlo a jednoducho vybrať správny výrobok. Získate tak overené zoznamy výrobkov a projektové informácie, ako aj presné výrobné výkresy.



Konštrukcia

Projekty REVEGO môžete exportovať na ďalšie spracovanie vo vašom konštrukčnom softvéri v rôznych formátoch CAD. Máme k dispozícii aj vybrané rozhrania na jednoduchý prenos údajov a dokončenie projektu vo vašom softvéri.



Objednávanie

Zoznam jednoducho prenesiete z Konfigurátora výrobkov priamo do on-line obchodu vybraného predajcu. Svoje konfigurácie systému REVEGO jednoducho uložíte do sekcie „Moje projekty“ kde môžete spravovať projekty vašich zákazníkov.



Výroba

Pomocou nášho Konfigurátora výrobkov zrýchlite váš výrobný proces. Preneste konštrukčné výsledky do MINIPRESS top pomocou EASYSTICK (vo formáte BXF), alebo priamo do CNC stroja. Na prenos údajov do vášho CNC stroja dostanete v Konfigurátore výrobkov špeciálne pripravené CAM dáta (CAM-DXF alebo kompletne WOP vrtacie programy). Vďaka tomu sa ďalej zrýchľujú a zjednodušujú výrobné procesy na CNC strojoch.

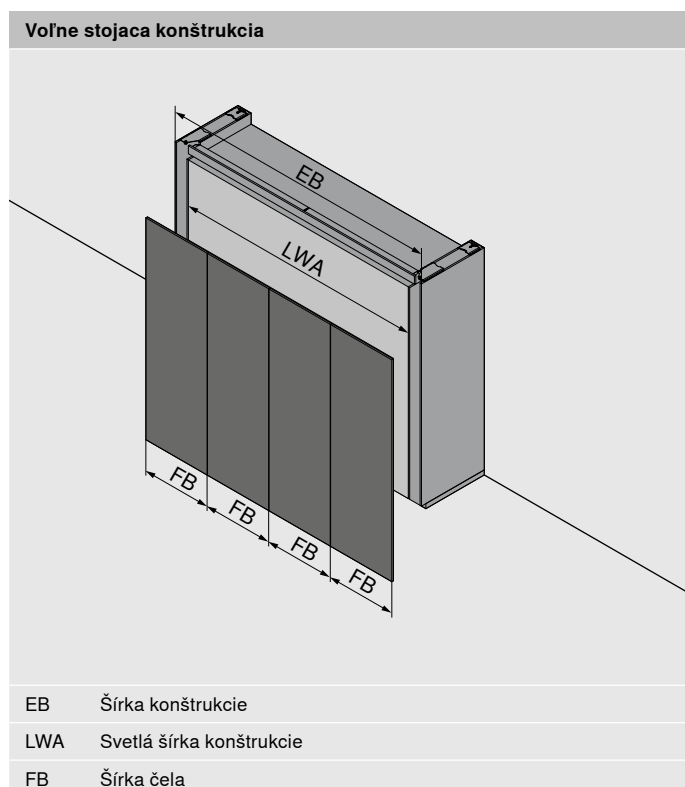


Viac informácií o službách
E-SERVICES:
www.blum.com/configurator



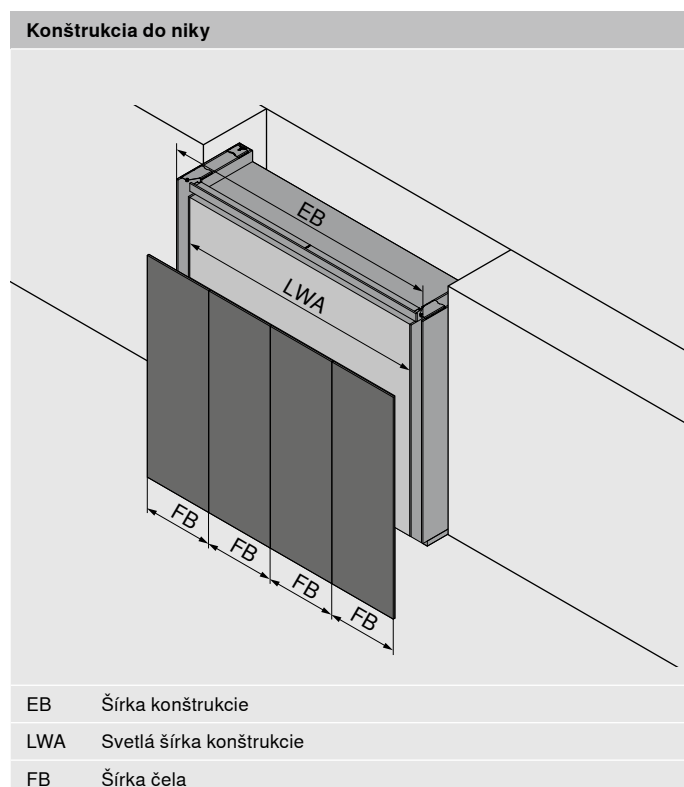
Zaregistrujte sa teraz
bezplatne a využívajte
služby E-SERVICES.
e-services.blum.com

Projektovanie a výber výrobkov



Projektovanie sa odvíja od šírky korpusu/zostavy v rámci aplikácie. Korpus/zostava, ktorý sa má prekryť rozhoduje aký bude počet a šírka čiel, a s tým spojený prvotný výber aplikácie. V ďalšom kroku možno pristúpiť k výpočtu montážnych rozmerov a príslušných montážnych dielov.

1. Aká šírka korpusu/zostavy by mala byť prekrytá pri použití? Šírka korpusu/zostavy zodpovedá svetlej šírke konštrukcie.
2. Možný počet a šírku čiel určíte podľa svetlej šírky. Z toho vyplýva typ aplikácie a šírka konštrukcie.
3. Na stranách pre projektovanie príslušnej aplikácie teraz možno určiť rozmery puzdra, presah čela a vybrať ďalšie kovania.

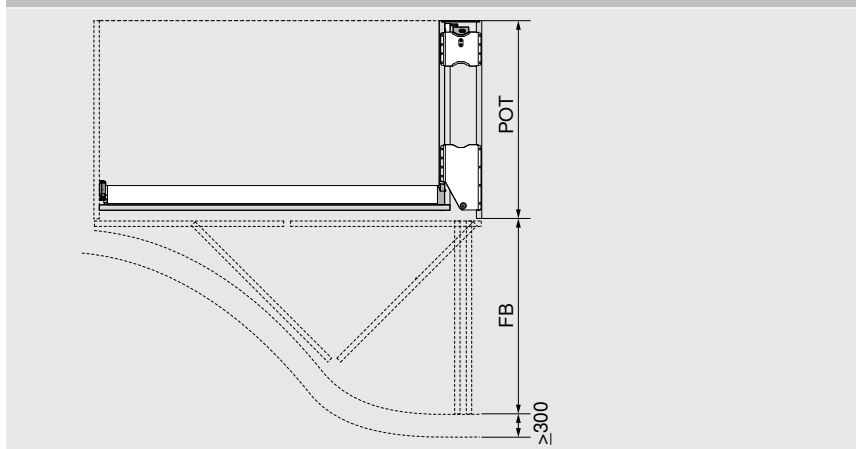


Projektovanie sa odvíja od šírky korpusu/zostavy v rámci aplikácie. Korpus/zostava, ktorý sa má prekryť rozhoduje aký bude počet a šírka čiel, a s tým spojený prvotný výber aplikácie. V ďalšom kroku sa môžu vypočítať príslušné montážne diely a rozmery korpusu daného použitia.

1. Aká je potrebná šírka niky pre konštrukciu? Šírka niky zodpovedá šírke konštrukcie pre dané použitie.
2. Podľa šírky konštrukcie určíte možný počet čiel a šírku čiel. Z toho vyplýva typ aplikácie.
3. Na stranách pre projektovanie príslušnej aplikácie teraz možno určiť rozmery puzdra, presah čela, svetlú šírku aplikácie a vybrať ďalšie kovania.

Projektovanie a výber výrobkov

Funkčná oblasť

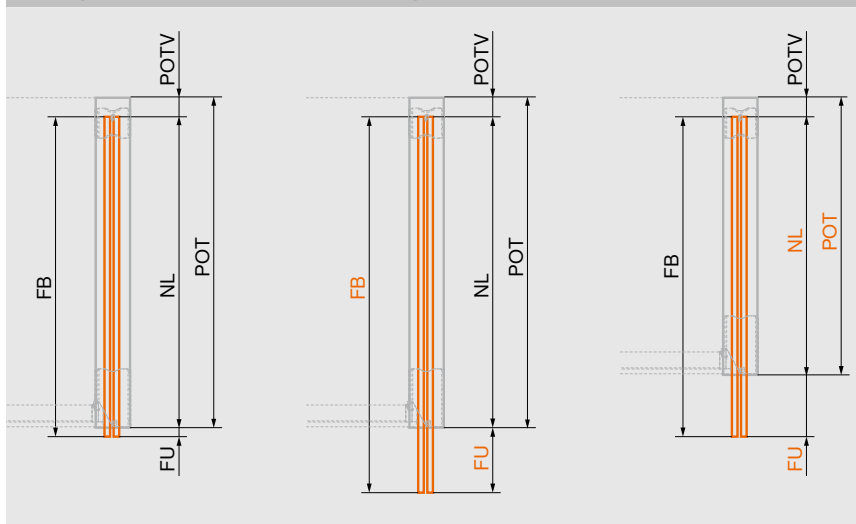


Z bezpečnostných dôvodov je potrebné dodržať minimálny odstup od najbližšieho prvku: šírka čela + najmenej 300 mm

FB Šírka čela

POT Hĺbka puzdra

Hĺbka puzdra, menovitá dĺžka, šírka čela a presah čela



Hĺbku puzdra možno naprojektovať podľa šírky čela a menovitej dĺžky (súprava vodiacich líšt puzdra). Presah čela je určovaný hĺbkou puzdra, menovitou dĺžkou a šírkou čela.

FB Šírka čela

FU Presah čela

NL Menovitá dĺžka

POT Hĺbka puzdra

POTV Strata na hĺbke puzdra

Upozornenie

- svetlé rozmery konštrukcie (šírka x výška x hĺbka) určujú maximálny priestor, ktorý je potrebné naprojektovať pre vnútornú zostavu
- pri kombinovaných aplikáciách projektujte najprv najširšie čelo
- certifikovaná životnosť je 40 000 otváracích a zavieracích cyklov
- sila ovládania po certifikovanej životnosti je menšia ako 70 N
- v Konfiguratore výrobkov získate vŕtacie obrazce, rozmery prírezov na požadovanú dĺžku a podrobné kusovníky

Spracovanie

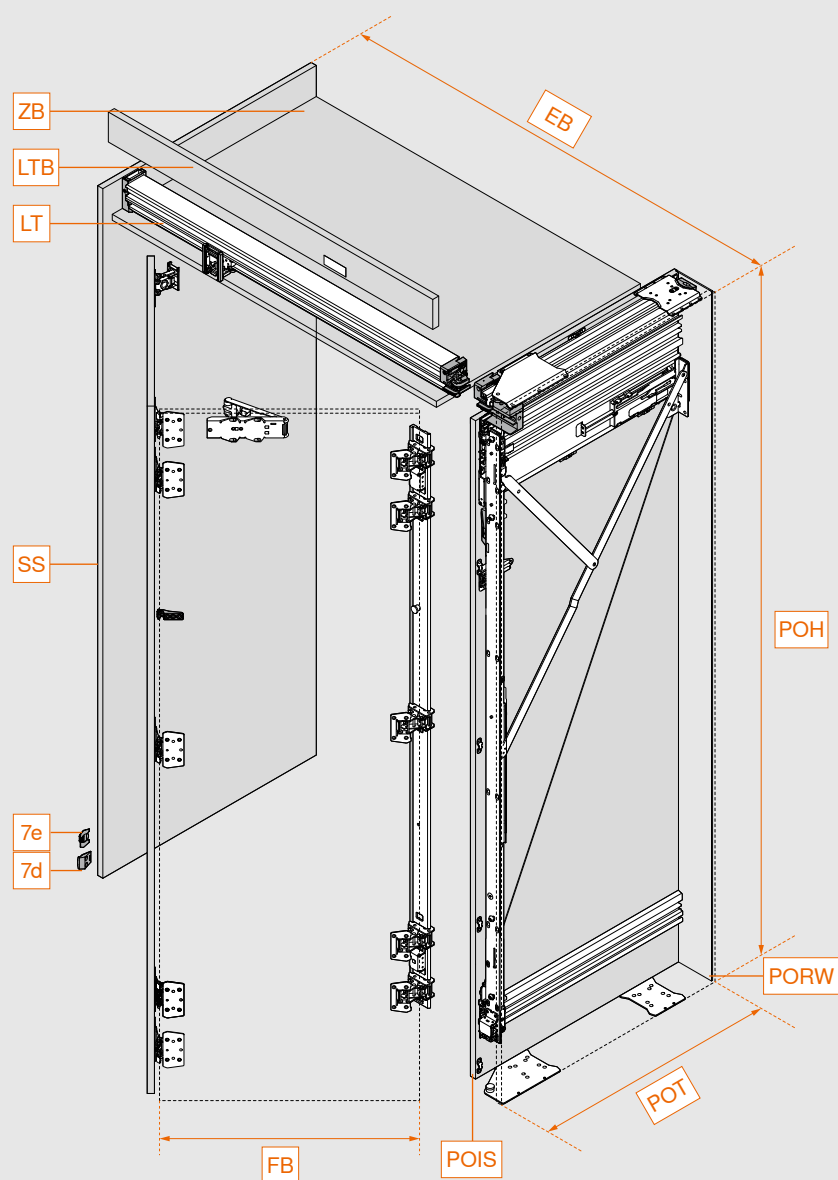
- na spracovanie prírezov potrebujete CNC stroj alebo MINIPRESS top
- s príslušenstvom EASYSTICK. Upozorňujeme, že pre toto vyhotovenie sú potrebné aj horizontálne vŕtania a výrez v puzdre.
- na horizontálne vŕtanie odporúčame vŕtaciú šablónu pre spojovacie kovanie puzdra Vŕtacia šablóna je na objednávku.
- pokyny na výpočet a úpravu profilov na požadovanú dĺžku – viď informácie od str. 56



Ďalšie bezpečnostné upozornenia:
www.blum.com/revsd



Konštrukcia	Dvojkridlové dvere pravé alebo ľavé (mm)		
	Šírka	Výška	Hĺbka
Rozmery konštrukcie	900 – 1500	1820 – 3012	575 – 1000
Svetlé rozmery konštrukcie	do 1350	do 2884	484 – 909
Rozmery puzdra	150	1807 – 2999	554 – 979
Rozmery čela	442 – 748	1800 – 2980	Hrúbka 18 – 26
Hmotnosť čela	max. 35 kg na jedno čelo		

Prehľad


EB	Šírka konštrukcie
FB	Šírka čela
LT	Nosník
LTB	Panel nosníka
POH	Výška puzdra
POIS	Vnútny bok puzdra
PORW	Chrbát puzdra
POT	Hĺbka puzdra
SS	Voliteľný dorazový bok
ZB	Vodorovná medzistena
7d	Podpera naložených dverí na dorazovom boku
7e	Podpera dverí na strane dverí


Zjednodušený výber kovaní
Webový kód DQITIM

Link www.blum.com/DQITIM

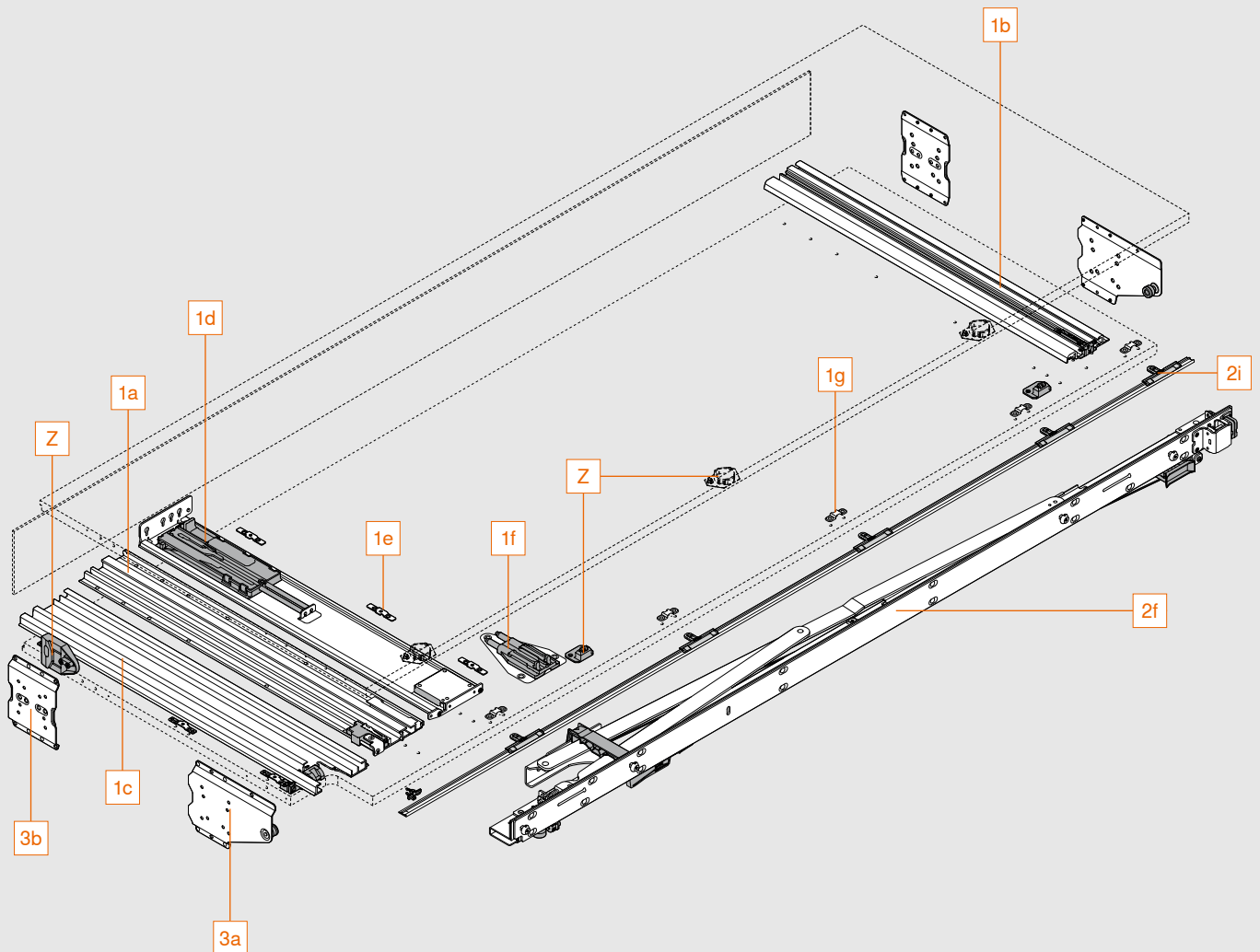
Výber správneho kovania a projektovanie je s Konfigurátorom výrobkov jednoduché. Ešte nemáte prístupové údaje k našej službe E-SERVICES? Zaregistrujte sa tu a získajte bezplatný prístup.


Konfigurátor výrobkov
www.blum.com/rev2pc

Montáž a nastavenia
www.blum.com/rev2md

Prehľad komponentov

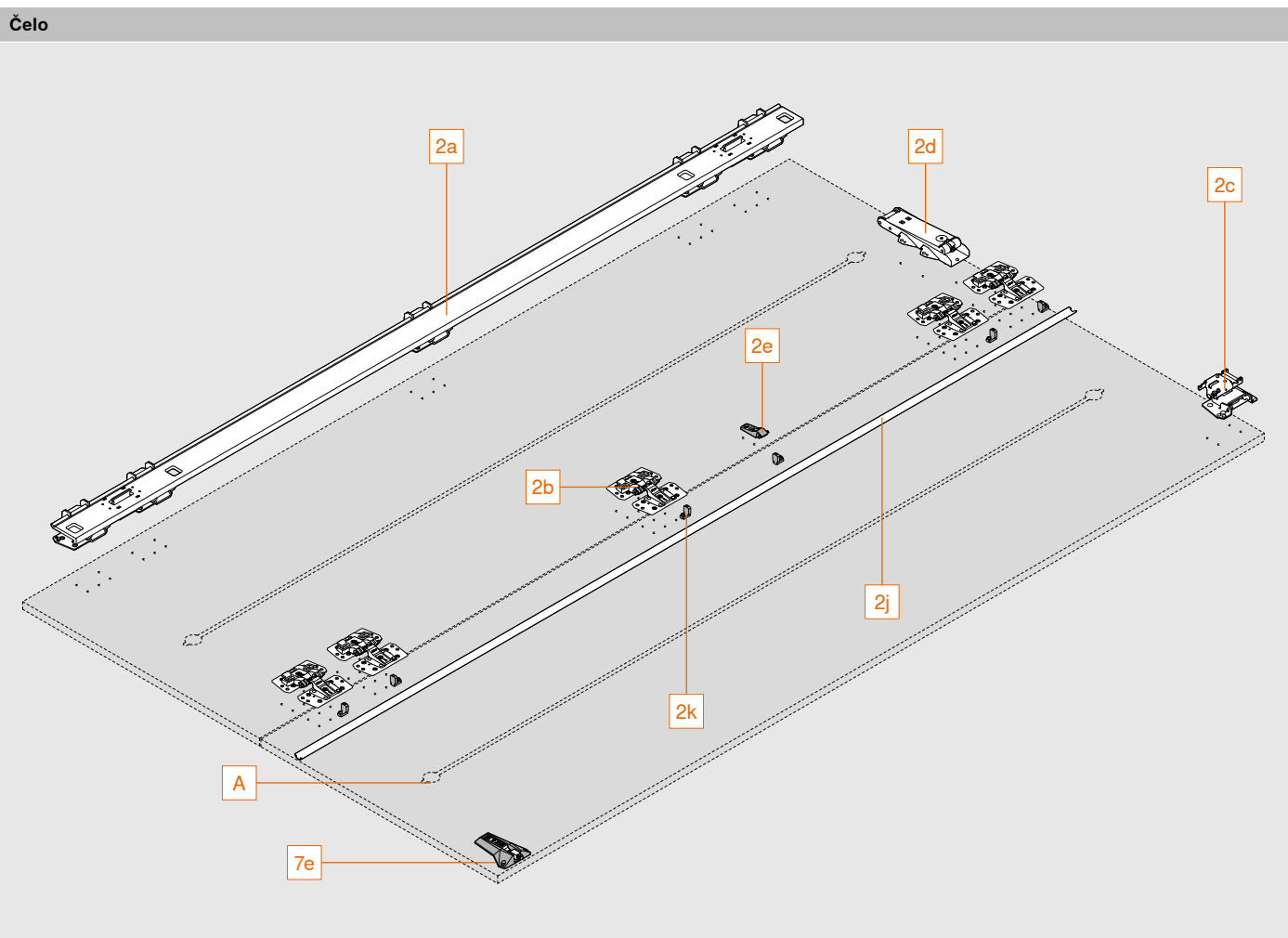
Puzdro



Pozostáva z:

1a	Profil puzdra horný
1b	Profil puzdra spodný
1c	Vodiaci profil
1d	Jednotka TIP-ON v puzdre
1e	Upevňovacie svorky
1f	Jednotka BLUMOTION
1g	Držiak krycej lišty puzdra
2f	Závesná konzola
2i	Krycia lišta puzdra vrátane upevnenia
3a	Spojovacie kovanie puzdra predné
3b	Spojovacie kovanie puzdra zadné
Z	Adaptér na vypínanie elektrických spotrebičov
Z	Ochranný pásik

Prehľad komponentov



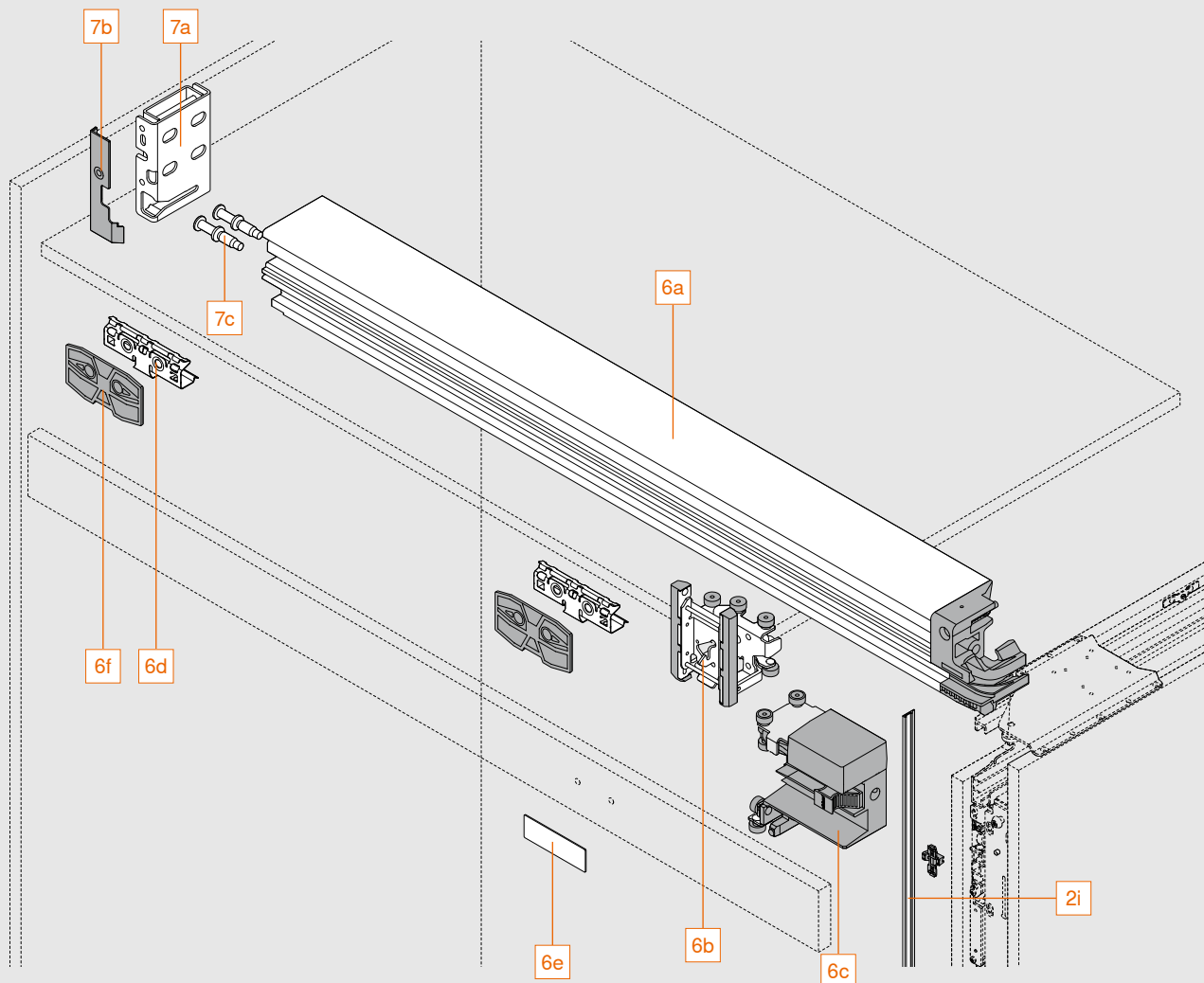
Pozostáva z:

2a	Lišta so závesmi
2b	Stredový záves
2c	Záves vozíka
2d	Jednotka TIP-ON na dvere
2e	Podopretie krycej lišty dverí
2j	Krycia lišta dverí
2k	Upevnenie krycej lišty dverí
7e	Podpera dverí na strane dverí

A Odporúčame aspoň jedno napínacie kovanie s maximálnym presahom výšky 20 mm na jedno čelo

Prehľad komponentov

Nosník



Pozostáva z:

2i	Krycia lišta puzdra vrátane upevnenia
6a	Nosník
6b	Vozík
6c	Unášač vozíka v puzdre
6d	Držiak panelu
6e	Kontaktná platnička
6f	Dištančná podložka
7a	Upevnenie nosníka
7b	Kryt upevnenia nosníka
7c	Kolíky na zaistenie nosníka

Informácie o objednávaní

1 Súprava lišt puzdra s TIP-ON				
Menovitá dĺžka NL (mm)		min. hĺbka puzdra POT* (mm)	Lavá	Pravá
450		550	802P450D.L2	802P450D.R2
525		625	802P525D.L2	802P525D.R2
600		700	802P600D.L2	802P600D.R2
675		775	802P675D.L2	802P675D.R2
750		850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Údaj bez chrbta puzdra. Vyžaduje sa s minimálnou hrúbkou chrbta 4 mm.

Súprava lišt puzdra s jednotkou TIP-ON môže byť skrátená na individuálnu menovitou dĺžku.

Pozostáva z:

1a	1 x	Profil puzdra horný
1b	1 x	Profil puzdra spodný
1c	1 x	Vodiaci profil
1d	1 x	Jednotka TIP-ON v puzdre
1e	6 x	Upevňovacie svorky
1f	1 x	Jednotka BLUMOTION
1g	5 x	Držiak krycej lišty puzdra

2 Závesná konzola a súprava závesov s TIP-ON			
Výška puzdra (mm)		Lavá	Pravá
1807 – 1956		802T1000.L2	802T1000.R2
1957 – 2106		802T2000.L2	802T2000.R2
2107 – 2256		802T3000.L2	802T3000.R2
2257 – 2406		802T4000.L2	802T4000.R2
2407 – 2556		802T5000.L2	802T5000.R2
2557 – 2706		802T6000.L2	802T6000.R2
2707 – 2856		802T7000.L2	802T7000.R2
2857 – 2999		802T8000.L2	802T8000.R2

Upozornenie:

krycie lišty sa musia skrátiť na individuálny rozmer

Pozostáva z:

2a	1 x	Lišta so závesmi
2b	5 x	Stredový záves
2c	1 x	Záves vozíka
2d	1 x	Jednotka TIP-ON na dvere
2e	1 x	Podopretie krycej lišty dverí
2f	1 x	Závesná konzola
2i	1 x	Krycia lišta puzdra vrátane 5 x upevnenia, čierna eloxovaná
2j	1 x	Krycia lišta dverí, čierna eloxovaná
2k	6 x	Upevnenie krycej lišty dverí

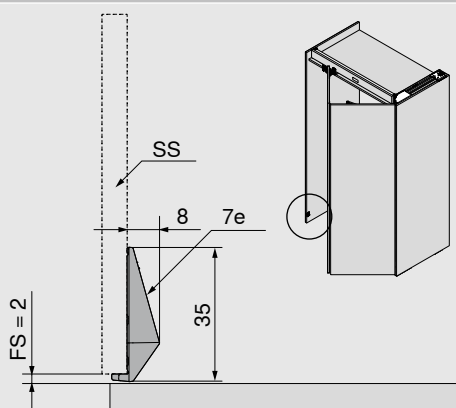
Informácie o objednávaní

Súprava spojovacieho kovania pre puzdro				
Súpravu spojovacieho kovania pre puzdro, možnosť 3 alebo 4, vyberte v závislosti od aplikácie				
3	Aplikácie so soklom			
Hrúbka boku puzdra (mm)		Farba		
15 – 17		Čierna	802V560B	
18 – 19		Čierna	802V580B	
Spojovacie kovanie puzdra horné + spodné : POVH 10 mm pre medzeru 0 – 6 mm				
POVH Výška spojovacieho kovania puzdra				
Pozostáva z:				
3a	2 x	Spojovacie kovanie puzdra predné		
3b	2 x	Spojovacie kovanie puzdra zadné		
4	Aplikácie bez sokla			
Hrúbka boku puzdra (mm)		Farba	Lavá	Pravá
15 – 17		Čierna	802V660B.L1	802V660B.R1
18 – 19		Čierna	802V680B.L1	802V680B.R1
Spojovacie kovanie puzdra horné: POVH 10 mm pre medzeru 0 – 6 mm (POVH 3 mm na požiadanie)				
Spojovacie kovanie puzdra spodné: POVH 3 mm pre medzeru 7 – 13 mm				
POVH Výška spojovacieho kovania puzdra				
Pozostáva z:				
4a	2 x	Spojovacie kovanie puzdra predné		
4b	2 x	Spojovacie kovanie puzdra zadné		
6	Súprava s nosníkom			
LWA Dvojkřídlové dveře (mm)		Farba	Lavá	Pravá
1050		Čierna eloxovaná	802L1050DL1	802L1050DR1
1200		Čierna eloxovaná	802L1200DL1	802L1200DR1
1250		Čierna eloxovaná	802L1250DL1	802L1250DR1
1350		Čierna eloxovaná	802L1350DL1	802L1350DR1
LWA Svetlá šírka konštrukcie				
Nosník môže byť skrátený na individuálny rozmer.				
Pozostáva z:				
6a	1 x	Nosník		
6b	1 x	Vozík		
6c	1 x	Unášač vozíka v puzdre		
6d	2 x	Držiak panelu		
6e	1 x	Kontaktná platnička, čierna		
6f	2 x	Dištančná podložka		

Informácie o objednávaní

7	Montážna súprava pre jedny dvojkřídlové dvěre		
Farba		Lavá	Pravá
Čierna		802M0002.L2	802M0002.R2
Pozostáva z:			
7a	1 x	Upevnenie nosníka	
7b	1 x	Kryt upevnenia nosníka	
7c	2 x	Kolíky na zaistenie nosníka	
7d	1 x	Podpera naložených dvěreí na dorazovom boku (voliteľné podľa konštrukčnej situácie)	
7e	1 x	Podpera vložených dvěreí na dorazovom boku (voliteľné podľa konštrukčnej situácie)	
Z	Príslušenstvo		
–	Adaptér na vypínanie elektrických spotrebičov		802ZG0CS
Pozostáva z:			
1 x	Držiak pre kontaktný spínač		
1 x	Prstencový magnet s upevňovacou platničkou		
1 x	4 skrutky so zapustenou hlavou M4x12 na držiak pre kontaktný spínač		
1 x	2 skrutky s plochou hlavou M4x5 na držiak pre kontaktný spínač		
Vhodné len na vypínanie elektrických spotrebičov s magnetickým kontaktom, č. výrobku 3623011 firmy Halemeier GmbH (www.halemeier.de)			
Vylúčenie zodpovednosti: spoločnosť Blum nepreberá zodpovednosť za funkciu vypínania elektrického spotrebiča			
–	Ochranný pásik		802ZA00S
Pozostáva z:			
3 x	Ochranný pásik na vonkajšiu stranu puzdra		
2 x	Ochranný pásik na vnútornú stranu puzdra		
Pre hrúbky čela od 23 mm			
Pri hrúbke čela do 23 mm možno ako dodatočnú ochranu čela použiť ochranný pásik			
–	Systémové skrutky, 6 x 14,5 mm, poniklované		661.1450.HG

Podpera naložených dvěreí na dorazovom boku



FS Odstup čela

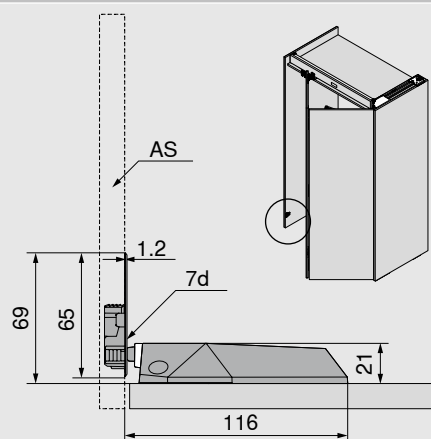
SS Dorazový bok

7e Podpera naložených dvěreí na dorazovom boku

Upozornenie

- montážna výška podpěry dvěreí: ideálne čo najnižšie, maximálne však do výšky 1000 mm od spodnej hrany čela
- dbajte na zabezpečenie bezkolíznej inštalácie

Podpera dvěreí na strane dvěreí



AS Ukončovací dorazový bok

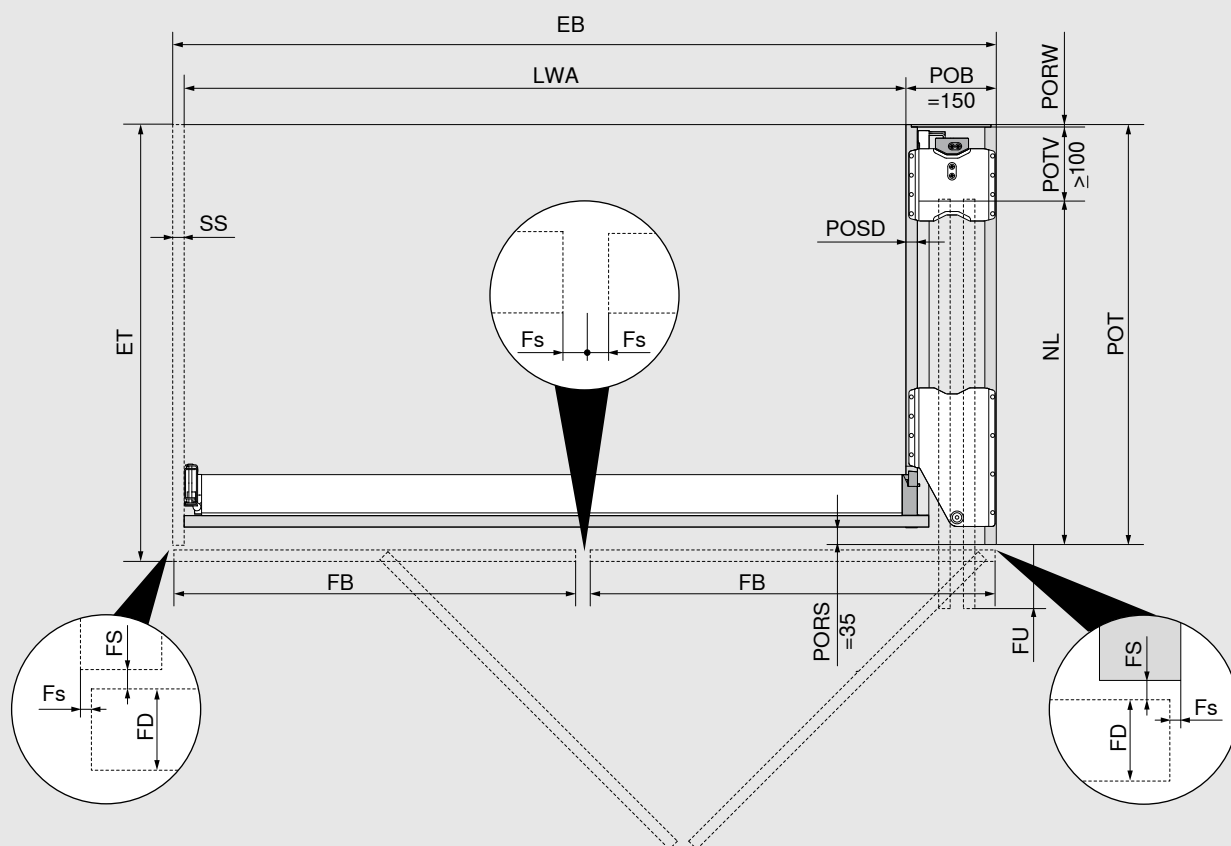
Fu Medzera dolu

7d Podpera dvěreí na strane dvěreí

Upozornenie

- montážna výška podpěry dvěreí na strane boku: 64 mm + Fu od spodnej hrany boku
- montážna výška podpěry dvěreí na strane dvěreí: 64 mm od spodnej hrany čela
- dbajte na zabezpečenie bezkolíznej inštalácie

Projektovanie



Šírka/svetlá šírka konštrukcie

Bez dorazového boku = $LWA + POB (150 \text{ mm})$

S dorazovým bokom: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm}) + SS$

Šírka čela/presah čela

$FB = EB : 2 (\text{počet čiel}) - 2 \times Fs (1.0 - 4.0 \text{ mm})$

Max. $NL = FB + 8 \text{ mm}$

$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$
(min. $FU = 7 \text{ mm}$)

Hĺbka inštalácie/hĺbka puzdra

$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ mm}$

Min. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 4 \text{ mm})$, max. $POT = 979 \text{ mm}$

$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$

Upozornenie

- presah čela závisí od hrúbky vnútorného boku puzdra, medzier a tolerancií
- čelá sú v puzdre mierne naklonené, aby bola zaručená optimálna funkčnosť
- pri hrúbkach čela (FD) nad 23 mm musí byť medzera naboku (Fs), vonkajší rádius čela a vnútorný rádius vonkajšieho boku puzdra najmenej 3 mm
- svetlá šírka konštrukcie určuje maximálnu projektovanú vnútornú šírku zostavy

EB Šírka konštrukcie

ET Hĺbka konštrukcie

Fs Medzera medzi dverami

FB Šírka čela

FD Hrúbka čela

FS Odstup čela

FU Presah čela

LWA Svetlá šírka konštrukcie

NL Menovitá dĺžka

POB Šírka puzdra

POT Hĺbka puzdra

PORS Odsadenie vnútorného boku puzdra

PORW Chrbát puzdra

POSD Hrúbka boku puzdra

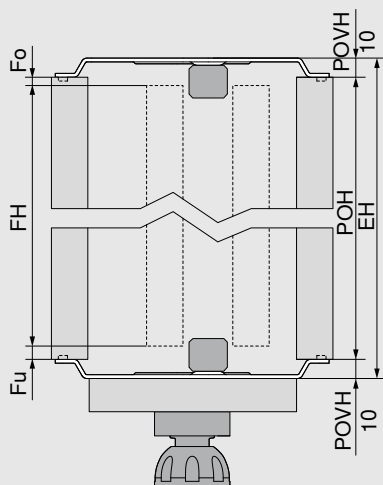
POTV Strata na hĺbke puzdra

SS Dorazový bok

Projektovanie

Výška konštrukcie a výška čela

Aplikácie so soklom



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ hore a dole}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: medzera 0 – 6 mm

Upozornenie

- pri nastavovaní rešpektujte uhol sklonu!
- minimálny odstup spodnej hrany čela od podlahy 10 mm, od ďalšieho vyššie a nižšie umiestneného prvku 6 mm
- minimálna výška sokla 80 mm

EH Výška konštrukcie

Fo Medzera hore

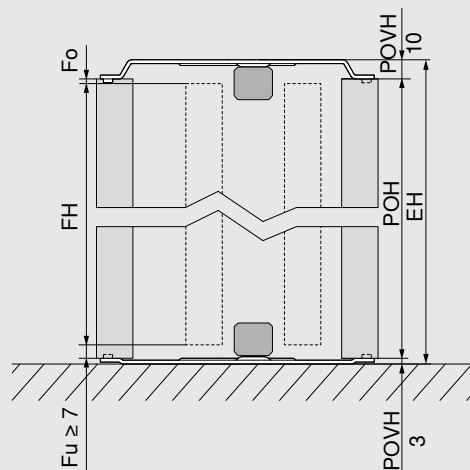
Fu Medzera dolu

FH Výška čela

POH Výška puzdra

POVH Výška spojovacieho kovania puzdra

Aplikácie bez sokla



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ hore a dole}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH hore 10 mm: medzera 0 – 6 mm

POVH dolu 3 mm: medzera 7 – 13 mm

Upozornenie

- pri nastavovaní rešpektujte uhol sklonu!
- minimálny odstup spodnej hrany čela od podlahy 10 mm, od ďalšieho vyššie a nižšie umiestneného prvku 6 mm

EH Výška konštrukcie

Fo Medzera hore

Fu Medzera dolu

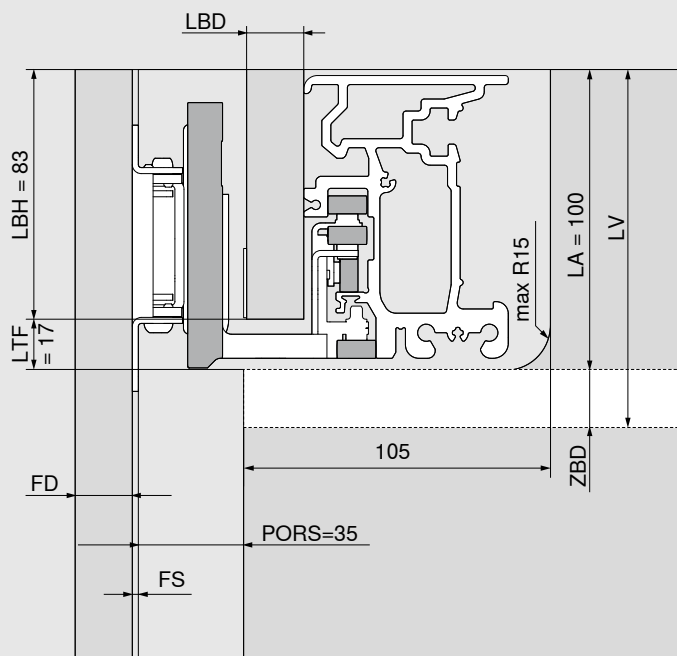
FH Výška čela

POH Výška puzdra

POVH Výška spojovacieho kovania puzdra

Projektovanie

Konštrukčné rozmery nosníka



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm, musí sa použiť dištančná podložka)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

Upozornenie

- na stabilizáciu vodorovnej medzisteny korpusu odporúčame použiť priečku; minimálny odstup od prednej hrany vnútorného boku puzdra = 170 mm
- na dosiahnutie harmonického obrazca medzier sa odporúča pevné spojenie vodorovnej medzisteny korpusu a puzdra so spojovacím kovaním
- bez priameho pripevnenia prírezov k nosníku

FD Hrúbka čela

LA Výrez na vnútornom boku puzdra pre nosník

LV Montážny priestor pre nosník

LBD Hrúbka panelu nosníka

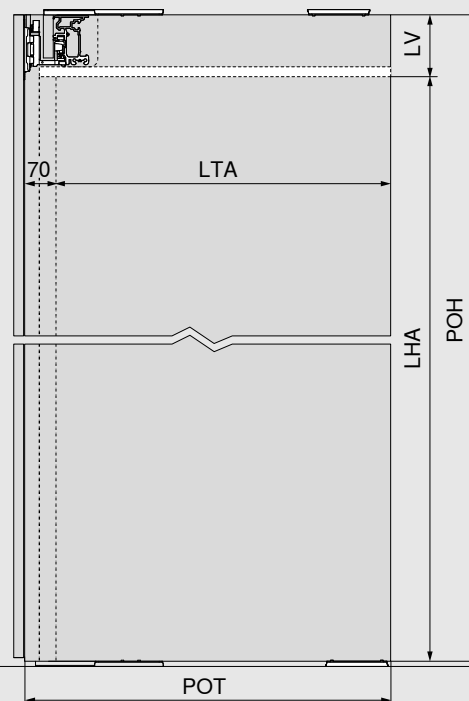
LBH Výška panelu nosníka

LTF Medzera medzi panelom a medzistenou

PORS Odsadenie vnútorného boku puzdra

ZBD Hrúbka vodorovnej medzisteny

Svetlá výška a svetlá hĺbka konštrukcie



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

Upozornenie

- svetlá výška/hĺbka konštrukcie určuje maximálnu projektovanú výšku/hĺbku vnútornej zostavy

LHA Svetlá výška konštrukcie

LTA Svetlá hĺbka konštrukcie

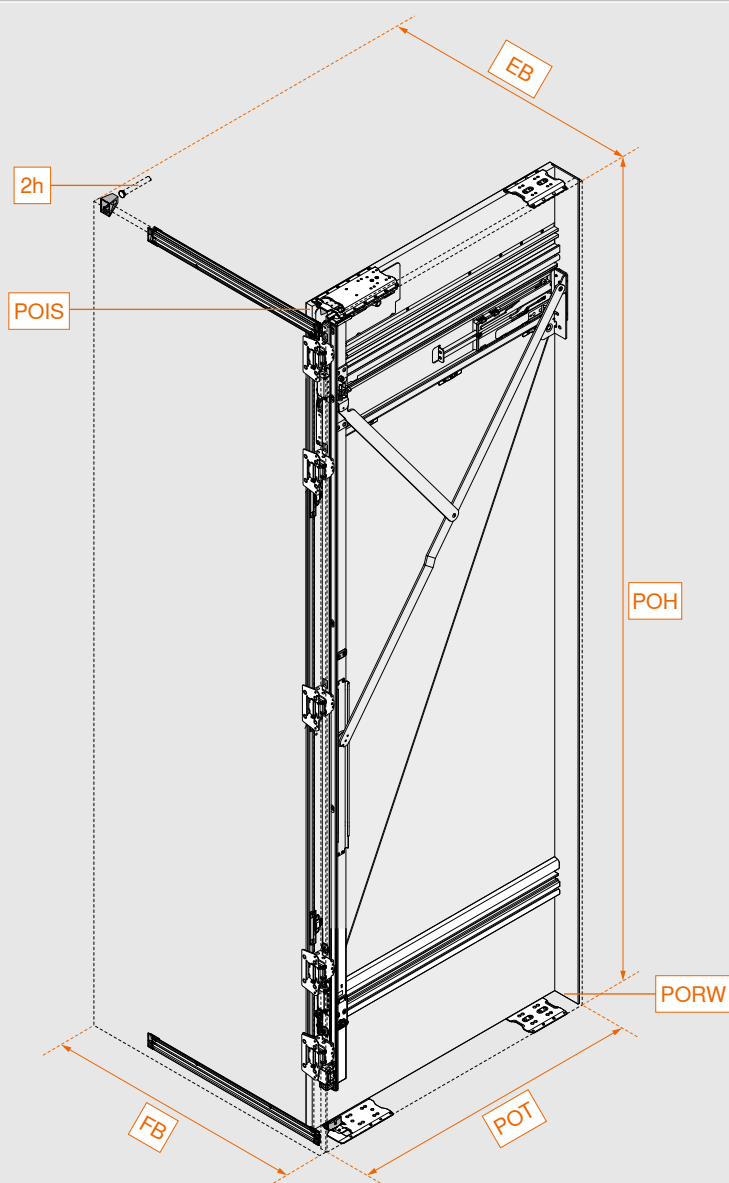
LV Montážny priestor pre nosník

POH Výška puzdra

POT Hĺbka puzdra



Konštrukcia	Jednokřídlové dveře pravé alebo ľavé (mm)		
	Šírka	Výška	Hĺbka
Rozmery konštrukcie	450 – 900	1820 – 3012	575 – 1000
Svetlé rozmery konštrukcie	do 800	do 2999	519 – 944
Rozmery puzdra	100	1807 – 2999	554 – 979
Rozmery čela	442 – 898	1800 – 2980	Hrúbka 18 – 26
Hmotnosť čela	max 35 kg na jedno čelo		

Prehľad


EB	Šírka konštrukcie
FB	Šírka čela
POH	Výška puzdra
POIS	Vnútorňý bok puzdra
PORW	Chrbát puzdra
POT	Hĺbka puzdra
2h	TIP-ON vrátane kontaktnej platničky



Zjednodušený výber kovaní

Webový kód DQIU7Y

Link www.blum.com/DQIU7Y

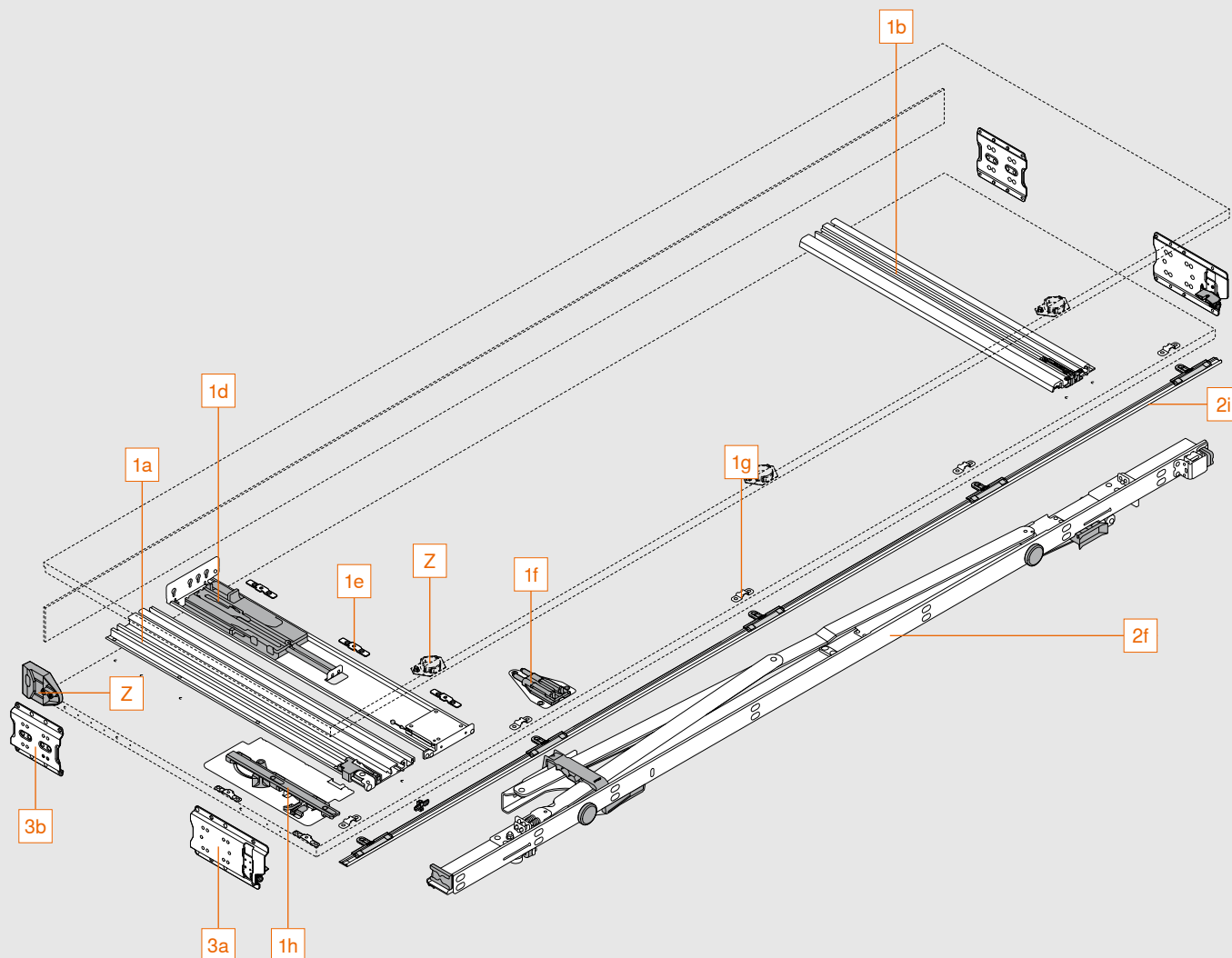
Výber správneho kovania a projektovanie je s Konfigurátorom výrobkov jednoduché. Ešte nemáte prístupové údaje k našej službe E-SERVICES? Zaregistrujte sa tu a získajte bezplatný prístup.


 Konfigurátor výrobkov
www.blum.com/rev1pc

 Montáž a nastavenia
www.blum.com/rev1md

Prehľad komponentov

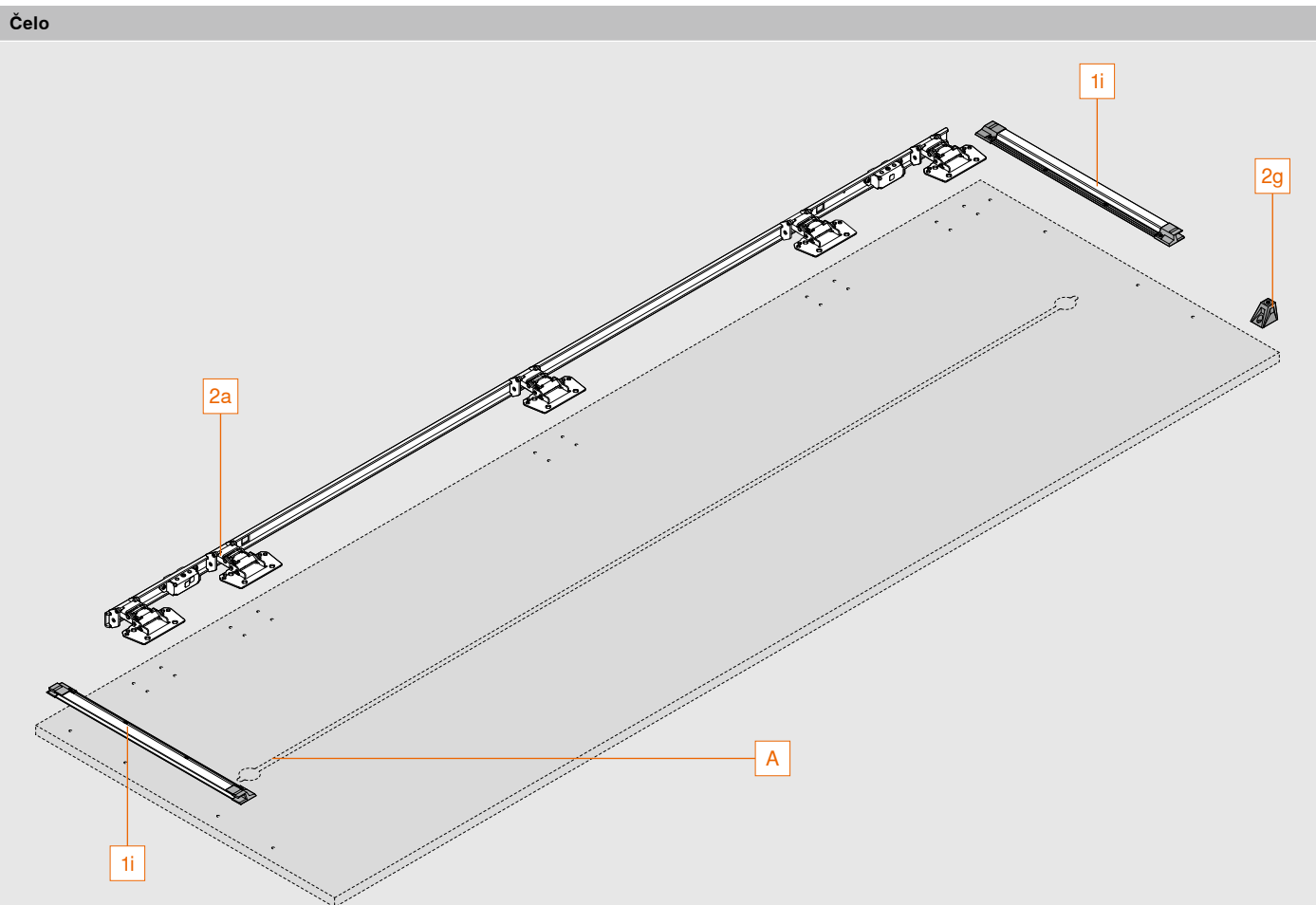
Puzdro



Pozostáva z:

1a	Profil puzdra horný
1b	Profil puzdra spodný
1d	Jednotka TIP-ON v puzdre
1e	Upevňovacie svorky
1f	Jednotka BLUMOTION
1g	Držiak krycej lišty puzdra
1h	Jednotka BLUMATIC
2f	Závesná konzola
2i	Krycia lišta puzdra vrátane upevnenia
3a	Spojovacie kovanie puzdra predné
3b	Spojovacie kovanie puzdra zadné
Z	Adaptér na vypínanie elektrických spotrebičov
	Ochranný pásik

Prehľad komponentov



Pozostáva z:

1i	Stabilizácia dverí
2a	Lišta so závesmi
2g	Dištančný kus TIP-ON

A Odporúčame aspoň jedno napínacie kovanie s maximálnym presahom výšky 3 mm.
Do puzdra sa nesmú zasúvať napínacie kovania s presahom viac ako 3 mm.

Informácie o objednávaní

1 Súprava lišt puzdra s TIP-ON			
Menovitá dĺžka NL (mm)	min. hĺbka puzdra POT* (mm)	Lavá	Pravá
450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

* Údaj bez chrčta puzdra. Vyžaduje sa s minimálnou hrúbkou chrčta 4 mm.

Súprava lišt puzdra s jednotkou TIP-ON môže byť skrátaná na individuálnu menovitou dĺžku.

Pozostáva z:

1a	1 x	Profil puzdra horný
1b	1 x	Profil puzdra spodný
1d	1 x	Jednotka TIP-ON v puzdre
1e	5 x	Upevňovacie svorky
1f	1 x	Jednotka BLUMOTION
1g	5 x	Držiak krycej lišty puzdra
1h	1 x	Jednotka BLUMATIC
1i	2 x	Stabilizácia dverí: vodiaci profil vrátane koncovej krytky, čierna eloxovaná

2 Závesná konzola a súprava závesov		
Výška puzdra (mm)	Lavá	Pravá
1807 – 1956	801T1000.L2	801T1000.R2
1957 – 2106	801T2000.L2	801T2000.R2
2107 – 2256	801T3000.L2	801T3000.R2
2257 – 2406	801T4000.L2	801T4000.R2
2407 – 2556	801T5000.L2	801T5000.R2
2557 – 2706	801T6000.L2	801T6000.R2
2707 – 2856	801T7000.L2	801T7000.R2
2857 – 2999	801T8000.L2	801T8000.R2

Upozornenie:

Krycie lišty sa musia skratiť na individuálny rozmer.

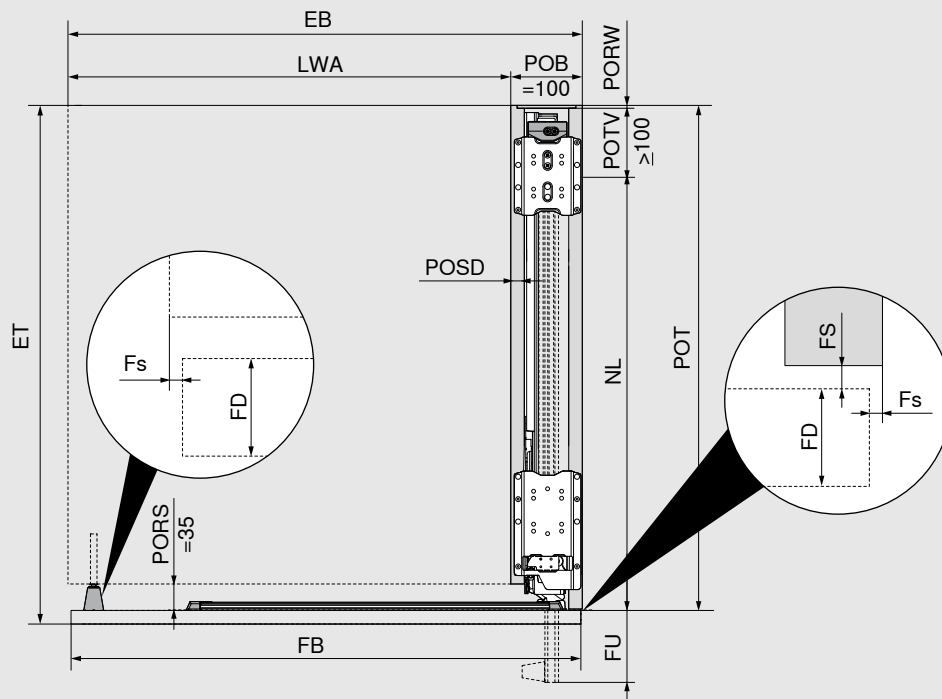
Pozostáva z:

2a	1 x	Lišta so závesmi, čierna
2f	1 x	Závesná konzola
2g	1 x	Dištančný kus TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON vrátane kontaktnej platničky, čierna
2i	1 x	1 x krycia lišta puzdra vrátane 5 x upevnenia, čierna eloxovaná
-	29 x	Systémové skrutky pre 1i, 2a a 2g, 6 x 14.5 mm, čierne

Informácie o objednávaní

Súprava spojovacieho kovania pre puzdro			
Súpravu spojovacieho kovania pre puzdro, možnosť 3 alebo 4, vyberte v závislosti od aplikácie			
3	Súprava spojovacieho kovania puzdra pre aplikáciu so soklom		
Hrúbka boku puzdra (mm)		Farba	
15 – 19		Čierna	
801V505B			
Spojovacie kovanie puzdra horné + spodné : POVH 10 mm pre medzeru 0 – 6 mm			
POVH Výška spojovacieho kovania puzdra			
Pozostáva z:			
3a	2 x	Spojovacie kovanie puzdra predné	
3b	2 x	Spojovacie kovanie puzdra zadné	
4	Súprava spojovacieho kovania puzdra pre aplikáciu bez sokla		
Hrúbka boku puzdra (mm)		Farba	
15 – 19		Čierna	
		Lavá	Pravá
		801V605B.L1	801V605B.R1
Spojovacie kovanie puzdra horné: POVH 10 mm pre medzeru 0 – 6 mm (POVH 3 mm na požiadanie)			
Spojovacie kovanie puzdra spodné: POVH 3 mm pre medzeru 7 – 13 mm			
POVH Výška spojovacieho kovania puzdra			
Pozostáva z:			
4a	2 x	Spojovacie kovanie puzdra predné	
4b	2 x	Spojovacie kovanie puzdra zadné	
Z	Príslušenstvo		
–	Adaptér na vypínanie elektrických spotrebičov		801ZG0BS
Pozostáva z:			
1 x	Držiak pre kontaktný spínač		
1 x	Prstencový magnet s upevňovacou platničkou		
1 x	4 skrutky so zapustenou hlavou M4x12 na držiak pre kontaktný spínač		
1 x	2 skrutky s plochou hlavou M4x5 na držiak pre kontaktný spínač		
Vhodné len na vypínanie elektrických spotrebičov s magnetickým kontaktom, č. výrobku 3623011 firmy Halemeier GmbH (www.halemeier.de)			
Vylúčenie zodpovednosti: spoločnosť Blum nepreberá zodpovednosť za funkciu vypínania elektrického spotrebiča			
–	Ochranný pásik		801ZA00S
Pozostáva z:			
3 x	Ochranný pásik na vonkajšiu stranu puzdra		
Pre hrúbky čela od 23 mm			
Pri hrúbke čela do 23 mm možno ako dodatočnú ochranu čela použiť ochranný pásik			
–	Systémové skrutky, 6 x 14.5 mm, poniklované		661.1450.HG

Projektovanie

**Hĺbka inštalácie/hĺbka puzdra**

$$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$$

$$\text{Min. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 4 \text{ mm}), \text{ max. POT} = 979 \text{ mm}$$

Šírka/svetlá šírka konštrukcie

$$EB = LWA + POB (100 \text{ mm})$$

$$FB = EB - 2 \times FS (1.0 - 4.0 \text{ mm})$$

$$\text{Max. NL} = FB + 8 \text{ mm}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$$

(min. FU = 7 mm)

$$FD = 18 - 26 \text{ mm}$$

Upozornenie

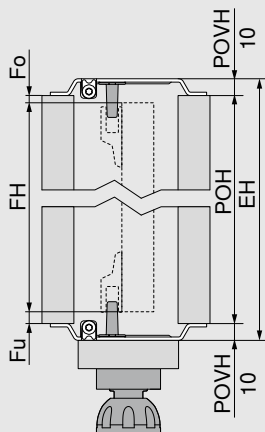
- presah čela závisí od hrúbky vnútorného boku puzdra, medzier a tolerancií
- čelá sú v puzdre mierne naklonené, aby bola zaručená optimálna funkčnosť
- voľne stojace konštrukcie alebo konštrukcie priliehajúce k pracovnej doske si vyžadujú dorazový bok
- konštrukcie s dorazovým bokom si vyžadujú súpravu TIP-ON č. výrobku 956A1004 v spúšťacej oblasti. Odporúčame použiť kontaktnú platničku na naskrutkovanie.
- pri hrúbkach čela (FD) nad 23 mm musí byť medzera medzi dverami (Fs), vonkajší rádius čela a vnútorný rádius vonkajšieho boku puzdra najmenej 3 mm
- svetlá šírka konštrukcie určuje maximálnu projektovanú vnútornú šírku zostavy

EB	Šírka konštrukcie
ET	Hĺbka konštrukcie
Fs	Medzera medzi dverami
FB	Šírka čela
FD	Hrúbka čela
FS	Odstup čela
FU	Presah čela
LWA	Svetlá šírka konštrukcie
NL	Menovitá dĺžka
POB	Šírka puzdra
POT	Hĺbka puzdra
PORS	Odsadenie vnútorného boku puzdra
PORW	Chrbát puzdra
POSD	Hrúbka boku puzdra
POTV	Strata na hĺbke puzdra

Projektovanie

Výška konštrukcie a výška čela

Aplikácia so soklom



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ hore a dole}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ 10 mm: medzera } 0 - 6 \text{ mm}$$

Upozornenie

- pri nastavovaní rešpektujte uhol sklonu!
- minimálny odstup spodnej hrany čela od podlahy 10 mm, od ďalšieho vyššie a nižšie umiestneného prvku 6 mm
- minimálna výška sokla 80 mm

EH Výška konštrukcie

Fo Medzera hore

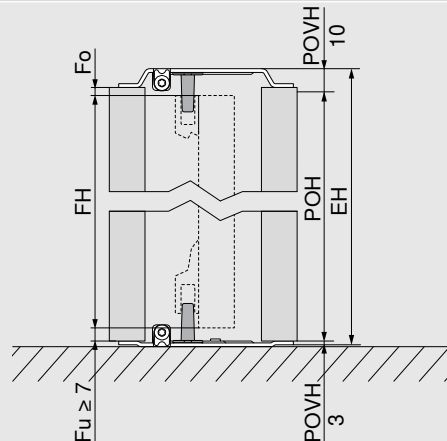
Fu Medzera dole

FH Výška čela

POH Výška puzdra

POVH Výška spojovacieho kovania puzdra

Aplikácia bez sokla



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ hore a dole}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ hore 10 mm: medzera } 0 - 6 \text{ mm}$$

$$POVH \text{ dolu 3 mm: medzera } 7 - 13 \text{ mm}$$

Upozornenie

- pri nastavovaní rešpektujte uhol sklonu!
- minimálny odstup spodnej hrany čela od podlahy 10 mm, od ďalšieho vyššie a nižšie umiestneného prvku 6 mm

EH Výška konštrukcie

Fo Medzera hore

Fu Medzera dole

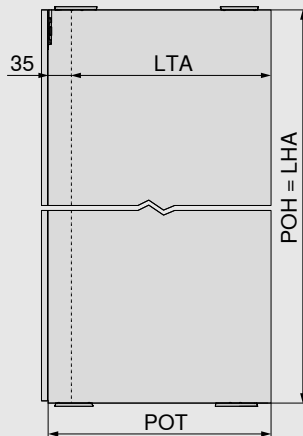
FH Výška čela

POH Výška puzdra

POVH Výška spojovacieho kovania puzdra

Projektovanie

Svetlá výška a svetlá hĺbka konštrukcie



$$LHA = POH$$

$$LTA = POT - 35 \text{ mm}$$

Upozornenie

- svetlá výška/hĺbka konštrukcie určuje maximálnu projektovanú výšku/hĺbku vnútornej zostavy

LHA Svetlá výška konštrukcie

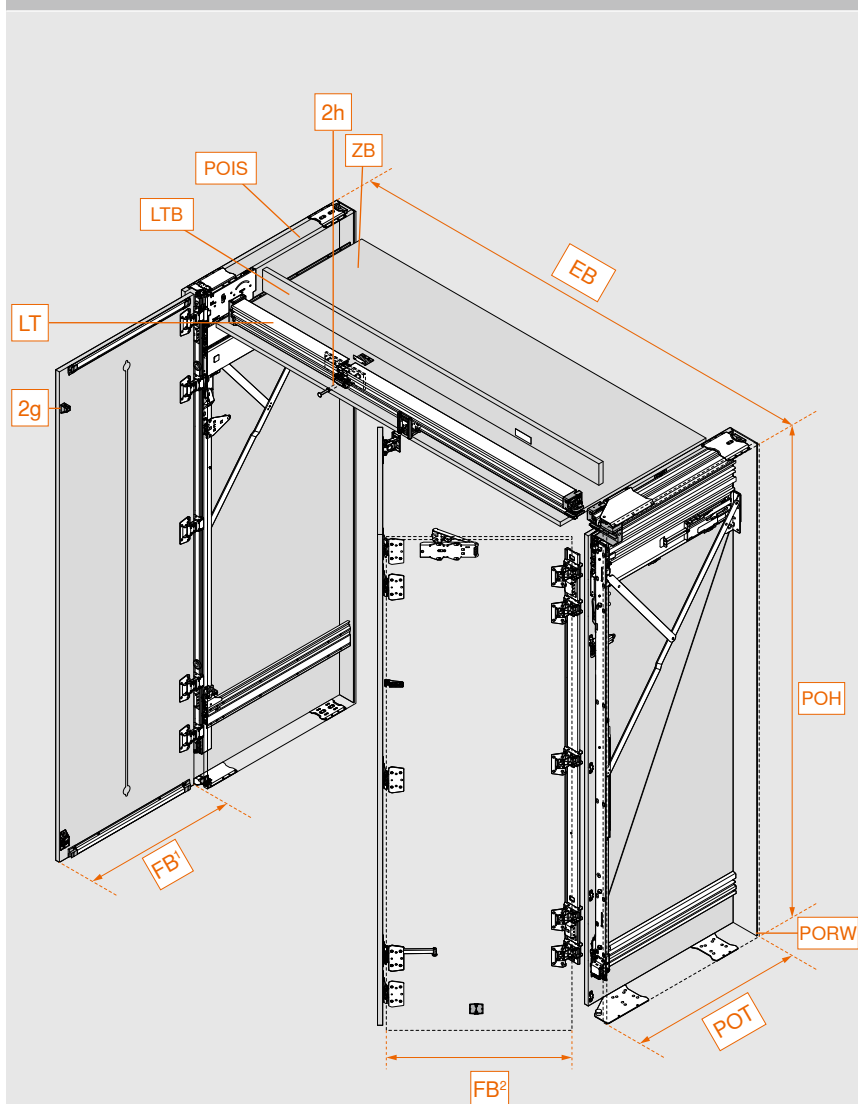
LTA Svetlá hĺbka konštrukcie

POH Výška puzdra

POT Hĺbka puzdra



Konštrukcia	Jednokrídlové dvere pravé alebo ľavé + dvojkrídlové dvere pravé alebo ľavé (mm)		
	Šírka	Výška	Hĺbka
Rozmery konštrukcie	1350 – 2400	1820 – 3012	575 – 1000
Svetlé rozmery konštrukcie	do 2150	do 2884	484 – 909
Rozmery puzdra	100 / 150	1807 – 2999	554 – 979
Rozmery čela	442 – 898/748	1800 – 2980	Hrúbka 18 – 26
Hmotnosť čela	max. 35 kg na jedno čelo		

Prehľad


EB	Šírka konštrukcie
FB¹	Šírka čela jednokrídlové dvere
FB²	Šírka čela dvojkrídlové dvere
LTB	Panel nosníka
POIS	Vnútorňý bok puzdra
PORW	Chrbát puzdra
LT	Nosník
POH	Výška puzdra
POT	Hĺbka puzdra
ZB	Vodorovná medzistena
2g	Dištančný kus TIP-ON
2h	TIP-ON vrátane kontaktnej platničky


Zjednodušený výber kovaní
Webový kód **DQIVXA**
Link **www.blum.com/DQIVXA**

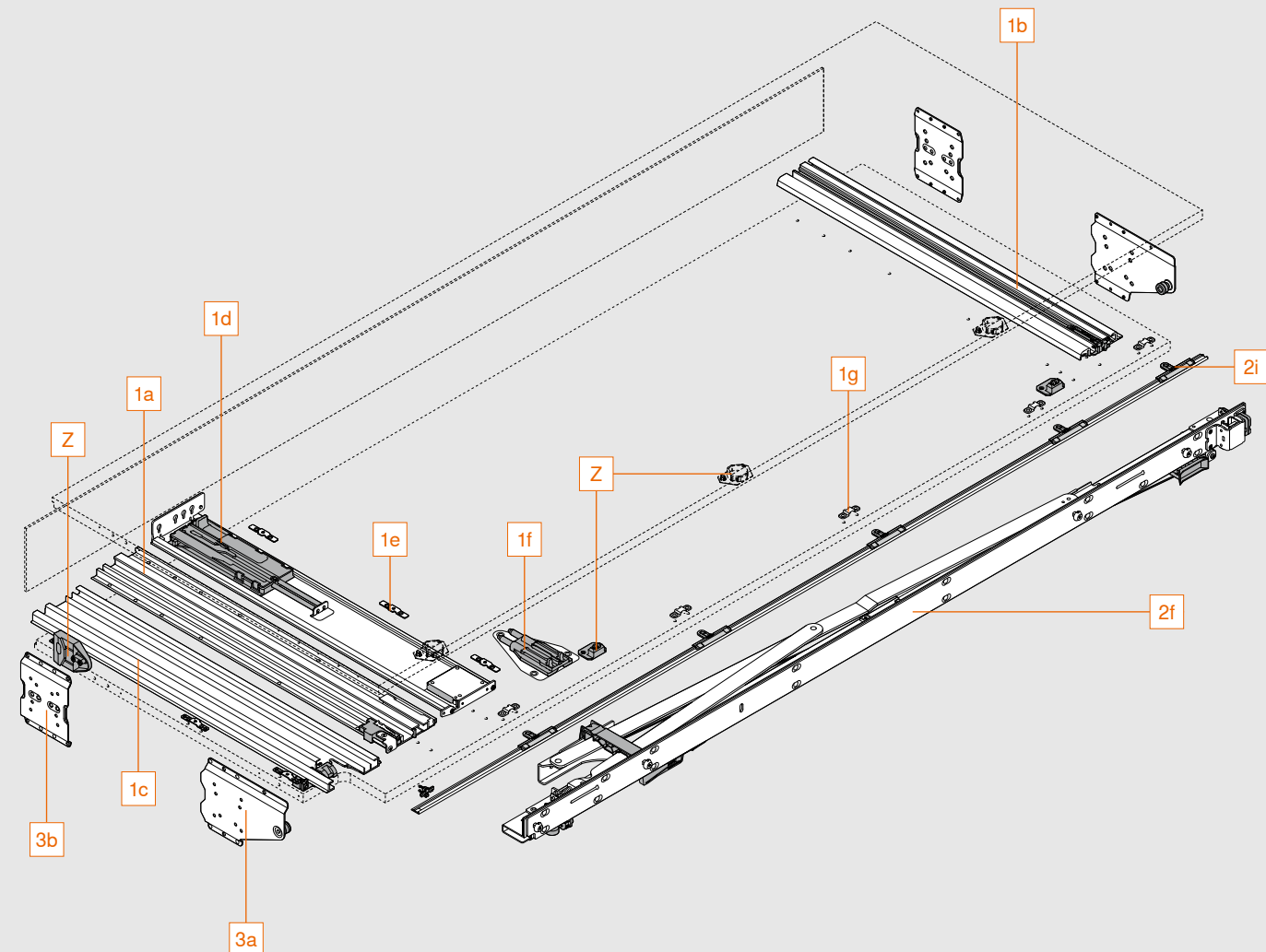
Výber správneho kovania a projektovanie je s Konfiguratorom výrobkov jednoduché. Ešte nemáte prístupové údaje k našej službe E-SERVICES? Zaregistrujte sa tu a získajte bezplatný prístup.


Konfigurator výrobkov
www.blum.com/rev3pc

Montáž a nastavenia
www.blum.com/rev3md

Prehľad komponentov - dvojkrídlové dvere

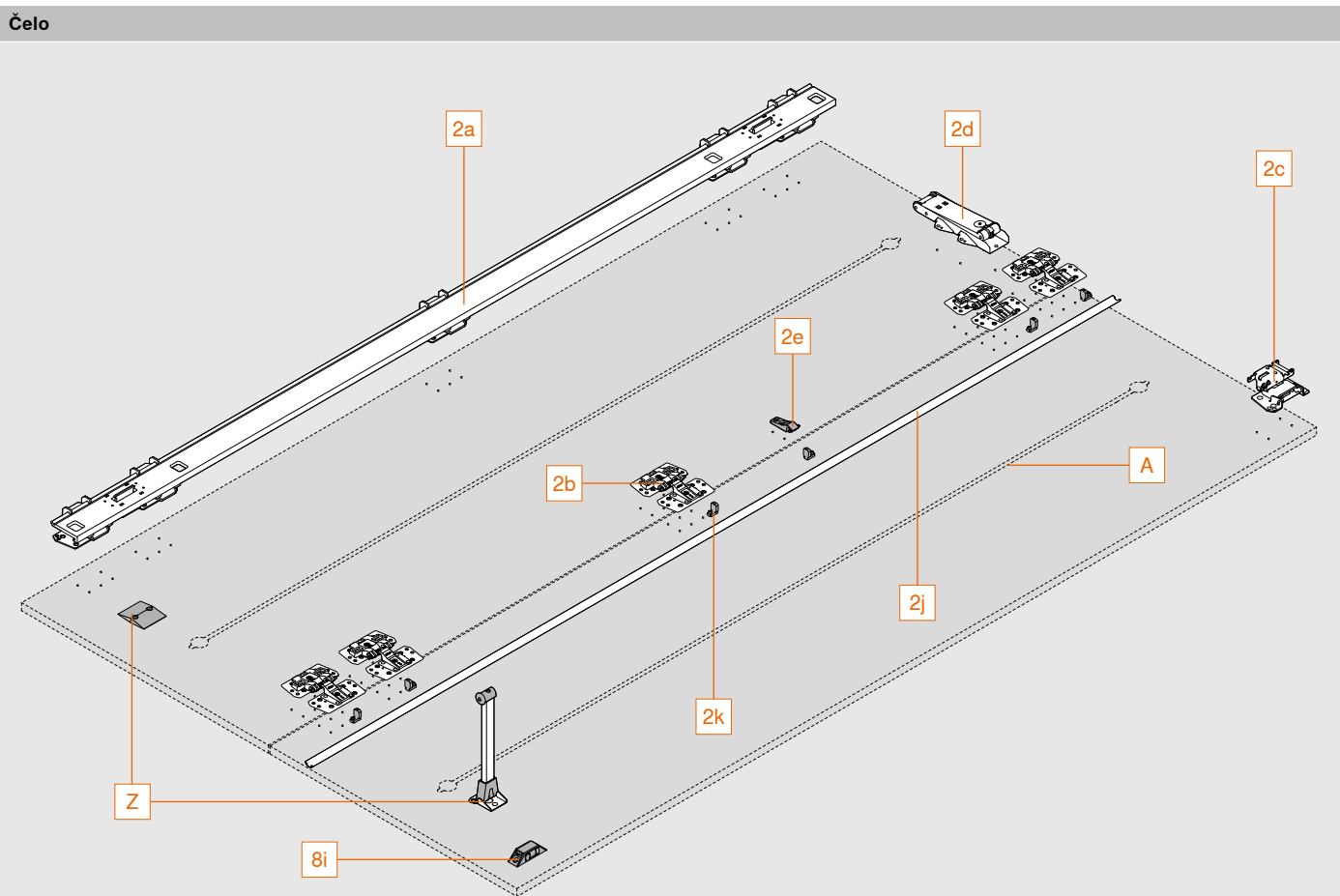
Puzdro



Pozostáva z:

1a	Profil puzdra horný
1b	Profil puzdra spodný
1c	Vodiaci profil
1d	Jednotka TIP-ON v puzdre
1e	Upevňovacie svorky
1f	Jednotka BLUMOTION
1g	Držiak krycej lišty puzdra
2f	Závesná konzola
2i	Krycia lišta puzdra vrátane upevnenia
3a	Spojovacie kovanie puzdra predné
3b	Spojovacie kovanie puzdra zadné
Z	Adaptér na vypínanie elektrických spotrebičov
Z	Ochranný pásik

Prehľad komponentov - dvojkrídlové dvere

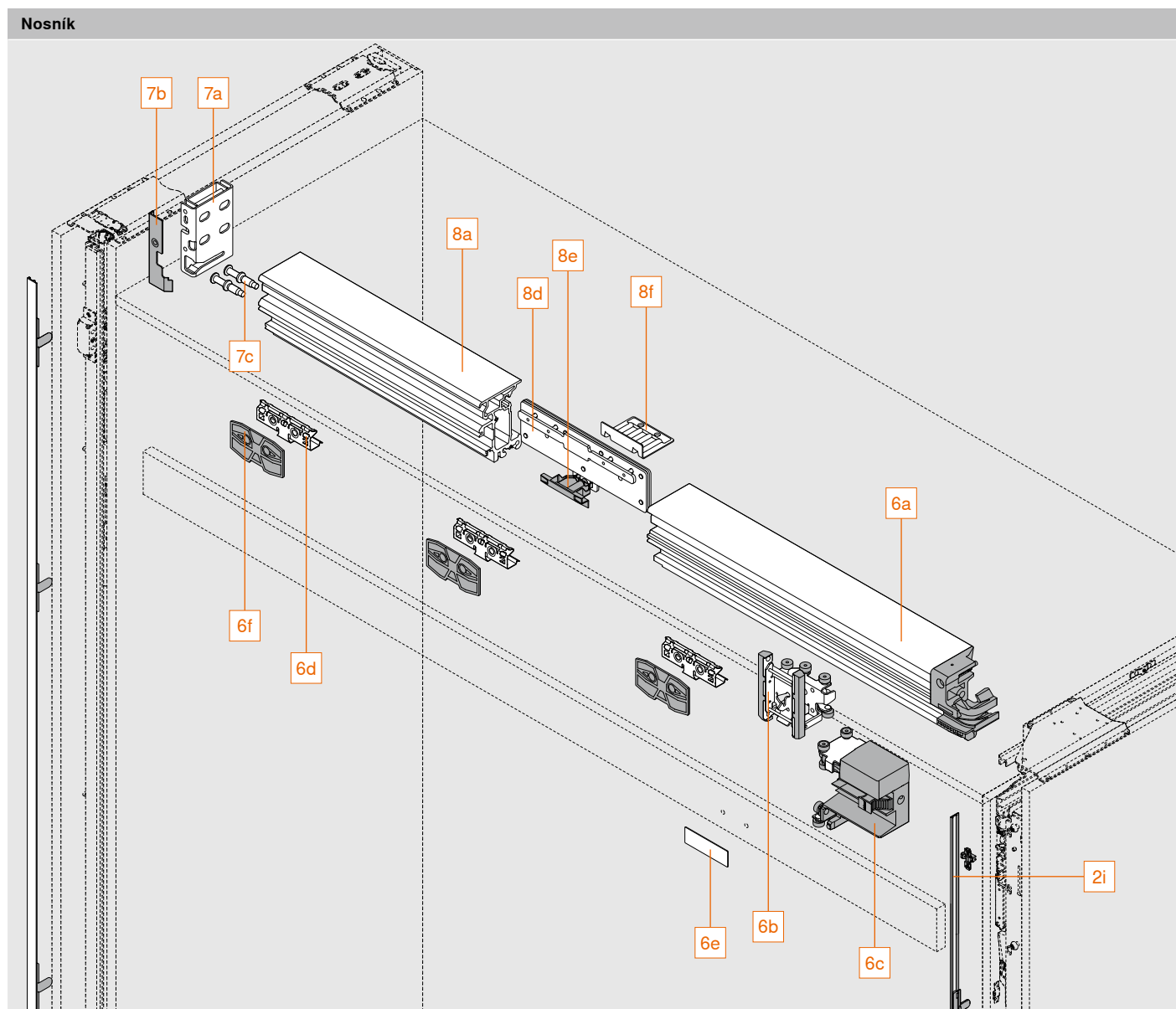


Pozostáva z:

2a	Lišta so závesmi
2b	Stredový záves
2c	Záves vozíka
2d	Jednotka TIP-ON na dvere
2e	Podopretie krycej lišty dverí
2j	Krycia lišta dverí
2k	Upevnenie krycej lišty dverí
8i	Vzájomná opora dverí
Z	Vnútorňa opora dverí vrátane podložky na sklopenie

A Odporúčame aspoň jedno napínacie kovanie s maximálnym presahom výšky 20 mm na jedno čelo

Prehľad komponentov - dvojkridlové dvere

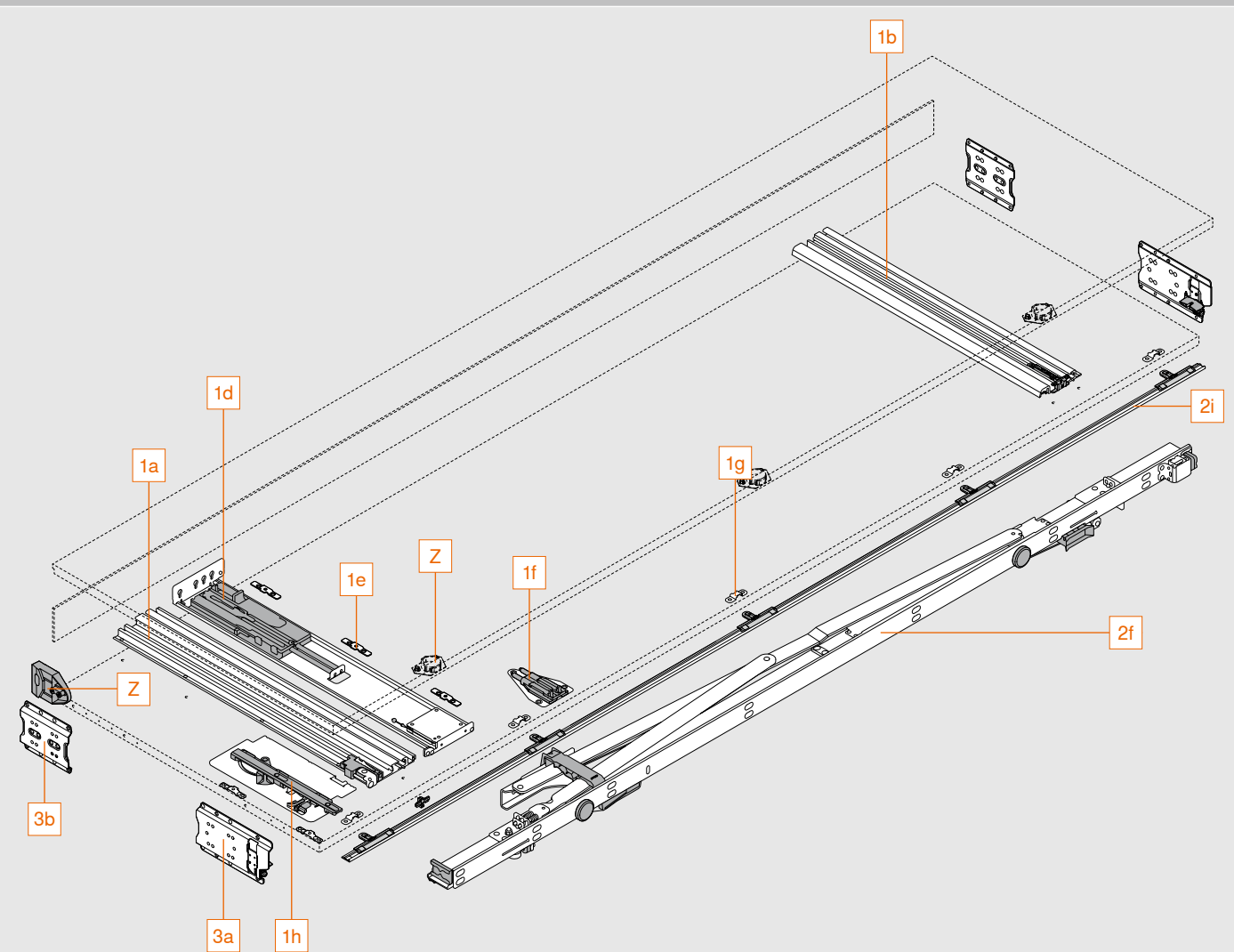


Pozostáva z:

2i	Krycia lišta puzdra vrátane upevnenia
6a	Nosník
6b	Vozík
6c	Unášač vozíka v puzdre
6d	Držiak panelu
6e	Kontaktná platnička
6f	Dištančná podložka
7a	Upevnenie nosníka
7b	Kryt upevnenia nosníka
7c	Kolíky na zaistenie nosníka
8a	Predĺženie nosníka
8d	Spojka nosníka
8e	Krytka spojky nosníka
8f	Uholník proti priehybu

Prehľad komponentov - jednokrídlové dvere

Puzdro



Pozostáva z:

1a	Profil puzdra horný
1b	Profil puzdra spodný
1d	Jednotka TIP-ON v puzdre
1e	Upevňovacie svorky
1f	Jednotka BLUMOTION
1g	Držiak krycej lišty puzdra
1h	Jednotka BLUMATIC
2f	Závesná konzola
2i	Krycia lišta puzdra vrátane upevnenia
3a	Spojovacie kovanie puzdra predné
3b	Spojovacie kovanie puzdra zadné
Z	Adaptér na vypínanie elektrických spotrebičov
Z	Ochranný pásik

Prehľad komponentov - jednokridlové dvere

Čelo

Pozostáva z:

1i	Stabilizácia dverí
2a	Lišta so závesmi
2g	Dištančný doraz TIP-ON
8i	Vzájomná opora dverí

A Odporúčame aspoň jedno napínacie kovanie s maximálnym presahom výšky 3 mm.
Do puzdra sa nesmú zasúvať napínacie kovania s presahom viac ako 3 mm.

Objednávacie informácie - dvojkřídlové dvere

1 Súprava lišt puzdra s TIP-ON			
Menovitá dĺžka NL (mm)	min. hĺbka puzdra POT* (mm)	Lavá	Pravá
450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Údaj bez chrbta puzdra. Vyžaduje sa s minimálnou hrúbkou chrbta 4 mm.

Súprava lišt puzdra s jednotkou TIP-ON môže byť skrátená na individuálnu menovitou dĺžku.

Pozostáva z:

1a	1 x	Profil puzdra horný
1b	1 x	Profil puzdra spodný
1c	1 x	Vodiaci profil
1d	1 x	Jednotka TIP-ON v puzdre
1e	6 x	Upevňovacie svorky
1f	1 x	Jednotka BLUMOTION
1g	5 x	Držiak krycej lišty puzdra

2 Závesná konzola a súprava závesov s TIP-ON		
Výška puzdra (mm)	Lavá	Pravá
1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Upozornenie:

krycie lišty sa musia skrátiť na individuálny rozmer

Pozostáva z:

2a	1 x	Lišta so závesmi
2b	5 x	Stredový záves
2c	1 x	Záves vozíka
2d	1 x	Jednotka TIP-ON na dvere
2e	1 x	Podopretie krycej lišty dverí
2f	1 x	Závesná konzola
2i	1 x	Krycia lišta puzdra vrátane 5 x upevnenia, čierna eloxovaná
2j	1 x	Krycia lišta dverí, čierna eloxovaná
2k	6 x	Upevnenie krycej lišty dverí

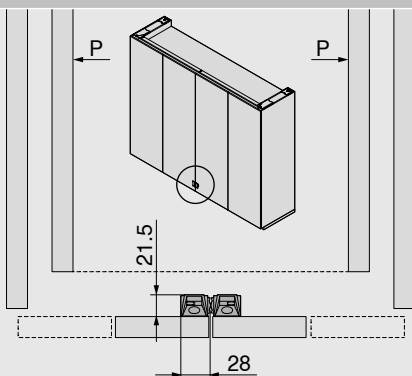
Objednávacie informácie - dvojkridlové dvere

Súprava spojovacieho kovania pre puzdro				
Súpravu spojovacieho kovania pre puzdro, možnosť 3 alebo 4, vyberte v závislosti od použitia				
3	Aplikácie so soklom			
Hrúbka boku puzdra (mm)		Farba		
15 – 17		Čierna	802V560B	
18 – 19		Čierna	802V580B	
Spojovacie kovanie puzdra horné + spodné : POVH 10 mm pre medzeru 0 – 6 mm				
POVH Výška spojovacieho kovania puzdra				
Pozostáva z:				
3a	2 x	Spojovacie kovanie puzdra predné		
3b	2 x	Spojovacie kovanie puzdra zadné		
4	Aplikácie bez sokla			
Hrúbka boku puzdra (mm)		Farba	Lavá	Pravá
15 – 17		Čierna	802V660B.L1	802V660B.R1
18 – 19		Čierna	802V680B.L1	802V680B.R1
Spojovacie kovanie puzdra horné: POVH 10 mm pre medzeru 0 – 6 mm (POVH 3 mm na požiadanie)				
Spojovacie kovanie puzdra spodné: POVH 3 mm pre medzeru 7 – 13 mm				
POVH Výška spojovacieho kovania puzdra				
Pozostáva z:				
4a	2 x	Spojovacie kovanie puzdra predné		
4b	2 x	Spojovacie kovanie puzdra zadné		
6	Súprava s nosníkom			
LWA² dvojkridlové dvere (mm)		Farba	Lavá	Pravá
1050		Čierna eloxovaná	802L1050DL1	802L1050DR1
1200		Čierna eloxovaná	802L1200DL1	802L1200DR1
1250		Čierna eloxovaná	802L1250DL1	802L1250DR1
1350		Čierna eloxovaná	802L1350DL1	802L1350DR1
LWA ² Svetlá šírka konštrukcie pre dvojkridlové dvere				
Nosník sa dá skrátiť na individuálny rozmer				
Pozostáva z:				
6a	1 x	Nosník		
6b	1 x	Vozík		
6c	1 x	Unášač vozíka v puzdre		
6d	2 x	Držiak panelu		
6e	1 x	Kontaktná platnička, čierna		
6f	2 x	Dištančná podložka		

Objednávacie informácie - dvojkrídlové dvere

8 Montážna súprava pre kombináciu jednokrídlových a dvojkrídlových dverí			
LWA ¹ jednokrídlové dvere (mm)		Lavá	Pravá
600		802M6003.L1	802M6003.R1
700		802M7003.L1	802M7003.R1
800		802M8003.L1	802M8003.R1
LWA ¹ Svetlá šírka konštrukcie pre jednokrídlové dvere			
Predĺženie nosníka sa musí skrátiť na individuálny rozmer.			
Pozostáva z:			
6d	1 x	Držiak panelu	
6f	1 x	Dištančná podložka	
7a	1 x	Upevnenie nosníka	
7b	1 x	Kryt upevnenia nosníka	
7c	2 x	Kolíky na zaistenie nosníka	
8a	1 x	Predĺženie nosníka	
8d	1 x	Spojka nosníka	
8e	1 x	Krytka spojky nosníka	
8i	1 x	Vzájomná opora dverí	
8f	1 x	Uholník proti priehybu	

Vzájomná opora dverí



P Puzdro

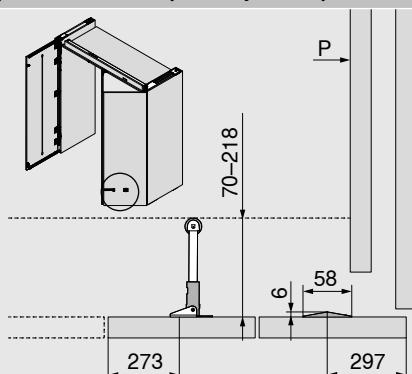
Upozornenie

- podopiera jednokrídlové dvere voči dvojkrídlovým dverám alebo navzájom dvoje dvojkrídlové dvere

Objednávacie informácie - dvojkridlové dvere

Z	Príslušenstvo	
–	Vnútna opora dverí vrátane podložky na sklopenie	802ZA030
Na prídavné podopretie o pracovnú dosku, sokel, korpus atď.		
–	Adaptér na vypínanie elektrických spotrebičov	802ZG0CS
Pozostáva z:		
1 x	Držiak pre kontaktný spínač	
1 x	Prstencový magnet s upevňovacou platničkou	
1 x	4 skrutky so zapustenou hlavou M4x12 na držiak pre kontaktný spínač	
1 x	2 skrutky s plochou hlavou M4x5 na držiak pre kontaktný spínač	
Vhodné len na vypínanie elektrických spotrebičov s magnetickým kontaktom, č. výrobku 3623011 firmy Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
Vylúčenie zodpovednosti: spoločnosť Blum nepreberá zodpovednosť za funkciu vypínania elektrického spotrebiča		
–	Ochranný pásik	802ZA00S
Pozostáva z:		
3 x	Ochranný pásik na vonkajšiu stranu puzdra	
2 x	Ochranný pásik na vnútornú stranu puzdra	
Pre hrúbky čela od 23 mm		
Pri hrúbke čela do 23 mm možno ako dodatočnú ochranu čela použiť ochranný pásik		
–	Systémové skrutky, 6 x 14.5 mm, poniklované	661.1450.HG

Vnútna opora dverí vrátane podložky nasklopenie



P Puzdro

Upozornenie

- podopretie o pracovnú dosku, sokel, korpus atď.
- odstup od vnútornej konštrukcie 70 – 218 mm
- montážna výška podpery dverí: ideálne čo najnižšie, maximálne však do výšky 1000 mm od spodnej hrany čela

Objednávacie informácie - jednokrídlové dvere

1 Súprava lišt puzdra s TIP-ON			
Menovitá dĺžka NL (mm)	min. hĺbka puzdra POT* (mm)	Lavá	Pravá
450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

* Údaj bez chrbta puzdra. Vyžaduje sa s minimálnou hrúbkou chrbta 4 mm.

Súprava lišt puzdra s jednotkou TIP-ON môže byť skrátená na individuálnu menovitou dĺžku.

Pozostáva z:

1a	1 x	Profil puzdra horný
1b	1 x	Profil puzdra spodný
1d	1 x	Jednotka TIP-ON v puzdre
1e	5 x	Upevňovacie svorky
1f	1 x	Jednotka BLUMOTION
1g	5 x	Držiak krycej lišty puzdra
1h	1 x	Jednotka BLUMATIC
1i	2 x	Stabilizácia dverí: vodiaci profil vrátane koncovej krytky, čierna eloxovaná

2 Závesná konzola a súprava závesov		
Výška puzdra (mm)	Lavá	Pravá
1807 – 1956	801T1000.L2	801T1000.R2
1957 – 2106	801T2000.L2	801T2000.R2
2107 – 2256	801T3000.L2	801T3000.R2
2257 – 2406	801T4000.L2	801T4000.R2
2407 – 2556	801T5000.L2	801T5000.R2
2557 – 2706	801T6000.L2	801T6000.R2
2707 – 2856	801T7000.L2	801T7000.R2
2857 – 2999	801T8000.L2	801T8000.R2

Upozornenie:

krycie lišty sa musia skrátiť na individuálny rozmer

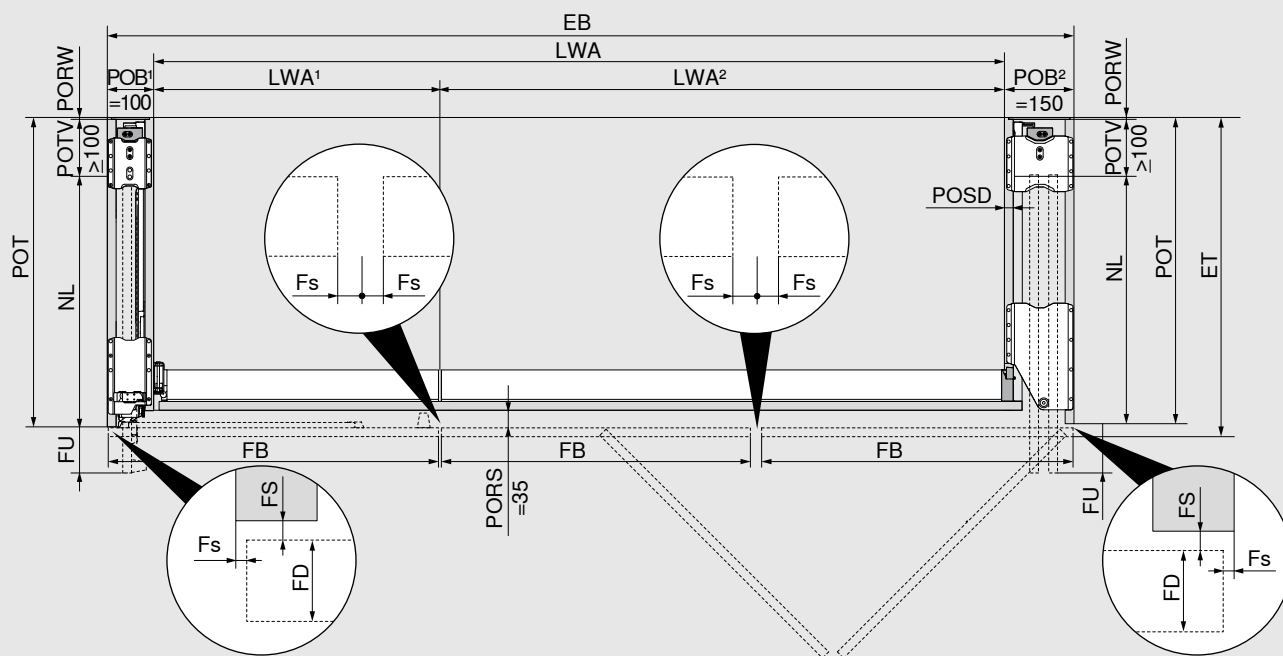
Pozostáva z:

2a	1 x	Lišta so závesmi, čierna
2f	1 x	Závesná konzola
2g	1 x	Dištančný kus TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON vrátane kontaktnej platničky
2i	1 x	Krycia lišta puzdra vrátane 5 x upevnenia, čierna eloxovaná
-	29 x	Systémové skrutky pre 1i, 2a a 2g, 6 x 14.5 mm, čierne

Objednávacie informácie - jednokrídlové dvere

Súprava spojovacieho kovania pre puzdro			
Súpravu spojovacieho kovania pre puzdro, možnosť 3 alebo 4, vyberte v závislosti od aplikácie			
3	Súprava spojovacieho kovania puzdra pre aplikáciu so soklom		
Hrúbka boku puzdra (mm)		Farba	
15 – 19		Čierna	
801V505B			
Spojovacie kovanie puzdra horné + spodné : POVH 10 mm pre medzeru 0 – 6 mm			
POVH Výška spojovacieho kovania puzdra			
Pozostáva z:			
3a	2 x	Spojovacie kovanie puzdra predné	
3b	2 x	Spojovacie kovanie puzdra zadné	
4	Súprava spojovacieho kovania puzdra pre aplikáciu bez sokla		
Hrúbka boku puzdra (mm)		Farba	
15 – 19		Čierna	
		Lavá	Pravá
		801V605B.L1	801V605B.R1
Spojovacie kovanie puzdra horné: POVH 10 mm pre medzeru 0 – 6 mm (POVH 3 mm na požiadanie)			
Spojovacie kovanie puzdra spodné: POVH 3 mm pre medzeru 7 – 13 mm			
POVH Výška spojovacieho kovania puzdra			
Pozostáva z:			
4a	2 x	Spojovacie kovanie puzdra predné	
4b	2 x	Spojovacie kovanie puzdra zadné	
Z	Príslušenstvo		
–	Adaptér na vypínanie elektrických spotrebičov		801ZG0BS
Pozostáva z:			
1 x	Držiak pre kontaktný spínač		
1 x	Prstencový magnet s upevňovacou platničkou		
1 x	4 skrutky so zapustenou hlavou M4x12 na držiak pre kontaktný spínač		
1 x	2 skrutky s plochou hlavou M4x5 na držiak pre kontaktný spínač		
Vhodné len na vypínanie elektrických spotrebičov s magnetickým kontaktom, č. výrobku 3623011 firmy Halemeier GmbH (www.halemeier.de)			
Vylúčenie zodpovednosti: spoločnosť Blum nepreberá zodpovednosť za funkciu vypínania elektrického spotrebiča			
–	Ochranný pásik		801ZA00S
Pozostáva z:			
3 x	Ochranný pásik na vonkajšiu stranu puzdra		
Pre hrúbky čela od 23 mm			
Pri hrúbke čela do 23 mm možno ako dodatočnú ochranu čela použiť ochranný pásik			
–	Systémové skrutky, 6 x 14.5 mm, poniklované		661.1450.HG

Projektovanie



Šírka/svetlá šírka konštrukcie

$EB = LWA^1 + LWA^2 + POB^1 (100 \text{ mm}) + POB^2 (150 \text{ mm})$

Šírka čela/presah čela

Dvojkrídlové dvere: $FB = (LWA^2 + POB^2) : 2$ (čelá) – $2 \times Fs$ (1.0 – 4.0 mm)

Jednokrídlové dvere: $FB = LWA^1 + POB^1 - 2 \times Fs$ (1.0 – 4.0 mm)

Max. $NL = FB + 8 \text{ mm}$

$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$
(min. $FU = 7 \text{ mm}$)

Hĺbka inštalácie/hĺbka puzdra

$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ mm}$

Min. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 4 \text{ mm})$, max. $POT = 1000 \text{ mm}$

$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$

Upozornenie

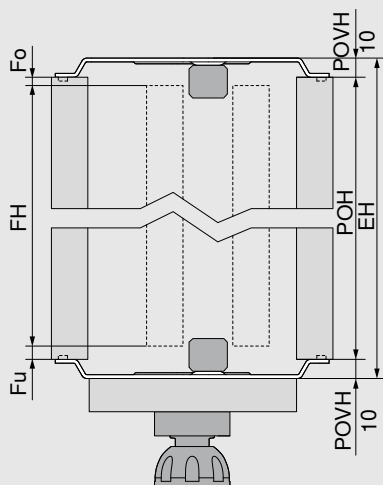
- presah čela závisí od hrúbky vnútorného boku puzdra, medzier a tolerancií
- čelá sú v puzdre mierne naklonené, aby bola zaručená optimálna funkčnosť
- kvôli stabilite sa musí nainštalovať vnútorná konštrukcia (spodné skrinky)
- pri hrúbkach čela (FD) nad 23 mm musí byť medzera medzi dverami (Fs), vonkajší rádius čela a vnútorný rádius vonkajšieho boku púzdra najmenej 3 mm
- svetlá šírka konštrukcie určuje maximálnu projektovanú vnútornú šírku zostavy

EB	Šírka konštrukcie
ET	Hĺbka konštrukcie
Fs	Medzera medzi dverami
FB	Šírka čela
FD	Hrúbka čela
FS	Odstup čela
FU	Presah čela
LWA	Svetlá šírka konštrukcie
LWA ¹	Svetlá šírka konštrukcie pre jednokrídlové dvere
LWA ²	Svetlá šírka konštrukcie pre dvojkrídlové dvere
NL	Menovitá dĺžka
POB ¹	Šírka puzdra jednokrídlových dverí
POB ²	Šírka puzdra dvojkrídlových dverí
POT	Hĺbka puzdra
PORS	Odsadenie vnútorného boku puzdra
PORW	Chrbát puzdra
POSD	Hrúbka boku puzdra
POTV	Strata na hĺbke puzdra

Projektovanie

Výška konštrukcie a výška čela

Aplikácia so soklom



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ hore a dole}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: medzera 0 – 6 mm

Upozornenie

- pri nastavovaní rešpektujte uhol sklonu!
- minimálny odstup spodnej hrany čela od podlahy 10 mm, od ďalšieho vyššie a nižšie umiestneného prvku 6 mm
- minimálna výška sokla 80 mm

EH Výška konštrukcie

Fo Medzera hore

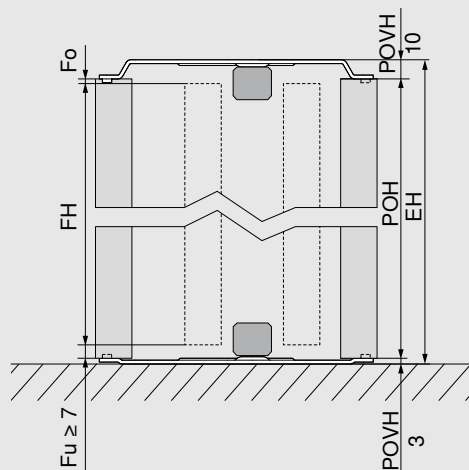
Fu Medzera dolu

FH Výška čela

POH Výška puzdra

POVH Výška spojovacieho kovania puzdra

Aplikácia bez sokla



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ hore a dole}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH hore 10 mm: medzera 0 – 6 mm

POVH dolu 3 mm: medzera 7 – 13 mm

Upozornenie

- pri nastavovaní rešpektujte uhol sklonu!
- minimálny odstup spodnej hrany čela od podlahy 10 mm, od ďalšieho vyššie a nižšie umiestneného prvku 6 mm

EH Výška konštrukcie

Fo Medzera hore

Fu Medzera dolu

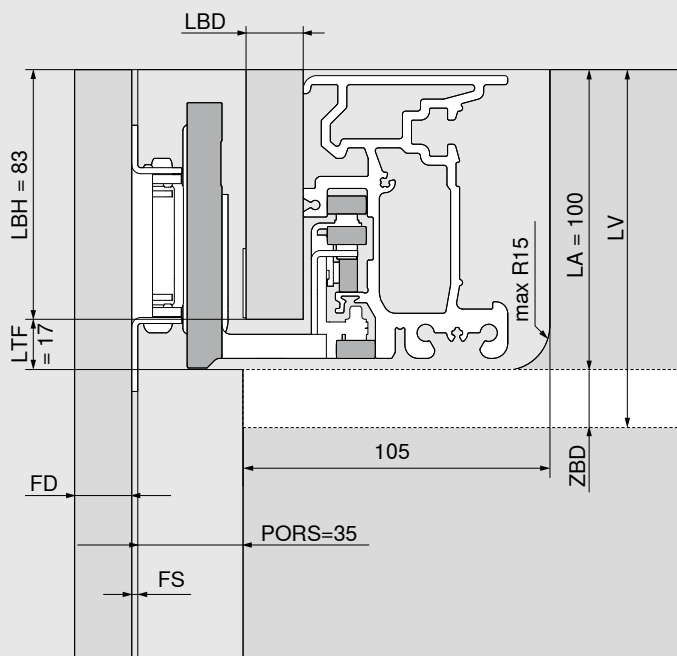
FH Výška čela

POH Výška puzdra

POVH Výška spojovacieho kovania puzdra

Projektovanie

Konštrukčné rozmery nosníka



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm, musí sa použiť dištančná podložka)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

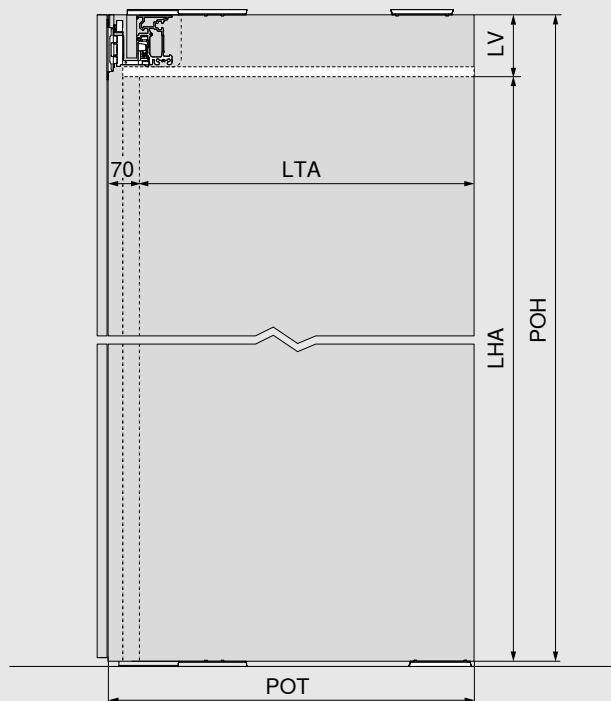
Upozornenie

- na stabilizáciu vodorovnej medzisteny korpusu odporúčame použiť priečku; minimálny odstup od prednej hrany vnútorného boku puzdra = 170 mm
- na dosiahnutie harmonického obrazca medzier sa odporúča pevné spojenie vodorovnej medzisteny korpusu a puzdra so spojovacím kovaním
- bez priameho pripevnenia prírezov k nosníku

FD	Hrúbka čela
LA	Výrez na vnútornom boku puzdra pre nosník
LV	Montážny priestor pre nosník
LBD	Hrúbka panelu nosníka
LBH	Výška panelu nosníka
LTF	Medzera medzi panelom a medzistenou
PORS	Odsadenie vnútorného boku puzdra
ZBD	Hrúbka vodorovnej medzisteny

Projektovanie

Svetlá výška a svetlá hĺbka konštrukcie



$$LHA = POH - LV$$

$$LTA = POT - 70 \text{ mm}$$

Upozornenie

- svetlá výška/hĺbka konštrukcie určuje maximálnu projektovanú výšku/hĺbku vnútornej zostavy

LHA Svetlá výška konštrukcie

LTA Svetlá hĺbka konštrukcie

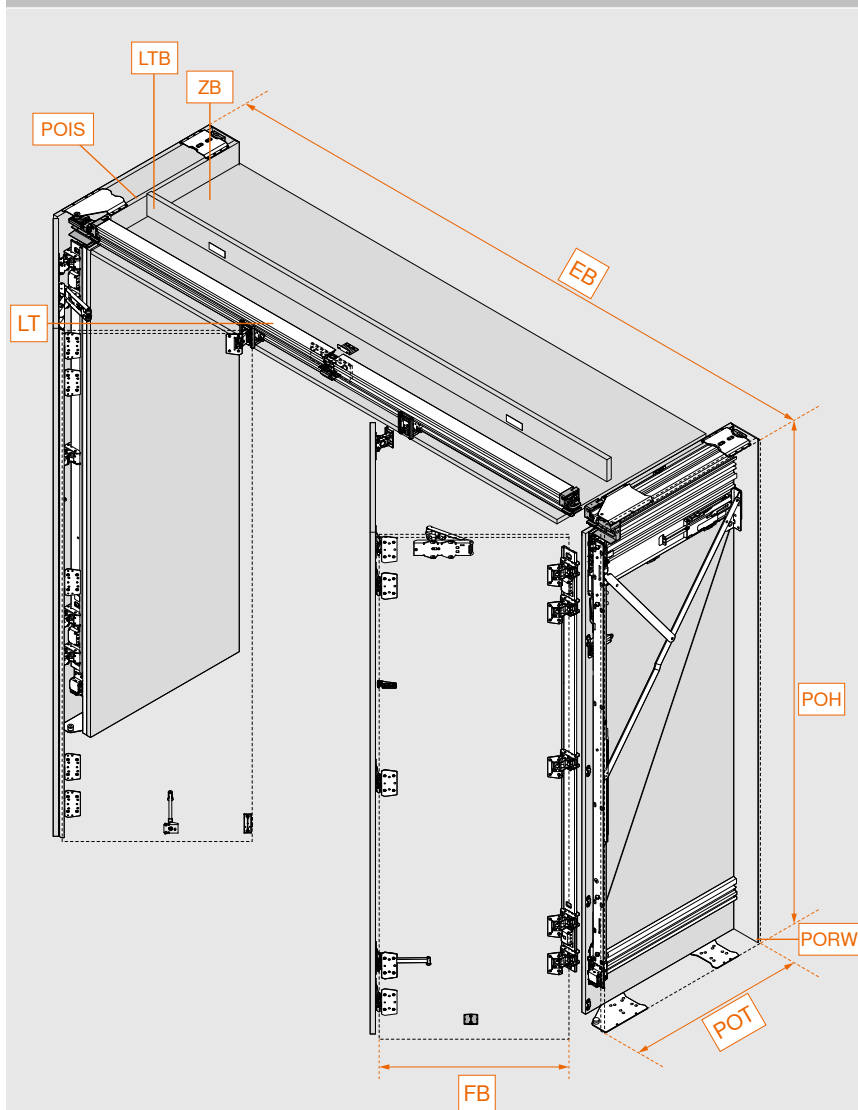
LV Montážny priestor pre nosník

POH Výška puzdra

POT Hĺbka puzdra



Konštrukcia	Dvojkrídlové dvere pravé + dvojkrídlové dvere ľavé (mm)		
	Šírka	Výška	Hĺbka
Rozmery konštrukcie	1800 – 3000	1820 – 3012	575 – 1000
Svetlé rozmery konštrukcie	do 2700	do 2884	484 – 909
Rozmery puzdra	150	1807 – 2999	554 – 979
Rozmery čela	442 – 748	1800 – 2980	Hrúbka 18 – 26
Hmotnosť čela	max. 35 kg na jedno čelo		

Prehľad


EB	Šírka konštrukcie
FB	Šírka čela
LT	Nosník
LTB	Panel nosníka
POH	Výška puzdra
POT	Hĺbka puzdra
POIS	Vnútorňý bok puzdra
PORW	Chrbát puzdra
ZB	Vodorovná medzistena


Zjednodušený výber kovani
Webový kód DQIVMM

Link www.blum.com/DQIVMM

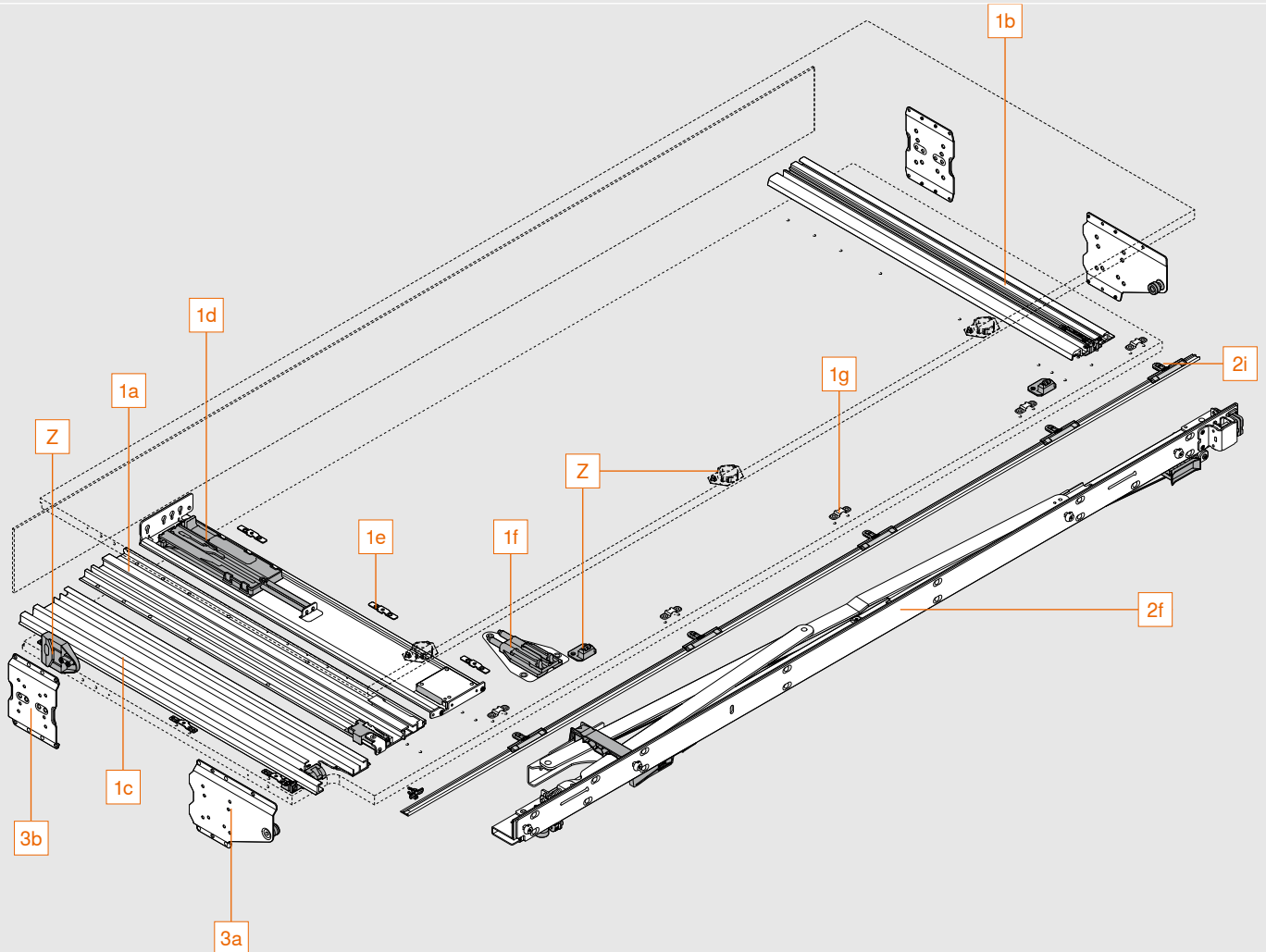
Výber správneho kovania a projektovanie je s Konfiguratorem výrobkov jednoduché. Ešte nemáte prístupové údaje k našej službe E-SERVICES? Zaregistrujte sa tu a získajte bezplatný prístup.


Konfiguratör výrobkov
www.blum.com/rev4pc

Montáž a nastavenia
www.blum.com/rev4md

Prehľad komponentov

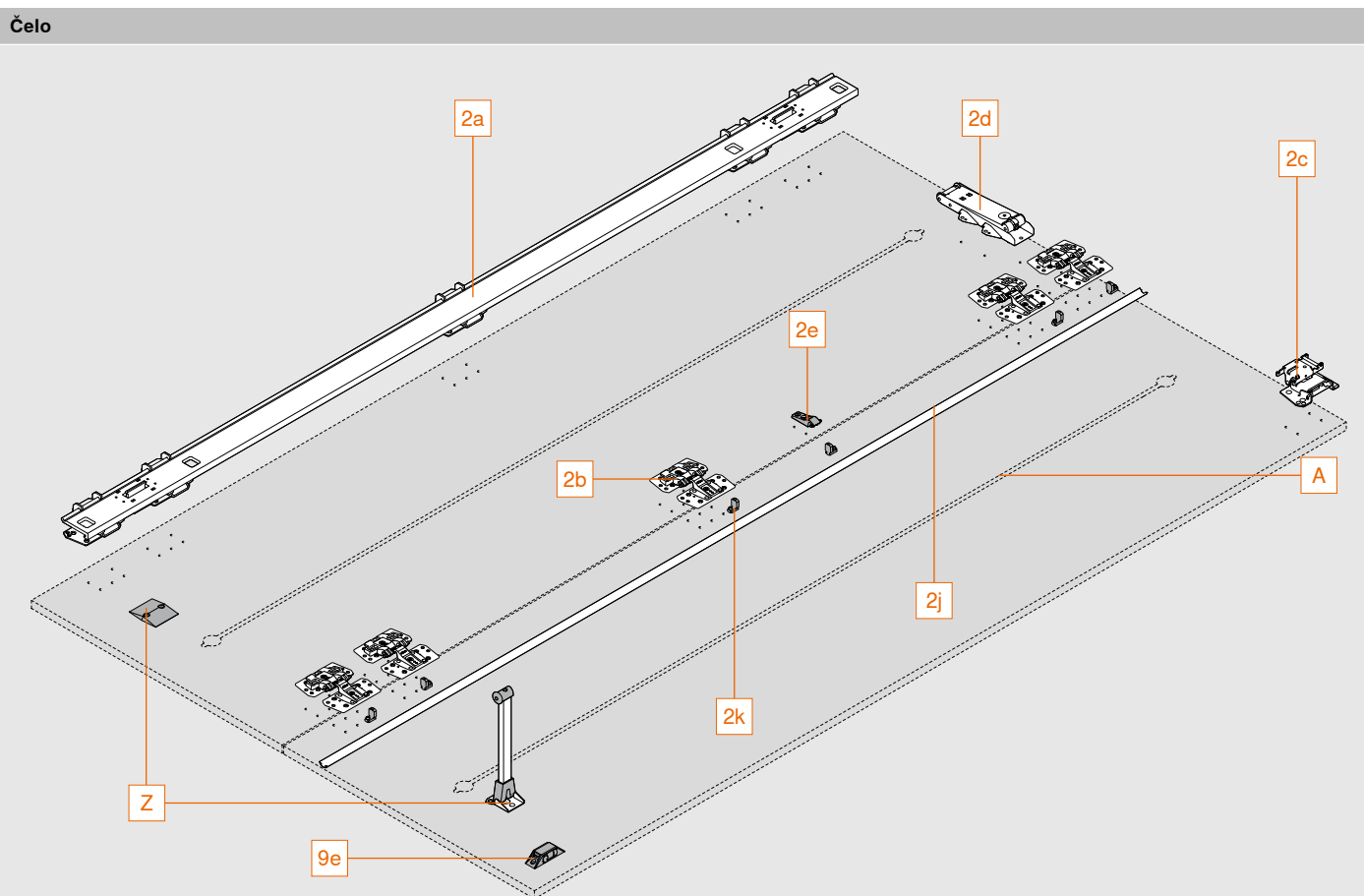
Puzdro



Pozostáva z:

1a	Profil puzdra horný
1b	Profil puzdra spodný
1c	Vodiaci profil
1d	Jednotka TIP-ON v puzdre
1e	Upevňovacie svorky
1f	Jednotka BLUMOTION
1g	Držiak krycej lišty puzdra
2f	Závesná konzola
2i	Krycia lišta puzdra vrátane upevnenia
3a	Spojovacie kovanie puzdra predné
3b	Spojovacie kovanie puzdra zadné
Z	Adaptér na vypínanie elektrických spotrebičov
Z	Ochranný pásik

Prehľad komponentov



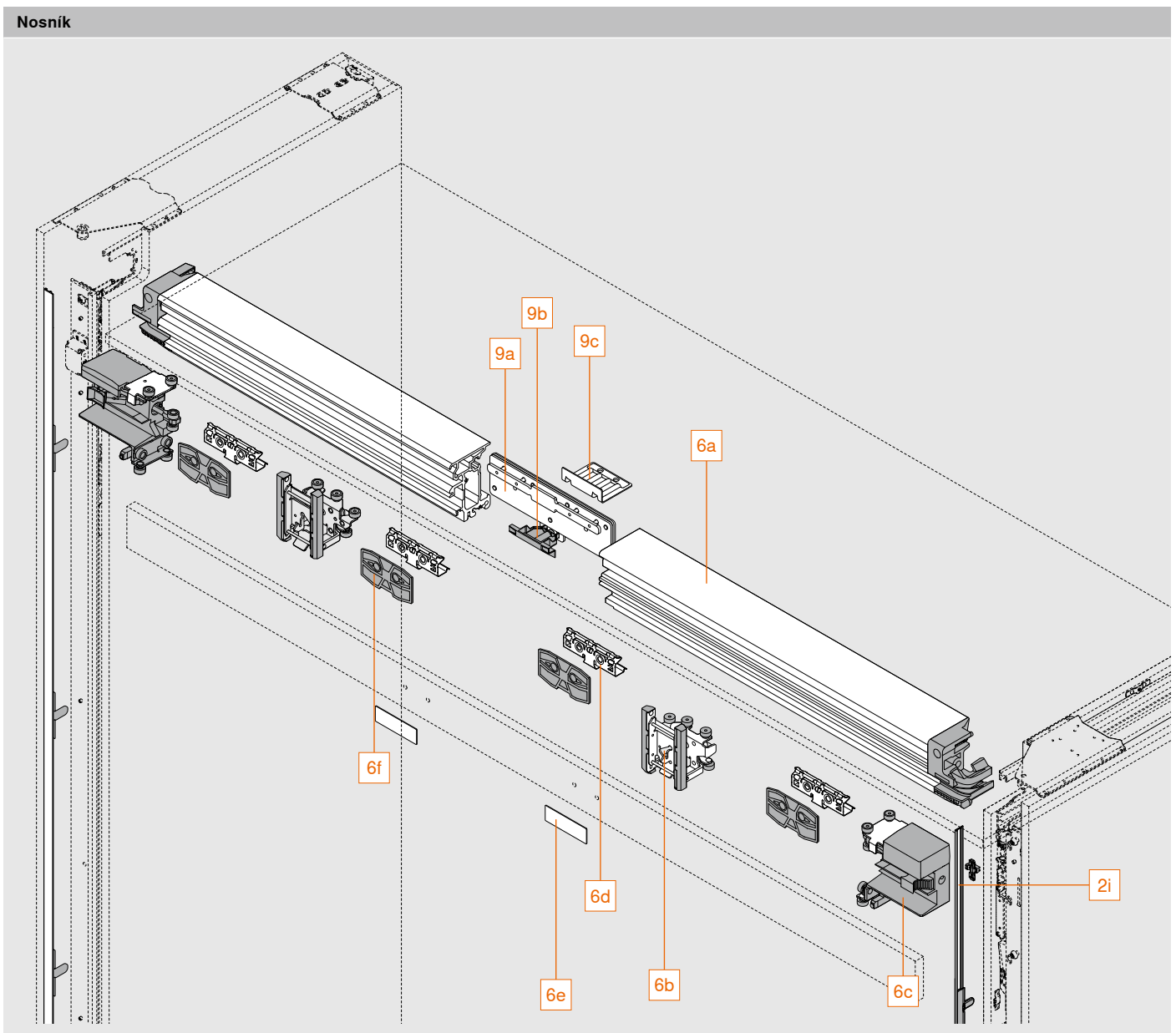
Pozostáva z:

2a	Lišta so závesmi
2b	Stredový záves
2c	Záves vozíka
2d	Jednotka TIP-ON na dvere
2e	Podopretie krycej lišty dverí
2j	Krycia lišta dverí
2k	Upevnenie krycej lišty dverí
9e	Vzájomná opora dverí
Z	Vnútoraná opora dverí vrátane podložky na sklopenie

A Odporúčame aspoň jedno napínacie kovanie s maximálnym presahom výšky 20 mm na jedno čelo

Prehľad komponentov

Nosník



Pozostáva z:

2i	Krycia lišta puzdra vrátane upevnenia
6a	Nosník
6b	Vozík
6c	Unášač vozíka v puzdre
6d	Držiak panelu
6e	Kontaktná platnička
6f	Dištančná podložka
9a	Spojka nosníka
9b	Krytka spojky nosníka
9c	Uholník proti priehybu

Informácie o objednávaní

1 Súprava lišt puzdra s TIP-ON			
Menovitá dĺžka NL (mm)	min. hĺbka puzdra POT* (mm)	Lavá	Pravá
450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Údaj bez chrčta puzdra. Vyžaduje sa s minimálnou hrúbkou chrčta 4 mm.

Objednajte si súpravu na dvojkrídlové dvere, jednu na ľavú stranu a jednu na pravú stranu.

Súprava lišt puzdra s jednotkou TIP-ON môže byť skrátaná na individuálnu menovitou dĺžku.

Pozostáva z:

1a	1 x	Profil puzdra horný
1b	1 x	Profil puzdra spodný
1c	1 x	Vodiaci profil
1d	1 x	Jednotka TIP-ON v puzdre
1e	6 x	Upevňovacie svorky
1f	1 x	Jednotka BLUMOTION
1g	5 x	Držiak krycej lišty puzdra

2 Závesná konzola a súprava závesov s TIP-ON		
Výška puzdra (mm)	Lavá	Pravá
1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Objednajte si súpravu na dvojkrídlové dvere, jednu na ľavú stranu a jednu na pravú stranu.

Upozornenie:

Krycie lišty sa musia skratiť na individuálny rozmer

Pozostáva z:

2a	1 x	Lišta so závesmi
2b	5 x	Stredový záves
2c	1 x	Záves vozíka
2d	1 x	Jednotka TIP-ON na dvere
2e	1 x	Podopretie krycej lišty dverí
2f	1 x	Závesná konzola
2i	1 x	Krycia lišta puzdra vrátane 5 x upevnenia, čierna eloxovaná
2j	1 x	Krycia lišta dverí, čierna eloxovaná
2k	6 x	Upevnenie krycej lišty dverí

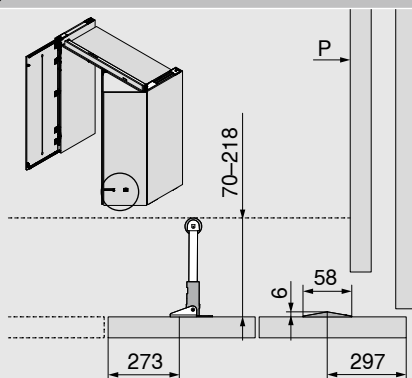
Informácie o objednávaní

Súprava spojovacieho kovania pre puzdro			
Súpravu spojovacieho kovania pre puzdro, možnosť 3 alebo 4, vyberte v závislosti od aplikácie			
3	Aplikácia so soklom		
Hrúbka boku puzdra (mm)	Farba		
15 – 17	Čierna		802V560B
18 – 19	Čierna		802V580B
Spojovacie kovanie puzdra horné + spodné : POVH 10 mm pre medzeru 0 – 6 mm			
POVH Výška spojovacieho kovania puzdra			
Objednávajte jednu súpravu pre dvojkrídlové dvere			
Pozostáva z:			
3a	2 x	Spojovacie kovanie puzdra predné	
3b	2 x	Spojovacie kovanie puzdra zadné	
4	Aplikácia bez sokla		
Hrúbka boku puzdra (mm)	Farba	Ľavá	Pravá
15 – 17	Čierna	802V660B.L1	802V660B.R1
18 – 19	Čierna	802V680B.L1	802V680B.R1
Spojovacie kovanie puzdra horné: POVH 10 mm pre medzeru 0 – 6 mm (POVH 3 mm na požiadanie)			
Spojovacie kovanie puzdra spodné: POVH 3 mm pre medzeru 7 – 13 mm			
POVH Výška spojovacieho kovania puzdra			
Na dvojkrídlové dvere si objednávajte jeden kus ľavý a jeden kus pravý			
Pozostáva z:			
4a	2 x	Spojovacie kovanie puzdra predné	
4b	2 x	Spojovacie kovanie puzdra zadné	
6	Súprava s nosníkom		
LWA² (mm)	Farba	Ľavá	Pravá
1050	Čierna eloxovaná	802L1050DL1	802L1050DR1
1200	Čierna eloxovaná	802L1200DL1	802L1200DR1
1250	Čierna eloxovaná	802L1250DL1	802L1250DR1
1350	Čierna eloxovaná	802L1350DL1	802L1350DR1
LWA ² Svetlá šírka konštrukcie pre dvojkrídlové dvere			
Objednajte si súpravu na dvojkrídlové dvere, jednu na ľavú stranu a jednu na pravú stranu.			
Nosník sa dá skrátiť na individuálny rozmer			
Pozostáva z:			
6a	1 x	Nosník	
6b	1 x	Vozík	
6c	1 x	Unášač vozíka v puzdre	
6d	2 x	Držiak panelu	
6e	1 x	Kontaktná platnička, čierna	
6f	2 x	Dištančná podložka	

Informácie o objednávaní

9	Montážna súprava pre kombináciu dvakrát dvojkrídlových dverí		
Farba			
Čierna			802M0004
Pozostáva z:			
9a	1 x	Spojka nosníka	
9b	1 x	Krytka spojky nosníka	
9c	1 x	Uholník proti priehybu	
9e	1 x	Vzájomná opora dverí	
Z	Príslušenstvo		
–	Vnútrotná opora dverí vrátane podložky na sklopenie		802ZA030
Na prídavné podopretie o pracovnú dosku, sokel, korpus atď.			
–	Adaptér na vypínanie elektrických spotrebičov		802ZG0CS
Pozostáva z:			
1 x	Držiak pre kontaktný spínač		
1 x	Prstencový magnet s upevňovacou platničkou		
1 x	4 skrutky so zapustenou hlavou M4x12 na držiak pre kontaktný spínač		
1 x	2 skrutky s plochou hlavou M4x5 na držiak pre kontaktný spínač		
Vhodné len na vypínanie elektrických spotrebičov s magnetickým kontaktom, č. výrobku 3623011 firmy Halemeier GmbH (www.halemeier.de)			
Vylúčenie zodpovednosti: spoločnosť Blum nepreberá zodpovednosť za funkciu vypínania elektrického spotrebiča			
–	Ochranný pásik		802ZA00S
Pozostáva z:			
3 x	Ochranný pásik na vonkajšiu stranu puzdra		
2 x	Ochranný pásik na vnútornú stranu puzdra		
Pre hrúbky čela od 23 mm			
Pri hrúbke čela do 23 mm možno ako dodatočnú ochranu čela použiť ochranný pásik			
–	Systémové skrutky, 6 x 14.5 mm, poniklované		661.1450.HG

Vnútrotná opora dverí

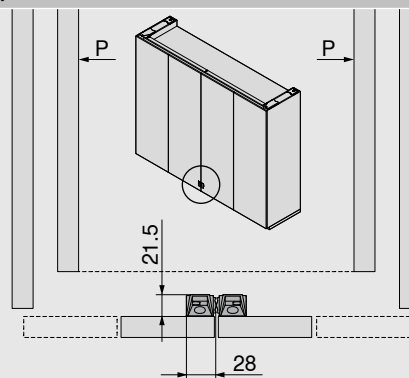


P Puzdro

Upozornenie

- podopretie o pracovnú dosku, sokel, korpus atď.
- odstup od vnútornej konštrukcie 70 – 218 mm
- Odstup od spodnej hrany čela 45 – 1000 mm
- montážna výška podpory dverí: ideálne čo najnižšie, maximálne však do výšky 1000 mm od spodnej hrany čela

Vzájomná opora dverí

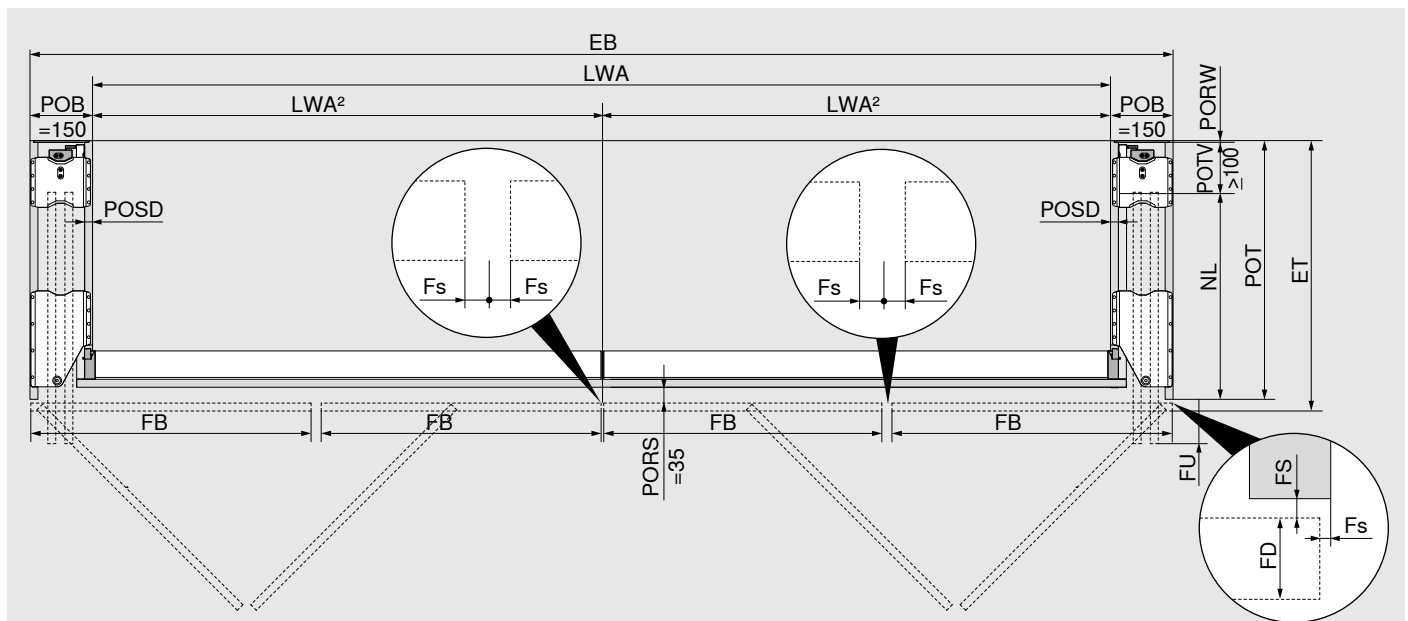


P Puzdro

Upozornenie

- podopiera jednokrídlové dvere voči dvojkrídlovým dverám alebo navzájom dvoje dvojkrídlové dvere

Projektovanie



Šírka/svetlá šírka konštrukcie

$$EB = 2 \times LWA^2 + 2 \times POB \text{ (150 + 150 mm)}$$

Šírka čela/presah čela

$$FB = EB : 4 \text{ (čelá)} - 2 \times Fs \text{ (1.0 - 4.0 mm)}$$

$$\text{Max. NL} = FB + 8 \text{ mm}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$$

(min. FU = 7 mm)

Hĺbka inštalácie/hĺbka puzdra

$$ET = POT + FS \text{ (2 mm)} + FD$$

$$FD = 18 - 26 \text{ mm}$$

$$\text{Min. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 4 \text{ mm}), \text{ max. POT} = 979 \text{ mm}$$

$$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$$

Upozornenie

- presah čela závisí od hrúbky boku puzdra, medzier a tolerancií
- čelá sú v puzdre mierne naklonené, aby bola zaručená optimálna funkčnosť
- pri hrúbkach čela (FD) nad 23 mm musí byť medzera medzi dverami (Fs), vonkajší rádius čela a vnútorný rádius vonkajšieho boku puzdra najmenej 3 mm
- svetlá šírka konštrukcie určuje maximálnu projektovanú šírku vnútornej zostavy

EB Šírka konštrukcie

ET Hĺbka konštrukcie

Fs Medzera medzi dverami

FB Šírka čela

FD Hrúbka čela

FS Odstup čela

FU Presah čela

LWA Svetlá šírka konštrukcie

LWA² Svetlá šírka konštrukcie pre dvojkrídlové dvere

NL Menovitá dĺžka

POB Šírka puzdra

POT Hĺbka puzdra

PORS Odsadenie vnútorného boku puzdra

PORW Chrbát puzdra

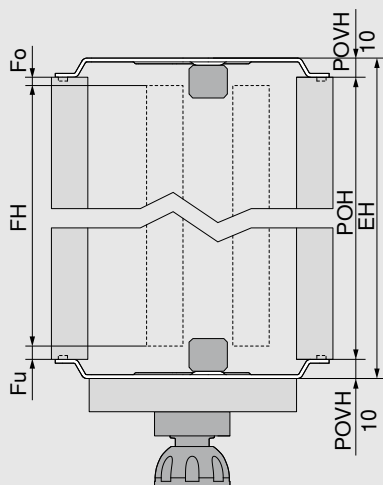
POSD Hrúbka boku puzdra

POTV Strata na hĺbke puzdra

Projektovanie

Výška konštrukcie a výška čela

Aplikácia so soklom



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ hore a dole}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: medzera 0 – 6 mm

Upozornenie

- pri nastavovaní rešpektujte uhol sklonu!
- minimálny odstup spodnej hrany čela od podlahy 10 mm, od ďalšieho vyššie a nižšie umiestneného prvku 6 mm
- minimálna výška sokla 80 mm

EH Výška konštrukcie

Fo Medzera hore

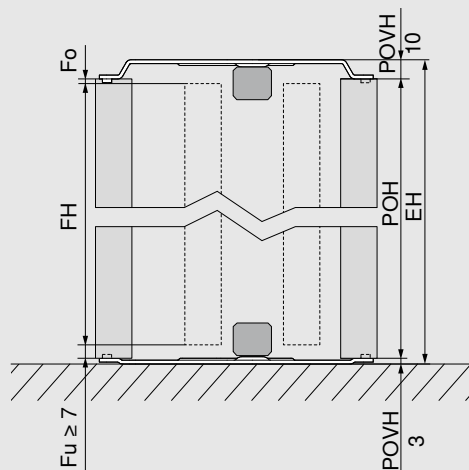
Fu Medzera dolu

FH Výška čela

POH Výška puzdra

POVH Výška spojovacieho kovania puzdra

Aplikácia bez sokla



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ hore a dole}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH hore 10 mm: medzera 0 – 6 mm

POVH dolu 3 mm: medzera 7 – 13 mm

Upozornenie

- pri nastavovaní rešpektujte uhol sklonu!
- minimálny odstup spodnej hrany čela od podlahy 10 mm, od ďalšieho vyššie a nižšie umiestneného prvku 6 mm

EH Výška konštrukcie

Fo Medzera hore

Fu Medzera dolu

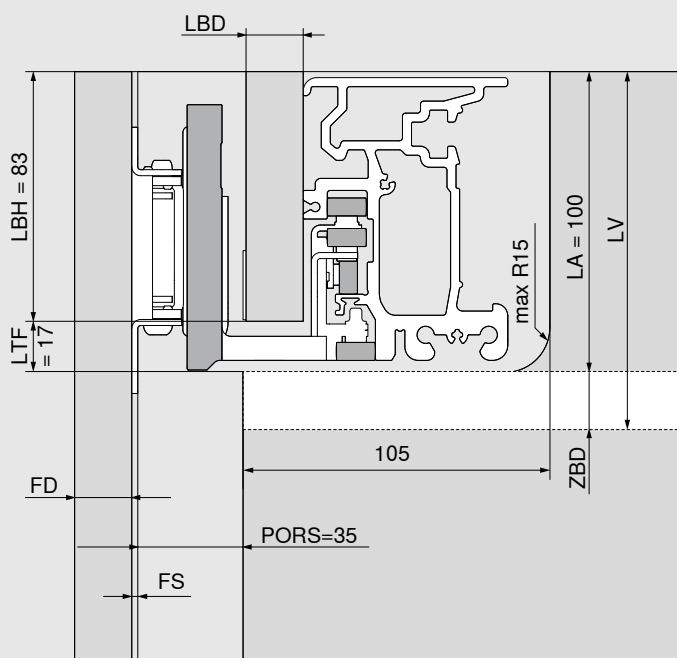
FH Výška čela

POH Výška puzdra

POVH Výška spojovacieho kovania puzdra

Projektovanie

Konštrukčné rozmery nosníka



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm, musí sa použiť dištančná podložka)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

Upozornenie

- na stabilizáciu vodorovnej medzisteny korpusu odporúčame použiť priečku; minimálny odstup od prednej hrany vnútorného boku puzdra = 170 mm
- na dosiahnutie harmonického obrazca medzier sa odporúča pevné spojenie vodorovnej medzisteny korpusu a puzdra so spojovacím kovaním
- bez priameho pripevnenia prírezov k nosníku

FD Hrúbka čela

LA Výrez na vnútornom boku puzdra pre nosník

LV Montážny priestor pre nosník

LBD Hrúbka panelu nosníka

LBH Výška panelu nosníka

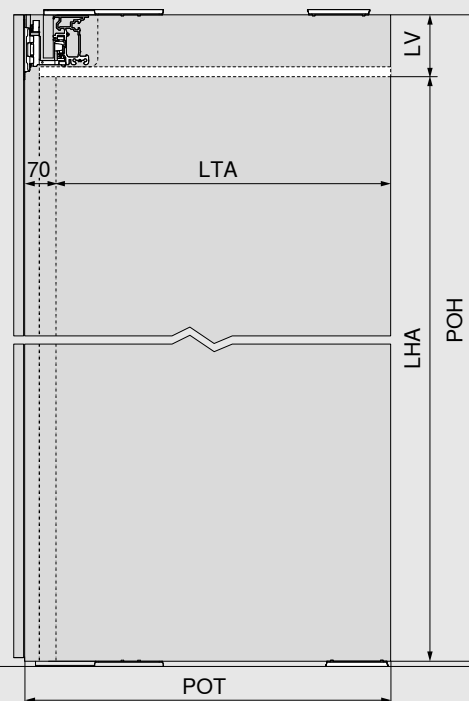
LTF Medzera medzi panelom a medzistenou

LTH Výška schodnice

PORS Odsadenie vnútorného boku puzdra

ZBD Hrúbka vodorovnej medzisteny

Svetlá výška a svetlá hĺbka konštrukcie



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

Upozornenie

- svetlá výška/hĺbka konštrukcie určuje maximálnu projektovanú výšku/hĺbku vnútornej zostavy

LHA Svetlá výška konštrukcie

LTA Svetlá hĺbka konštrukcie

LV Montážny priestor pre nosník

POH Výška puzdra

POT Hĺbka puzdra



Konfigurátor výrobkov

Presný výpočet spracovania profilov upravovaných na požadovanú dĺžku získate rýchlo a jednoducho v Konfigurátore výrobkov. Výsledkom každej konfigurácie sú presné rozmery a výrobné výkresy.

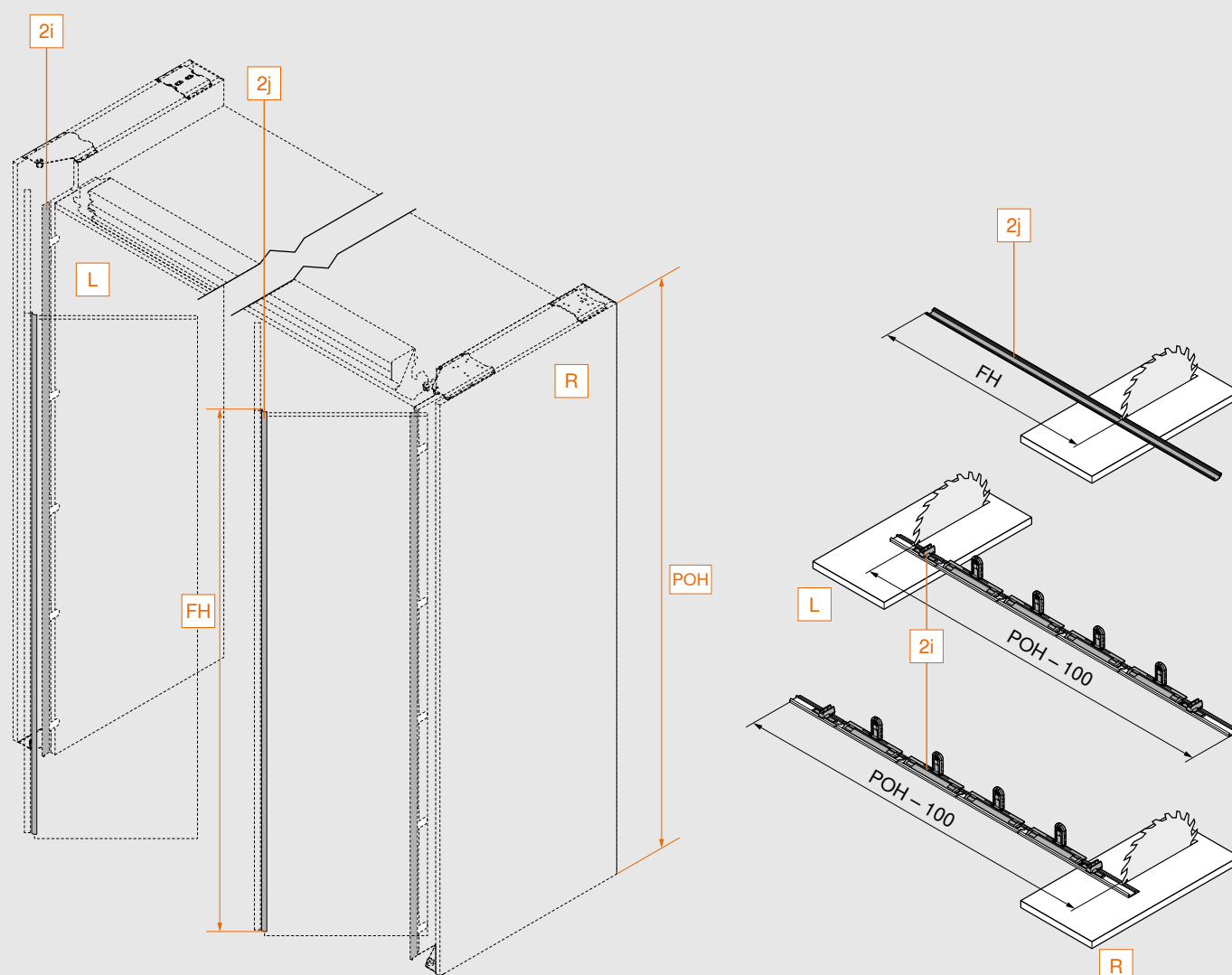


www.blum.com/revpc

Výpočty a spracovanie profilov

REVEGO duo | Dvojkřídlové dveře

Krycia lišta puzdra a krycia lišta dverí

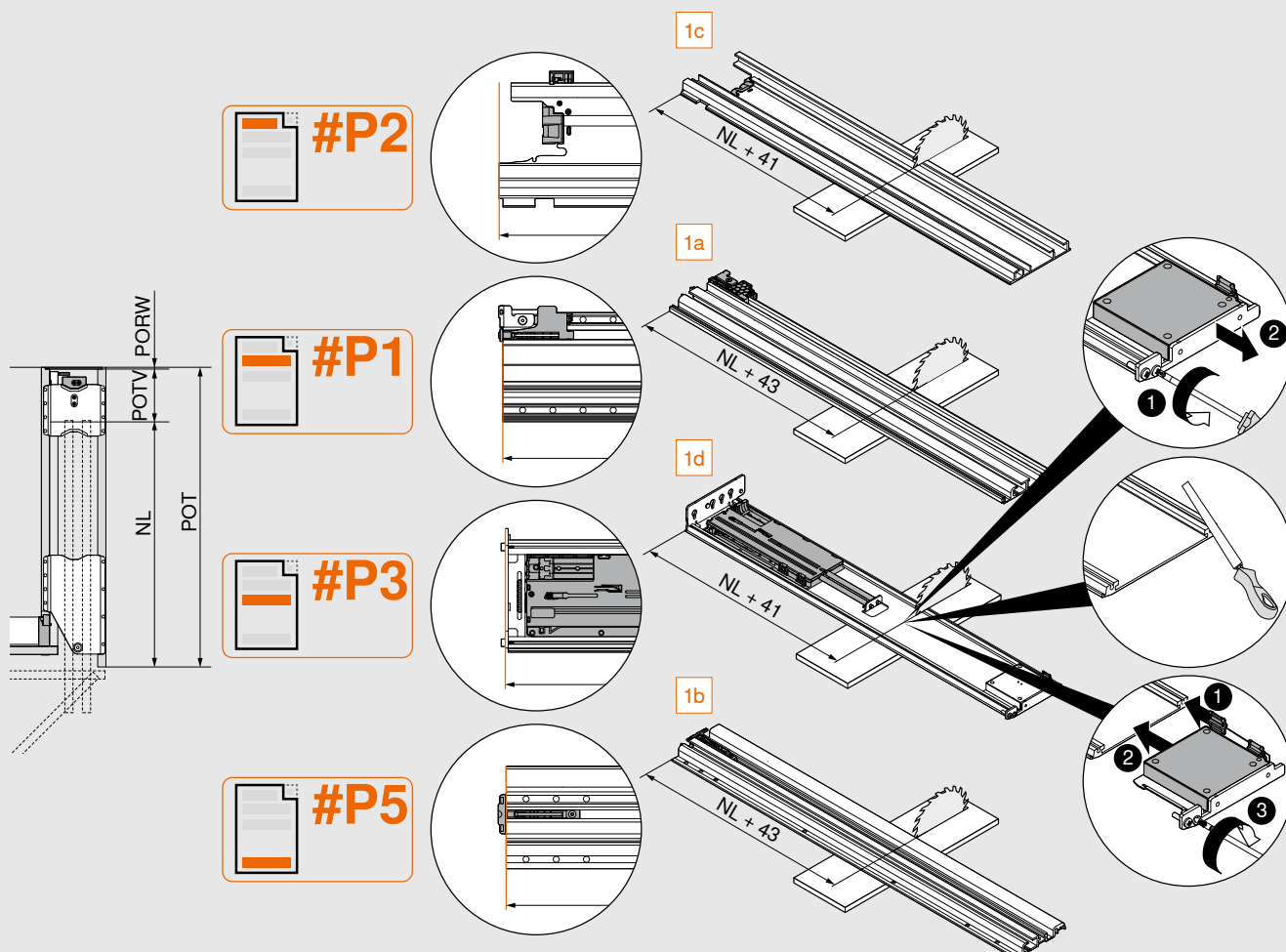


FH	Výška čela
L	Ľavá
R	Pravá
POH	Výška puzdra
2i	Krycia lišta puzdra
2j	Krycia lišta dverí

Výpočty a spracovanie profilov

REVEGO duo | Dvojkřídlové dveře

Vodiací profil, lišta puzdra a jednotka TIP-ON v puzdre



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Profil puzdra horný
#P2	1c	Vodiací profil
#P3	1d	Jednotka TIP-ON v puzdre
#P5	1b	Profil puzdra spodný

NL	Menovitá dĺžka
POT	Hĺbka puzdra
PORW	Chrbát puzdra
POTV	Strata na hĺbke puzdra

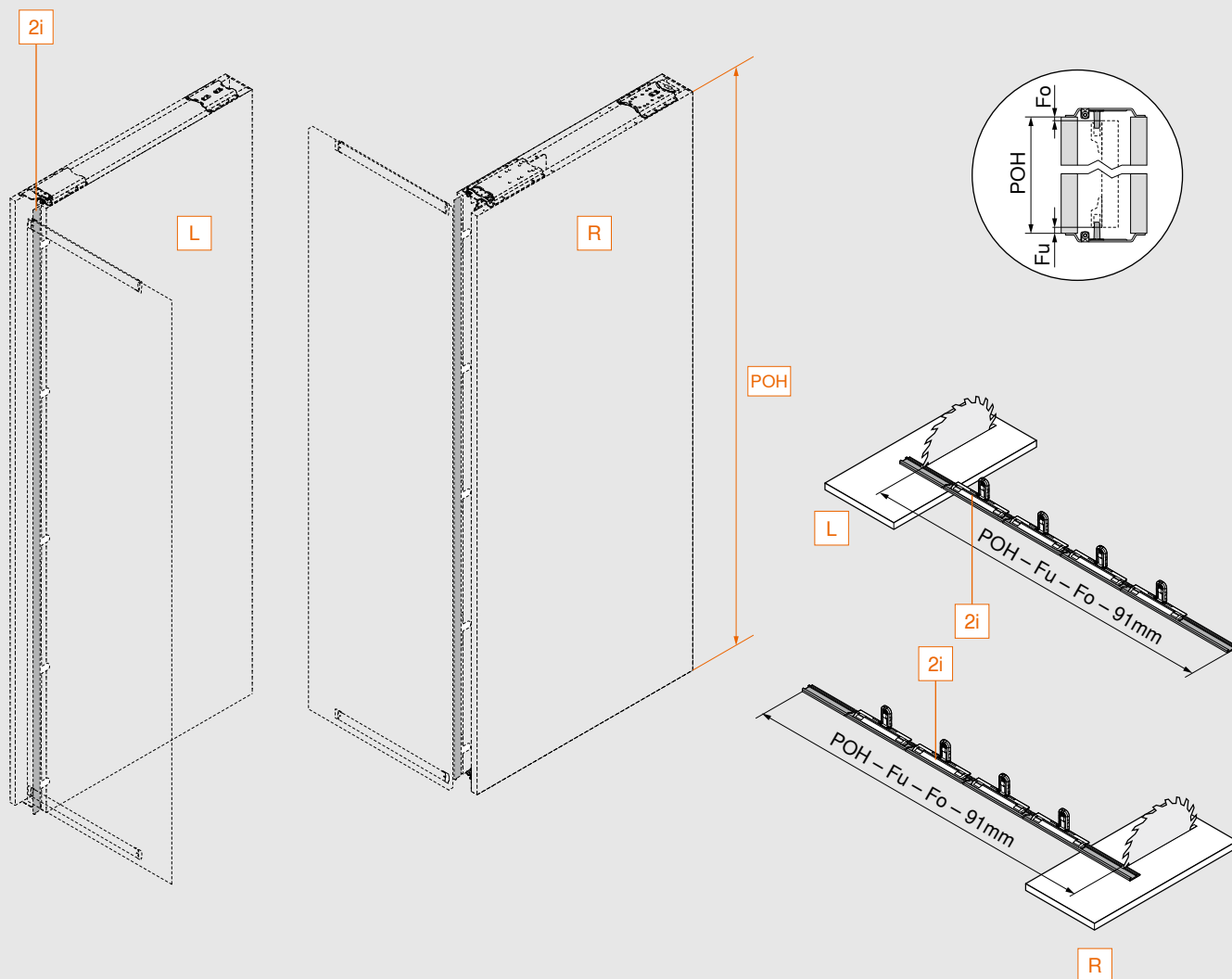
Upozornenie

- lišty puzdra, vodiaca lišta a jednotka TIP-ON puzdra sa nesmú poškodiť úpravou na požadovanú dĺžku
- lišty puzdra, vodiaca lišta a jednotka TIP-ON puzdra pred montážou sa musia očistiť od pilín

Výpočty a spracovanie profilov

REVEGO uno | Jednokrídlové dvere

Krycia lišta puzdra

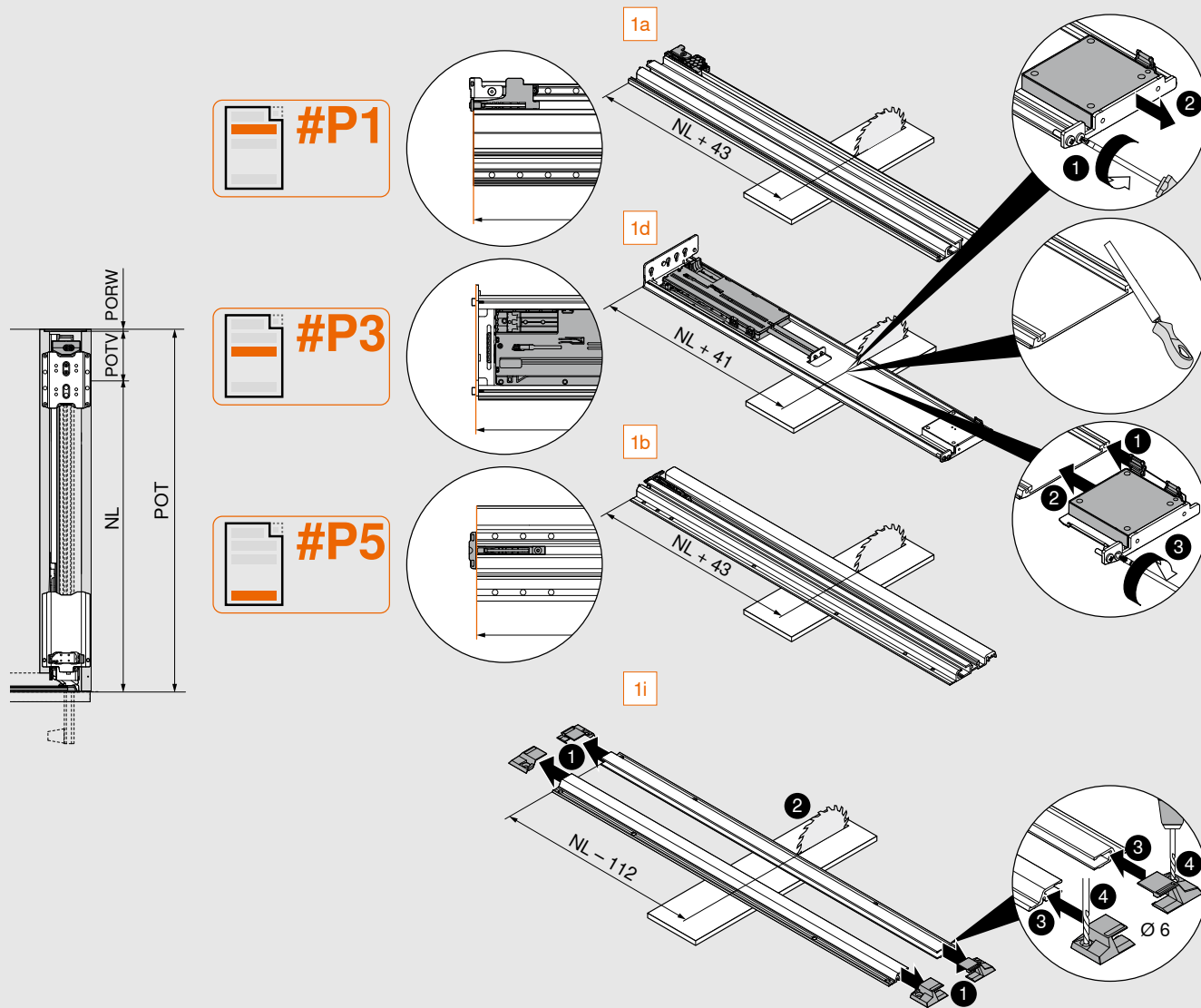


Fo	Medzera hore
Fu	Medzera dolu
POH	Výška puzdra
L	Ľavá
R	Pravá
2i	Krycia lišta puzdra

Výpočty a spracovanie profilov

REVEGO uno | Jednokrídlové dvere

Profil puzdra, jednotka TIP-ON v puzdre, stabilizácia dverí



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Profil puzdra horný
#P3	1d	Jednotka TIP-ON v puzdre
#P5	1b	Profil puzdra spodný
#P5	1i	Stabilizácia dverí

NL	Menovitá dĺžka
POT	Hĺbka puzdra
PORW	Chrbát puzdra
POTV	Strata na hĺbke puzdra

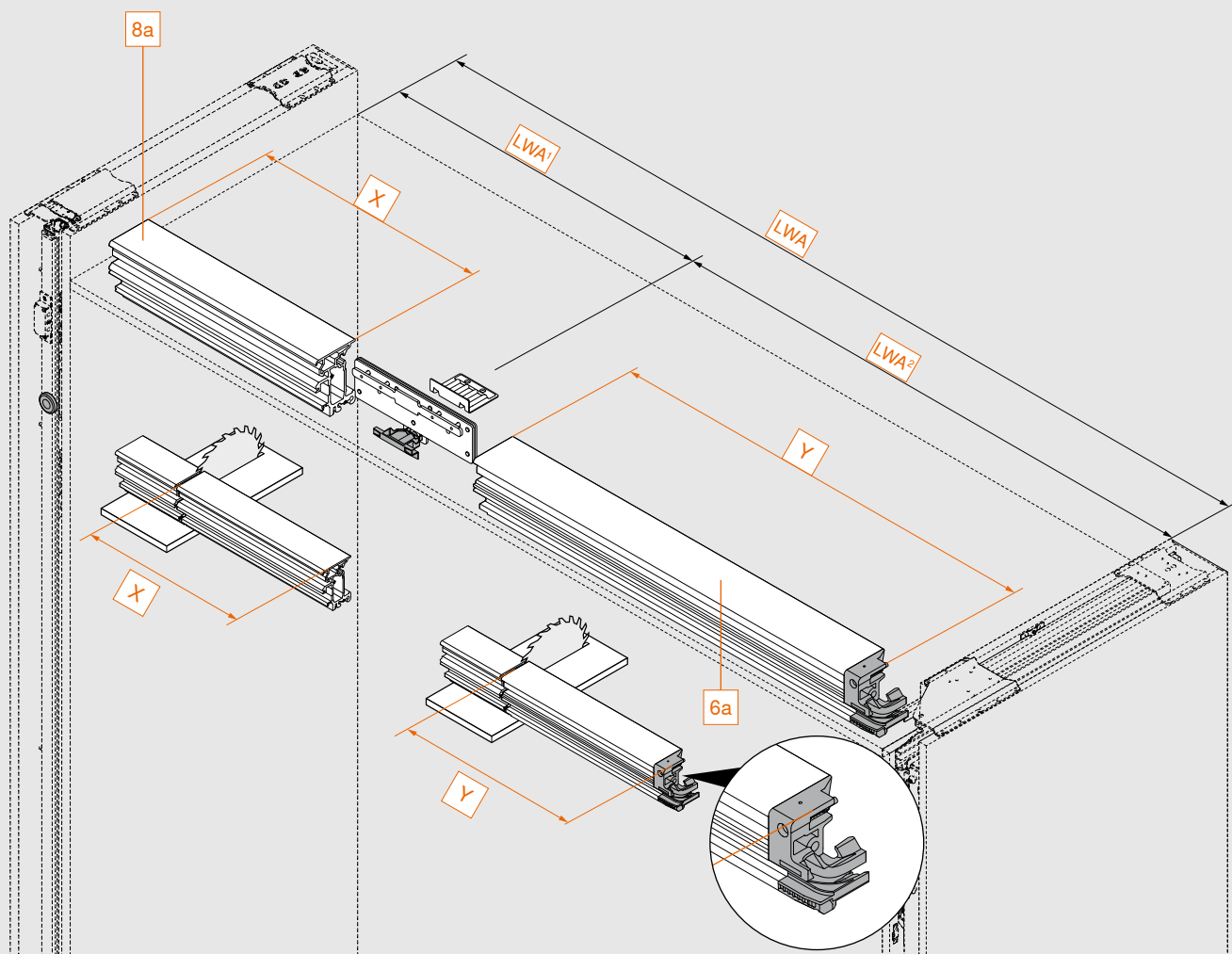
Upozornenie

- profil puzdra, jednotka TIP-ON v puzdre a stabilizácia dverí sa nesmú poškodiť úpravou na požadovanú dĺžku
- profil puzdra, jednotka TIP-ON v puzdre a stabilizácia dverí sa musia pred osadením vyčistiť od nečistôt

Výpočty a spracovanie profilov

REVEGO duo | Dvojkrídlové dvere

Nosník, predĺženie nosníka



Aplikácie	X	Y
REVEGO duo	–	LWA – 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA¹ – 58 mm	LWA² – 12 mm
REVEGO duo + duo	–	LWA² – 12 mm

LWA	Svetlá šírka konštrukcie
LWA¹	Svetlá šírka konštrukcie pre jednokrídlové dvere
LWA²	Svetlá šírka konštrukcie pre dvojkrídlové dvere
6a	Nosník
8a	Predĺženie nosníka

moving ideas

Nezáleží na tom, aké máte nápady – náš sortiment a služby vám ich pomôžu zrealizovať. REVEGO prináša svieže podnety do projektovania a konštrukcie nábytku. Vytvára tak nové dojmy z priestoru a vyššiu kvalitu bývania. Vďaka naším vysokokvalitným Pocket systémom sú pre výrobcov projektovania a montáže jednoduché. A pre koncových zákazníkov používanie pohodlné. Deň čo deň.





Kvalita bývania

Viac pohodlia a funkčnosti pri každodennom používaní nábytku – práve k tomu chceme prispievať.



Sortiment

Všetko z jedného zdroja: s naším rozmanitým sortimentom výrobkov zrealizujete súčasné i budúce trendy bývania.



Inšpirácia

Sledujeme trendy bývania na celom svete a skúmame riešenia budúcnosti. Tieto poznatky vám odovzdávame.



Inovácie

Sme neustále v pohybe. So zvedavosťou a výskumným duchom vyvíjame pre vás nové výrobky a služby.



Služby

Podporujeme vás v každodennej práci službami prispôbenými vašim postupom.



Kvalita

Naše výrobky, služby i seba samých naďalej zlepšujeme.



Dôvera

Preberáme zodpovednosť. Pre naše partnerské organizácie, pre našich zamestnancov, pre spoločnosť a životné prostredie.

Našu cestu začal ozubmi do podkov Julius Blum v roku 1952. V súčasnosti dodávame inovatívne kovania zákazníkom vo viac ako 120 krajinách.

Julius Blum GmbH
Zastúpenie pre Slovensko
Tuhovská 29
831 06 Bratislava
Slovakia
Tel.: +421 905 997 977
E-Mail: info.sk@blum.com

Julius Blum GmbH
Výrobný závod
6973 Höchst, Rakúsko
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-mail: info@blum.com
www.blum.com

Naše prevádzky v Rakúsku, Poľsku a Číne sú certifikované, ako je uvedené nižšie.
Naša prevádzka v USA je certifikovaná podľa ISO 9001.
Naša prevádzka v Brazílii je certifikovaná podľa ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001.



 **blum**®



Look for our
FSC™-certified
products

Celý obsah podľa jeho autorským právam spoločnosti Blum.
Technické zmeny a zmeny vo výrobnom programe vyhradené.
IDNR: 000.000.0.0 · EP-664/3 SK-SK/08.23