

REVEGO

**Pocket sistemi za nove
sobne koncepte**

Informacije za naručivanje i planiranje



reddot winner 2022



Kuhinja, kao i trpezarijski, dnevni i radni prostori sve više zajedno rastu.
Ovo postavlja visoke zahteve za savremene koncepte prostorija.
Pocket sistemi omogućavaju da se kompletne stambene zone otvaraju brzo,
jednostavno i intuitivno pri korišćenju i blokiraju kada se ne koriste.
Ovo vam nudi potpuno nove mogućnosti oblikovanja za različite oblasti primene.

Sa novom kategorijom proizvoda Pocket sistema, Blum je razvio rešenje za optimalno korišćenje prostora: REVEGO je jedinstveni sistem kliznih vrata sa potpuno integrisanim tehnologijom, sve upakovano u svom uskom korpusu — Pocket.



Sadržaj

06	Pregled programa
10	Dodatak planiranju i izbor proizvoda
12	REVEGO duo, dvostruka vrata
24	REVEGO uno, jednostruka vrata
34	REVEGO uno + duo, Kombinovana jednostruka i dvostruka vrata
50	REVEGO duo + duo, Kombinovana dvoje dvostrukih vrata
62	Proračuni i obrada profila
67	EXPANDO T – za tanke frontove
68	Pomoći elementi za ugradnju
69	Propisi za testiranje i ispitivanje
70	moving ideas



Racionalna izrada

Zahvaljujući jedinstvenoj konstrukciji Pocket-a sa potpuno integrisanim okovom, REVEGO već sadrži sve potrebne komponente. Možete jednostavno predmontirati Pocket sisteme u svojoj radionici ili pogonu i transportovati ih pažljivo upakovane do krajnjeg kupca. Ovo pojednostavljuje montažu na licu mesta i takođe povećava efikasnost.



Download on the
App Store

Doživite REVEGO u punoj veličini.
Preuzmite AR primenu u Appstore
i počnite:

www.blum.com/revarapp



Brza ugradnja na licu mesta

Konačna montaža na licu mesta je laka: postavite, poravnajte i pričvrstite Pocket, instalirajte vrata i oslonac pri kretanju, podesite izgled fuge – gotovo! Mogućnosti 3-dimenzionalnog podešavanja su lako dostupne i intuitivne za upotrebu. Demontaža okova čak i u ugradnom nameštaju je veoma laka zahvaljujući integrisanim servisnim interfejsima.



Jednostavno planiranje

Uvek ujednačene širine Pocket-a od 100 mm za jednostruka vrata REVEGO uno i 150 mm za dvostruka vrata REVEGO duo omogućavaju slobodu oblikovanja oko Pocket-a. Primene jednostrukih i dvostrukih vrata mogu se individualno kombinovati jedna sa drugom.

Veliki komfor pri korišćenju

Zahvaljujući TIP-ON tehnologiji kretanja, korisnik nameštaja otvara vrata dodirujući ih bez ručke i potpuno ih gura u Pocket. Kratak pritisak na vrata je dovoljan da se ona zatvore, ona se izbacuju iz Pocket-a i korisnik može elegantno sakriti ceo prostor daljim pritiskom.



REVEGO na prvi pogled

- Brza i transparentna ugradnja zahvaljujući predmontaži komponenti okova
- Jedinstvena Pocket konstrukcija omogućava potpuno integrisanje okova
- Jednostavno planiranje preko definisanih Pocket širina
- Prijatan i emotivan tok kretanja
- Mogućnost individualnog oblikovanja zahvaljujući kombinaciji REVEGO uno (1) i REVEGO duo (2)
- Fleksibilno prilagođavanje odgovarajućoj ugradnoj situaciji kroz različite nominalne dužine
- Glatko otvaranje i zatvaranje bez ručke zahvaljujući integrisanoj TIP-ON tehnologiji kretanja
- Može se realizovati sa ili bez konstrukcije postolja
- Precizne i lako dostupne 3-dimenzionalne mogućnosti podešavanja
- Frontovi koja se potpuno preklapaju prekrivaju Pocket kada su zatvorena i potpomažu savršen izgled fuge
- Pocket sistem se može primeniti u svim stambenim zonama
- Pogodno za rešenja sa unutrašnjom, odn. konstrukcijom ormara ili kao primene u koje se može pristupiti kao što su garderobe, ostave, itd.
- Jednostavna demontaža okova čak i u ugrađenom nameštaju zahvaljujući integrisanim servisnom interfejsu

Pregled primena i napomene o planiranju

REVEGO duo

Dvostruka vrata desno ili levo



Strana 12

REVEGO uno

Jedna vrata desno ili levo



Strana 24

- Broj frontova: 2

- Ugradna širina 900 do 1500 mm

- Unutrašnja širina u primeni do 1350 mm

- Širina fronta 442–748 mm

- Broj frontova: 1

- Ugradna širina 450 do 900 mm

- Unutrašnja širina u primeni do 800 mm

- Širina fronta 442–898 mm

REVEGO uno + duo

Kombinovana jednostruka i dvostruka vrata



Strana 34

REVEGO duo + duo

Kombinovano sa dvoje dvostrukih vrata



Strana 50

- Broj frontova: 3

- Ugradna širina 1350 do 2400 mm

- Unutrašnja širina u primeni do 2150 mm

- Širina fronta 442–748 mm odn. 442–898 mm

- Broj frontova: 4

- Ugradna širina 1800 do 3000 mm

- Unutrašnja širina u primeni do 2700 mm

- Širina fronta 442–748 mm



Pogledajte filmove o montaži:

www.blum.com/revmv

Komforan izbor proizvoda

Naš konfigurator proizvoda vam olakšava izbor proizvoda i pruža proverene liste delova, informacije za planiranje i CAD podatke.



www.blum.com/revpc

Naše usluge na prvi pogled

Naše usluge podržavaju vas tokom celog procesa – od planiranja, preko konstruisanja do izrade. Takode koristite naše proverene i korisnicima prilagođene usluge za svoje projekte sa REVEGO-om.



Nacrt, planiranje, izbor proizvoda

Naš konfigurator proizvoda pomaže vam da brzo i komforno izaberete proizvod. Time dobijate proverene liste delova i informacije za planiranje kao i tačne radioničke crteže.



Konstrukcija

REVEGO projekte možete izvesti u različitim CAD formatima za dalju obradu u vašem softveru za konstruisanje. Sa odabranim partnerima, takođe imamo interfejse za lak prenos podataka i završetak vašeg projekta u vašem softveru za konstruisanje.



Porudžbina

Jednostavno prenesite spiskove delova iz konfiguratora proizvoda direktno u Online prodavnici vašeg prodavca. Lako sačuvajte svoje REVEGO konfiguracije u "Moji projekti" i upravljaljajte projektima klijenata.



Proizvodnja

Ubrzajte svoj proizvodni proces pomoću našeg konfiguratora proizvoda. Prenesite rezultate planiranja na MINIPRESS top pomoću EASYSTICK-a (pomoću BXF) ili direktno na vašu CNC mašinu. U konfiguratoru proizvoda dobijate posebno pripremljene CAM podatke (CAM DXF ili kompletne WOP programe bušenja) za prenos podataka na vašu CNC mašinu. Ovo čini proizvodne procese na CNC mašini još bržim i lakšim.

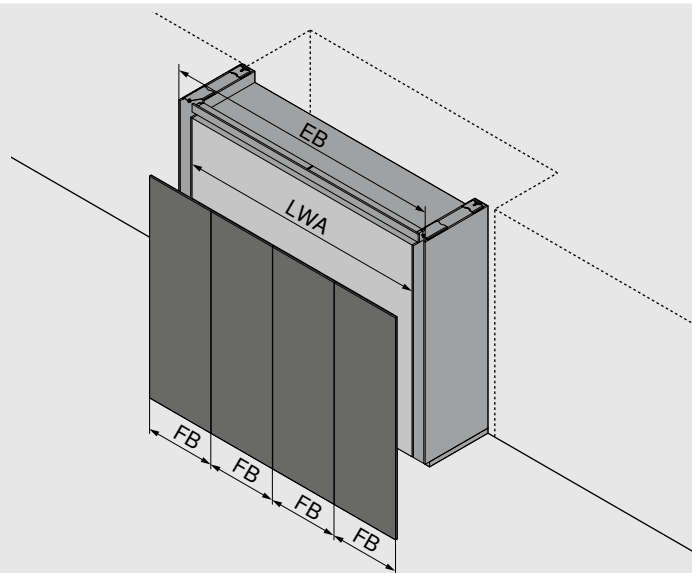


Saznajte više o našim uslugama
E-SERVICES:
www.blum.com/configurator



Registrujte se sada
besplatno i profitirajte
koristeći E-SERVICES.
e-services.blum.com

Dodatak planiranju i izbor proizvoda



EB	Ugradnja širina
LWA	Unutrašnja širina u primeni
FB	Širina fronta

Pregradivanje niše

Prilaz planiranju od spoljašnjosti prema unutrašnjosti sa fiksnom ugradnom širinom ukupne primene. Raspoloživi prostor određuje ugradnu širinu i odlučujući je za broj frontova, širinu frontova, a time i za primarni izbor primene. U sledećem koraku, proračun odgovarajućih okova i dimenzija korpusa se može izvršiti u okviru primene.

1. Koja širina niše je na raspolaganju za primenu? Širina niše odgovara širini ugradnje za primenu.
2. Odredite mogući broj frontova i širinu frontova na osnovu ugradne širine. Ovo određuje vrstu primene.
3. Dimenzije Pocket-a, isturenost fronta kao i unutrašnje dimenzije u primeni sada se mogu odrediti na stranicama za planiranje odgovarajuće primene i može se izvršiti dalji izbor okova.

Odvjena pregrada

Pristup planiranju od unutrašnjosti prema spoljašnjosti sa fokusom na širinu korpusa, odr. konstrukciju unutar primene. Korpus koji treba prekriti je odlučujući za mogući broj frontova, širinu frontova, a time i za primarni izbor primene. U sledećem koraku se mogu izračunati ugradne dimenzije i odgovarajući okovi.

1. Koju širinu korpusa treba pokriti u primeni? Širina korpusa odgovara unutrašnjoj širini u primeni.
2. Odredite mogući broj frontova i širinu frontova na osnovu unutrašnje širine. Ovo određuje vrstu primene i širinu ugradnje.
3. Dimenzije Pocket-a i usturenost fronta se sada mogu definisati na stranicama za planiranje odgovarajuće primene i može se izvršiti dalji izbor okova.

Broj frontova

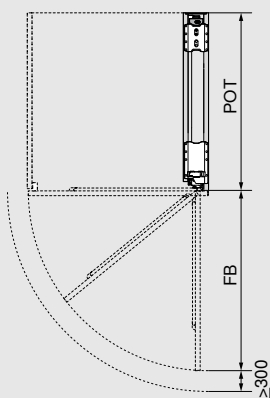
Pristup planiranju sa prethodno definisanim brojem frontova kao i fiksnom širinom fronta. Broj frontova određuje primarni izbor primene. Unapred definisane širine frontova su odlučujuće za ugradnu širinu celokupne primene. U sledećem koraku, proračun odgovarajućih okova i dimenzija korpusa se može izvršiti u okviru primene.

1. Koji broj frontova je izabran? Broj frontova definiše vrstu primene.
2. Željena širina fronta uključujući i fuge određuju ugradnu širinu.
3. Dimenzije Pocket-a, isturenost fronta kao i unutrašnje dimenzije u primeni sada se mogu odrediti na stranicama za planiranje odgovarajuće primene i može se izvršiti dalji izbor okova.

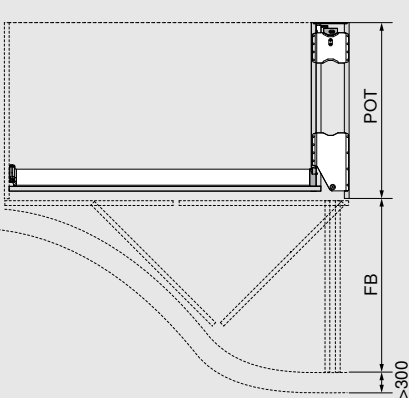
Dodatak planiranju i izbor proizvoda

Funkcionalno područje

REVEGO uno



REVEGO duo

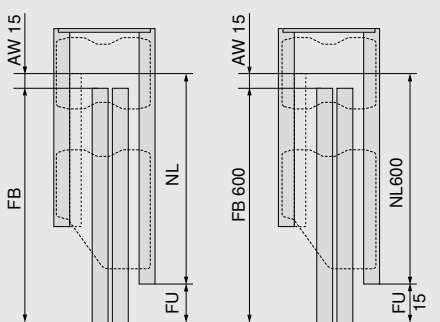


Iz bezbednosnih razloga, ispred Pocket-a mora se održavati minimalno rastojanje do najbližeg elementa: širina fronta + minimalno 300 mm

FB Širina fronta

POT Dubina Pocket-a

Nominalna dužina, širina fronta, isturenost fronta i potreban prostor po dubini



$$FU = FB - NL + AW$$

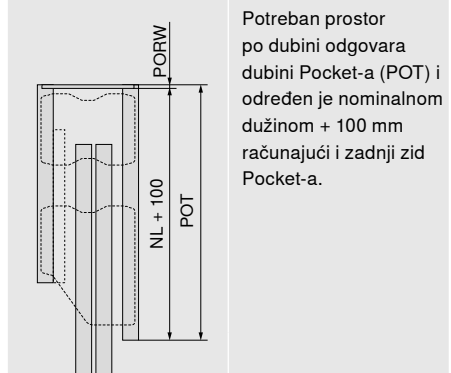
AW TIP-ON putanja aktiviranja

FB Širina fronta

FU Ištrenost fronta

NL Nominalna dužina

Minimalna isturenost fronta rezultat je kombinacije nominalne dužine, širine fronta i TIP-ON putanje aktiviranja (AW) kada se koriste standardne nominalne dužine. Skraćivanjem profila može se isturenost fronta (FU) individualno podešiti (min. FU = 7 mm).



NL Nominalna dužina

POT Dubina Pocket-a

PORW Zadnja strana Pocket-a

Napomena

- Unutrašnje dimenzije u primeni (širina x visina x dubina) određuju maksimalan prostor koji se može planirati za unutrašnju konstrukciju.
- Za kombinovane primene, prvo planirajte najširi front.
- Sertifikovana izdržljivost od 40.000 pokreta otvaranja i zatvaranja.
- Ručna radna sila je manja od 70 N nakon testa izdržljivosti.
- Slike otvora, dimenzije sečenja i detaljne liste delova dostupni su u konfiguratoru proizvoda.

Obrada

- Za obradu drvenih delova potrebna vam je CNC mašina ili MINIPRESS top sa EASYSTICK-om firme Blum.
Imajte na umu da izvođenje takode zahteva horizontalno bušenje i isečak oslonca pri kretanju.
- Za horizontalno bušenje preporučujemo šablon za bušenje za REVEGO Pocket spojnica.
- Napomene za proračun i obradu za skraćivanje profila pogledajte u prilogu.



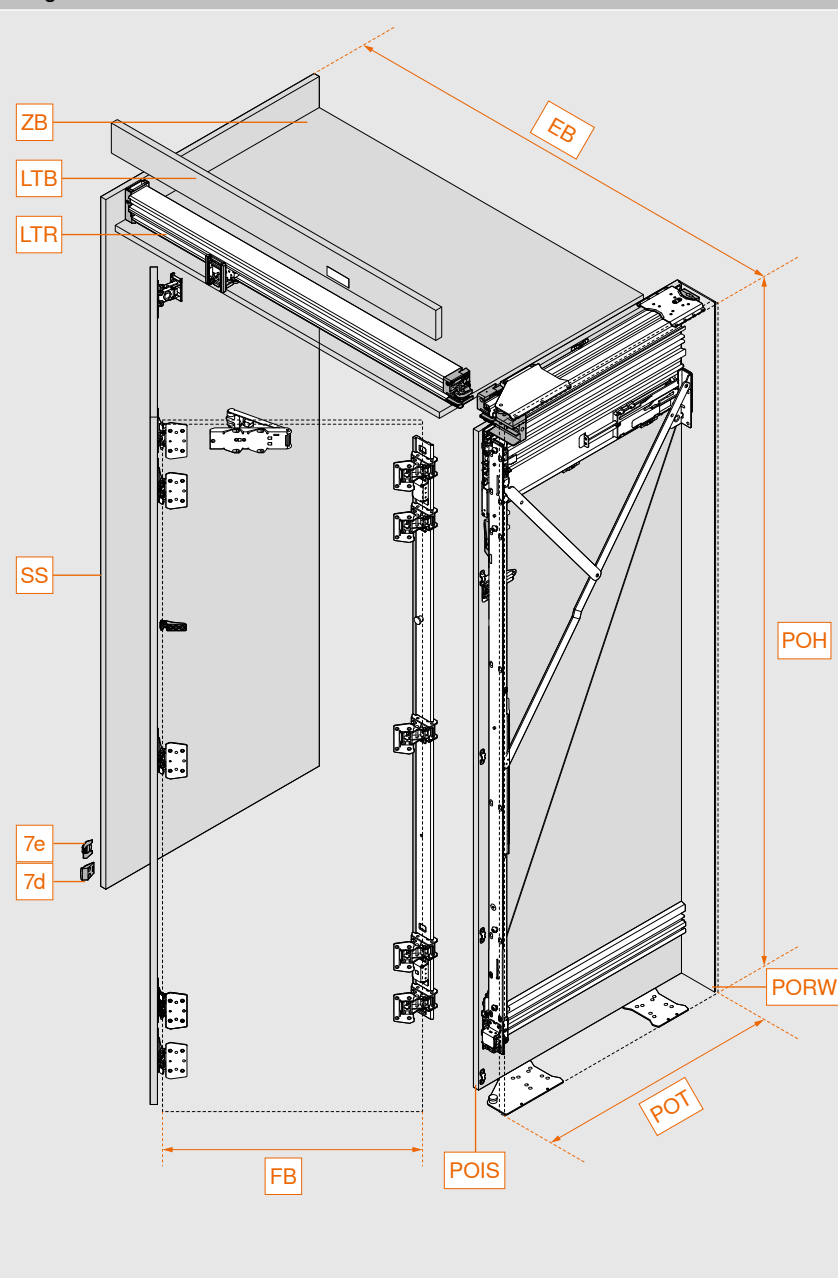
Za više bezbednosnih napomena
pogledajte:

www.blum.com/revsd



Ugradni položaj	Dvostruka vrata desno ili levo (mm)		
	Širina	Visina	Dubina
Ugradne dimenzije	900 – 1500	1820 – 3012	od 574
Unutrašnje dimenzije u primeni	do 1350	do 2884	od 483
Dimenzije Pocket-a	150	1807 – 2999	od 553
Dimenzije fronta	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Težina fronta	35 kg po frontu		

Pregled



EB	Ugradnja širina
FB	Širina fronta
LTR	Oslonac pri kretanju
LTB	Maska oslonca pri kretanju
POH	Visina Pocket-a
POIS	Unutrašnja strana Pocket-a
PORW	Zadnja strana Pocket-a
POT	Dubina Pocket-a
SS	Opciono podešavanje strane
ZB	Srednja horizontalna pregrada u korpusu
7d	Oslonac vrata za doterivanje strane
7e	Oslonac vrata za završnu/korpusnu stranu

Izbor okova se ostvaruje lako

Jednostavno možete odrediti odgovarajuće okove i položaje bušenja koristeći konfigurator proizvoda. Skenirajte QR kod, unesite veb kôd u konfigurator proizvoda ili kliknite na kratku URL adresu. Još uvek nemate pristupne podatke za naš portal E-SERVICES? Registrujte se ovde i dobijte besplatan pristup.

Veb kôd **DQITIM**
Link www.blum.com/DQITIM



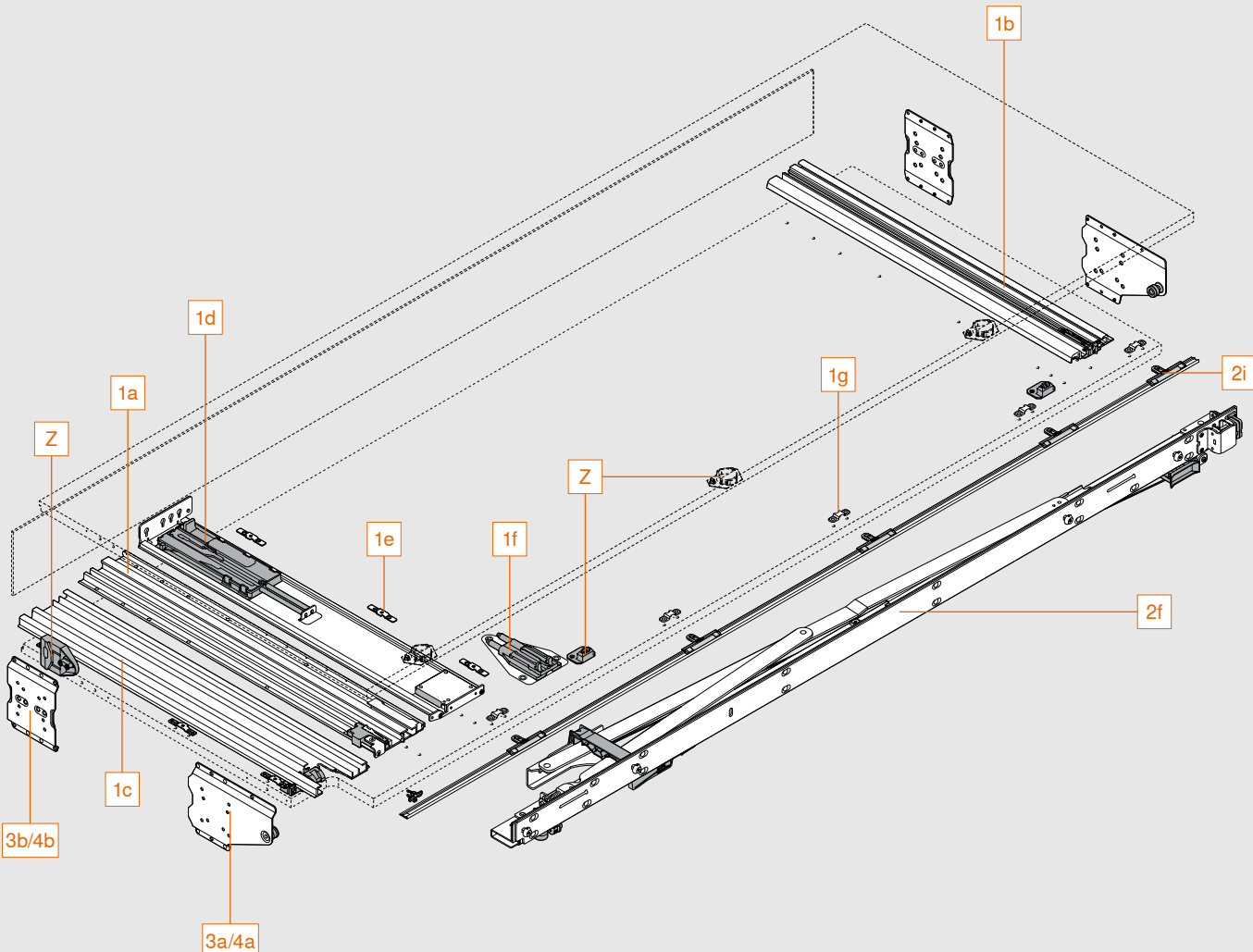
Konfigurator proizvoda



Montaža i podešavanja
www.blum.com/rev2md

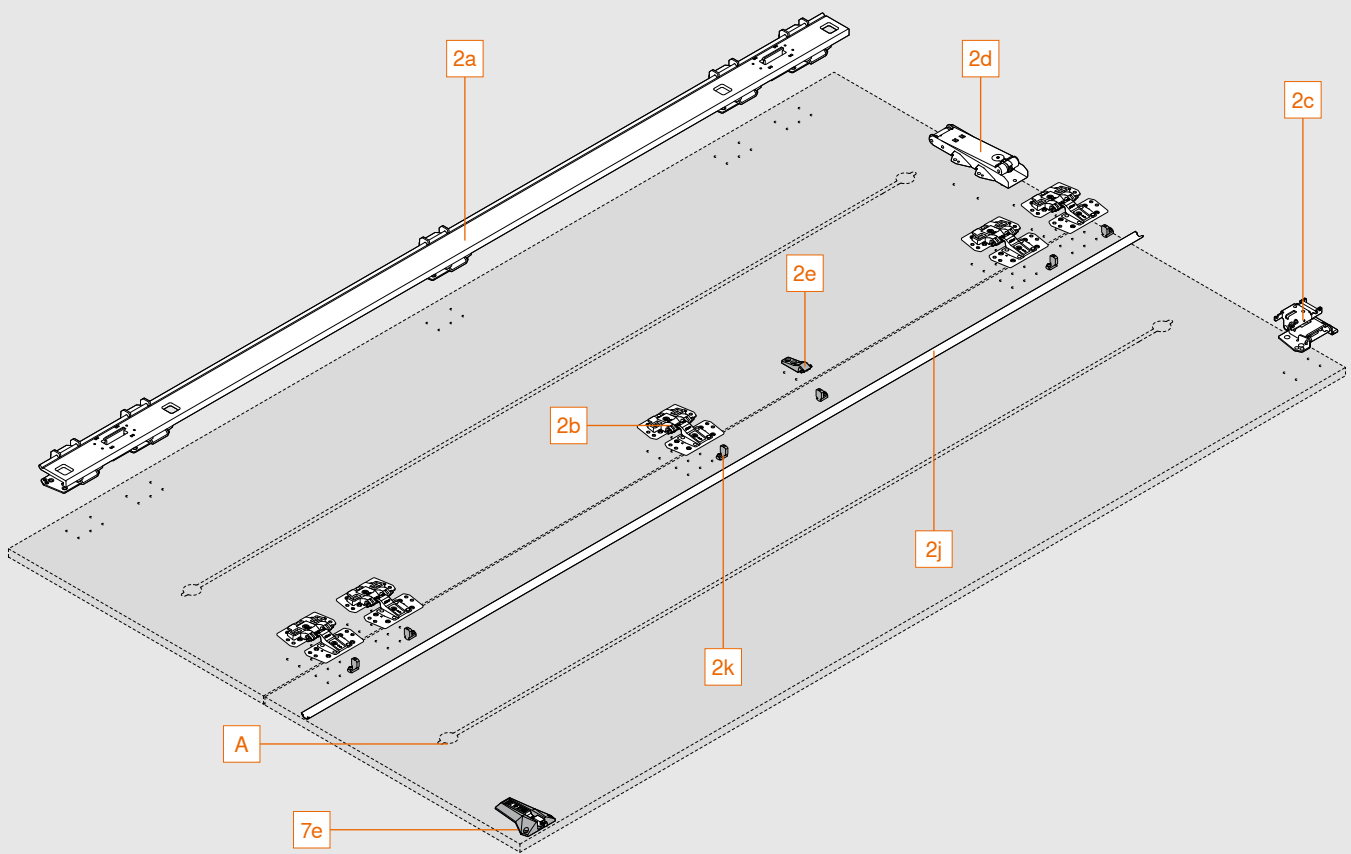
Pregled komponenata

Pocket



Sastoji se od:

1a	Pocket šina gore
1b	Pocket šina dole
1c	Putna šina
1d	TIP-ON jedinica, Pocket
1e	Spona za pričvršćivanje
1f	Pocket BLUMOTION jedinica
1g	Prihvati za Pocket pokrivnu lajsnu
2f	Nosač šarke
2i	Pocket pokrivne lajsne uključujući pričvršćivanje
3a/4a	Spojnica Pocket-a napred
3b/4b	Spojnica Pocket-a pozadi
Z	Adapter za E isključivanje uređaja Zaštita od grebanja

Pregled komponenata**Front****Sastoji se od:**

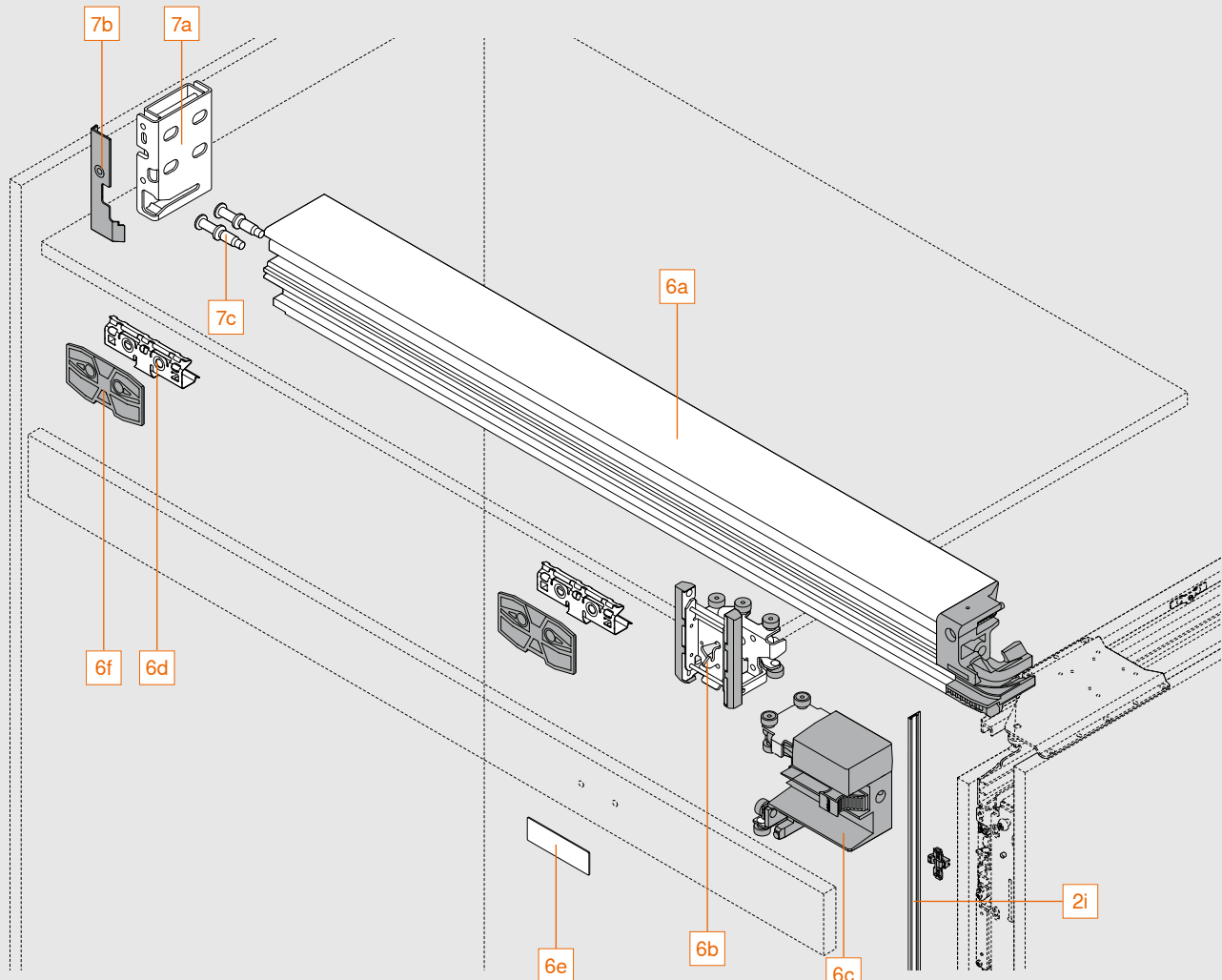
2a	Lajnsa za šarku
2b	Središnja šarka
2c	Šarka pokretnih kolica
2d	TIP-ON jedinica vrata
2e	Oslonac za pokrivnu lajsnu vrata
2j	Pokrivna lajsna za vrata
2k	Pričvršćivanje za pokrivnu lajsnu vrata
7e	Oslonac vrata za završnu/korpusnu stranu

A Preporučujemo najmanje jedan okov za poravnanje po frontu sa maksimalnom visinom ugradnje od 20 mm.

Raspoloživi prostor između preklopjenog para frontova je 20 mm.

Pregled komponenata

Oslonac pri kretanju



Sastoji se od:

2i	Pocket pokrivne lajsne uključujući pričvršćivanje
6a	Oslonac pri kretanju
6b	Pokretna kolica
6c	Prihvati pokretnih kolica
6d	Pričvršćivanje maske nosača pri kretanju
6e	Pričvrsna ploča
6f	Odstojna ploča
7a	Pričvršćivanje oslonca pri kretanju
7b	Poklopac za pričvršćivanje oslonca pri kretanju
7c	Čivija za pričvršćivanje oslonca pri kretanju

Informacije za naručivanje

1	Komplet Pocket šine sa TIP-ON	Nominalna dužina NL (mm)	min. dubina Pocket-a POT* (mm)	Levo	Desno
		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

* Podatak bez zadnjeg zida Pocket-a. Potrebna je konstrukcija zadnjeg zida debljine najmanje 3 mm.

Pocket i putne šine, kao i Pocket TIP-ON jedinica mogu se skratiti na individualnu nominalnu dužinu.

Sastoji se od:

1a	1 x	Pocket šina gore
1b	1 x	Pocket šina dole
1c	1 x	Putna šina
1d	1 x	TIP-ON jedinica, Pocket
1e	6 x	Spona za pričvršćivanje
1f	1 x	Pocket BLUMOTION jedinica
1g	5 x	Prihvati za Pocket pokrivnu lajsnu

2	Komplet nosača šarke sa TIP-ON	Visina Pocket-a (mm)	Levo	Desno
		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

Pokrivne lajsne se moraju skratiti na individualne dimenzije

Sastoji se od:

2a	1 x	Lajnsa za šarku
2b	5 x	Središnja šarka
2c	1 x	Šarka pokretnih kolica
2d	1 x	TIP-ON jedinica vrata
2e	1 x	Oslonac za pokrivnu lajsnu vrata
2f	1 x	Nosač šarke
2i	1 x	Pokrivne lajsne Pocket-a uklj. 5 x pričvršćivanje, crna eloksirana
2j	1 x	Pokrivne lajsne vrata, crna eloksirana
2k	6 x	Pričvršćivanje za pokrivnu lajsnu vrata

Informacije za naručivanje

Komplet Pocket spojnica

3 Primena sa postoljem

	Debljina strane Pocket-a (mm)	Boja	
	15 – 17	Crna	802V560B
	18 – 19	Crna	802V580B

Pocket spojnice gore + dole: POVH 10 mm za fuge 0 – 6 mm

POVH Visina spojnica Pocket-a

Sastoji se od:

3a 2 x Spojnica Pocket-a napred

3b 2 x Spojnica Pocket-a pozadi

Komplet Pocket spojnica

4 Primena bez postolja

	Debljina strane Pocket-a (mm)	Boja	Levo	Desno
	15 – 17	Crna	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Crna	802V680B.L1	802V680B.R1

Pocket spojnice gore: POVH 10 mm za fuge 0 – 6 mm

Pocket spojnice dole: POVH 3 mm za fuge od 7 – 13 mm

POVH Visina spojnica Pocket-a

Sastoji se od:

4a 2 x Spojnica Pocket-a napred

4b 2 x Spojnica Pocket-a pozadi

6 Komplet oslonaca pri kretanju

	LWA dvostruka vrata (mm)	Boja	Levo	Desno
	1050	Crna eloksirana	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Crna eloksirana	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Crna eloksirana	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Crna eloksirana	802L1350DL1	802L1350DR1

Oslonac pri kretanju se može skratiti na individualne dimenzije.

LWA Unutrašnja širina u primeni

Sastoji se od:

6a 1 x Oslonac pri kretanju

6b 1 x Pokretna kolica

6c 1 x Prihvati pokretnih kolica

6d 2 x Pričvršćivanje za maske nosača pri kretanju

6e 1 x Pričvrsna ploča, crna

6f 2 x Odstojna ploča

7 Montažni komplet za jedna dvostruka vrata

	Boja	Levo	Desno
	Crna	802M0002.L2	802M0002.R2

Sastoji se od:

7a 1 x Pričvršćivanje oslonca pri kretanju

7b 1 x Poklopac za pričvršćivanje oslonca pri kretanju

7c 2 x Čivija za pričvršćivanje oslonca pri kretanju

7d 1 x Oslonac vrata za podešavanje strane (izbor u zavisnosti od ugradne situacije)

7e 1 x Oslonac vrata za završnu/korpusnu stranu uklj. prihvati (izbor u zavisnosti od ugradne situacije)

Informacije za naručivanje

Z Pribor

Adapter za E isključivanje uređaja

	Odgovara isključivo za isključivanje elektronskih uređaja sa magnetnim kontaktom, broj artikla 3623011 firme Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	802ZG0CS
Isključenje od odgovornosti: Blum ne preuzima nikakvu odgovornost za funkciju isključivanja elektronskog uređaja		

Sastoji se od:

1 x	Prihvatač kontaktnog prekidača
1 x	Prstenasti magnet sa pričvršnom pločom
4 x	Vijak sa upuštenom glavom M4x12 za prihvatač kontaktnog prekidača
2 x	Vijak sa zaobljenom glavom M4x5 za prihvatač kontaktnog prekidača

Zaštita od grebanja

	Za debljine fronta od 23 mm	802ZA00S
Za frontove debljine manje od 23 mm, zaštita od grebanja može se koristiti kao dodatna zaštita za frontove		

Sastoji se od:

3 x	Zaštita od grebanja spoljašnje strane Pocket-a
2 x	Zaštita od grebanja unutrašnje strane Pocket-a

Zavrtnji

	Sistemski zavrтанј 6 x 14.5 mm, niklovani	661.1450.HG
Zavrтанј за ivericu 4 x 35 mm, niklovani		
	Zavrтанј за ivericu 4 x 35 mm, niklovani	664.3500

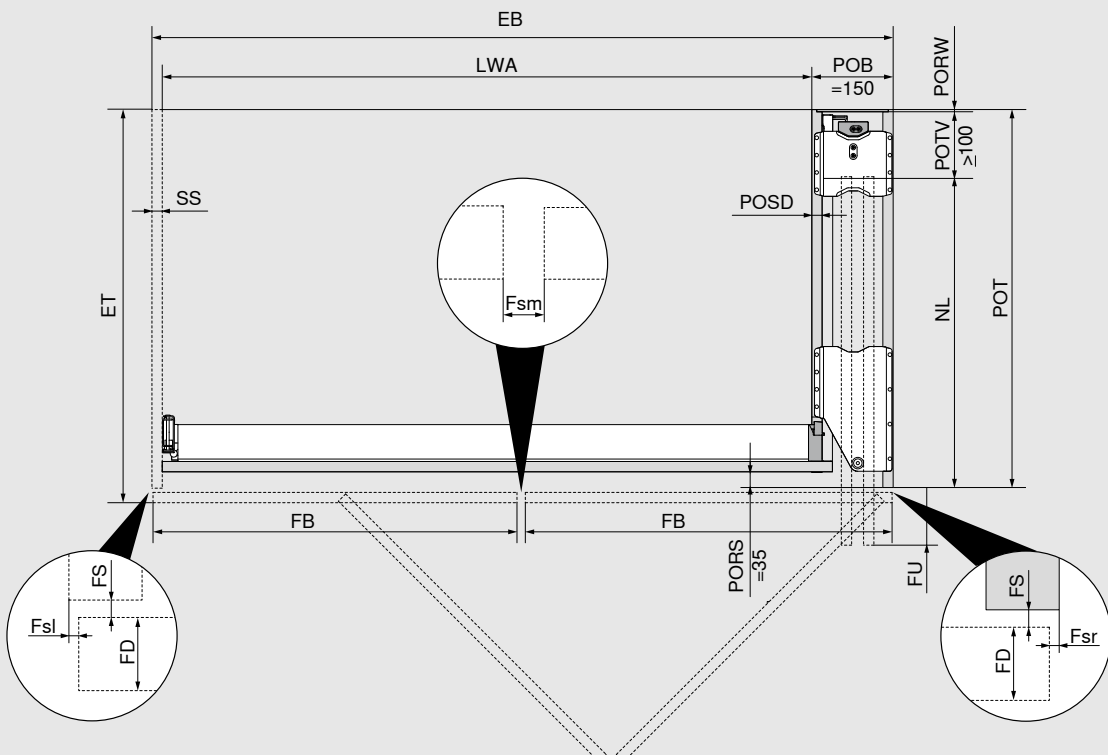
Pocket spojnica

	Pocket spojnica pozadi, visina Pocket spojnice (POVH) 10 mm	802V5002
Dodatna Pocket spojnica za pomeranje unazad nogice postolja		

EXPANDO T - za tanke frontove

	EXPANDO T - pojedinačno	70T4532T
EXPANDO T je podesan za tanke fontove – vidi stranu 67		
Kod debljine fronta manje od 18 mm preporučujemo probno pričvršćivanje		
Zavrtnji nisu sadržani u obimu isporuke		

Planiranje



Ugradna širina/unutrašnja širina u primeni

Bez podešavanja strane: $EB = LWA + POB$ (150 mm)

Sa podešavanjem strane: $EB = LWA + POB$ (150 mm) + SS

Širina fronta/isturenost fronta

$$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2 \text{ (fronta)}$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}; Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$$

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

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

(min. FU = 7 mm)

Ugradna dubina/dubina Pocket-a

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

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

$$\text{Min. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

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

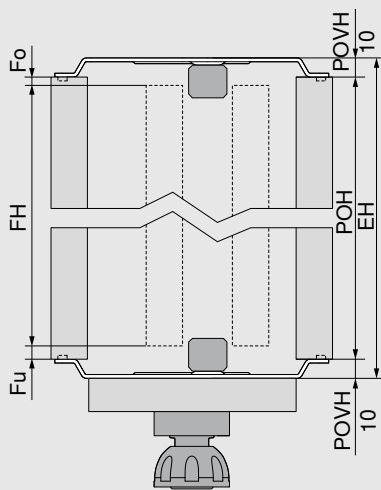
- Skraćivanjem profila može se isturenost fronta (FU) individualno podešiti.
- Da bi se obezbedila optimalna funkcija, frontovi su blago nagnuti u Pocket-u.
- Unutrašnja širina u primeni određuje maksimalnu širinu unutrašnje konstrukcije koja se može planirati.
- Kod debljine fronta (FD) preko 23 mm, bočna fuga (strana Pocket-a), spoljašnji poluprečnik fronta i unutrašnji poluprečnik spoljašnje strane Pocket-a mora da iznosi najmanje 3 mm.
- Debljina fronta (FD) ispod 18 mm moguća u zavisnosti od materijala/stabilnosti, preporučujemo probno pričvršćivanje.

EB	Ugradna širina
ET	Ugradna dubina
Fsl	Fuga bočno levo
Fsr	Fuga bočno desno
Fsm	Centralna fuga (između frontova)
FB	Širina fronta
FD	Debljina fronta
FS	Razrez fronta
FU	Isturenost fronta
LWA	Unutrašnja širina u primeni
NL	Nominalna dužina
POB	Širina Pocket-a
POT	Dubina Pocket-a
PORS	Obrezivanje Pocket-a
PORW	Zadnja strana Pocket-a
POSD	Debljina strane Pocket-a
POTV	Gubitak dubine Pocket-a
SS	Podešavanje strane (opcija)

Planiranje

Ugradna visina, visina fronta

Primena sa postoljem



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ iznad i ispod}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

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

- Obratite pažnju na ugao nagiba prilikom postavljanja!
- Minimalno rastojanje donje ivice fronta do poda je 10 mm, do sledećeg elementa iznad i ispod njega 6 mm
- Minimalna visina postolja 80 mm

EH Ugradna visina

Fo Fuga gore

Fu Fuga dole

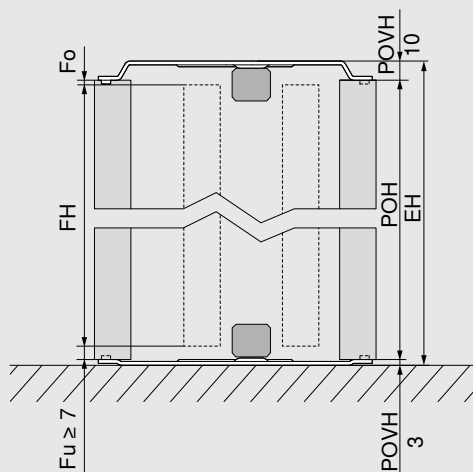
FH Visina fronta

POH Visina Pocket-a

POVH Visina spojnice Pocket-a

Ugradna visina, visina fronta

Primena bez postolja



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ iznad i ispod}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

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

$$POVH dole 3 \text{ mm: fuga od } 7 - 13 \text{ mm}$$

- Obratite pažnju na ugao nagiba prilikom postavljanja!
- Minimalno rastojanje donje ivice fronta do poda je 10 mm, do sledećeg elementa iznad i ispod njega 6 mm

EH Ugradna visina

Fo Fuga gore

Fu Fuga dole

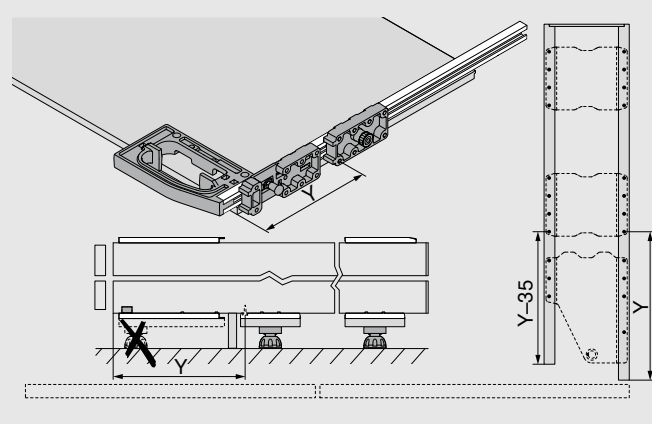
FH Visina fronta

POH Visina Pocket-a

POVH Visina spojnice Pocket-a

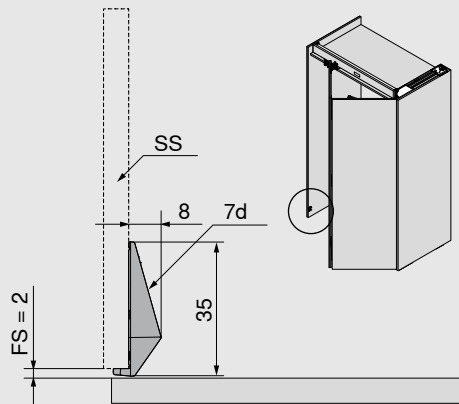
Primena sa pomeranjem postolja unazad

Dodatna Pocket spojnica pozadi



Planiranje

Oslonac vrata za doterivanje strane



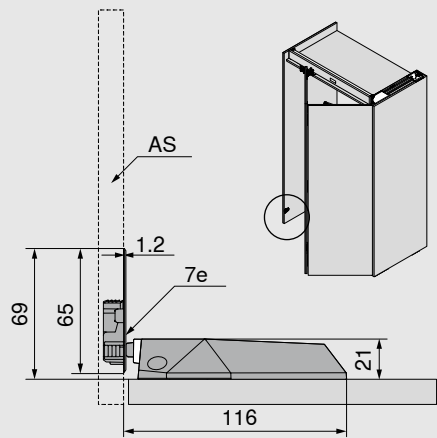
- Montažna visina: oslonac vrata treba da bude montiran što je moguće niže, ali do maksimalne visine od 1000 mm od donje ivice fronta
- Obezbedite ugradnju bez kolizije

FS Razrez fronta

SS Strana podešavanja

7d Oslonac vrata za doterivanje strane

Oslonac vrata za završnu/korpusnu stranu



- Montažna visina AS: 64 mm + Fu od donje ivice završne/korpusne strane
- Montažna visina fronta: 64 mm od donje ivice fronta
- Obezbedite ugradnju bez kolizije

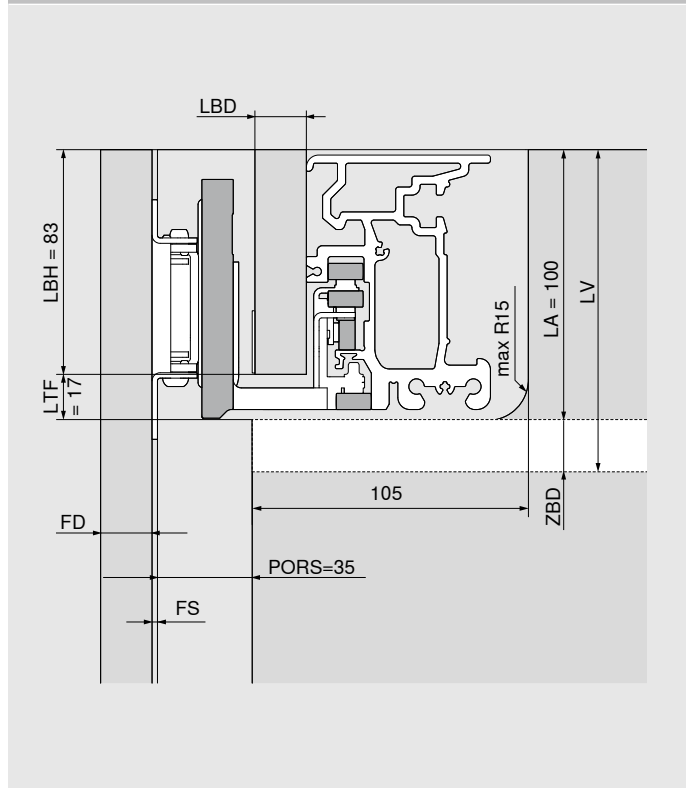
AS Završna/korpusna strana

Fu Fuga dole

7e Oslonac vrata za završnu/korpusnu stranu

Planiranje

Ugradna dimenzija oslonca pri kretanju



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm je odstojna ploča za primenu)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Za stabilizaciju središnje horizontalne pregrade preporučujemo traverzu, minimalno rastojanje do prednje ivice unutrašnje strane Pocket-a = 170 mm
- Za lep izgled fuga preporučuje se stabilna veza između središnje horizontalne pregrade i Pocket-a sa spojnim okovom
- Nema neposrednog pričvršćivanja ugradnih delova na oslonac pri kretanju

FD Debljina fronta

LA Isečak nosača pri kretanju

LV Potpora oslonca pri kretanju

LBD Debljina maske nosača pri kretanju

LBH Širina maske nosača pri kretanju

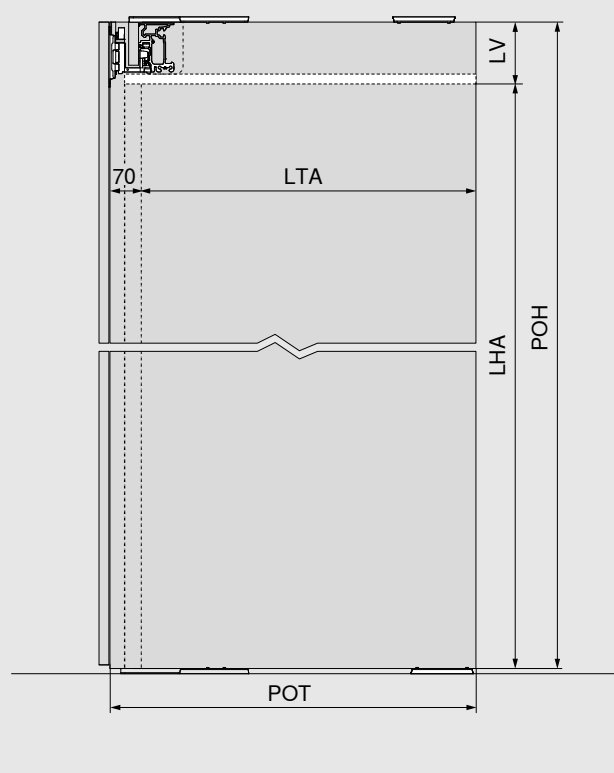
LTF Fuga oslonca pri kretanju

PORS Obrezivanje Pocket-a

ZBD Debljina središnje horizontalne pregrade

Planiranje

Unutrašnja visina i unutrašnja dubina u primeni



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- Unutrašnja visina/dubina u primeni određuje maksimalnu visinu/dubinu unutrašnje konstrukcije koja se može planirati

LHA Unutrašnja visina u primeni

LTA Unutrašnja dubina u primeni

LV Potpora oslonca pri kretanju

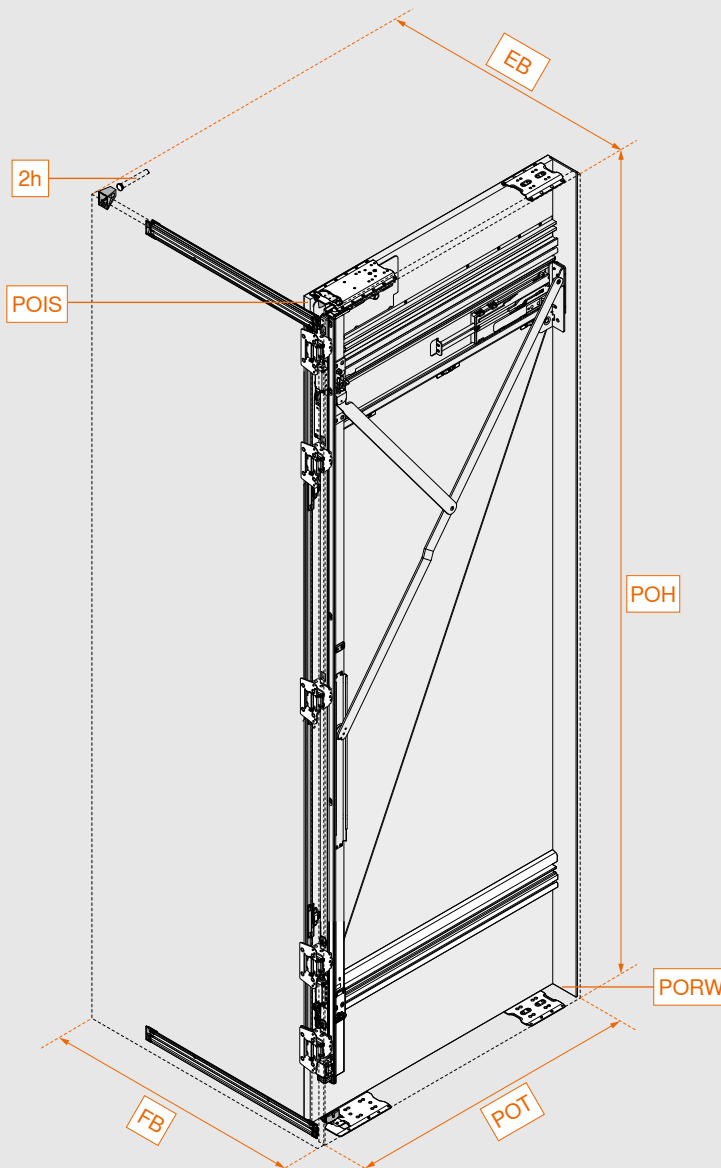
POH Visina Pocket-a

POT Dubina Pocket-a



Ugradni položaj	Jednostruka vrata desno ili levo (mm)		
Ugradne dimenzije	Širina	Visina	Dubina
	450 – 900	1820 – 3012	od 574
Unutrašnje dimenzije u primeni	Širina	Visina	Dubina
	do 800	do 2999	od 518
Dimenzije Pocket-a	Širina	Visina	Dubina
	100	1807 – 2999	od 553
Dimenzije fronta	Širina	Visina	Debljina
	442 – 898	1800 – 2980	18 – 26
Težina fronta	35 kg po frontu		

Pregled



EB	Ugradna širina
FB	Širina fronta
POH	Visina Pocket-a
POIS	Unutrašnja strana Pocket-a
PORW	Zadnja strana Pocket-a
POT	Dubina Pocket-a
2h	TIP-ON uključujući pričvrsnu ploču



Izbor okova se ostvaruje lako

Jednostavno možete odrediti odgovarajuće okove i položaje bušenja koristeći konfigurator proizvoda. Skenirajte QR kôd, unesite veb kôd u konfigurator proizvoda ili kliknite na kratku URL adresu. Još uvek nemate pristupne podatke za naš portal E-SERVICES? Registrujte se ovde i dobijte besplatan pristup.

Veb kôd	DQIU7Y
Link	www.blum.com/DQIU7Y



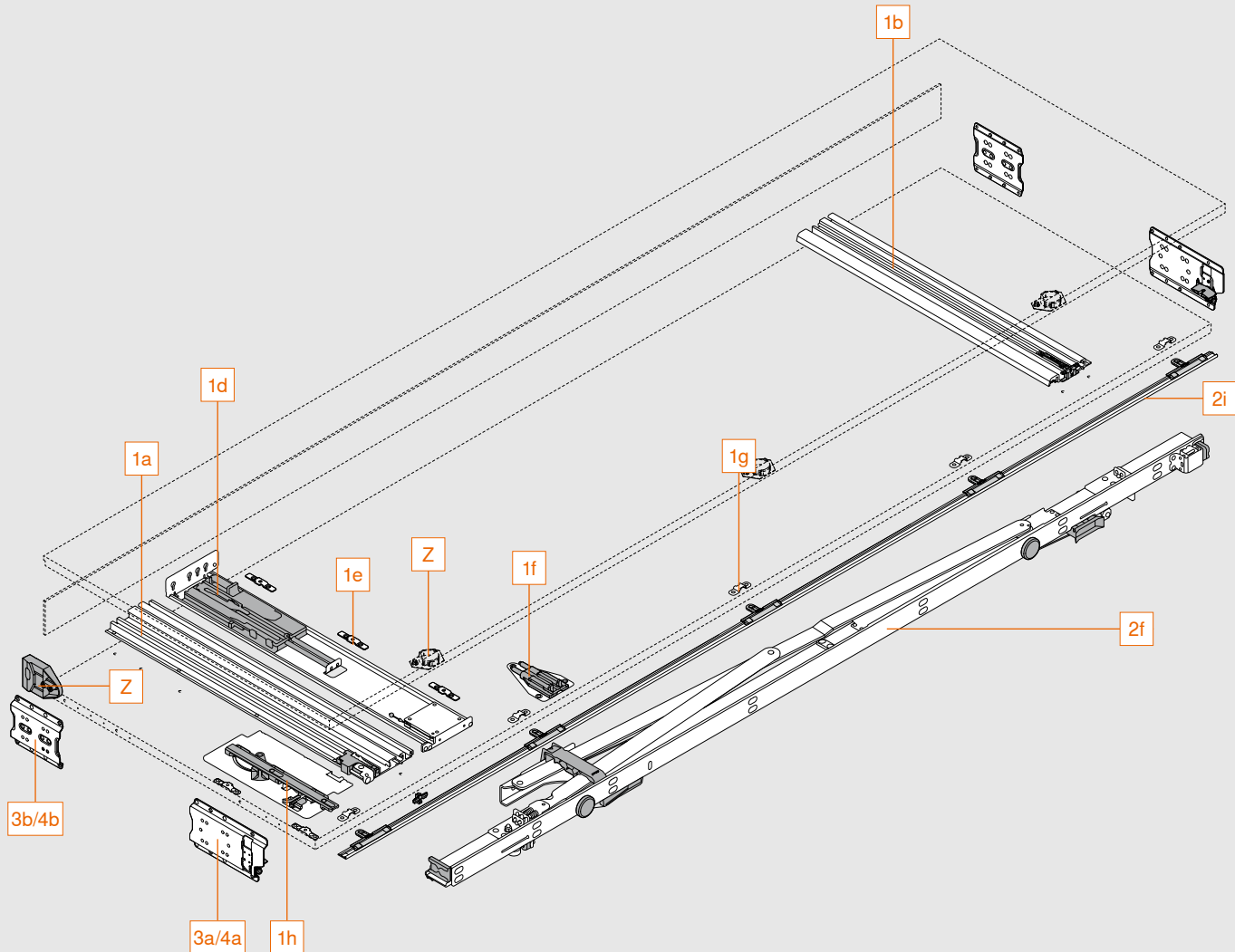
Konfigurator proizvoda



Montaža i podešavanja
www.blum.com/rev1md

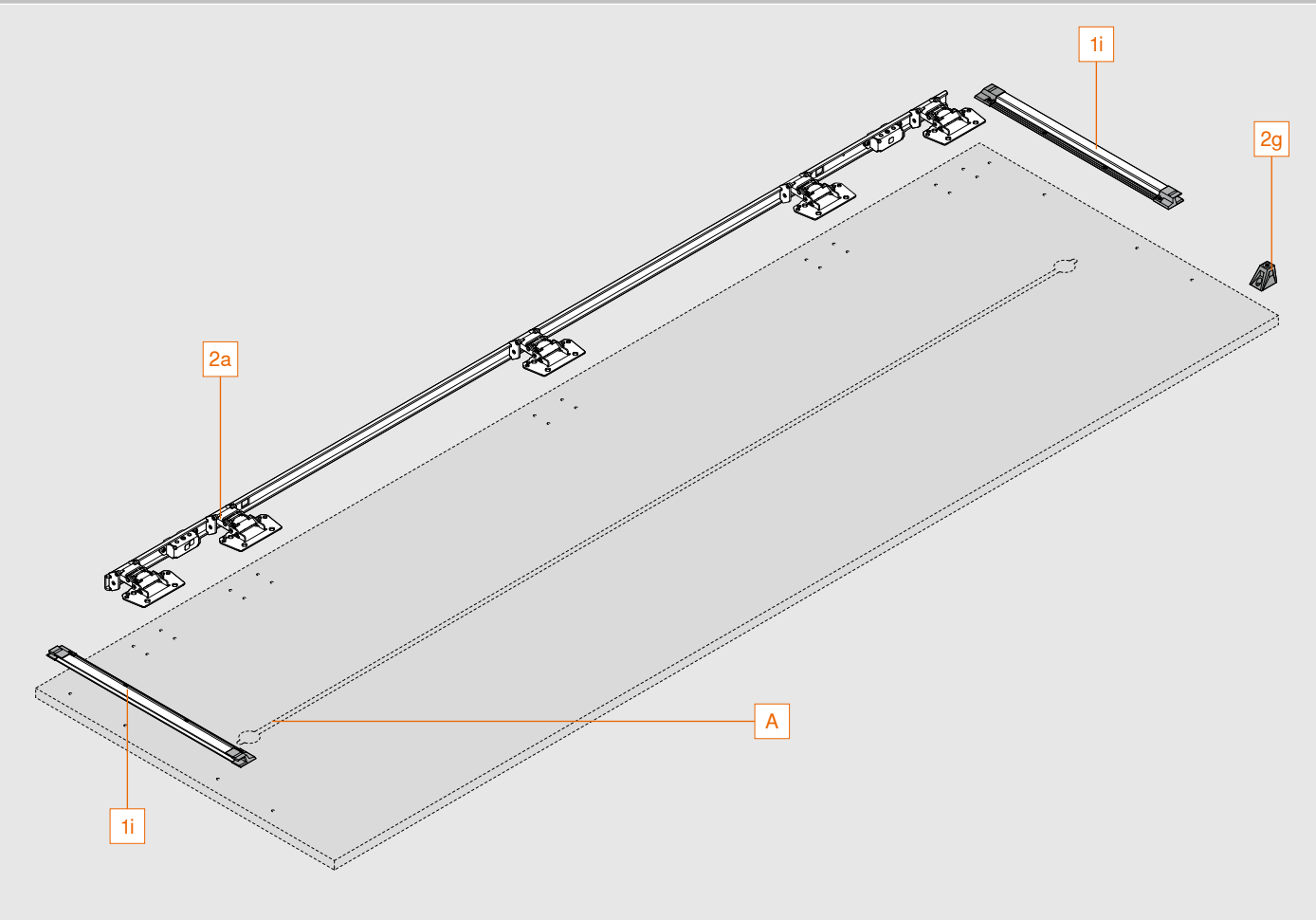
Pregled komponenata

Pocket



Sastoji se od:

1a	Pocket šina gore
1b	Pocket šina dole
1d	TIP-ON jedinica, Pocket
1e	Spona za pričvršćivanje
1f	Pocket BLUMOTION jedinica
1g	Prihvati za Pocket pokrivnu lajsnu
1h	BLUMATIC jedinica
2f	Nosač šarke
2i	Pocket pokrivne lajsne uključujući pričvršćivanje
3a/4a	Spojnica Pocket-a napred
3b/4b	Spojnica Pocket-a pozadi
Z	Adapter za E isključivanje uređaja Zaštita od grebanja

Pregled komponenata**Front****Sastoji se od:**

1i	Stabilizacija vrata
2a	Lajnsa za šarku
2g	TIP-ON distanciranje

A Preporučujemo najmanje jedan okov za poravnanje sa maksimalnom visinom ugradnje od 3 mm.

Okov za poravnanje visine preko 3 mm ne sme da ulazi u Pocket.

Informacije za naručivanje

1	Komplet Pocket šine sa TIP-ON	Nominalna dužina NL (mm)	min. dubina Pocket-a POT* (mm)	Levo	Desno
		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

* Podatak bez zadnjeg zida Pocket-a. Potrebna je konstrukcija zadnjeg zida debljine najmanje 3 mm.
Pocket šine, kao i Pocket TIP-ON jedinica mogu se skratiti na individualnu nominalnu dužinu.

Sastoji se od:

1a	1 x	Pocket šina gore
1b	1 x	Pocket šina dole
1d	1 x	TIP-ON jedinica, Pocket
1e	5 x	Spona za pričvršćivanje
1f	1 x	Pocket BLUMOTION jedinica
1g	5 x	Prihvati za Pocket pokrivnu lajsnu
1h	1 x	BLUMATIC jedinica
1i	2 x	Stabilizacija vrata: profil vodice uklj. završni poklopac, crna eloksirana

2	Komplet nosača šarki	Visina Pocket-a (mm)	Levo	Desno
		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

Pokrivne lajsne se moraju skratiti na individualne dimenzije

Sastoji se od:

2a	1 x	Lajsna za šarku, crna
2f	1 x	Nosač šarke
2g	1 x	TIP-ON distanciranje
2h	1 x	TIP-ON uključujući pričvrštnu ploču, crna boja
2i	1 x	1 x pokrivna lajsna Pocket-a uklj. 5 x pričvršćivanje, crna eloksirana
-	29 x	Sistemski zavrtanj za 1, 2a i 2g, 6 x 14.5 mm, crna

Informacije za naručivanje

Komplet Pocket spojnica

3 Primena sa postoljem

	Debljina strane Pocket-a (mm)	Boja	
	15 – 19	Crna	801V505B

Pocket spojnice gore + dole: POVH 10 mm za fuge 0 – 6 mm

POVH Visina spojnica Pocket-a

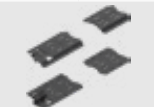
Sastoji se od:

3a 2 x Spojnica Pocket-a napred

3b 2 x Spojnica Pocket-a pozadi

Komplet Pocket spojnica

4 Primena bez postolja

	Debljina strane Pocket-a (mm)	Boja	Levo	Desno
	15 – 19	Crna	801V605B.L1	801V605B.R1

Pocket spojnice gore: POVH 10 mm za fuge 0 – 6 mm

Pocket spojnice dole: POVH 3 mm za fuge od 7 – 13 mm

POVH Visina spojnica Pocket-a

Sastoji se od:

4a 2 x Spojnica Pocket-a napred

4b 2 x Spojnica Pocket-a pozadi

Z Pribor

Adapter za E isključivanje uređaja

		801ZG0BS
	Odgovara isključivo za isključivanje elektronskih uređaja sa magnetnim kontaktom, broj artikla 3623011 firme Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	
	Isključenje od odgovornosti: Blum ne preuzima nikakvu odgovornost za funkciju isključivanja elektronskog uređaja	

Sastoji se od:

1 x Prihvatač kontaktne prekidače

1 x Prstenasti magnet sa pričvrsnom pločom

4 x Vijak sa upuštenom glavom M4x12 za prihvatač kontaktne prekidače

2 x Vijak sa zaobljenom glavom M4x5 za prihvatač kontaktne prekidače

Zaštita od grebanja

	Za debljine fronta od 23 mm	801ZA00S
	Za frontove debljine manje od 23 mm, zaštita od grebanja može se koristiti kao dodatna zaštita za frontove	

Sastoji se od:

3 x Zaštita od grebanja spoljašnje strane Pocket-a

Informacije za naručivanje

Z	Pribor	
Zavrtnji		
	Sistemski zavrtanj 6 x 14.5 mm, niklovani	661.1450.HG
	Zavrtanj za ivericu 4 x 35 mm, niklovani	664.3500
Pocket spojница		
	Pocket spojница pozadi, visina Pocket spojnica (POVH) 10 mm	801V5002
Dodatna Pocket spojница za pomeranje unazad nogice postolja		
EXPANDO T - za tanke frontove		
	EXPANDO T - pojedinačno	70T4532T
EXPANDO T je podesan za tanke fontove – vidi stranu 67		
Kod debljine fronta manje od 18 mm preporučujemo probno pričvršćivanje		
Zavrtnji nisu sadržani u obimu isporuke		
Oslonac vrata jednih pored drugih za REVEGO uno + uno		
		800ZA02S
Sastoji se od:		
1 x	Oslonac vrata jednih pored drugih (desno + levo)	

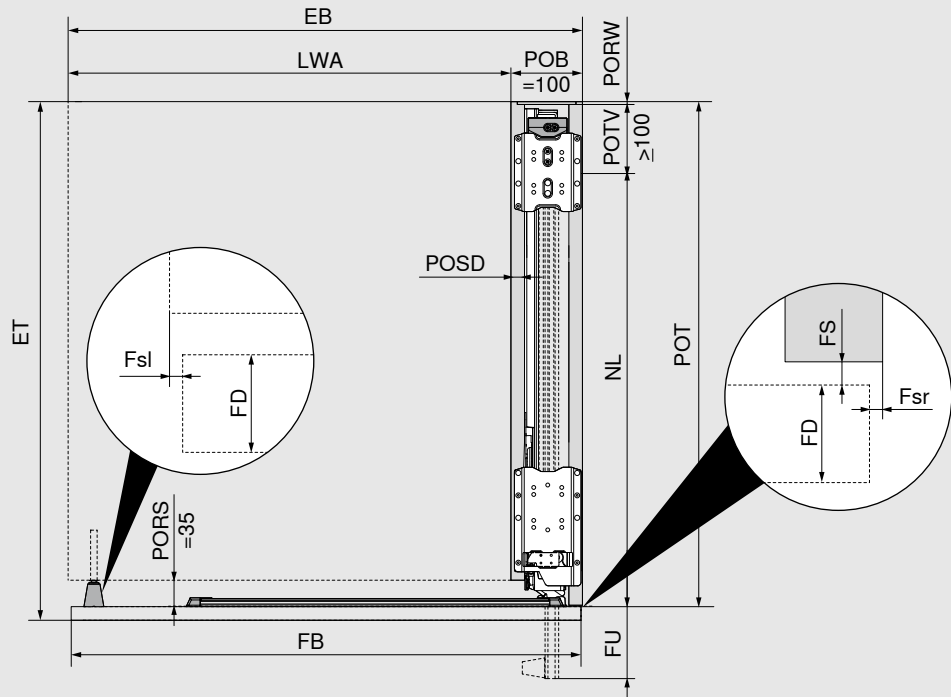
REVEGO uno + uno

Jednostruka vrata desno i levo



- Broj frontova: 2
- Ugradna širina 900 do 1800 mm
- Unutrašnja širina u primeni do 1600 mm
- Naručite sve komplete za svaka jednostruka vrata na levoj i jednoj na desnoj strani.

Planiranje



Ugradna dubina/dubina Pocket-a

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

$$\text{Min. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

Ugradna širina/unutrašnja širina u primeni

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$$

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

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

$$(\text{min. FU} = 7 \text{ mm})$$

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

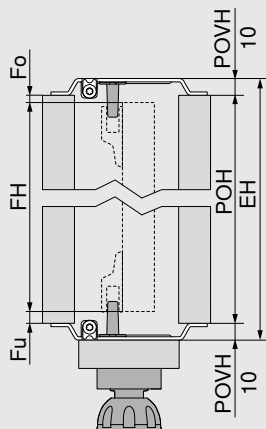
- Skraćivanjem profila može se isturenost fronta (FU) individualno podesiti.
- Da bi se obezbedila optimalna funkcija, frontovi su blago nagnuti u Pocket-u.
- Kod samostojeće primene ili primene pored radne ploče potrebno je podešavanje strane.
- Unutrašnja širina u primeni određuje maksimalnu širinu unutrašnje konstrukcije koja se može planirati.
- Kod debljine fronta (FD) preko 23 mm, bočna fuga (strana Pocket-a), spoljašnji poluprečnik fronta i unutrašnji poluprečnik spoljašnje strane Pocket-a mora da iznosi najmanje 3 mm.
- Debljina fronta (FD) ispod 18 mm moguća u zavisnosti od materijala/stabilnosti, preporučujemo probno pričvršćivanje.

EB	Ugradna širina
ET	Ugradna dubina
Fsl	Fuga bočno levo
Fsr	Fuga bočno desno
FB	Širina fronta
FD	Debljina fronta
FS	Razrez fronta
FU	Isturenost fronta
LWA	Unutrašnja širina u primeni
NL	Nominalna dužina
POB	Širina Pocket-a
POT	Dubina Pocket-a
PORS	Obrezivanje Pocket-a
PORW	Zadnja strana Pocket-a
POSĐ	Debljina strane Pocket-a
POTV	Gubitak dubine Pocket-a

Planiranje

Ugradna visina, visina fronta

Primena sa postoljem



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ iznad i ispod

$POH = FH + Fo + Fu$

$POVH$ 10 mm: fuga 0 – 6 mm

- Obratite pažnju na ugao nagiba prilikom postavljanja!
- Minimalno rastojanje donje ivice fronta do poda je 10 mm, do sledećeg elementa iznad i ispod njega 6 mm
- Minimalna visina postolja 80 mm

EH Ugradna visina

Fo Fuga gore

Fu Fuga dole

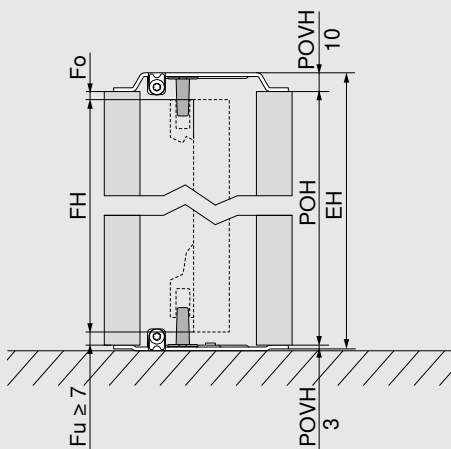
FH Visina fronta

POH Visina Pocket-a

POVH Visina spojnice Pocket-a

Ugradna visina, visina fronta

Primena bez postolja



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ iznad i ispod

$POH = FH + Fo + Fu$

$POVH$ gore 10 mm: fuga 0 – 6 mm

$POVH$ dole 3 mm: fuga od 7 – 13 mm

- Obratite pažnju na ugao nagiba prilikom postavljanja!
- Minimalno rastojanje donje ivice fronta do poda je 10 mm, do sledećeg elementa iznad i ispod njega 6 mm

EH Ugradna visina

Fo Fuga gore

Fu Fuga dole

FH Visina fronta

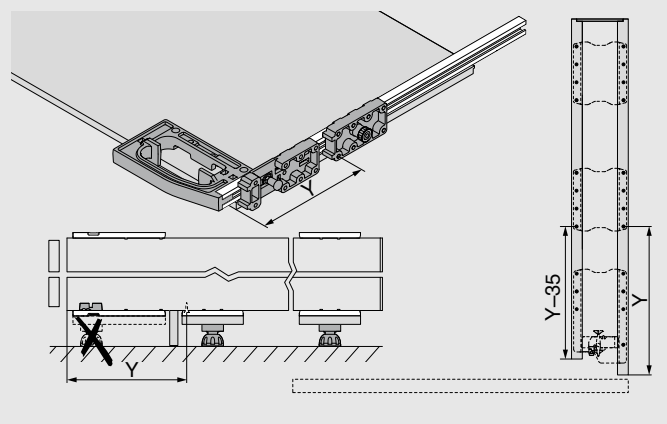
POH Visina Pocket-a

POVH Visina spojnice Pocket-a

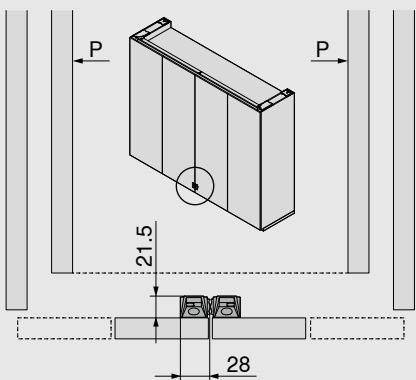
Planiranje

Primena sa pomeranjem postolja unazad

Dodatna Pocket spojnica pozadi



Oslonac vrata jednih pored drugih

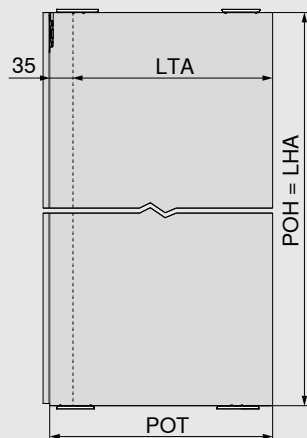


- Podupire jednostruka vrata do dvostrukih vrata, dvoje jednostrukih vrata jedna prema drugim ili dvoje dvostrukih vrata jedna prema drugim

P Pocket

Planiranje

Unutrašnja visina i unutrašnja dubina u primeni



LHA = POH

LTA = POT - 35 mm

- Unutrašnja visina/dubina u primeni određuje maksimalnu visinu/dubinu unutrašnje konstrukcije koja se može planirati.

LHA Unutrašnja visina u primeni

LTA Unutrašnja dubina u primeni

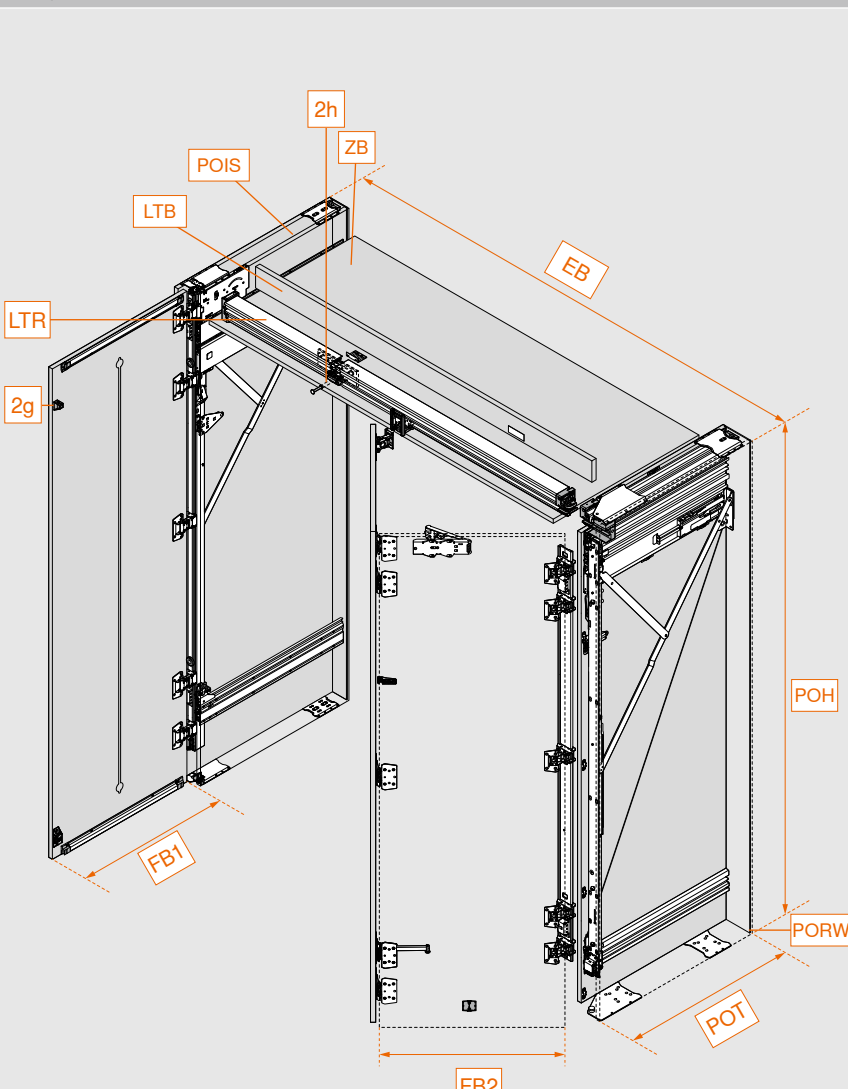
POH Visina Pocket-a

POT Dubina Pocket-a



Ugradni položaj	Jednostruka vrata desno ili levo + dvostruka vrata desno ili levo (mm)		
Ugradne dimenzije	Širina	Visina	Dubina
	1350 – 2400	1820 – 3012	od 574
Unutrašnje dimenzije u primeni	Širina	Visina	Dubina
	do 2150	do 2884	od 483
Dimenzije Pocket-a	Širina	Visina	Dubina
	100 / 150	1807 – 2999	od 553
Dimenzije fronta	Širina	Visina	Debljina
	442 – 898/748	1800 – 2980	18 – 26
Težina fronta	35 kg po frontu		

Pregled



EB	Ugradnja širina
FB1	Širina fronta jednostrukih vrata
FB2	Širina fronta dvostrukih vrata
LTB	Maska oslonca pri kretanju
POIS	Unutrašnja strana Pocket-a
PORW	Zadnja strana Pocket-a
LTR	Oslonac pri kretanju
POH	Visina Pocket-a
POT	Dubina Pocket-a
ZB	Srednja horizontalna pregrada u korpusu
2g	TIP-ON distanciranje
2h	TIP-ON uključujući pričvrsnu ploču



Izbor okova se ostvaruje lako

Jednostavno možete odrediti odgovarajuće okove i položaje bušenja koristeći konfigurator proizvoda. Skenirajte QR kod, unesite veb kôd u konfigurator proizvoda ili kliknite na kratku URL adresu. Još uvek nemate pristupne podatke za naš portal E-SERVICES? Registrujte se ovde i dobijte besplatan pristup.

Veb kôd DQIVXA

Link www.blum.com/DQIVXA



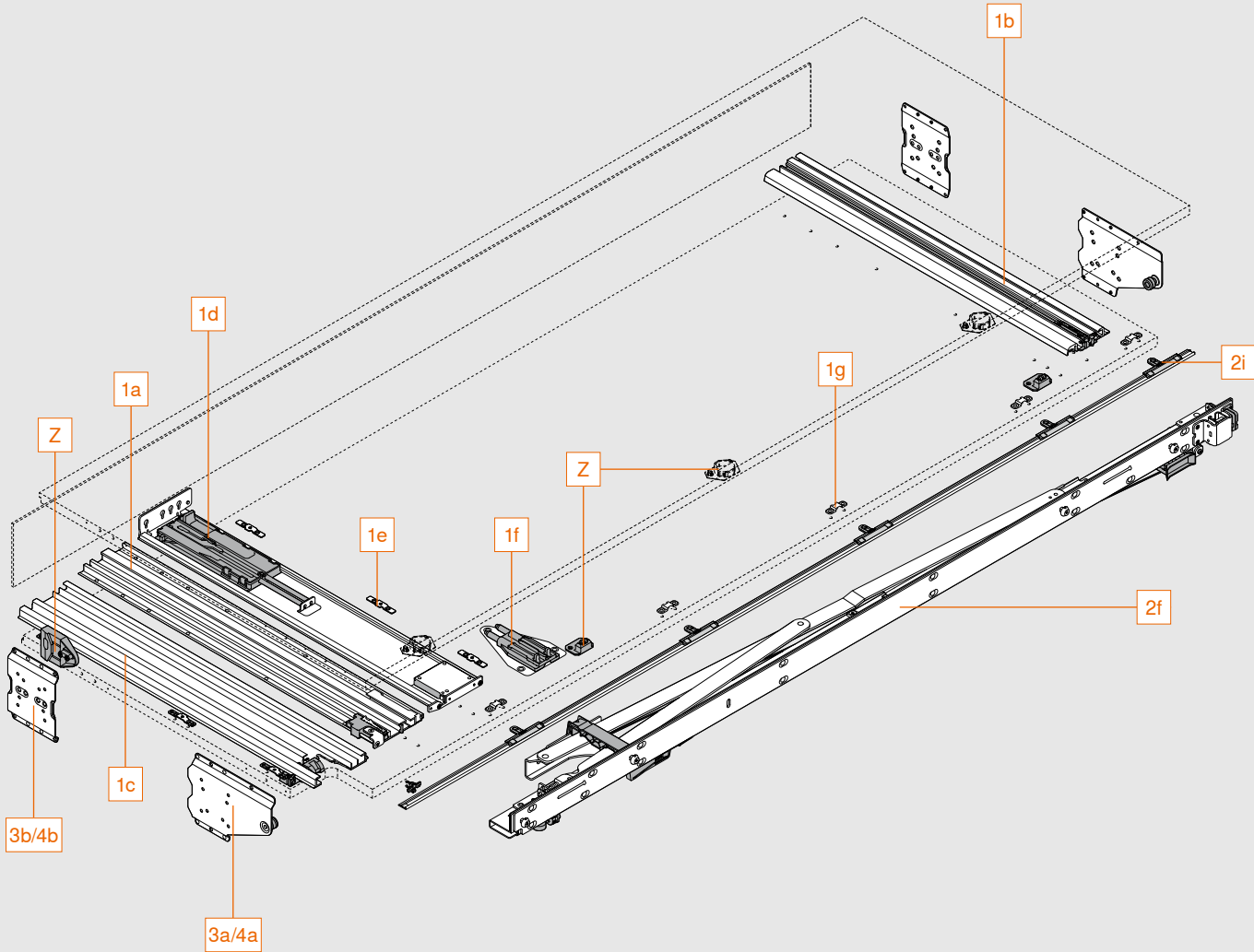
Konfigurator proizvoda



Montaža i podešavanja
www.blum.com/rev3md

Pregled komponenti dvostrukih vrata

Pocket

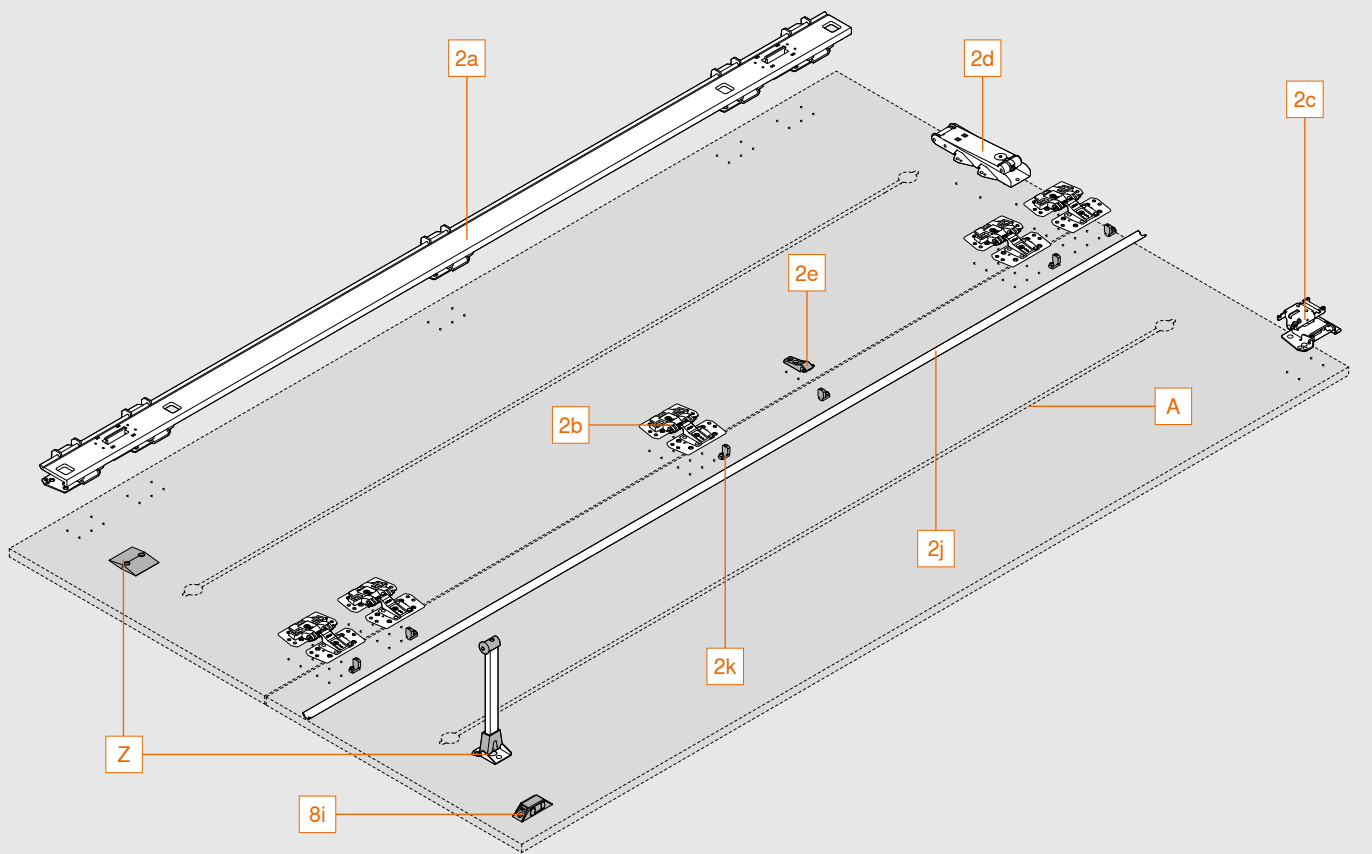


Sastoji se od:

1a	Pocket šina gore
1b	Pocket šina dole
1c	Putna šina
1d	TIP-ON jedinica, Pocket
1e	Spona za pričvršćivanje
1f	Pocket BLUMOTION jedinica
1g	Prihvati za Pocket pokrivnu lajsnu
2f	Nosač šarke
2i	Pocket pokrivne lajsne uključujući pričvršćivanje
3a/4a	Spojnica Pocket-a napred
3b/4b	Spojnica Pocket-a pozadi
Z	Adapter za E isključivanje uređaja Zaštita od grebanja

Pregled komponenti dvostrukih vrata

Front



Sastoje se od:

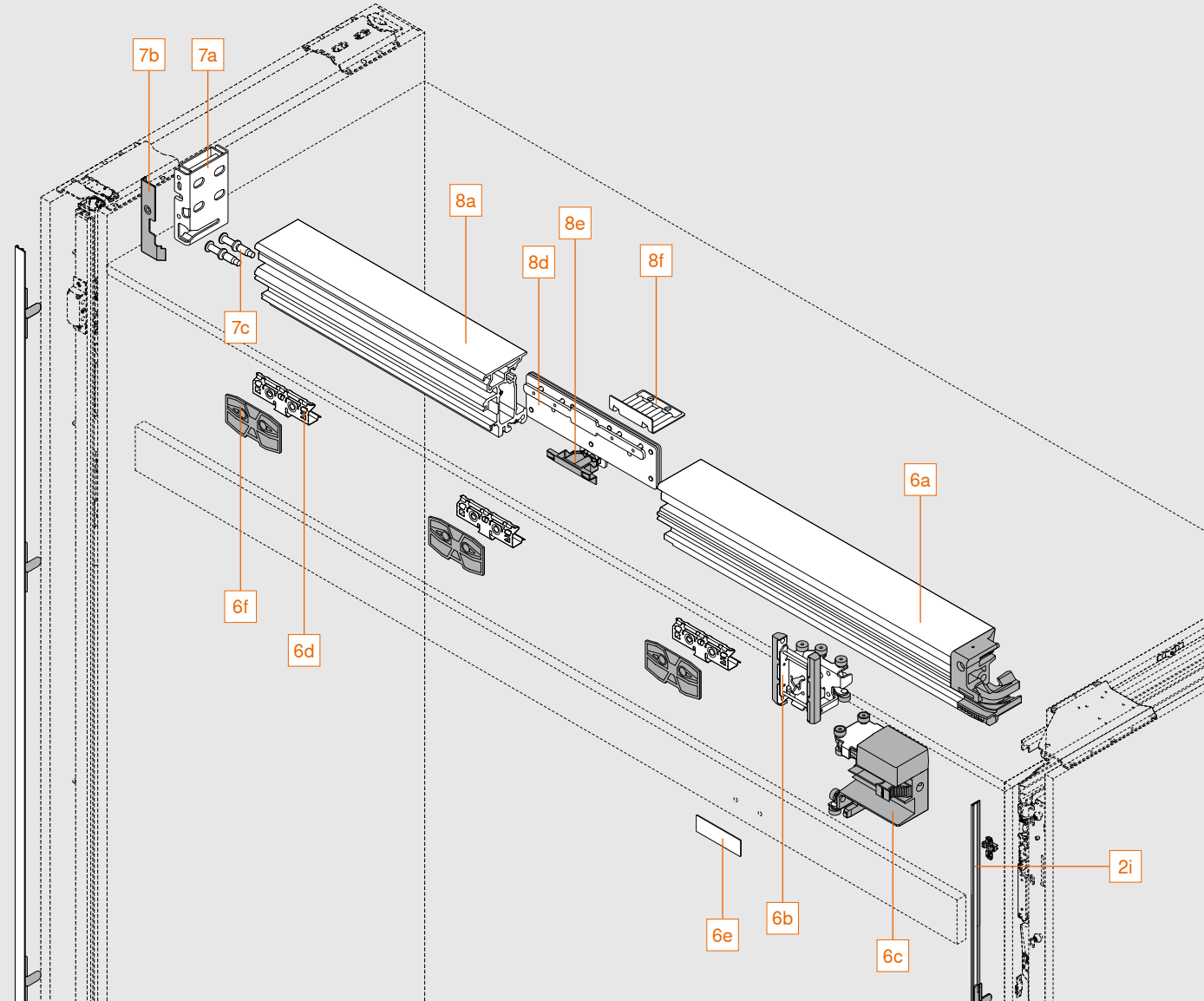
2a	Lajnsa za šarku
2b	Središnja šarka
2c	Šarka pokretnih kolica
2d	TIP-ON jedinica vrata
2e	Oslonac za pokrivnu lajsnu vrata
2j	Pokrivna lajsna za vrata
2k	Pričvršćivanje za pokrivnu lajsnu vrata
8i	Oslonac vrata jednih pored drugih
Z	Podupiranje vrata iznutra uključujući pomoć pri prevrtanju

A Preporučujemo najmanje jedan okov za poravnanje po frontu sa maksimalnom visinom ugradnje od 20 mm.

Raspoloživi prostor između preklopjenog para frontova je 20 mm.

Pregled komponenti dvostrukih vrata

Oslonac pri kretanju

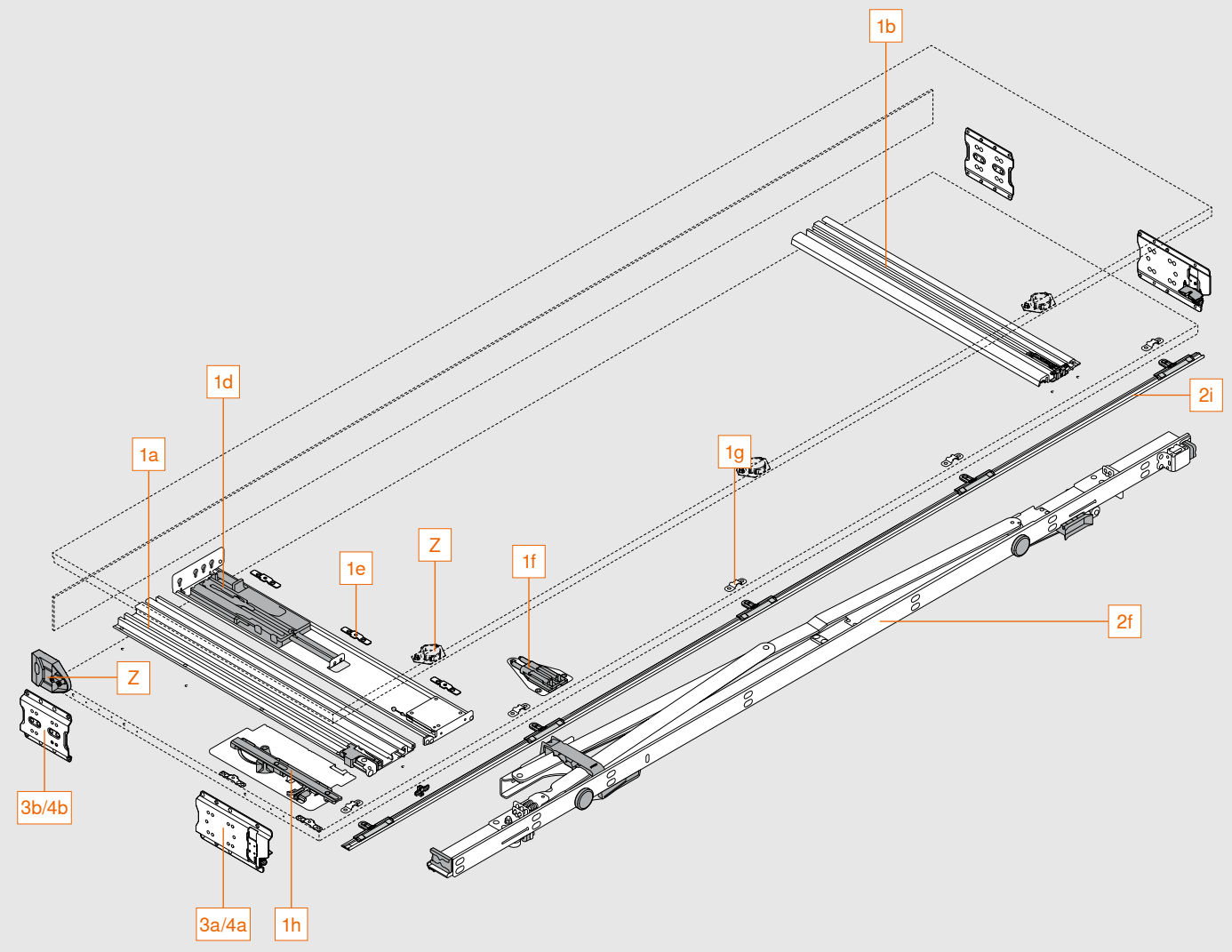


Sastoje se od:

2i	Pocket pokriveni lajsni uključujući pričvršćivanje
6a	Oslonac pri kretanju
6b	Pokretna kolica
6c	Prihvati pokretnih kolica
6d	Pričvršćivanje za maske nosača pri kretanju
6e	Pričvrsna ploča
6f	Odstojna ploča
7a	Pričvršćivanje oslonca pri kretanju
7b	Poklopac za pričvršćivanje oslonca pri kretanju
7c	Čivija za pričvršćivanje oslonca pri kretanju
8a	Producenje oslonca pri kretanju
8d	Spojnica oslonca pri kretanju
8e	Poklopac za pričvršćivanje spojnice oslonca pri kretanju
8f	Osloni profil za podešavanje po dubini

Pregled komponenti jednostrukih vrata

Pocket

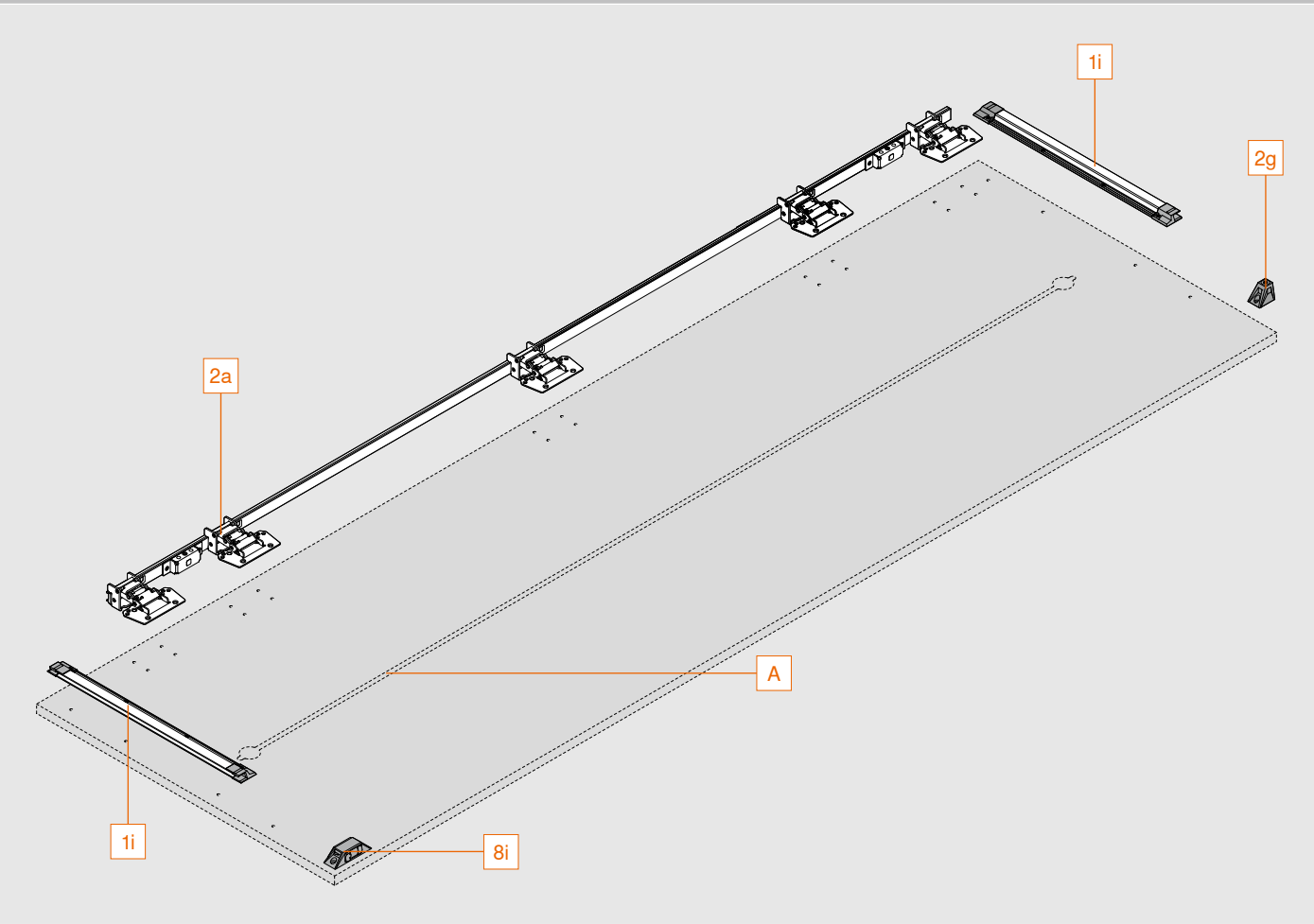


Sastoji se od:

1a	Pocket šina gore
1b	Pocket šina dole
1d	TIP-ON jedinica, Pocket
1e	Spona za pričvršćivanje
1f	Pocket BLUMOTION jedinica
1g	Prihvati za Pocket pokrivnu lajsnu
1h	BLUMATIC jedinica
2f	Nosač šarke
2i	Pocket pokrivne lajsne uključujući pričvršćivanje
3a/4a	Spojnica Pocket-a napred
3b/4b	Spojnica Pocket-a pozadi
Z	Adapter za E isključivanje uređaja Zaštita od grebanja

Pregled komponenti jednostrukih vrata

Front



Sastoji se od:

1i	Stabilizacija vrata
2a	Lajnsa za šarku
2g	TIP-ON distanciranje
8i	Oslonac vrata jednih pored drugih

A Preporučujemo najmanje jedan okov za poravnanje sa maksimalnom visinom ugradnje od 3 mm.
Okov za poravnanje visine preko 3 mm ne sme da ulazi u Pocket.

Informacije za naručivanje dvostrukih vrata

1	Komplet Pocket šine sa TIP-ON	Nominalna dužina NL (mm)	min. dubina Pocket-a POT* (mm)	Levo	Desno
		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

* Podatak bez zadnjeg zida Pocket-a. Potrebna je konstrukcija zadnjeg zida debljine najmanje 3 mm.

Pocket i putne šine, kao i Pocket TIP-ON jedinica mogu se skratiti na individualnu nominalnu dužinu.

Sastoji se od:

1a	1 x	Pocket šina gore
1b	1 x	Pocket šina dole
1c	1 x	Putna šina
1d	1 x	TIP-ON jedinica, Pocket
1e	6 x	Spona za pričvršćivanje
1f	1 x	Pocket BLUMOTION jedinica
1g	5 x	Prihvati za Pocket pokrivnu lajsnu

2	Komplet nosača šarke sa TIP-ON	Visina Pocket-a (mm)	Levo	Desno
		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

Pokrivne lajsne se moraju skratiti na individualne dimenzije

Sastoji se od:

2a	1 x	Lajnsa za šarku
2b	5 x	Središnja šarka
2c	1 x	Šarka pokretnih kolica
2d	1 x	TIP-ON jedinica vrata
2e	1 x	Oslonac za pokrivnu lajsnu vrata
2f	1 x	Nosač šarke
2i	1 x	Pokrivne lajsne Pocket-a uklj. 5 x pričvršćivanje, crna eloksirana
2j	1 x	Pokrivne lajsne vrata, crna eloksirana
2k	6 x	Pričvršćivanje za pokrivnu lajsnu vrata

Informacije za naručivanje dvostrukih vrata

Komplet Pocket spojnica

3 Primena sa postoljem

	Debljina strane Pocket-a (mm)	Boja	
	15 – 17	Crna	802V560B
	18 – 19	Crna	802V580B

Pocket spojnice gore + dole: POVH 10 mm za fuge 0 – 6 mm

POVH Visina spojnica Pocket-a

Sastoji se od:

3a 2 x Spojnica Pocket-a napred

3b 2 x Spojnica Pocket-a pozadi

Komplet Pocket spojnica

4 Primena bez postolja

	Debljina strane Pocket-a (mm)	Boja	Levo	Desno
	15 – 17	Crna	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Crna	802V680B.L1	802V680B.R1

Pocket spojnice gore: POVH 10 mm za fuge 0 – 6 mm

Pocket spojnice dole: POVH 3 mm za fuge od 7 – 13 mm

POVH Visina spojnica Pocket-a

Sastoji se od:

4a 2 x Spojnica Pocket-a napred

4b 2 x Spojnica Pocket-a pozadi

6 Komplet oslonaca pri kretanju

	LWA2 dvostruka vrata (mm)	Boja	Levo	Desno
	1050	Crna eloksirana	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Crna eloksirana	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Crna eloksirana	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Crna eloksirana	802L1350DL1	802L1350DR1

Oslonac pri kretanju se može skratiti na individualne dimenzije.

LWA2 Unutrašnja širina u primeni, dvostruka vrata

Sastoji se od:

6a 1 x Oslonac pri kretanju

6b 1 x Pokretna kolica

6c 1 x Prihvati pokretnih kolica

6d 2 x Pričvršćivanje za maske nosača pri kretanju

6e 1 x Pričvrsna ploča, crna

6f 2 x Odstojna ploča

Informacije za naručivanje dvostrukih vrata

8	Montažni komplet za jedna jednostruka i dvostruka vrata kombinovano	Levo	Desno
	LWA1 jednostruka vrata (mm)		
	600	802M6003.L1	802M6003.R1
	700	802M7003.L1	802M7003.R1
	800	802M8003.L1	802M8003.R1

Produženje oslonca pri kretanju se može skratiti na individualne dimenzije.

LWA1 Unutrašnja širina u primeni, jednostruka vrata

Sastoji se od:

6d	1 x	Pričvršćivanje maske nosača pri kretanju
6f	1 x	Odstojna ploča
7a	1 x	Pričvršćivanje oslonca pri kretanju
7b	1 x	Poklopac za pričvršćivanje oslonca pri kretanju
7c	2 x	Čivija za pričvršćivanje oslonca pri kretanju
8a	1 x	Produženje oslonca pri kretanju
8d	1 x	Spojnica oslonca pri kretanju
8e	1 x	Poklopac za pričvršćivanje spojnice oslonca pri kretanju
8i	1 x	Oslonac vrata jednih pored drugih (desno + levo)
8f	1 x	Osloni profil za podešavanje po dubini

Z	Pribor
Podupiranje vrata iznutra uključujući pomoć pri prevrtanju	
	Dužina oslonca 218 mm 802ZA030
	Dužina oslonca 350 mm 802ZA031

Za dodatni oslonac na radnoj ploči, masci postolja, korpusu, itd.

Adapter za E isključivanje uređaja		802ZG0CS
Odgovara isključivo za isključivanje elektronskih uređaja sa magnetnim kontaktom, broj artikla 3623011 firme Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
Isključenje od odgovornosti: Blum ne preuzima nikakvu odgovornost za funkciju isključivanja elektronskog uređaja		

Sastoji se od:

1 x	Prihvatač kontaktog prekidača
1 x	Prstenasti magnet sa pričvrsnom pločom
4 x	Vijak sa upuštenom glavom M4x12 za prihvatač kontaktog prekidača
2 x	Vijak sa zaobljenom glavom M4x5 za prihvatač kontaktog prekidača

Zaštita od grebanja	
	Za debljine fronta od 23 mm
	Za frontove debljine manje od 23 mm, zaštita od grebanja može se koristiti kao dodatna zaštita za frontove

Sastoji se od:

3 x	Zaštita od grebanja spoljašnje strane Pocket-a
2 x	Zaštita od grebanja unutrašnje strane Pocket-a

Informacije za naručivanje dvostrukih vrata

Z	Pribor	
Zavrtnji		
	Sistemski zavrtanj 6 x 14.5 mm, niklovani	661.1450.HG
	Zavrtanj za ivericu 4 x 35 mm, niklovani	664.3500
Pocket spojница		
	Pocket spojница pozadi, visina Pocket spojnica (POVH) 10 mm	802V5002
Dodatna Pocket spojница za pomeranje unazad nogice postolja		
EXPANDO T - za tanke frontove		
	EXPANDO T - pojedinačno	70T4532T
EXPANDO T je podesan za tanke fontove – vidi stranu 67		
Kod debljine fronta manje od 18 mm preporučujemo probno pričvršćivanje		
Zavrtnji nisu sadržani u obimu isporuke		

Informacije za naručivanje jednostrukih vrata

1	Komplet Pocket šine sa TIP-ON	Nominalna dužina NL (mm)	min. dubina Pocket-a POT* (mm)	Levo	Desno
		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

* Podatak bez zadnjeg zida Pocket-a. Potrebna je konstrukcija zadnjeg zida deblijine najmanje 3 mm.
Pocket šine, kao i Pocket TIP-ON jedinica mogu se skratiti na individualnu nominalnu dužinu.

Sastoji se od:

1a	1 x	Pocket šina gore
1b	1 x	Pocket šina dole
1d	1 x	TIP-ON jedinica, Pocket
1e	5 x	Spona za pričvršćivanje
1f	1 x	Pocket BLUMOTION jedinica
1g	5 x	Prihvati za Pocket pokrivnu lajsnu
1h	1 x	BLUMATIC jedinica
1i	2 x	Stabilizacija vrata: profil vodice uklj. završni poklopac, crna eloksirana

2	Komplet nosača šarki	Visina Pocket-a (mm)	Levo	Desno
		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

Pokrivne lajsne se moraju skratiti na individualne dimenzije

Sastoji se od:

2a	1 x	Lajsna za šarku, crna
2f	1 x	Nosač šarke
2g	1 x	TIP-ON distanciranje
2h	1 x	TIP-ON uključujući pričvršnu ploču, crna boja
2i	1 x	1 x pokrivna lajsna Pocket-a uklj. 5 x pričvršćivanje, crna eloksirana
-	29 x	Sistemski zavrtanj za 1i, 2a i 2g, 6 x 14.5 mm, crna

Komplet Pocket spojnica

3	Primena sa postoljem	Debljina strane Pocket-a (mm)	Boja
		15 – 19	Crna

Pocket spojnice gore + dole: POVH 10 mm za fuge 0 – 6 mm

POVH – Visina spojnice Pocket-a

Sastoji se od:

3a	2 x	Spojnica Pocket-a napred
3b	2 x	Spojnica Pocket-a pozadi

Informacije za naručivanje jednostrukih vrata

Komplet Pocket spojnica

4 Primena bez postolja

	Debljina strane Pocket-a (mm)	Boja	Levo	Desno
	15 – 19	Crna	801V605B.L1	801V605B.R1

Pocket spojnice gore: POVH 10 mm za fuge 0 – 6 mm

Pocket spojnice dole: POVH 3 mm za fuge od 7 – 13 mm

POVH Visina spojnica Pocket-a

Sastoji se od:

4a	2 x	Spojnica Pocket-a napred
4b	2 x	Spojnica Pocket-a pozadi

Z Pribor

Adapter za E isključivanje uređaja

		801ZG0BS
	Odgovara isključivo za isključivanje elektronskih uređaja sa magnetnim kontaktom, broj artikla 3623011 firme Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	
	Isključenje od odgovornosti: Blum ne preuzima nikakvu odgovornost za funkciju isključivanja elektronskog uređaja	

Sastoji se od:

1 x	Prihvatač kontaktnog prekidača
1 x	Prstenasti magnet sa pričvrsnom pločom
4 x	Vijak sa upuštenom glavom M4x12 za prihvatač kontaktnog prekidača
2 x	Vijak sa zaobljenom glavom M4x5 za prihvatač kontaktnog prekidača

Zaštita od grebanja

	Za debljine fronta od 23 mm	801ZA00S
	Za frontove debljine manje od 23 mm, zaštita od grebanja može se koristiti kao dodatna zaštita za frontove	

Sastoji se od:

3 x	Zaštita od grebanja spoljašnje strane Pocket-a
-----	--

Zavrtnji

	Sistemski zavrtnj 6 x 14.5 mm, niklovani	661.1450.HG
	Zavrtnj za ivericu 4 x 35 mm, niklovani	

Pocket spojica

	Pocket spojica pozadi, visina Pocket spojice (POVH) 10 mm	801V5002
Dodatna Pocket spojica za pomeranje unazad nogice postolja		

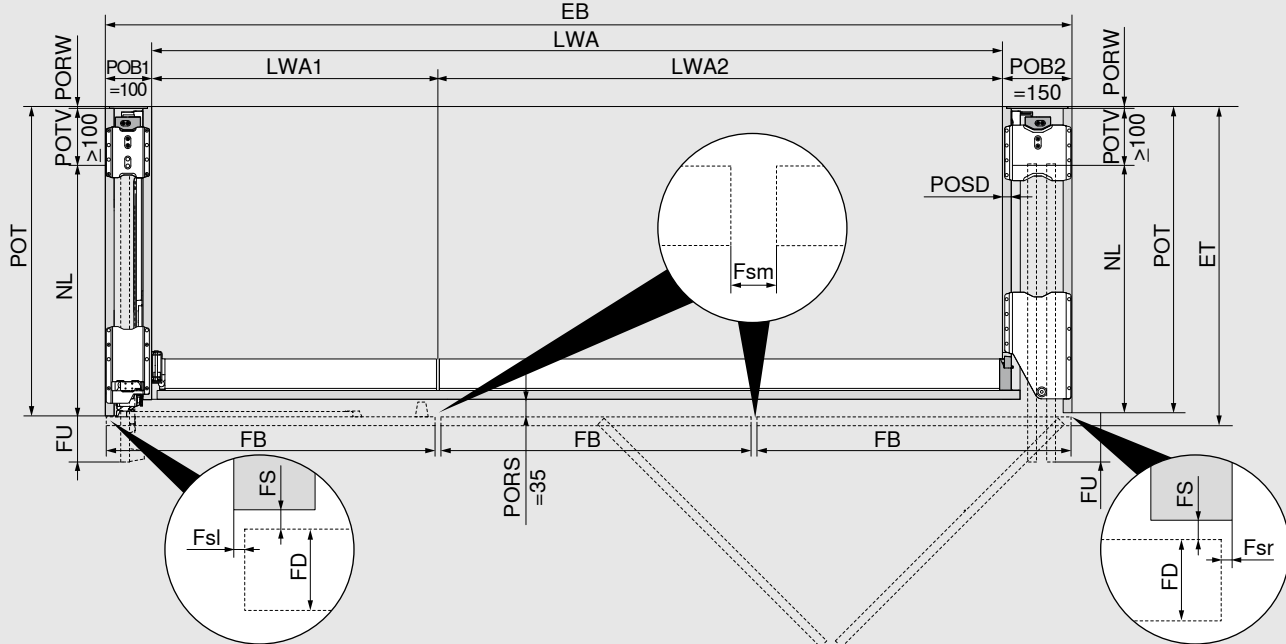
EXPANDO T - za tanke frontove

	EXPANDO T - pojedinačno	70T4532T
EXPANDO T je podesan za tanke fontove – vidi stranu 67		

Kod debljine fronta manje od 18 mm preporučujemo probno pričvršćivanje

Zavrtnji nisu sadržani u obimu isporuke

Planiranje



Ugradna širina/unutrašnja širina u primeni

$$EB = LWA1 + LWA2 + POB1 (100 \text{ mm}) + POB2 (150 \text{ mm})$$

Širina fronta/isturenost fronta

Dvostruka vrata: $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (fronta)

Jednostruka vrata: $FB = LWA1 + POB1 - Fsl - Fsr$

$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$; $Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$

Maks. NL = FB + 8 mm

FU = FB - NL + 15 mm
(min. FU = 7 mm)

Ugradna dubina/dubina Pocket-a

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

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

$$\text{Min. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

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

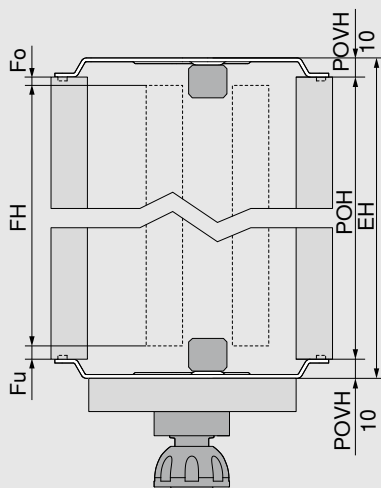
- Skraćivanjem profila može se isturenost fronta (FU) individualno podešiti.
- Da bi se obezbedila optimalna funkcija, frontovi su blago nagnuti u Pocket-u.
- Unutrašnja širina u primeni određuje maksimalnu širinu unutrašnje konstrukcije koja se može planirati.
- Kod debljine fronta (FD) preko 23 mm, bočna fuga (strana Pocket-a), spoljašnji poluprečnik fronta i unutrašnji poluprečnik spoljašnje strane Pocket-a mora da iznosi najmanje 3 mm.
- Debljina fronta (FD) ispod 18 mm moguća u zavisnosti od materijala/stabilnosti, preporučujemo probno pričvršćivanje.

EB	Ugradnja širina
ET	Ugradna dubina
Fsm	Centralna fuga (između frontova)
Fsl	Fuga bočno levo
Fsr	Fuga bočno desno
FB	Širina fronta
FD	Debljina fronta
FS	Razrez fronta
FU	Isturenost fronta
LWA	Unutrašnja širina u primeni
LWA1	Unutrašnja širina u primeni, jednostruka vrata
LWA2	Unutrašnja širina u primeni, dvostruka vrata
NL	Nominalna dužina
POB1	Širina Pocket-a, jednostruka vrata
POB2	Širina Pocket-a, dvostruka vrata
POT	Dubina Pocket-a
PORS	Obrezivanje Pocket-a
PORW	Zadnja strana Pocket-a
POSD	Debljina strane Pocket-a
POTV	Gubitak dubine Pocket-a

Planiranje

Ugradna visina, visina fronta

Primena sa postoljem



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ iznad i ispod

$POH = FH + Fo + Fu$

$POVH 10\text{ mm}$: fuga 0 – 6 mm

- Obratite pažnju na ugao nagiba prilikom postavljanja!
- Minimalno rastojanje donje ivice fronta do poda je 10 mm, do sledećeg elementa iznad i ispod njega 6 mm
- Minimalna visina postolja 80 mm

EH Ugradna visina

Fo Fuga gore

Fu Fuga dole

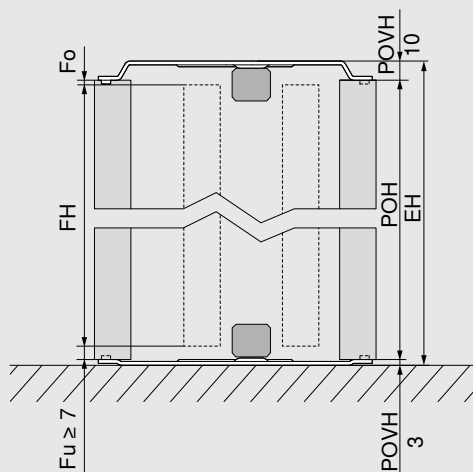
FH Visina fronta

POH Visina Pocket-a

POVH Visina spojnice Pocket-a

Ugradna visina, visina fronta

Primena bez postolja



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ iznad i ispod

$POH = FH + Fo + Fu$

$POVH$ gore 10 mm: fuga 0 – 6 mm

$POVH$ dole 3 mm: fuga od 7 – 13 mm

- Obratite pažnju na ugao nagiba prilikom postavljanja!
- Minimalno rastojanje donje ivice fronta do poda je 10 mm, do sledećeg elementa iznad i ispod njega 6 mm

EH Ugradna visina

Fo Fuga gore

Fu Fuga dole

FH Visina fronta

POH Visina Pocket-a

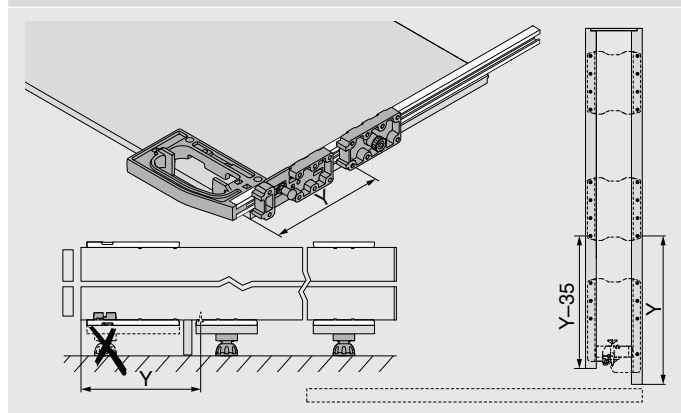
POVH Visina spojnice Pocket-a

Planiranje

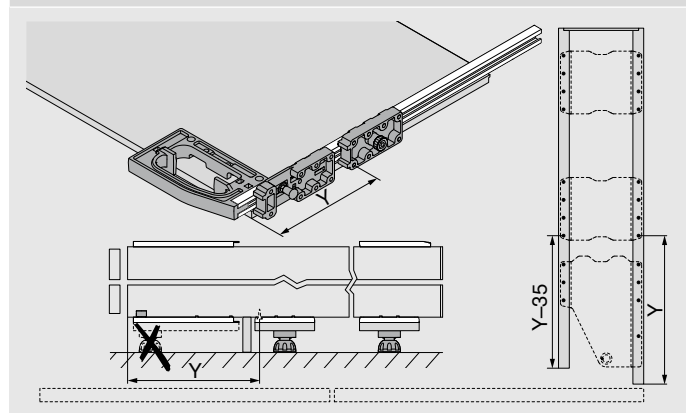
Primena sa pomeranjem postolja unazad

Dodatna Pocket spojnica pozadi

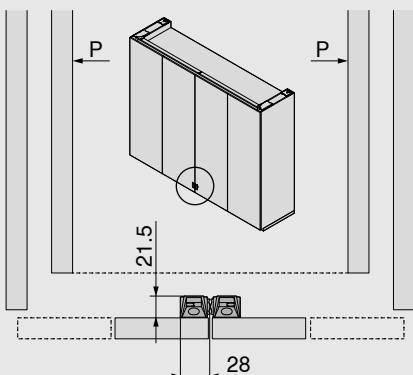
REVEGO uno



REVEGO duo



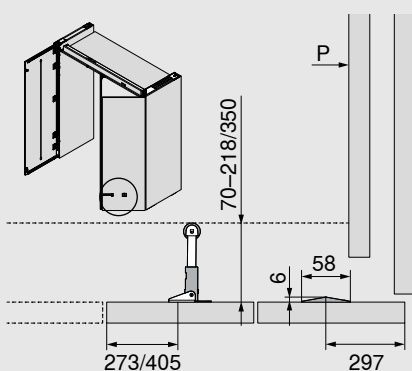
Oslonac vrata jednih pored drugih



- Podupire jednostruka vrata do dvostrukih vrata, dvoje jednostruktih vrata jedna prema drugim ili dvoje dvostrukih vrata jedna prema drugim

P Pocket

Podupiranje vrata iznutra uključujući pomoć pri prevrtanju

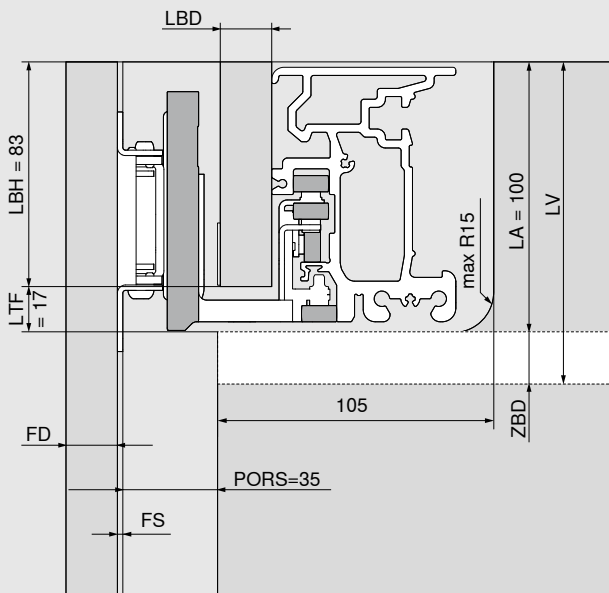


- Oslonac na radnoj ploči, masci postolja, korpusu, itd
- Rastojanje do unutrašnje pregrade 70 – 218/350 mm
- Montažna visina: oslonac vrata treba da bude montiran što je moguće niže, ali do maksimalne visine od 1000 mm od donje ivice fronta

P Pocket

Planiranje

Ugradne dimenzije oslonca pri kretanju



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm je odstojna ploča za primenu)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Za stabilizaciju središnje horizontalne pregrade preporučujemo traverzu, minimalno rastojanje do prednje ivice unutrašnje strane Pocket-a = 170 mm
- Za lep izgled fuga preporučuje se stabilna veza između središnje horizontalne pregrade i Pocket-a sa spojnim okovom
- Nema neposrednog pričvršćivanja ugradnih delova na oslonac pri kretanju

FD Debljina fronta

LA Isečak nosača pri kretanju

LV Potpora oslonca pri kretanju

LBD Debljina maske nosača pri kretanju

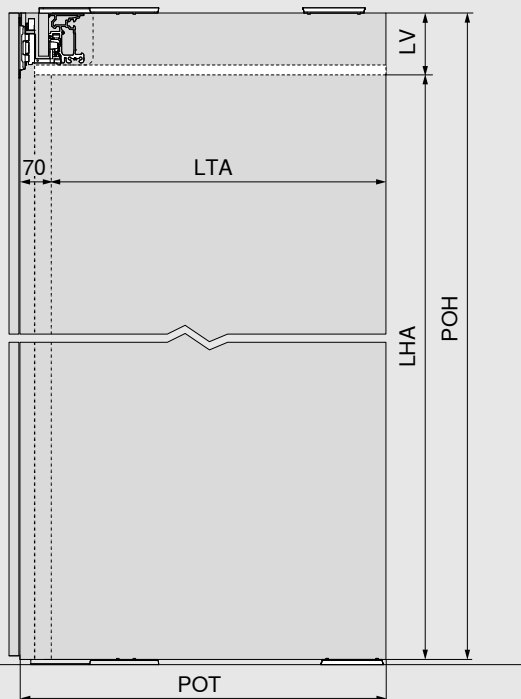
LBH Širina maske nosača pri kretanju

LTF Fuga oslonca pri kretanju

PORS Obrezivanje Pocket-a

ZBD Debljina središnje horizontalne pregrade

Unutrašnja visina i unutrašnja dubina u primeni



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- Unutrašnja visina/dubina u primeni određuje maksimalnu visinu/dubinu unutrašnje konstrukcije koja se može planirati

LHA Unutrašnja visina u primeni

LTA Unutrašnja dubina u primeni

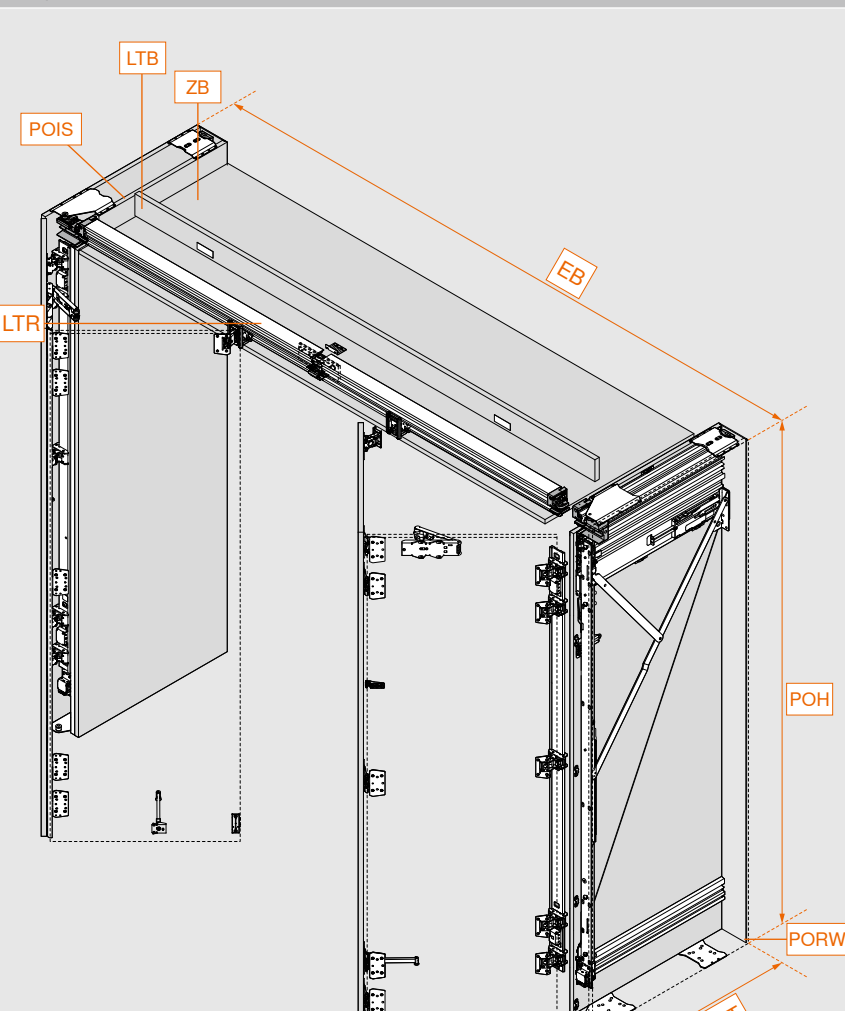
LV Potpora oslonca pri kretanju

POH Visina Pocket-a

POT Dubina Pocket-a



Ugradni položaj	Dvostruka vrata desno + dvostruka vrata levo (mm)		
Ugradne dimenzije	Širina	Visina	Dubina
	1800 – 3000	1820 – 3012	od 574
Unutrašnje dimenzije u primeni	Širina	Visina	Dubina
	do 2700	do 2884	od 483
Dimenzije Pocket-a	Širina	Visina	Dubina
	150	1807 – 2999	od 553
Dimenzije fronta	Širina	Visina	Debljina
	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Težina fronta	35 kg po frontu		

Pregled

EB	Ugradnja širina
FB	Širina fronta
LTR	Oslonac pri kretanju
LTB	Maska oslonca pri kretanju
POH	Visina Pocket-a
POT	Dubina Pocket-a
POIS	Unutrašnja strana Pocket-a
PORW	Zadnja strana Pocket-a
ZB	Srednja horizontalna pregrada u korpusu



Jednostavno možete odrediti odgovarajuće okove i položaje bušenja koristeći konfigurator proizvoda. Skenirajte QR kod, unesite veb kôd u konfigurator proizvoda ili kliknite na kratku URL adresu. Još uvek nemate pristupne podatke za naš portal E-SERVICES? Registrujte se ovde i dobijte besplatan pristup.

Veb kôd [DQIVMM](http://www.blum.com/DQIVMM)
Link www.blum.com/DQIVMM



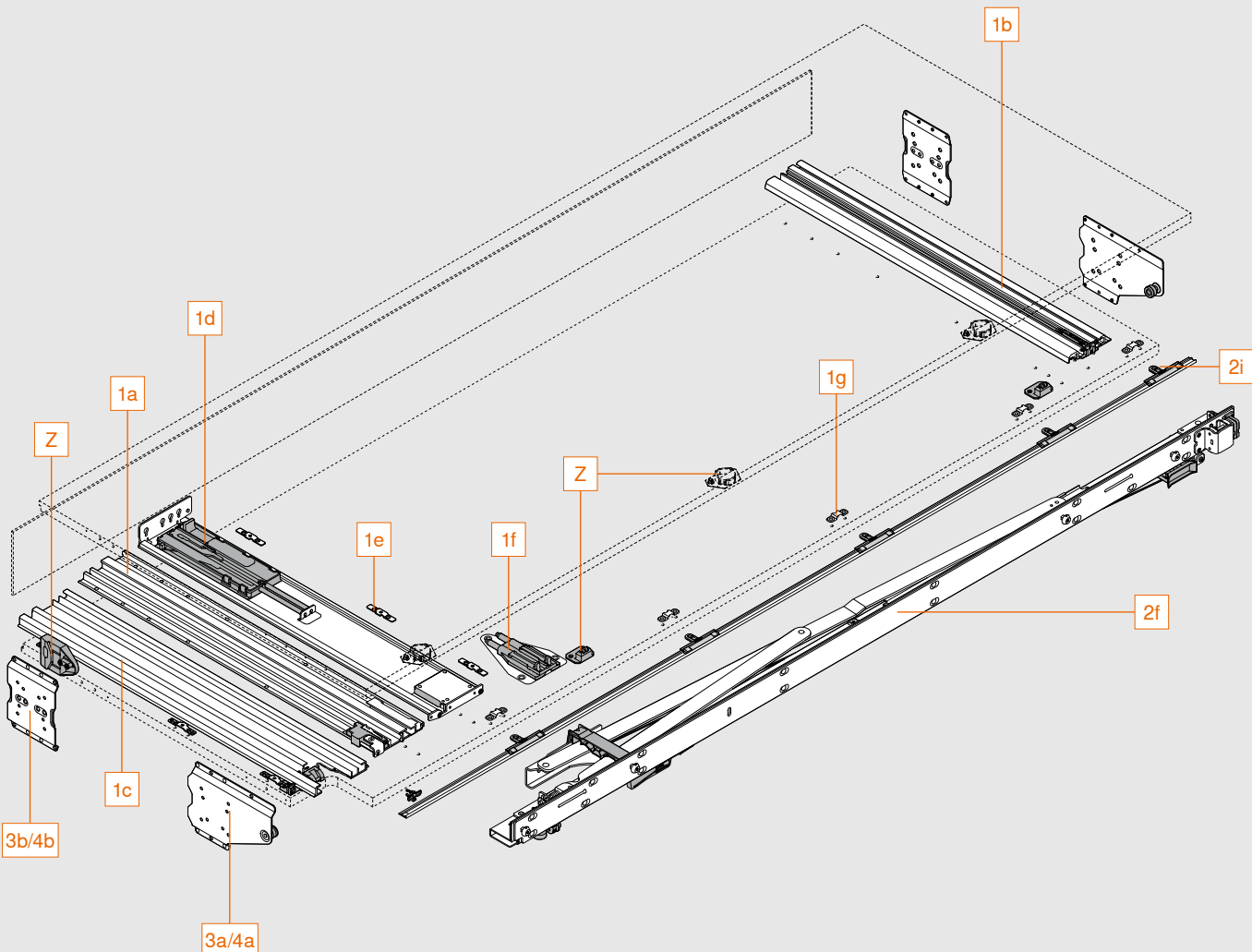
Konfigurator proizvoda



Montaža i podešavanja
www.blum.com/rev4md

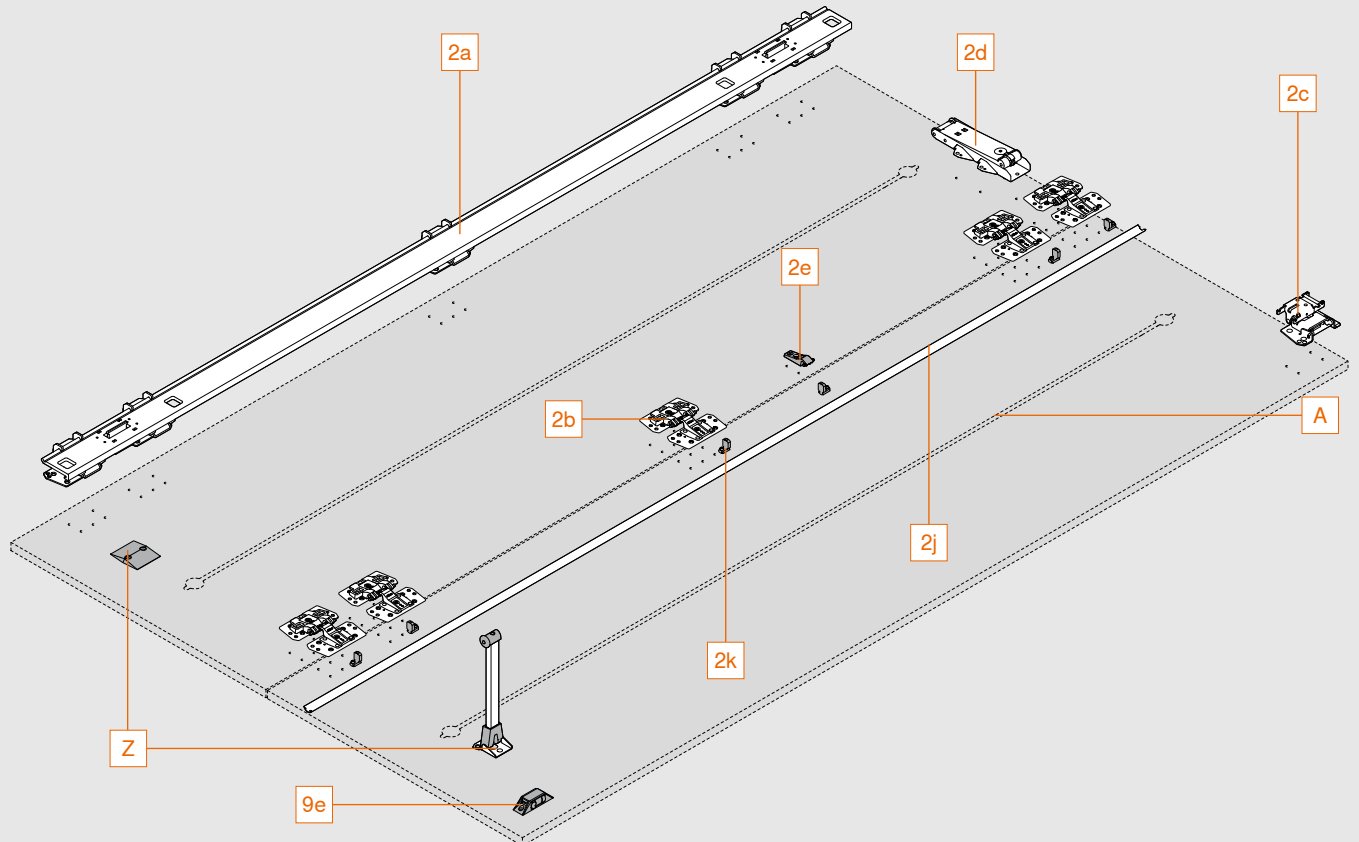
Pregled komponenata

Pocket



Sastoji se od:

1a	Pocket šina gore
1b	Pocket šina dole
1c	Putna šina
1d	TIP-ON jedinica, Pocket
1e	Spona za pričvršćivanje
1f	Pocket BLUMOTION jedinica
1g	Prihvati za Pocket pokrivnu lajsnu
2f	Nosač šarke
2i	Pocket pokrivne lajsne uključujući pričvršćivanje
3a/4a	Spojnica Pocket-a napred
3b/4b	Spojnica Pocket-a pozadi
Z	Adapter za E isključivanje uređaja Zaštita od grebanja

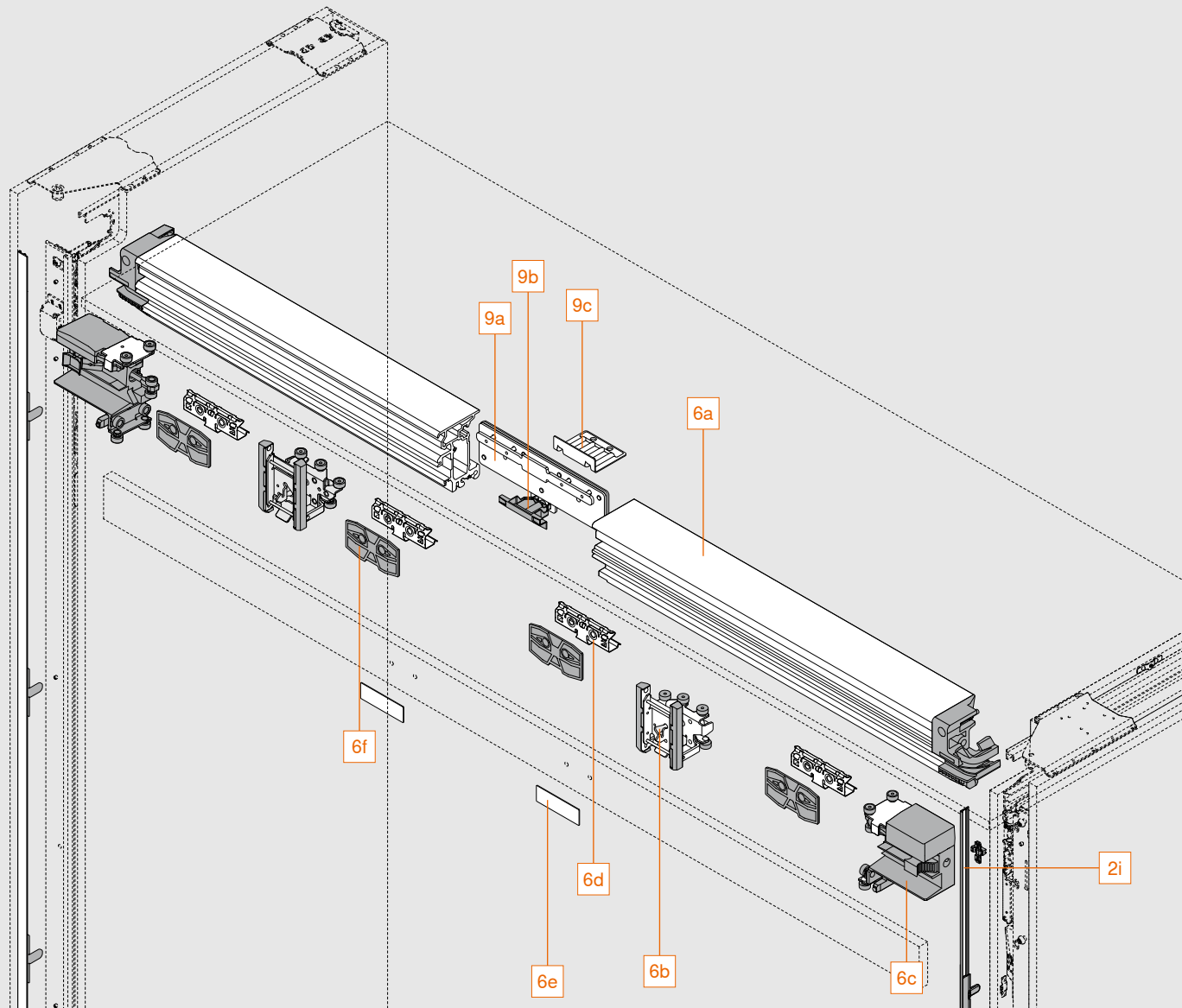
Pregled komponenata**Front****Sastoji se od:**

2a	Lajsna za šarku
2b	Središnja šarka
2c	Šarka pokretnih kolica
2d	TIP-ON jedinica vrata
2e	Oslonac za pokrivnu lajsnu vrata
2j	Pokrivna lajsna za vrata
2k	Pričvršćivanje za pokrivnu lajsnu vrata
9e	Oslonac vrata jednih pored drugih
Z	Podupiranje vrata iznutra uključujući pomoć pri prevrtanju

A Preporučujemo najmanje jedan okov za poravnanje po frontu sa maksimalnom visinom ugradnje od 20 mm.
Raspoloživi prostor između preklopjenog para frontova je 20 mm.

Pregled komponenata

Oslonac pri kretanju



Sastoji se od:

2i	Pocket pokrivne lajsne uključujući pričvršćivanje
6a	Oslonac pri kretanju
6b	Pokretna kolica
6c	Prihvati pokretnih kolica
6d	Pričvršćivanje za maske nosača pri kretanju
6e	Pričvrsna ploča
6f	Odstojna ploča
9a	Spojnica oslonca pri kretanju
9b	Poklopac za pričvršćivanje spojnice oslonca pri kretanju
9c	Osloni profil za podešavanje po dubini

Informacije za naručivanje

1	Komplet Pocket šine sa TIP-ON	Nominalna dužina NL (mm)	min. dubina Pocket-a POT* (mm)	Levo	Desno
		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

* Podatak bez zadnjeg zida Pocket-a. Potrebna je konstrukcija zadnjeg zida debljine najmanje 3 mm.

Naručite jedan komplet za svaka dvostruka vrata na levoj i jednoj na desnoj strani.

Pocket i putne šine, kao i Pocket TIP-ON jedinica mogu se skratiti na individualnu nominalnu dužinu.

Sastoji se od:

1a	1 x	Pocket šina gore
1b	1 x	Pocket šina dole
1c	1 x	Putna šina
1d	1 x	TIP-ON jedinica, Pocket
1e	6 x	Spona za pričvršćivanje
1f	1 x	Pocket BLUMOTION jedinica
1g	5 x	Prihvati za Pocket pokrivnu lajsnu

2	Komplet nosača šarke sa TIP-ON	Visina Pocket-a (mm)	Levo	Desno
		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

Naručite jedan komplet za svaka dvostruka vrata na levoj i jednoj na desnoj strani

Pokrivne lajsne se moraju skratiti na individualne dimenzije

Sastoji se od:

2a	1 x	Lajnsa za šarku
2b	5 x	Središnja šarka
2c	1 x	Šarka pokretnih kolica
2d	1 x	TIP-ON jedinica vrata
2e	1 x	Oslonac za pokrivnu lajsnu vrata
2f	1 x	Nosač šarke
2i	1 x	Pokrivne lajsne Pocket-a uklj. 5 x pričvršćivanje, crna eloksirana
2j	1 x	Pokrivne lajsne vrata, crna eloksirana
2k	6 x	Pričvršćivanje za pokrivnu lajsnu vrata

Informacije za naručivanje

Komplet Pocket spojnica

3 Primena sa postoljem

	Debljina strane Pocket-a (mm)	Boja	
	15 – 17	Crna	802V560B
	18 – 19	Crna	802V580B

Naručite jednom po dvostrukim vratima

Pocket spojnice gore + dole: POVH 10 mm za fuge 0 – 6 mm

POVH Visina spojnica Pocket-a

Sastoji se od:

3a	2 x	Spojnica Pocket-a napred
----	-----	--------------------------

3b	2 x	Spojnica Pocket-a pozadi
----	-----	--------------------------

Komplet Pocket spojnica

4 Primena bez postolja

	Debljina strane Pocket-a (mm)	Boja	Levo	Desno
	15 – 17	Crna	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Crna	802V680B.L1	802V680B.R1

Naručite jednom po dvostrukim vratima na levoj i jednoj na desnoj strani

Pocket spojnice gore: POVH 10 mm za fuge 0 – 6 mm

Pocket spojnice dole: POVH 3 mm za fuge od 7 – 13 mm

POVH Visina spojnica Pocket-a

Sastoji se od:

4a	2 x	Spojnica Pocket-a napred
----	-----	--------------------------

4b	2 x	Spojnica Pocket-a pozadi
----	-----	--------------------------

6 Komplet oslonaca pri kretanju

	LWA2 dvostruka vrata (mm)	Boja	Levo	Desno
	1050	Crna eloksirana	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Crna eloksirana	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Crna eloksirana	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Crna eloksirana	802L1350DL1	802L1350DR1

Naručite jedan komplet za svaka dvostruka vrata na levoj i jednoj na desnoj strani

Oslonac pri kretanju se može skratiti na individualne dimenzije.

LWA2 Unutrašnja širina u primeni

Sastoji se od:

6a	1 x	Oslonac pri kretanju
----	-----	----------------------

6b	1 x	Pokretna kolica
----	-----	-----------------

6c	1 x	Prihvati pokretnih kolica
----	-----	---------------------------

6d	2 x	Pričvršćivanje za maske nosača pri kretanju
----	-----	---

6e	1 x	Pričvrsna ploča, crna
----	-----	-----------------------

6f	2 x	Odstojna ploča
----	-----	----------------

Informacije za naručivanje

9	Montažni komplet za dvoje dvostrukih vrata kombinovano	
	Boja Crna	802M0004

Sastoji se od:

9a	1 x	Spojnica oslonca pri kretanju
9b	1 x	Poklopac za pričvršćivanje spojnice oslonca pri kretanju
9c	1 x	Osloni profil za podešavanje po dubini
9e	1 x	Oslonac vrata jednih pored drugih (desno + levo)

Z	Pribor	
----------	---------------	--

Podupiranje vrata iznutra uključujući pomoć pri prevrtanju		
	Dužina oslonca 218 mm	802ZA030
	Dužina oslonca 350 mm	802ZA031

Za dodatni oslonac na radnoj ploči, masci postolja, korpusu, itd.

Adapter za E isključivanje uređaja		
		802ZG0CS
Odgovara isključivo za isključivanje elektronskih uređaja sa magnetnim kontaktom, broj artikla 3623011 firme Halemeier GmbH (www.halemeier.de) Isključenje od odgovornosti: Blum ne preuzima nikakvu odgovornost za funkciju isključivanja elektronskog uređaja		

Sastoji se od:

1 x	Prihvatač kontaktnog prekidača	
1 x	Prstenasti magnet sa pričvrsnom pločom	
4 x	Vijak sa upuštenom glavom M4x12 za prihvatač kontaktnog prekidača	
2 x	Vijak sa zaobljenom glavom M4x5 za prihvatač kontaktnog prekidača	

Zaštita od grebanja		
	Za deblijine fronta od 23 mm Za frontove deblijine manje od 23 mm, zaštita od grebanja može se koristiti kao dodatna zaštita za frontove	802ZA00S

Sastoji se od:

3 x	Zaštita od grebanja spoljašnje strane Pocket-a	
2 x	Zaštita od grebanja unutrašnje strane Pocket-a	

Zavrtnji		
	Sistemski zavrtanj 6 x 14.5 mm, niklovani	661.1450.HG
	Zavrtanj za ivericu 4 x 35 mm, niklovani	664.3500

Pocket spojница		
	Pocket spojница pozadi, visina Pocket spojnice (POVH) 10 mm	802V5002

Dodatna Pocket spojница za pomeranje unazad nogice postolja

Informacije za naručivanje

Z Pribor

EXPANDO T - za tanke frontove



EXPANDO T - pojedinačno

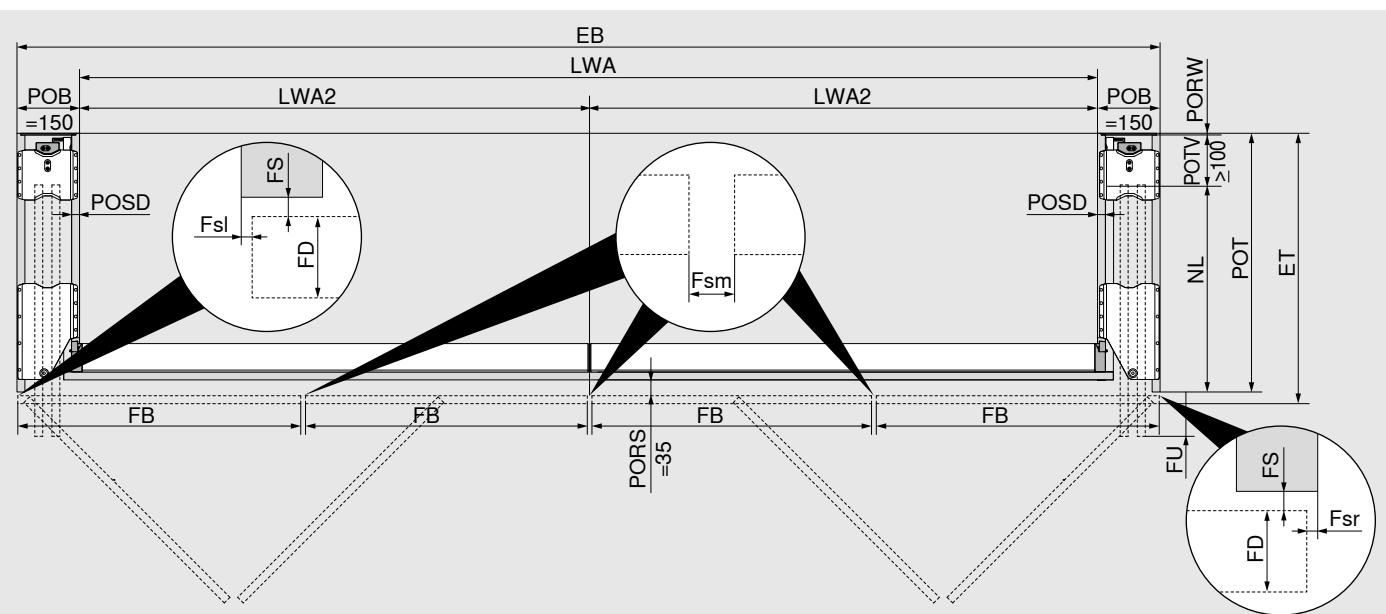
70T4532T

EXPANDO T je podesan za tanke fontove – vidi stranu 67

Kod debljine fronta manje od 18 mm preporučujemo probno pričvršćivanje

Zavrtnji nisu sadržani u obimu isporuke

Planiranje



Ugradna širina/unutrašnja širina u primeni

$$EB = 2 \times LWA2 + 2 \times POB (150 + 150 \text{ mm})$$

Širina fronta/isturenost fronta

$$FB = (EB - Fsl - 3 \times Fsm - Fsr) : 4 \text{ (fronta)}$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}; Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$$

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

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

Ugradna dubina/dubina Pocket-a

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

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

$$\text{Min. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

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

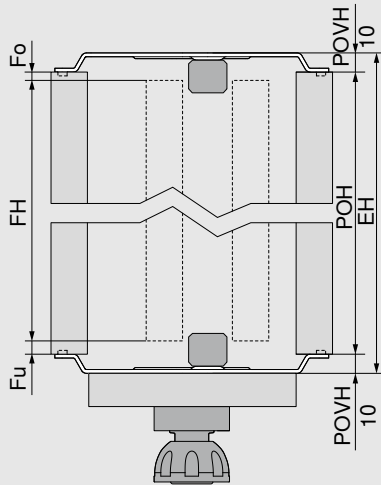
- Skraćivanjem profila može se isturenost fronta (FU) individualno podesiti.
- Da bi se obezbedila optimalna funkcija, frontovi su blago nagnuti u Pocket-u.
- Unutrašnja širina u primeni određuje maksimalnu širinu unutrašnje konstrukcije koja se može planirati.
- Kod debljine fronta (FD) preko 23 mm, bočna fuga (strana Pocket-a), spoljašnji poluprečnik fronta i unutrašnji poluprečnik spoljašnje strane Pocket-a mora da iznosi najmanje 3 mm.
- Debljina fronta (FD) ispod 18 mm moguća u zavisnosti od materijala/stabilnosti, preporučujemo probno pričvršćivanje.

EB	Ugradnja širina
ET	Ugradna dubina
Fsl	Fuga bočno levo
Fsr	Fuga bočno desno
Fsm	Centralna fuga (između frontova)
FB	Širina fronta
FD	Debljina fronta
FS	Razrez fronta
FU	Isturenost fronta
LWA	Unutrašnja širina u primeni
LWA2	Unutrašnja širina u primeni, dvostruka vrata
NL	Nominalna dužina
POB	Širina Pocket-a
POT	Dubina Pocket-a
PORS	Obrezivanje Pocket-a
PORW	Zadnja strana Pocket-a
POSD	Debljina strane Pocket-a
POTV	Gubitak dubine Pocket-a

Planiranje

Ugradna visina, visina fronta

Primena sa postoljem



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ iznad i ispod

$POH = FH + Fo + Fu$

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

- Obratite pažnju na ugao nagiba prilikom postavljanja!
- Minimalno rastojanje donje ivice fronta do poda je 10 mm, do sledećeg elementa iznad i ispod njega 6 mm
- Minimalna visina postolja 80 mm

EH Ugradna visina

Fo Fuga gore

Fu Fuga dole

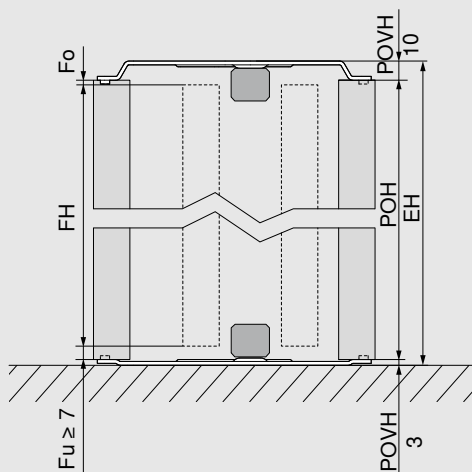
FH Visina fronta

POH Visina Pocket-a

POVH Visina spojnice Pocket-a

Ugradna visina, visina fronta

Primena bez postolja



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ iznad i ispod

$POH = FH + Fo + Fu$

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

$POVH \text{ dole } 3 \text{ mm}: \text{fuga od } 7 - 13 \text{ mm}$

- Obratite pažnju na ugao nagiba prilikom postavljanja!
- Minimalno rastojanje donje ivice fronta do poda je 10 mm, do sledećeg elementa iznad i ispod njega 6 mm

EH Ugradna visina

Fo Fuga gore

Fu Fuga dole

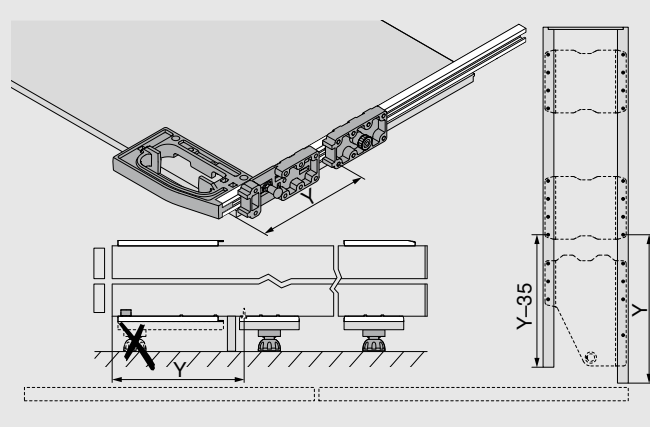
FH Visina fronta

POH Visina Pocket-a

POVH Visina spojnice Pocket-a

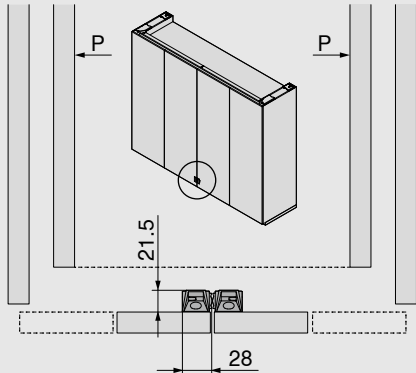
Primena sa pomeranjem postolja unazad

Dodatna Pocket spojica pozadi



Planiranje

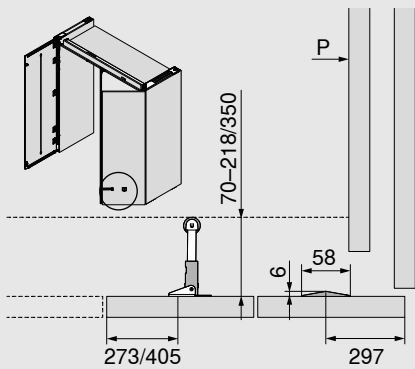
Oslonac vrata jednih pored drugih



- Podupire jednostruka vrata do dvostrukih vrata, dvoje jednostruktih vrata jedna prema drugim ili dvoje dvostrukih vrata jedna prema drugim

P Pocket

Oslonac vrata unutra



- Oslonac na radnoj ploči, masci postolja, korpusu, itd
- Rastojanje do unutrašnje pregrade 70 – 218/350 mm
- Montažna visina: oslonac vrata treba da bude montiran što je moguće niže, ali do maksimalne visine od 1000 mm od donje ivice fronta

P Pocket

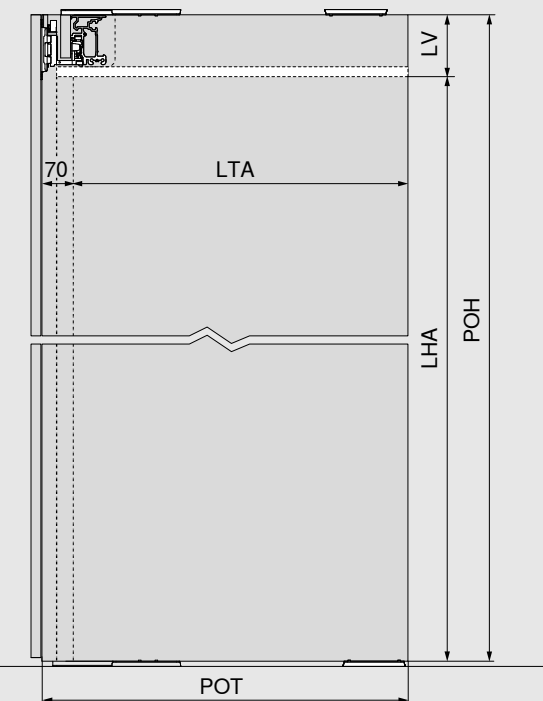
Planiranje

Ugradne dimenzije oslonca pri kretanju

	<p>LBH = 83 mm</p>
	<p>LBD = 15 – 19 mm (≤ 17 mm je odstojna ploča za primenu)</p>
	<p>LTF = 17 mm</p>
	<p>LA = 100 mm</p>
	<p>LV = LA + ZBD (\geq 15 mm)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> – Za stabilizaciju središnje horizontalne pregrade preporučujemo traverzu, minimalno rastojanje do prednje ivice unutrašnje strane Pocket-a = 170 mm – Za lep izgled fuga preporučuje se stabilna veza između središnje 'horizontalne pregrade i Pocket-a sa spojnim okovom – Nema neposrednog pričvršćivanja ugradnih delova na oslonac pri kretanju
	<p>FD Debljina fronta</p>
	<p>LA Isečak nosača pri kretanju</p>
	<p>LV Potpora oslonca pri kretanju</p>
	<p>ZBD Debljina središnje horizontalne pregrade</p>
	<p>LBD Debljina maske nosača pri kretanju</p>
	<p>LBH Širina maske nosača pri kretanju</p>
	<p>LTF Fuga oslonca pri kretanju</p>
	<p>PORS Obrezivanje Pocket-a</p>

Planiranje

Unutrašnja visina i unutrašnja dubina u primeni



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- Unutrašnja visina/dubina u primeni određuje maksimalnu visinu/dubinu unutrašnje konstrukcije koja se može planirati

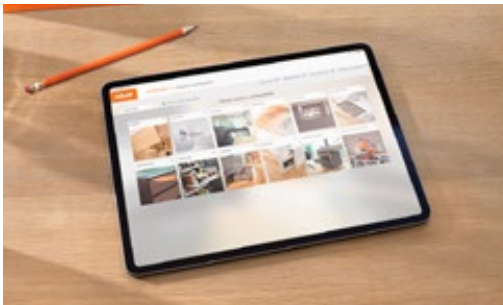
LHA Unutrašnja visina u primeni

LTA Unutrašnja dubina u primeni

LV Potpora oslonca pri kretanju

POH Visina Pocket-a

POT Dubina Pocket-a



Konfigurator proizvoda

Tačan proračun za obradu profila koji se mogu iseći na dužinu može se dobiti brzo i lako pomoću konfiguratora proizvoda. Ovo izračunava sve dimenzije za svaku konfiguraciju i takođe ih prikazuje kao crteže.

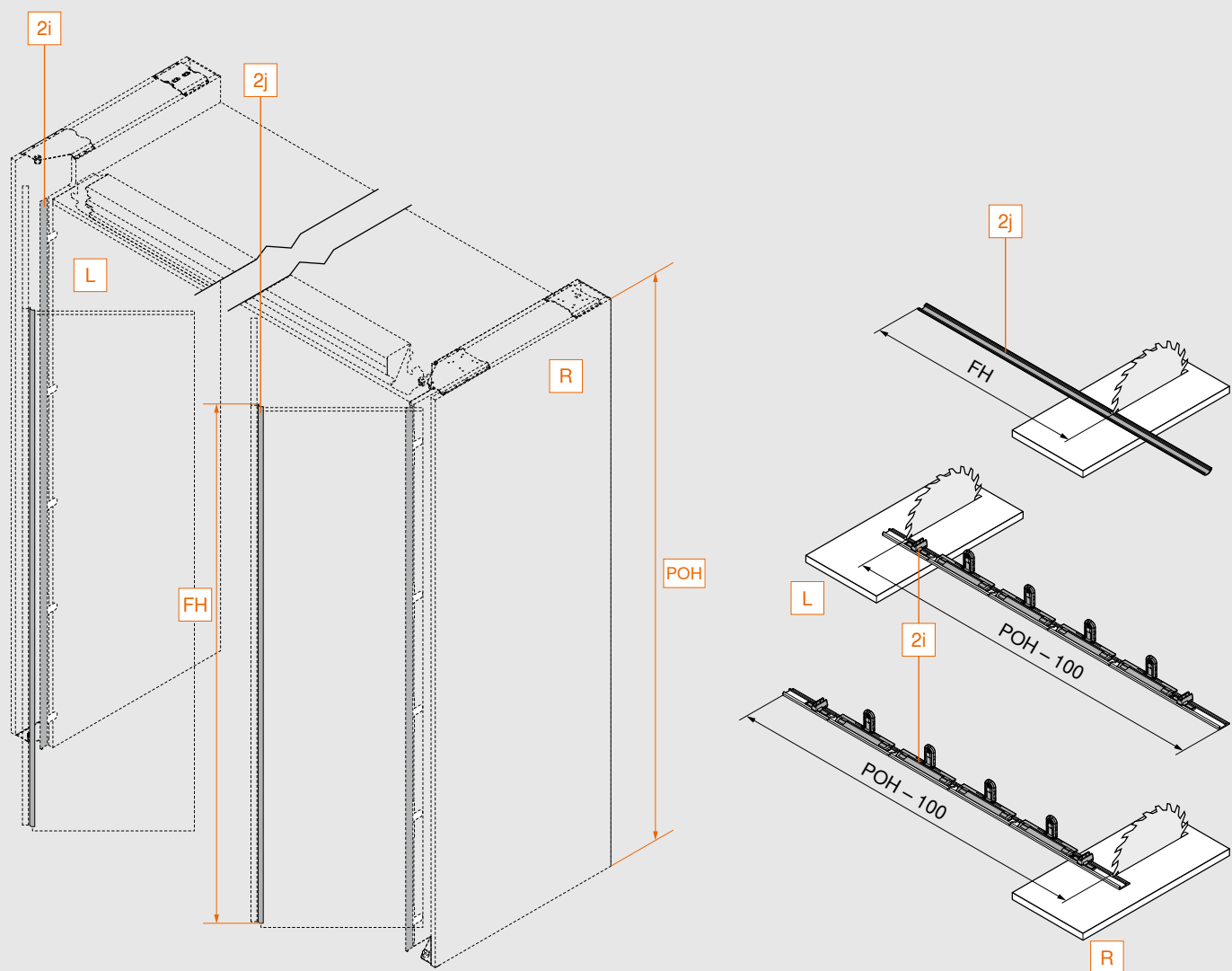


www.blum.com/revpc

Proračuni i obrada profila

REVEGO duo | Dvostruka vrata

Pocket pokrivne lajsne, pokrivna lajsna za vrata

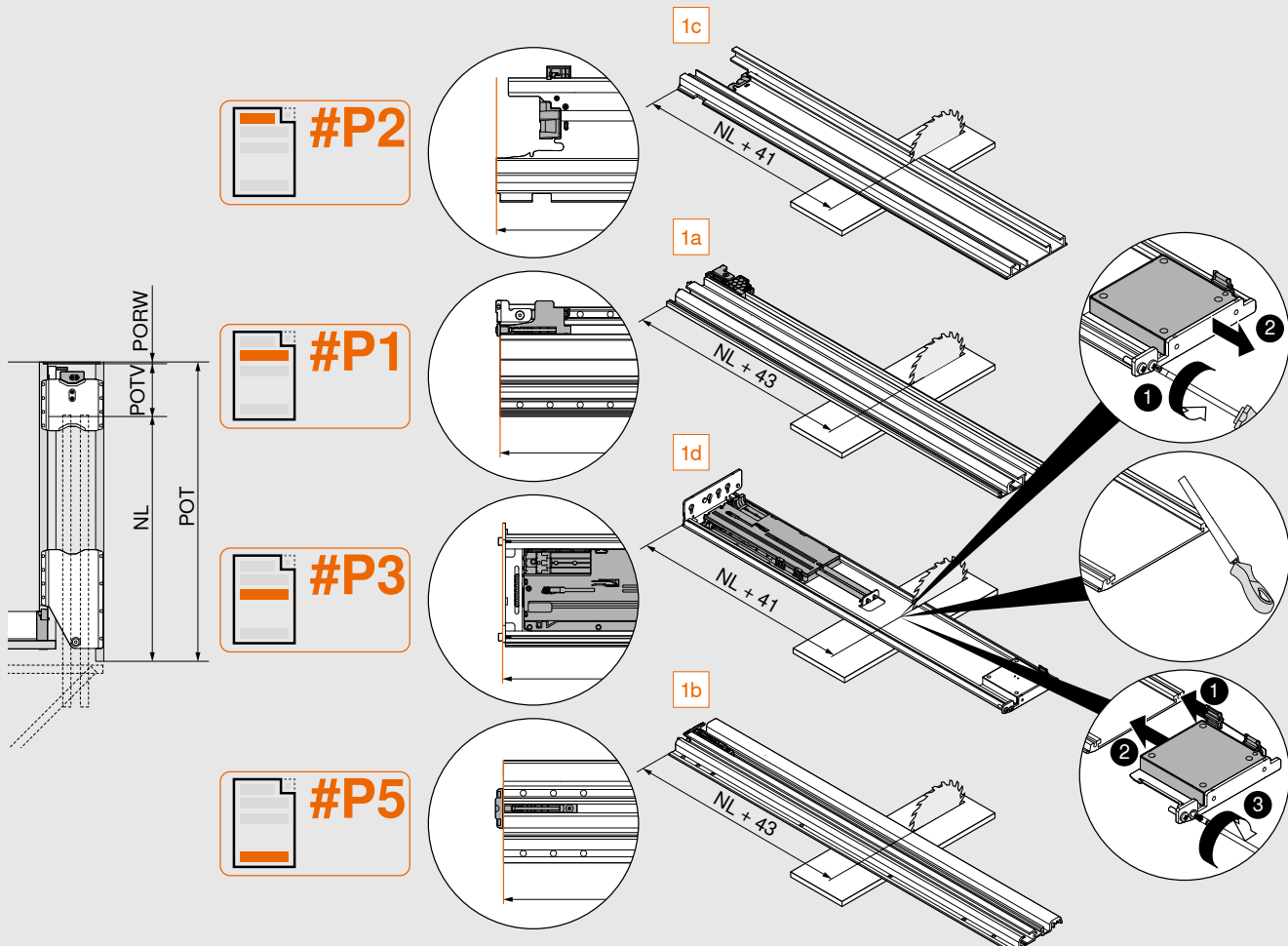


FH	Visina fronta
L	Levo
R	Desno
POH	Visina Pocket-a
2i	Pocket pokrivna lajsna
2j	Pokrivna lajsna za vrata

Proračuni i obrada profila

REVEGO duo | Dvostruka vrata

Putna šina, Pocket šina, TIP-ON jedinica za Pocket



NL = POT – POTV – PORW

#P1	1a	Pocket šina gore
#P2	1c	Putna šina
#P3	1d	TIP-ON jedinica, Pocket
#P5	1b	Pocket šina dole

NL Nominalna dužina

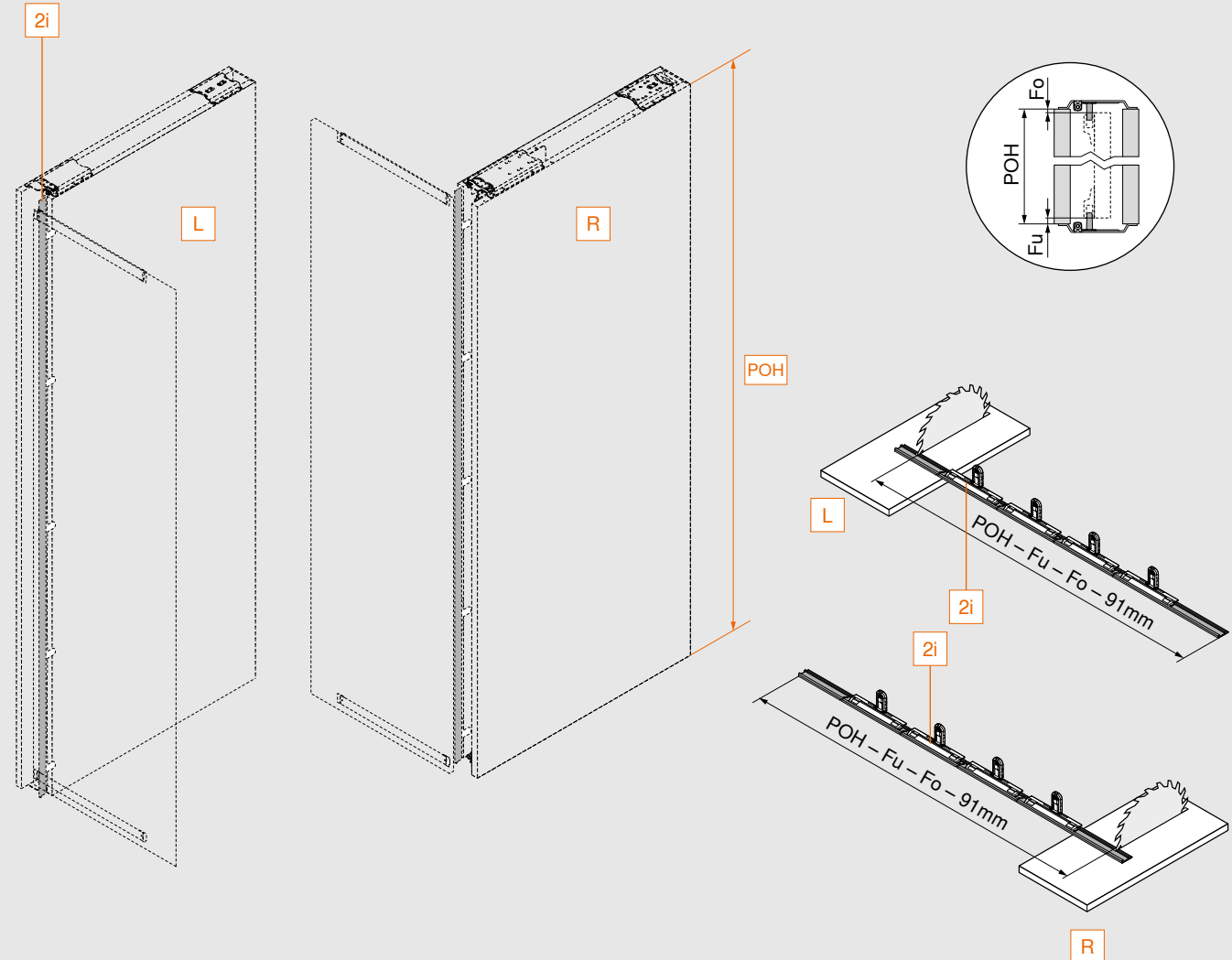
POT Dubina Pocket-a

PORW Zadnja strana Pocket-a

POTV Gubitak dubine Pocket-a

Napomena

- Pocket i putne šine, kao i Pocket TIP-ON jedinica se ne smeju oštetiti skraćivanjem.
- Pocket i putne šine, kao i Pocket TIP-ON jedinica moraju biti očišćene od prljavštine i imati oborene ivice pre ugradnje.

Proračuni i obrada profila**REVEGO uno | Jednostruka vrata****Pocket pokrivna lajsna**

Fo Fuga gore

Fu Fuga dole

POH Visina Pocket-a

L Levo

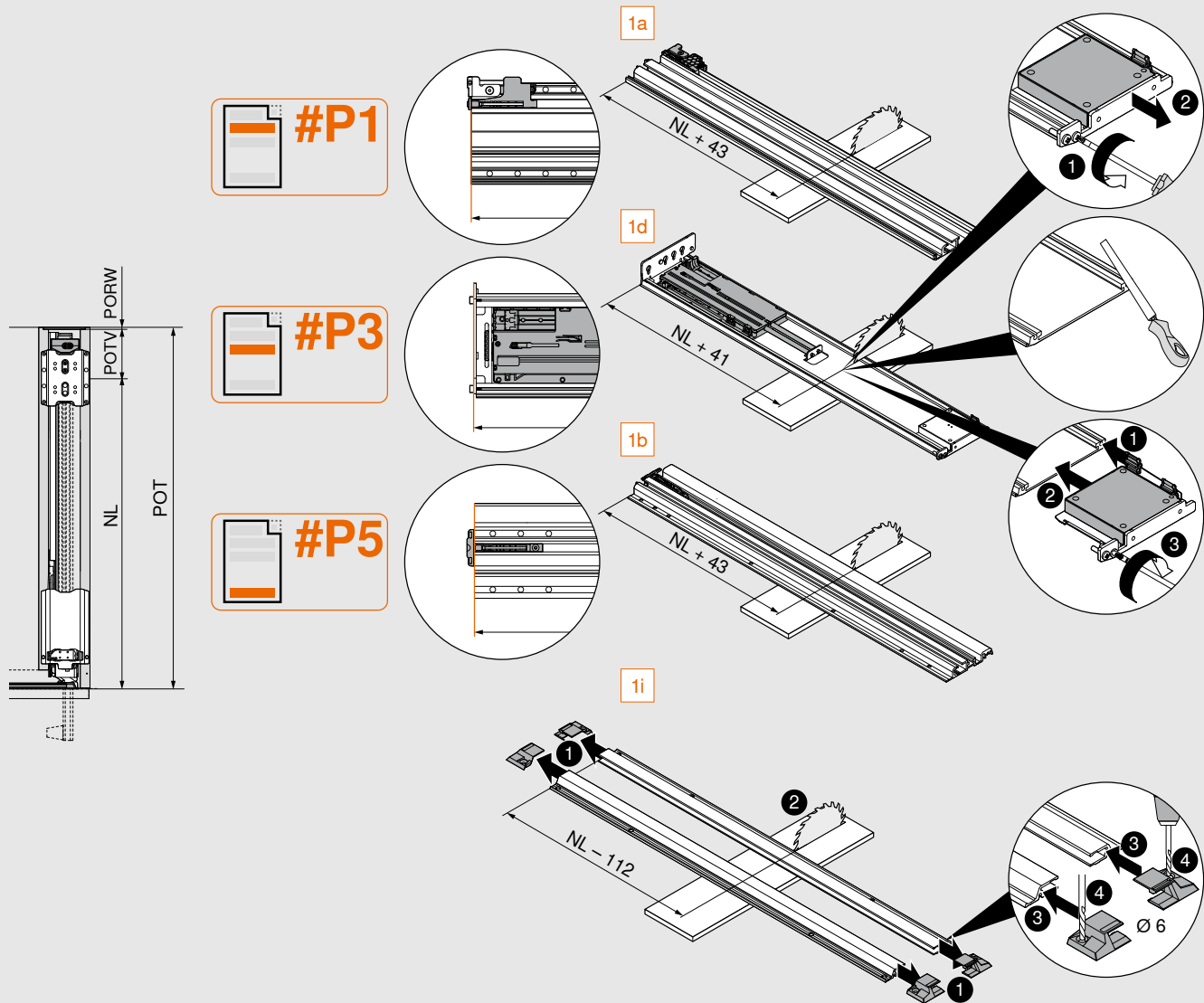
R Desno

2i Pocket pokrivna lajsna

Proračuni i obrada profila

REVEGO uno | Jednostruka vrata

Pocket šina, TIP-ON jedinica za Pocket, stabilizacija vrata



NL = POT – PTV – PORW

#P1	1a	Pocket šina gore
#P3	1d	TIP-ON jedinica, Pocket
#P5	1b	Pocket šina dole
	1i	Stabilizacija vrata

NL Nominalna dužina

POT Dubina Pocket-a

PTV Zadnja strana Pocket-a

PORW Gubitak dubine Pocket-a

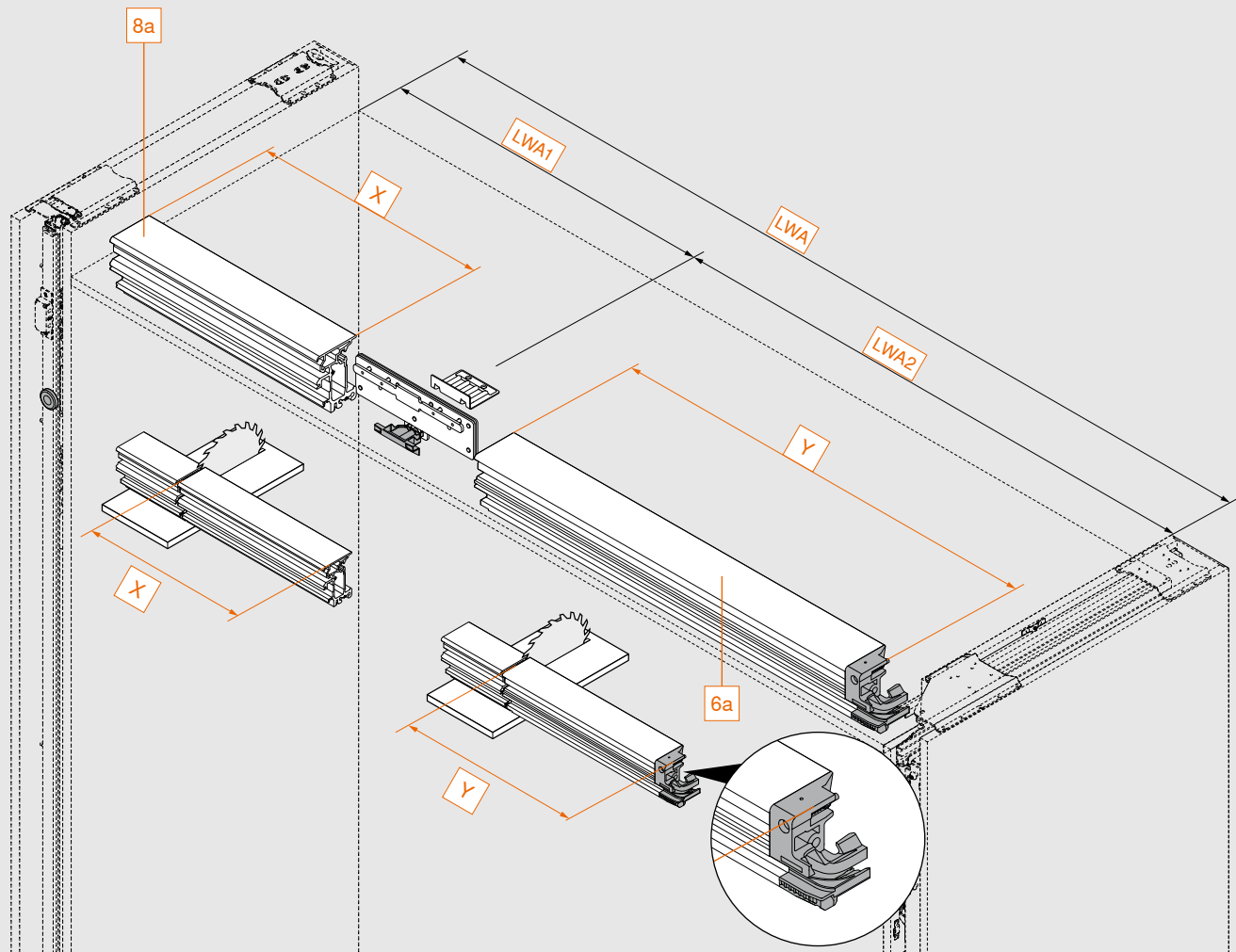
Napomena

- Pocket šine, Pocket TIP-ON jedinica i stabilizacija vrata se ne smiju oštetiti skraćivanjem.
- Pocket šine, Pocket TIP-ON jedinica i stabilizacija vrata moraju biti očišćene od prljavštine i imati oborene ivice pre ugradnje.

Proračuni i obrada profila

REVEGO duo | Dvostruka vrata

Oslonac pri kretanju, produženje oslonca pri kretanju



Primena	X	Y
REVEGO duo	—	LWA - 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA1 - 58 mm	LWA2 - 12 mm
REVEGO duo + duo	—	LWA2 - 12 mm

LWA Unutrašnja širina u primeni

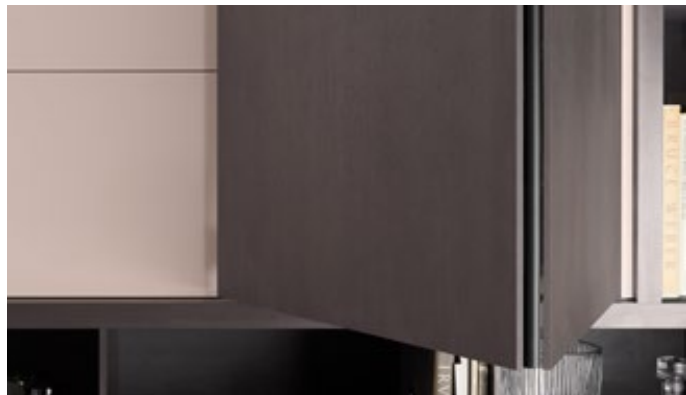
LWA1 Unutrašnja širina u primeni, jednostruka vrata

LWA2 Unutrašnja širina u primeni, dvostruka vrata

6a Oslonac pri kretanju

8a Producenje oslonca pri kretanju

EXPANDO T

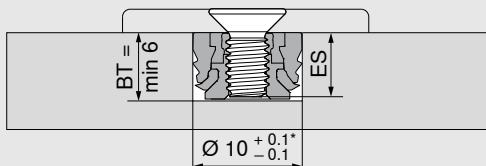


- EXPANDO T – sistem pričvršćivanja
- Tanki frontovi od 8 mm
- Različiti materijali za frontove

EXPANDO T – pojedinačno

	Boja	Materijal	
	Tamno siva	Plastika/čelik	70T4532T

Dubina bušenja | Izbor zavrtnja – EXPANDO T



Za EXPANDO T – pojedinačno se moraju upotrebiti zavrtnji sa navojem M4

Dubina bušenja za pojedinačne tiplove treba u zavisnosti od dužine zavrtnja, da bude što manja

BT Dubina bušenja

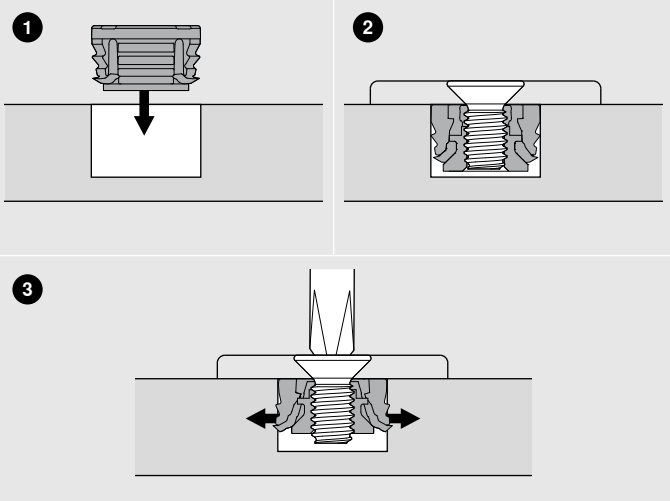
ES Dubina prodiranja zavrtnja

ES min. = 4 mm

ES maks. = BT – 0.5 mm

* Kamen i keramika +0.2/-0.1 mm

Montaža – EXPANDO T



Oblast primene i preporuke za obradu

EXPANDO T je pogodan za pričvršćivanje Blumovih okova na tankim materijalima za frontove pri izradi nameštaja. Uz dovoljnu stabilnost i čvrstoću mogu se koristiti materijali za frontove debljine 8 mm ili više.

Nm Minimalni momenat zatezanja

Materijali testirani od strane Bluma

	Nm
Ploča do iverice (unakrsna zatezna čvrstoća > 0.4 N/mm ²)	1.5
MDF (unakrsna zatezna čvrstoća > 0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
HPL	2
Mineralni materijali	2

Težina fronta

35 kg po frontu

Informacije za montažu i podešavanje za EXPANDO T nalaze se na www.blum.com/expando-t-9



Isključenje od odgovornosti

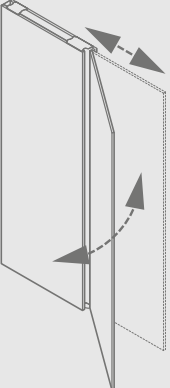
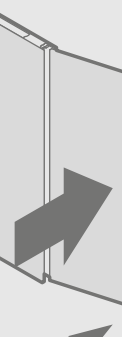
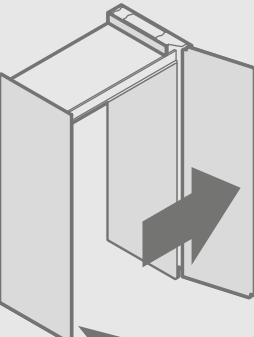
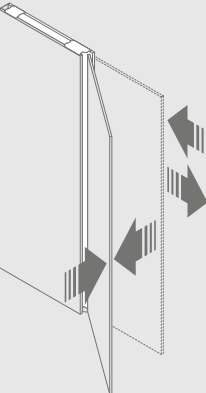
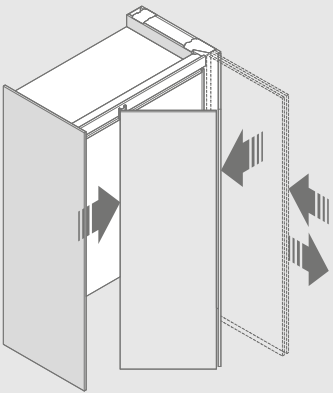
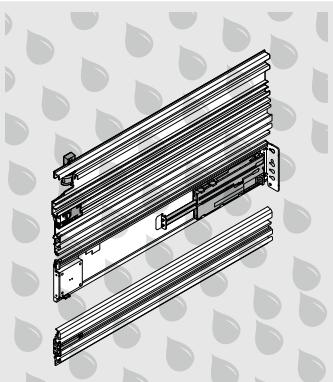
Blum ne preuzima nikakvu odgovornost za upotrebu EXPANDO T u kombinaciji sa materijalima koji nisu navedeni ili u kombinaciji sa okovima drugih proizvođača. Preporučuje se da montažu izvrši iskusni proizvodač nameštaja.

Šipkasti šablon za REVEGO Pocket spojnicu

- Šablon za bušenje horizontalnih rupa REVEGO Pocket spojnice na bočnom zidu Pocket-a
- Materijal: plastika/čelik/aluminijum

Informacije za naručivanje**STL.8000**

Interni propisi za testiranje i ispitivanje

Trajna otpornost		40.000 pokreta otvaranja i zatvaranja.
Provera prekomernog pritiska	 70 N  70 N	Ispitivanje horizontalnog opterećenja radi osiguranja protiv slučajnog preopterećenja
Ispitivanje graničnika	 	Za simulaciju preopterećenja pri otvaranju i zatvaranju i za osiguranje protiv padanja frontova.
Ispitivanje korozije		Oslanjajući se na DIN EN ISO 9227 i DIN EN ISO 6270-2 za simulaciju uticaja korozije.

moving ideas

Bez obzira na to koje ideje imate – naš assortiman i naše usluge će vam pomoći da ih realizujete. REVEGO pruža novi podsticaj planiranju i izradi nameštaja i na taj način stvara novi osećaj prostora i veći kvalitet stanovanja. Naši visokokvalitetni Pocket sistemi čine planiranje i montažu lakšim za obradivače, a rukovanje što je moguće komforntijim za korisnice i korisnike nameštaja. Iz dana u dan.





Kvalitet stanovanja

Više udobnosti i funkcionalnosti u svakodnevnoj upotrebi nameštaja – želimo tome da doprinesemo.



Asortiman

Sve iz jedne ruke: uz našu raznovrsnu paletu proizvoda možete primeniti trenutne i buduće trendove stanovanja.



Inspiracija

Pratimo trendove u oblasti stanovanja širom sveta i istražujemo sutrašnja rešenja. Naša saznanja ćemo rado podeliti sa vama.



Inovacije

Ostajemo u pokretu. Radoznalošću i istraživačkim duhom razvijamo nove proizvode i usluge za vas.



Usluge

Pomoći prilagođenih usluga, usaglašenim sa vašim procesima, podržavamo vas u vašem svakodnevnom radu.



Kvalitet

Ne prestajemo da unapređujemo svoje proizvode, usluge i sebe.



Poverenje

Mi preuzimamo odgovornost. Za naše partnerstvo, za naše zaposlene, za društvo i životnu sredinu.

Julius Blum započeo je 1952. godine naše putovanje pomoći konjskih potkovica. Danas isporučujemo inovativne okove kupcima u preko 120 zemalja.

Look for our
FSC®-certified
products



Celokupan Blum sadržaj je podložan zakonu o kopiranju (Copyright).
Zadržano pravo na tehničke izmene i izmene programa.
IDNR: 450.185.2 · EP-564/4 SR-AL/01.24

Julius Blum GmbH
Fabrika okova
A-6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Faks: +43 5578 705-44
E-mail: info@blum.com
www.blum.com

Naše lokacije u Austriji, Poljskoj i Kini su sertifikovane kao što je navedeno u danjem tekstu.
Naša lokacija u SAD je sertifikovana u skladu sa ISO 9001.

Naša lokacija u Brazilu je sertifikovana u skladu sa ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001.



blum®