

REVEGO

**Sustavi pocket za nove
prostorne koncepte**

Podaci za narudžbu i planiranje



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2022



reddot winner 2022



Kuhinja, kao i blagovaonica, dnevni i radni prostor sve više postaju jedno. To postavlja visoke zahtjeve za moderne prostorne koncepte. Sustavi pocket omogućuju brzo, jednostavno i intuitivno otvaranje kompletnih stambenih prostora pri uporabi i zatvaranje pri neuporabi. To vam pruža potpuno nove mogućnosti oblikovanja za različita područja primjene.

S novom kategorijom proizvoda sustava pocket tvrtka Blum razvila je rješenje za optimalno iskoriščavanje prostora: Sustav REVEGO jedinstveni je sustav sklapanja vrata s potpuno integriranom tehnologijom u vlastitom uskom korpusu, tj. sustavu pocket.



Sadržaj

- | | |
|-----------|--|
| 06 | Pregled programa |
| 10 | Pristup planiranju i odabir proizvoda |
| 12 | REVEGO duo, dvostruka vrata |
| 22 | REVEGO uno, jednostruka vrata |
| 30 | REVEGO uno + duo,
kombinacija jednostrukih i dvostrukih vrata |
| 46 | REVEGO duo + duo,
kombinacija dviju dvostrukih vrata |
| 56 | Izračuni i obrada profila |
| 62 | moving ideas |



Racionalna proizvodnja

Zahvaljujući jedinstvenoj izvedbi u obliku sustava pocket s potpuno integriranim okovima, sustav REVEGO već sadrži sve potrebne komponente. Možete jednostavno prethodno montirati sustave pocket u svojoj radionici te ih pažljivo zapakirane dostaviti krajnjem kupcu. Na taj se način olakšava montaža na licu mjesa i dodatno povećava učinkovitost.



Brzo sastavljanje na licu mesta

Završna montaža na mjestu ugrađnje jednostavna je: Postavite, poravnajte i pričvrstite sustave pocket, instalirajte vrata i tračnice, namjestite izgled bočnog razmaka – i gotovo! Mogućnosti trodimenzionalnog namještaja lako su dostupne i prilagođene korisniku. Demontaža okova i u ugrađenom je namještaju vrlo jednostavna zahvaljujući integriranoj servisnom sučelju.



Jednostavno planiranje

Fiksne širine sustava pocket od 100 mm kod jednostrukih vrata REVEGO uno i od 150 mm kod dvostrukih vrata REVEGO duo omogućuju slobodno oblikovanje namještaja oko sustava pocket. Primjene s jednostrukim i dvostrukim vratima moguće je individualno međusobno kombinirati.



Velika udobnost upotrebe

Zahvaljujući tehnologiji kretanja TIP-ON, korisnik namještaja otvara vrata dodirom bez ručke i u potpunosti ih gura u sustav pocket. Za zatvaranje je dovoljno kratko pritisnuti vrata koja se potom izbacuju iz sustava pocket, a korisnik još jednim pritiskom ponovno može u potpunosti elegantno skriti cijelo područje.



Pregled sustava REVEGO

- Brz i transparentan dizajn zahvaljujući prethodnoj montaži dijelova okova
- Jedinstvena izvedba u obliku sustava pocket omogućava potpuno integrirane okove
- Jednostavno planiranje zahvaljujući definiranim širinama sustava pocket
- Udobno i emocionalno kretanje
- Individualne mogućnosti oblikovanja kombinacijom sustava REVEGO uno (1) i REVEGO duo (2)
- Fleksibilno prilagođavanje odgovarajućoj situaciji zahvaljujući različitim nazivnim duljinama
- Lako otvaranje i zatvaranje bez ručke s pomoću integrirane tehnologije kretanja TIP-ON
- Moguća izvedba s konstrukcijom baze i bez nje
- Precizne i lako dostupne mogućnosti trodimenzionalnog namještanja
- Fronte s punim otvaranjem u zatvorenom položaju potpuno prekrivaju sustav pocket i pridonose savršenom izgledu bočnog razmaka
- Sustave pocket moguće je primjeniti u svim stambenim prostorima
- Jednostavna demontaža okova i u ugrađenom namještaju zahvaljujući integriranom servisnom sučelju

Pregled primjena i napomene za planiranje

REVEGO duo

Dvostruka vrata desno ili lijevo



Stranica 12

- Broj fronti: 2
- Ugradbena širina od 900 do 1500 mm
- Unutarnja širina korpusa u primjeni do 1350 mm
- Širina fronte od 442 do 748 mm

REVEGO uno

Jednostruka vrata desno ili lijevo



Stranica 22

- Broj fronti: 1
- Ugradbena širina od 450 do 900 mm
- Unutarnja širina korpusa u primjeni do 800 mm
- Širina fronte od 442 do 898 mm

REVEGO uno + duo

Kombinacija jednostrukih i dvostrukih vrata



Stranica 30

- Broj fronti: 3
- Ugradbena širina od 1350 do 2400 mm
- Unutarnja širina korpusa u primjeni do 2150 mm
- Širina fronte od 442 do 748 mm ili od 442 do 898 mm

REVEGO duo + duo

Kombinacija dviju dvostrukih vrata



Stranica 46

- Broj fronti: 4
- Ugradbena širina od 1800 do 3000 mm
- Unutarnja širina korpusa u primjeni do 2700 mm
- Širina fronte od 442 do 748 mm



Pogledajte videozapise o montaži:
www.blum.com/revmv

Udoban odabir proizvoda

Naš konfigurator proizvoda olakšava vam odabir proizvoda, a u njemu su dostupni provjereni popisi artikala, informacije u vezi s planiranjem i CAD podaci.



www.blum.com/revpc

Naše usluge na jednom mjestu

Naše vam usluge pružaju podršku tijekom cijelog procesa – od planiranja preko konstrukcije do proizvodnje. I vi iskoristite naše provjerene usluge prilagođene korisnicima za svoje projekte sa sustavom REVEGO.



Nacrt, planiranje, odabir proizvoda

Naš konfigurator proizvoda pomaže vam jednostavno i udobno odabrati proizvode. S pomoću njega dobivate provjerene popise artikala i informacije u vezi s planiranjem te precizne proizvodne nacrte.



Konstrukcija

Kako biste mogli dalje obrađivati projekte sa sustavom REVEGO u svojem softveru za konstrukciju, možete ih izvesti u različitim CAD formatima. Osim toga, kod odabranih partnera na raspolaganju stoe sučelja za jednostavan prijenos podataka i dovršavanje vašeg projekta u vašem softveru za konstrukciju.



Narudžba

Jednostavno pošaljite svoje popise artikala iz konfiguratora proizvoda izravno u internetsku trgovinu vašeg odabranog prodavača. S lakoćom pohranite svoje konfiguracije sustava REVEGO u aplikaciji Moji projekti i na taj način upravljajte svojim projektima.



Proizvodnja

Ubrzajte svoj proizvodni proces s pomoću našeg konfiguratora proizvoda. Prenesite rezultate planiranja na stroj MINIPRESS top sa sustavom EASYSTICK (putem BXF datoteke) ili izravno na svoj CNC stroj. U konfiguratoru proizvoda na raspolaganje ćete dobiti posebno pripremljene CAM podatke (CAM-DXF ili potpune WOP programe za bušenje) za preuzimanje podataka na vaš CNC stroj. Na taj način proizvodni procesi na CNC stroju postaju još brži i jednostavniji.

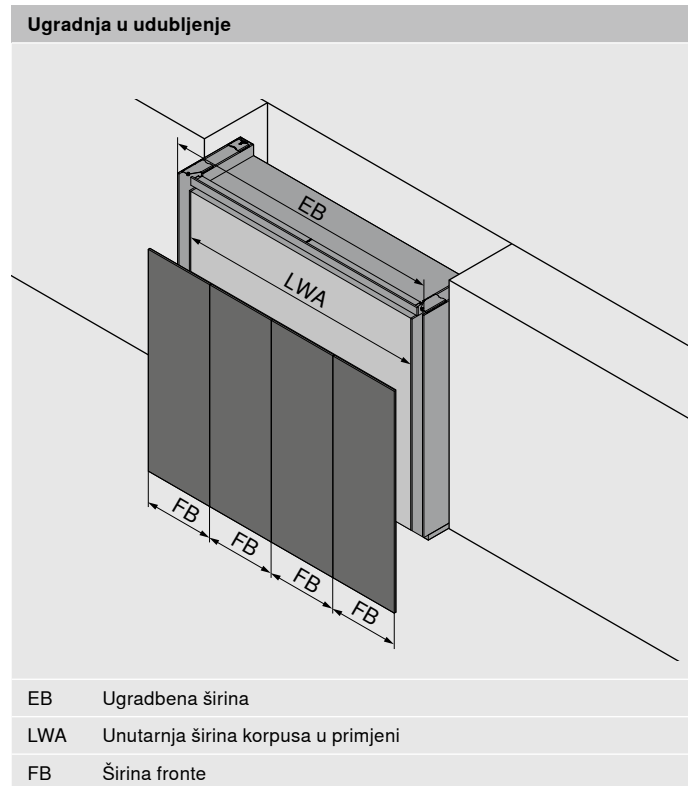
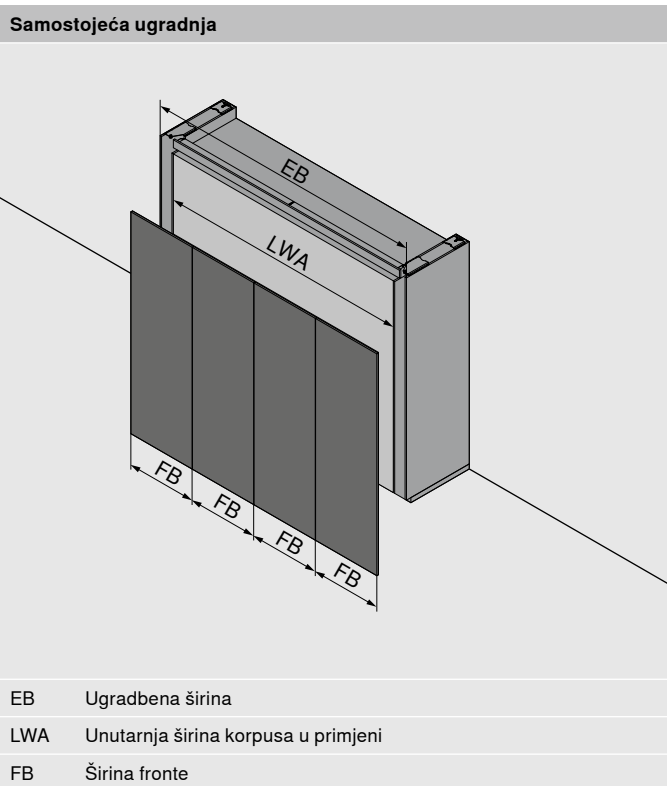


Saznajte više o našoj usluzi
E-SERVICES:
www.blum.com/configurator



Registrirajte se besplatno i
iskoristite uslugu E-SERVICES.
e-services.blum.com

Pristup planiranju i odabir proizvoda



Pristup planiranju iznutra prema van s fokusom na širinu korpusa odn. konstrukciju unutar primjene. Mogući broj fronti, širine fronti, a time i glavna primjena određuju se na temelju korpusa koji treba skriti. U sljedećem koraku mogu se izračunati dimenzije za ugradnju i odgovarajući dijelovi okova.

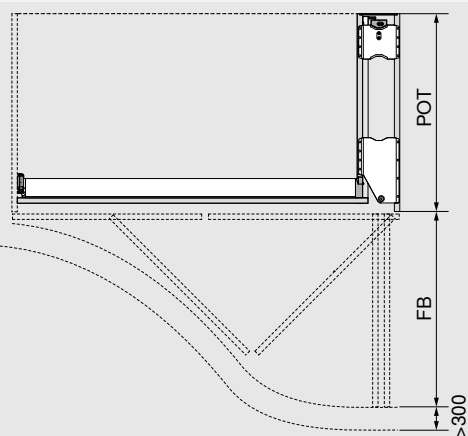
1. Koju širinu korpusa treba skriti u primjeni? Širina korpusa u primjeni odgovara unutarnjoj širini korpusa.
2. Odredite mogući broj i širinu fronti na temelju unutarnje širine korpusa. Iz toga proizlazi vrsta primjene i njena ugradbena širina.
3. Na stranicama za planiranje određenih primjena od sada je moguće definirati dimenzije sustava pocket, stršenje fronte i unutarnje dimenzije korpusa u primjeni te odabrati dodatne okove.

Pristup planiranju izvana prema unutra s fiksnom ugradbenom širinom ukupne primjene. Ugradbena širina određuje prostor koji stoji na raspolaganju, a na temelju nje određuje se broj fronti, širina fronti, a time i prvenstven odabir primjene. U sljedećem koraku mogu se izračunati odgovarajući dijelovi okova i dimenzije korpusa unutar primjene.

1. Koja je širina udubljenja na raspolaganju za primjenu? Širina udubljenja odgovara ugradbenoj širini za primjenu.
2. Odredite mogući broj i širinu fronti na temelju ugradbene širine. Iz toga proizlazi vrsta primjene.
3. Na stranicama za planiranje određenih primjena od sada je moguće odrediti dimenzije sustava pocket, stršenje fronte i unutarnje dimenzije korpusa u primjeni te odabrati dodatne okove.

Pristup planiranju i odabir proizvoda

Funkcionalna površina

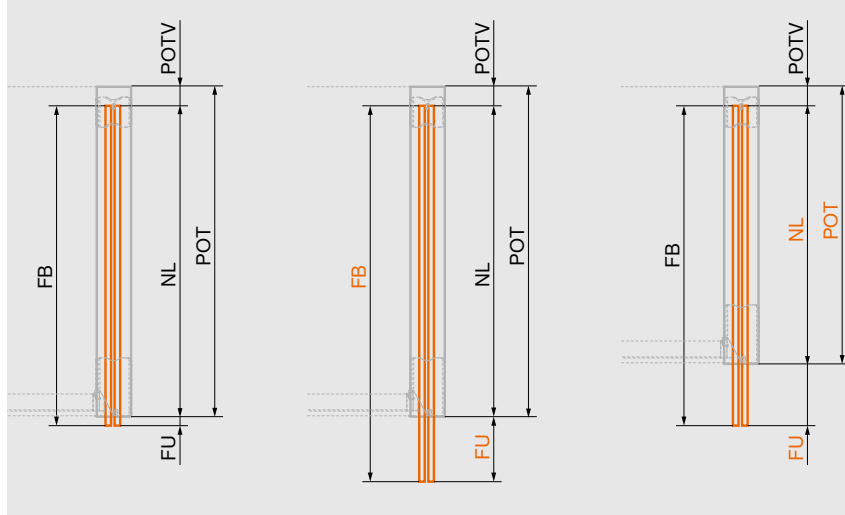


Iz sigurnosnih je razloga potrebno ispred sustava pocket ostaviti minimalni razmak do najbližeg elementa: Širina fronte + minimalno 300 mm

FB Širina fronte

POT Dubina sustava pocket

Dubina sustava pocket, nazivna duljina, širina i stršenje fronte



Dubina sustava pocket može se planirati prema širini fronte i nazivoj duljini (komplet vodilica sustava pocket). Stršenje fronte proizlazi iz dubine sustava pocket, nazivne duljine i širine fronte.

FB Širina fronte

FU Stršenje fronte

NL Nazivna duljina

POT Dubina sustava pocket

POTV Gubitak dubine sustava pocket

Napomena

- Unutarnje dimenzije korpusa u primjeni (širina x visina x dubina) određuju maksimalan prostor za planiranje unutarnje konstrukcije.
- U slučaju kombiniranih primjena prvo planirajte najširu frontu.
- Potvrđena trajnost s 40 000 otvaranja i zatvaranja.
- Prema ispitivanju trajnosti ručna sila potrebna za rukovanje iznosi manje od 70 N.
- Sheme za bušenje rupa, dimenzije za skraćivanje i detaljne popise artikala možete pronaći u konfiguratoru proizvoda.

Obrada

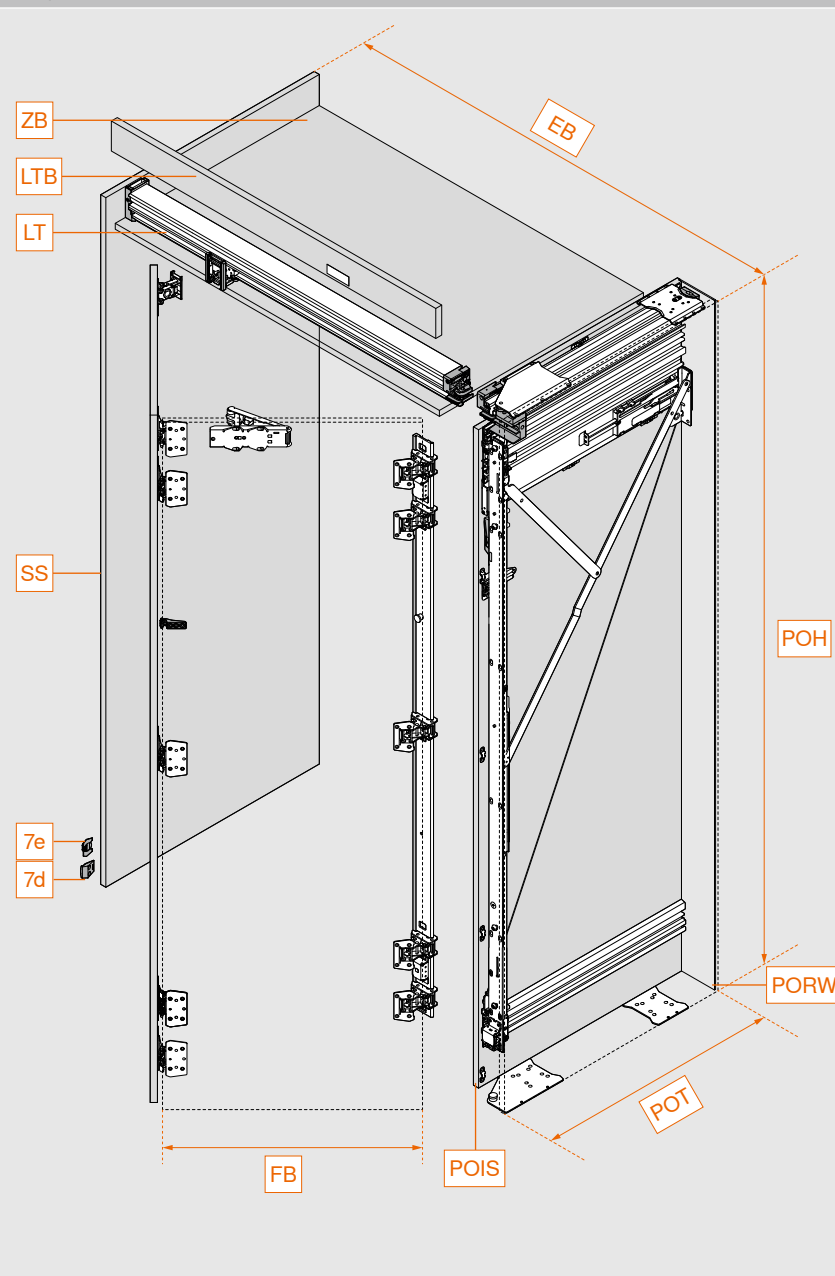
- Za obradu drvenih dijelova potreban vam je CNC stroj ili stroj MINIPRESS top sa sustavom EASYSTICK tvrtke Blum. Vodite računa o tome da su prilikom izvedbe potrebna vodoravna bušenja, kao i izrez tračnice.
- Za vodoravna bušenja preporučujemo šablonu za bušenje za REVEGO element za spajanje sustava pocket. Šablonu za bušenje na upit.
- Za izračun i upute za obradu za skraćivanje profila pogledajte dodatak.



Daljnje sigurnosne upute
možete pronaći ovdje:
www.blum.com/revsd



Pozicija za ugradnju	Dvostruka vrata desno ili lijevo (mm)		
Ugradne dimenzije	Širina	Visina	Dubina
	900 – 1500	1820 – 3012	575 – 1000
Unutarnje dimenzije korpusa u primjeni	Širina	Visina	Dubina
	do 1350	do 2884	484 – 909
Dimenzije sustava pocket	Širina	Visina	Dubina
	150	1807 – 2999	554 – 979
Dimenzije fronte	Širina	Visina	Debljina
	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Težina fronte	35 kg po fronti		

Pregled

EB	Ugradbena širina
FB	Širina fronte
LT	Tračnica
LTB	Pokrov tračnice
POH	Visina sustava pocket
POIS	Unutarnja strana sustava pocket
PORW	Stražnja strana sustava pocket
POT	Dubina sustava pocket
SS	Opcionalna stranica za postavljanje
ZB	Medudno
7d	Podupirač vrata prema stranici za postavljanje
7e	Podupirač vrata prema završnoj stranici/stranici korpusa



Olakšan odabir okova

Mrežni kod **DQITIM**

Poveznica www.blum.com/DQITIM

Prikladne okove i pozicije za bušenje možete jednostavno pronaći s pomoću konfiguratora proizvoda. Nemate pristupne podatke za naše usluge E-SERVICES? Registrirajte se ovdje za besplatan pristup.



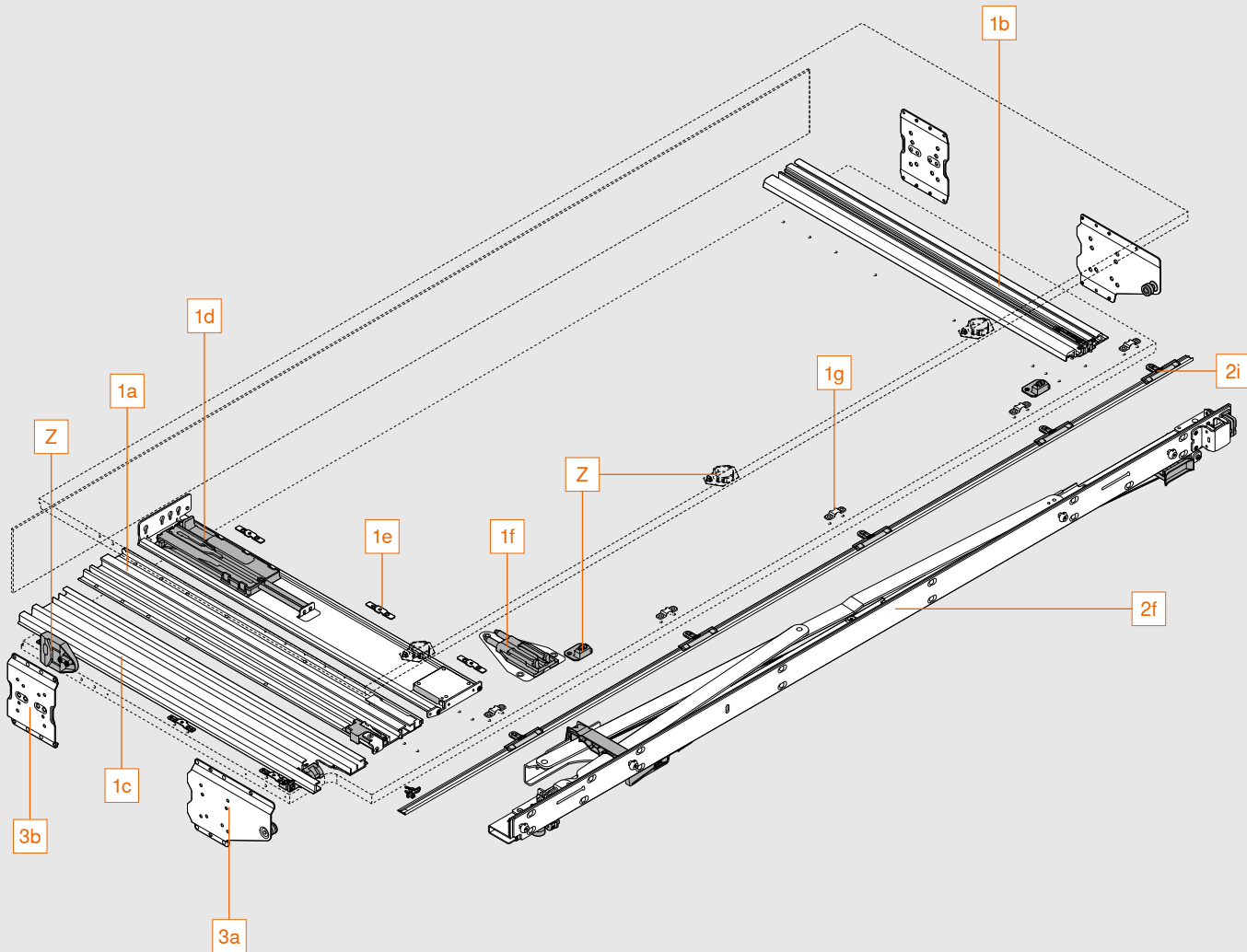
Konfigurator proizvoda
www.blum.com/rev2pc



Montaža i namještanje
www.blum.com/rev2md

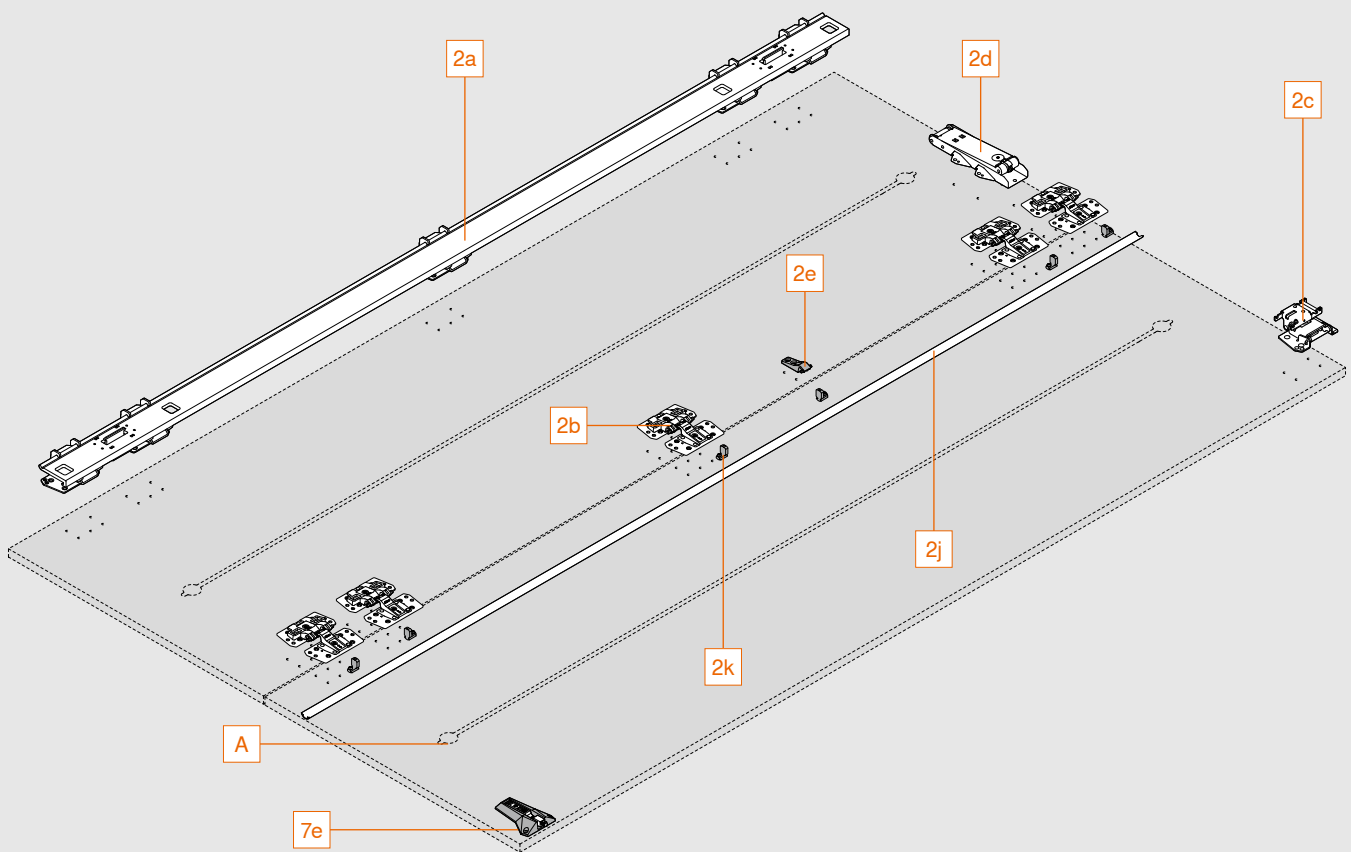
Pregled komponenti

Sustav pocket



Sadržava:

1a	Vodilica sustava pocket, gore
1b	Vodilica sustava pocket, dolje
1c	Vodilica
1d	TIP-ON jedinica sustava pocket
1e	Stezaljke za pričvršćivanje
1f	BLUMOTION jedinica sustava pocket
1g	Držač za pokrovnu letvicu za sustav pocket
2f	Nosač spojnica
2i	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. element za pričvršćivanje
3a	Element za spajanje sustava pocket, sprjeda
3b	Element za spajanje sustava pocket, straga
Z	Adapter za isključivanje električnih uređaja Zaštita od ogrebotina

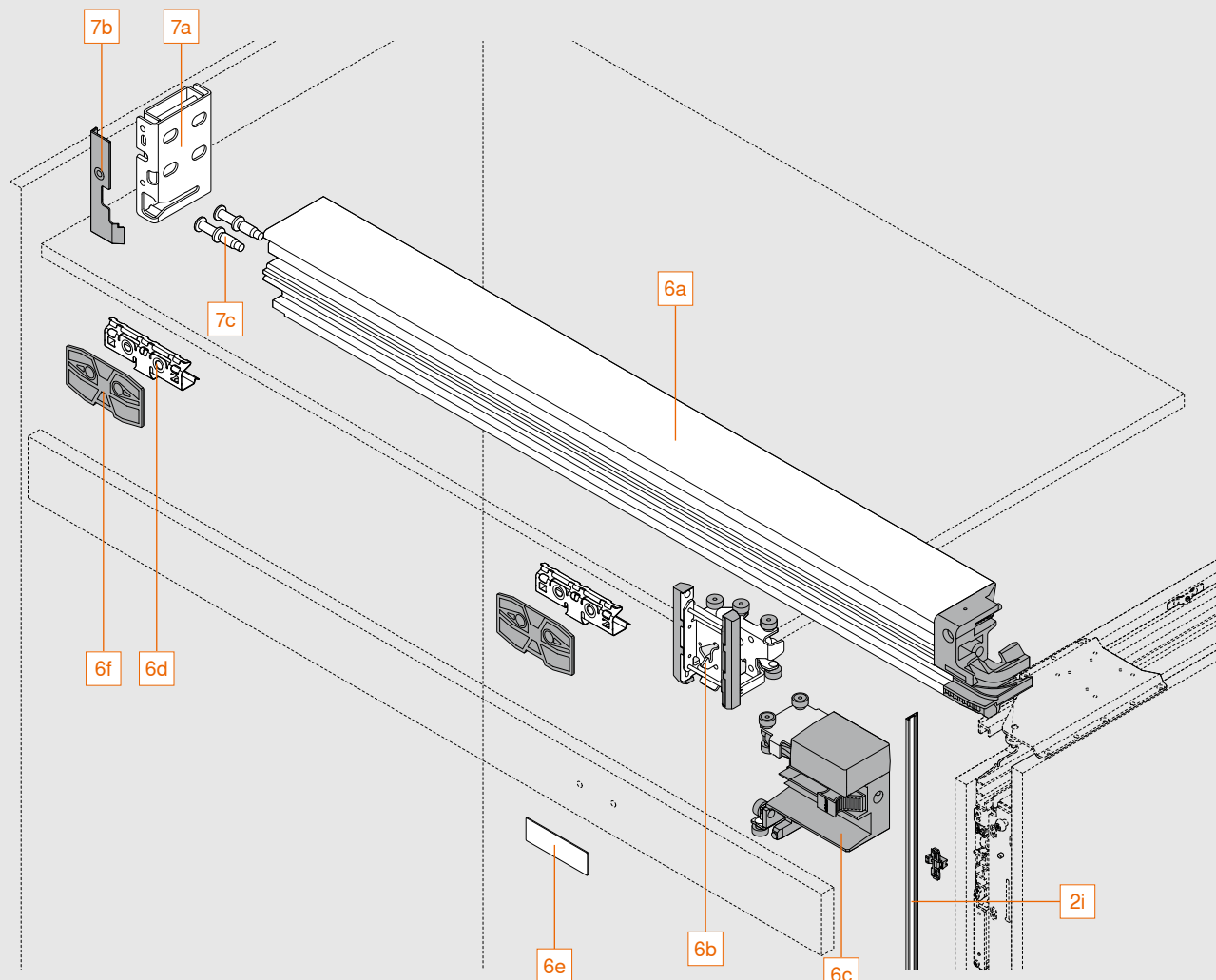
Pregled komponenti**Fronta****Sadržava:**

2a	Letvica za spojnicu
2b	Meduspojnjica
2c	Spojnica za klizni element
2d	TIP-ON jedinica za vrata
2e	Potporanj za pokrovnu letvicu za vrata
2j	Pokrovna letvica za vrata
2k	Element za pričvršćivanje za pokrovnu letvicu za vrata
7e	Podupirač vrata prema završnoj stranici/stranici korpusa

A Preporučujemo minimalno jedan okov za usmjerenje maksimalne visine nadogradnje od 20 mm po fronti

Pregled komponenti

Tračnica



Sadržava:

2i	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. element za pričvršćivanje
6a	Tračnica
6b	Klizni element
6c	Prihvativnik za klizni element
6d	Element za pričvršćivanje pokrova tračnice
6e	Prihvativa pločica
6f	Razmačna pločica
7a	Element za pričvršćivanje tračnica
7b	Pokrov za element za pričvršćivanje tračnica
7c	Svornjak za element za pričvršćivanje tračnica

Podaci za narudžbu

1	Komplet vodilica sustava pocket s mehanizmom TIP-ON	Nazivna duljina NL (mm)	minimalna dubina sustava pocket POT* (mm)	Lijevo	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

* Podaci bez stražnje stranice sustava pocket. Potrebna je konstrukcija stražnje stranice debljine najmanje 4 mm.
Sustav pocket te njegove vodilice i TIP-ON jedinica mogu se skraćivati na individualnu nazivnu duljinu.

Sadržava:			
1a	1 x	Vodilica sustava pocket, gore	
1b	1 x	Vodilica sustava pocket, dolje	
1c	1 x	Vodilica	
1d	1 x	TIP-ON jedinica sustava pocket	
1e	6 x	Stezaljke za pričvršćivanje	
1f	1 x	BLUMOTION jedinica sustava pocket	
1g	5 x	Držač za pokrovnu letvicu za sustav pocket	

2	Komplet nosača spojnica s mehanizmom TIP-ON	Visina sustava pocket (mm)	Lijevo	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

Napomena:

Pokrovne letvice potrebno je individualno skraćivati

Sadržava:			
2a	1 x	Letvica za spojnicu	
2b	5 x	Meduspojница	
2c	1 x	Spojница za klizni element	
2d	1 x	TIP-ON jedinica za vrata	
2e	1 x	Potporanj za pokrovnu letvicu za vrata	
2f	1 x	Nosač spojnica	
2i	1 x	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. 5 elemenata za pričvršćivanje, crna eloksirana	
2j	1 x	Pokrovna letvica za vrata, crna eloksirana	
2k	6 x	Element za pričvršćivanje za pokrovnu letvicu za vrata	

Podaci za narudžbu

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

Odabir kompleta elemenata za spajanje sustava pocket 3 ili 4, ovisno o primjeni

3 Primjena s bazom

Debljina stranice sustava pocket (mm)	Boja	
15 – 17	Crna	802V560B
18 – 19	Crna	802V580B

Element za spajanje sustava pocket gore + dolje: POVH 10 mm za razmak 0 – 6 mm

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Sadržava:

3a	2 x	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
3b	2 x	Element za spajanje sustava pocket, straga

4 Primjena bez baze

Debljina stranice sustava pocket (mm)	Boja	Lijevo	Desno
15 – 17	Crna	802V660B.L1	802V660B.R1
18 – 19	Crna	802V680B.L1	802V680B.R1

Element za spajanje sustava pocket gore: POVH 10 mm za razmak 0 – 6 mm (POVH 3 mm na upit)

Element za spajanje sustava pocket dolje: POVH 3 mm za razmak 7 – 13 mm

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Sadržava:

4a	2 x	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
4b	2 x	Element za spajanje sustava pocket, straga

6 Komplet tračnica

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

LWA Unutarnja širina korpusa u primjeni

Tračnica se može individualno skraćivati.

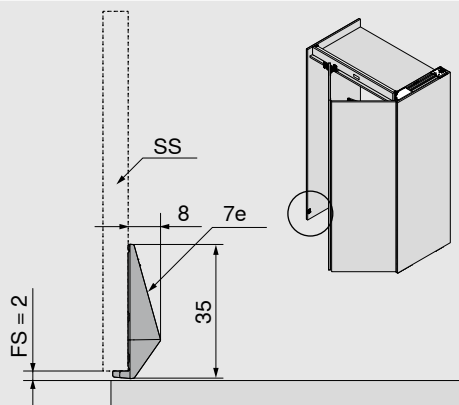
Sadržava:

6a	1 x	Tračnica
6b	1 x	Klizni element
6c	1 x	Prihvativnik za klizni element
6d	2 x	Element za pričvršćivanje pokrova tračnice
6e	1 x	Prihvativa pločica, crna
6f	2 x	Razmačna pločica

Podaci za narudžbu

7	Komplet za montažu za jedna dvostruka vrata	
Boja	Lijevo	Desno
Crna	802M0002.L2	802M0002.R2
Sadržava:		
7a	1 x	Element za pričvršćivanje tračnica
7b	1 x	Pokrov za element za pričvršćivanje tračnica
7c	2 x	Svornjak za element za pričvršćivanje tračnica
7d	1 x	Podupirač vrata prema stranici za postavljanje (mogući odabir ovisno o situaciji ugradnje)
7e	1 x	Podupirač vrata prema završnoj stranici / stranici korpusa (mogući odabir ovisno o situaciji ugradnje)

Z	Pribor			
–	Adapter za isključivanje električnih uređaja	802ZG0CS		
Sadržava:				
1 x	Prihvatinik kontaktnih prekidača			
1 x	Prstenasti magnet s pridržnom pločicom			
1 x	4 vijka s upuštenom glavom M4x12 za prihvatinik kontaktnih prekidača			
1 x	2 vijka s lećastom glavom M4x5 za prihvatinik kontaktnih prekidača			
Odgovara samo za isključivanje električnih uređaja s magnetnim kontaktom br. art. 3623011 tvrtke Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)				
Isključenje odgovornosti: Tvrta Blum ne odgovara za funkcije isključivanja električnih uređaja				
–	Zaštita od ogrebotina	802ZA00S		
Sadržava:				
3 x	Zaštita od ogrebotina vanjske strane sustava pocket			
2 x	Zaštita od ogrebotina unutarnje strane sustava pocket			
Za debljine fronte počevši od 23 mm				
Za debljine fronte manje od 23 mm zaštita od ogrebotina može se upotrijebiti kao dodatna zaštita fronti				
–	Sistemski vijci 6 x 14.5 mm, poniklani	661.1450.HG		

Podupirač vrata prema stranici za postavljanje

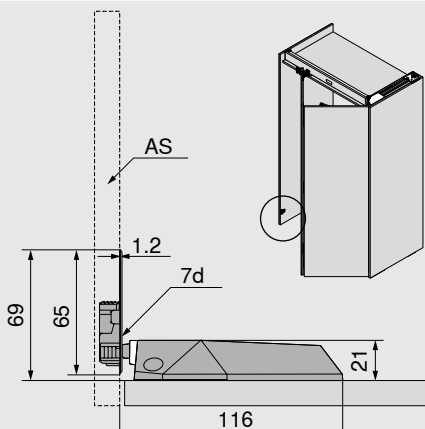
FS Razmak letve

SS Stranica za postavljanje

7e Podupirač vrata prema stranici za postavljanje

Napomena

- Visina ugradnje: Podupirač za vrata idealno što je moguće više prema dolje, ali do maksimalne visine od 1 000 mm od donjeg ruba fronte
- Paziti na ugradnju bez kolizije

Podupirač vrata prema završnoj stranici/stranici korpusa

AS Završna stranica / stranica korpusa

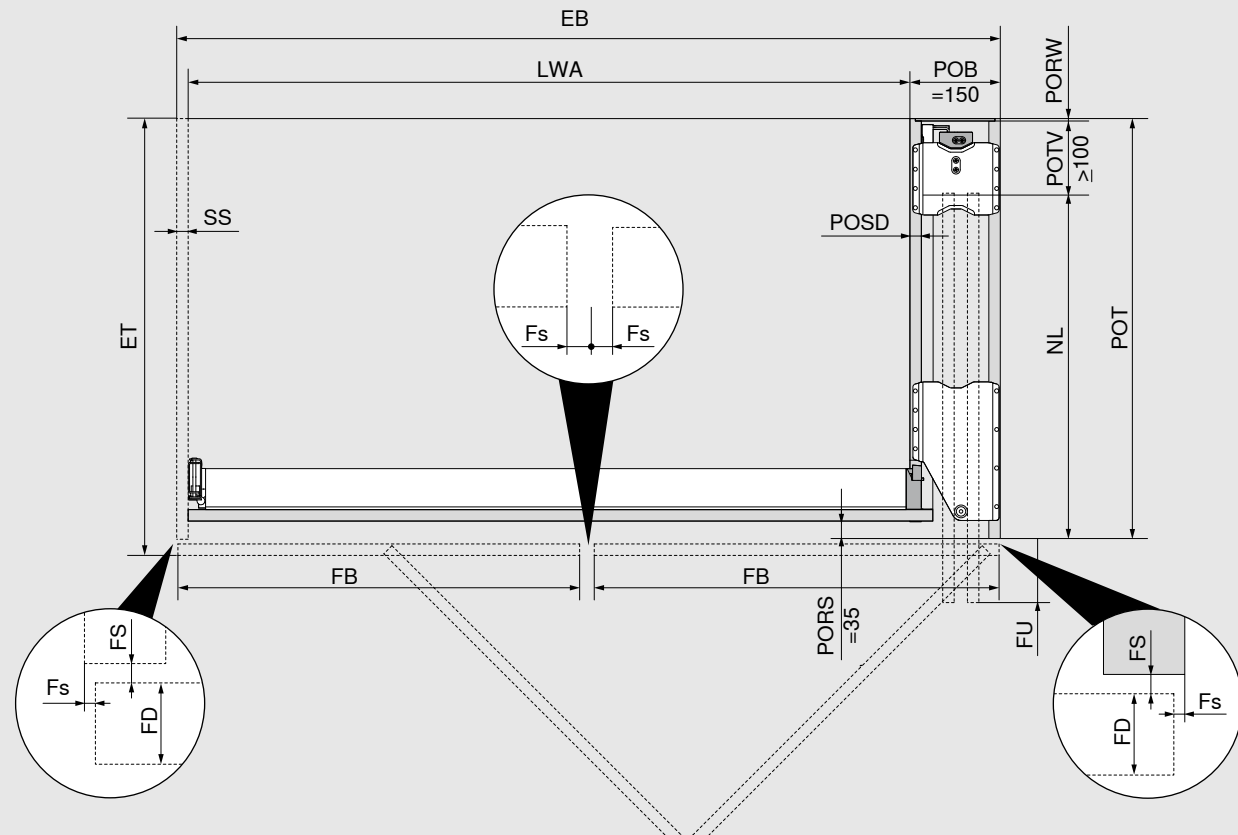
Fu Razmak dolje

7d Podupirač vrata prema završnoj stranici/stranici korpusa

Napomena

- Visina ugradnje AS: 64 mm + Fu od donjeg ruba završne stranice / stranice korpusa
- Visina ugradnje fronte: 64 mm od donjeg ruba fronte
- Paziti na ugradnju bez kolizije

Planiranje



Ugradbena širina / unutarnja širina korpusa u primjeni

Bez stranice za postavljanje: EB = LWA + POB (150 mm)

Sa stranicom za postavljanje: EB = LWA + POB (150 mm) + SS

Širina fronte / stršenje fronte

FB = EB : 2 (broj fronti) – 2 x Fs (1,0 – 4,0 mm)

Maks. NL = FB + 8 mm

FU = FB – NL + 15 mm

(Min. FU = 7 mm)

Ugradbena dubina / dubina sustava pocket

ET = POT + FS (2 mm) + FD

FD = 18 – 26 mm

Min. POT = NL + POTV (\geq 100 mm) + PORW (\geq 4 mm), maks. POT = 979 mm

POSD = 15 – 19 mm

Napomena

- FU ovisi o debljini stranice sustava pocket, razmacima i tolerancijama.
- Kako bi omogućile optimalnu funkciju, fronte stoje lagano nagnuto u sustavu pocket.
- Kod debljina fronte (FD) većih od 23 mm razmak bočno (Fs), polumjer fronte izvana i unutarnji polumjer vanjske strane sustava pocket trebaju iznositi minimalno 3 mm.
- Maksimalna širina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje širine korpusa u primjeni.

EB Ugradbena širina

ET Ugradbena dubina

Fs Razmak bočno

FB Širina fronte

FD Debljina fronte

FS Razmak letve

FU Stršenje fronte

LWA Unutarnja širina korpusa u primjeni

NL Nazivna duljina

POB Širina sustava pocket

POT Dubina sustava pocket

PORS Skraćenje sustava pocket

PORW Stražnja strana sustava pocket

POSD Debljina stranice sustava pocket

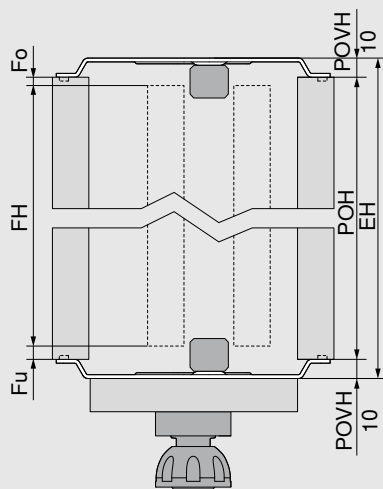
POTV Gubitak dubine sustava pocket

SS Stranica za postavljanje (opciono)

Planiranje

Visina ugradnje, visina fronte

Primjena s bazom



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ gore i dolje}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

Napomena

- Pri postavljanju obratite pažnju na kut prevrtanja!
- Minimalni razmak od donjeg ruba fronte do poda 10 mm, do sljedećeg elementa koji se nalazi iznad ili ispod 6 mm
- Minimalna visina baze 80 mm

EH Ugradbena visina

Fo Razmak gore

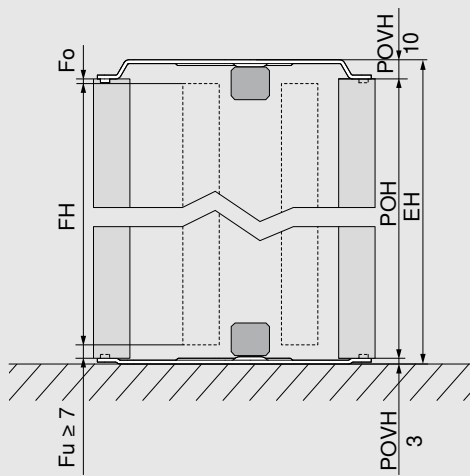
Fu Razmak dolje

FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Primjena bez baze



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ gore i dolje}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH gore 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

POVH dolje 3 mm: Razmak od 7 – 13 mm

Napomena

- Pri postavljanju obratite pažnju na kut prevrtanja!
- Minimalni razmak od donjeg ruba fronte do poda 10 mm, do sljedećeg elementa koji se nalazi iznad ili ispod 6 mm

EH Ugradbena visina

Fo Razmak gore

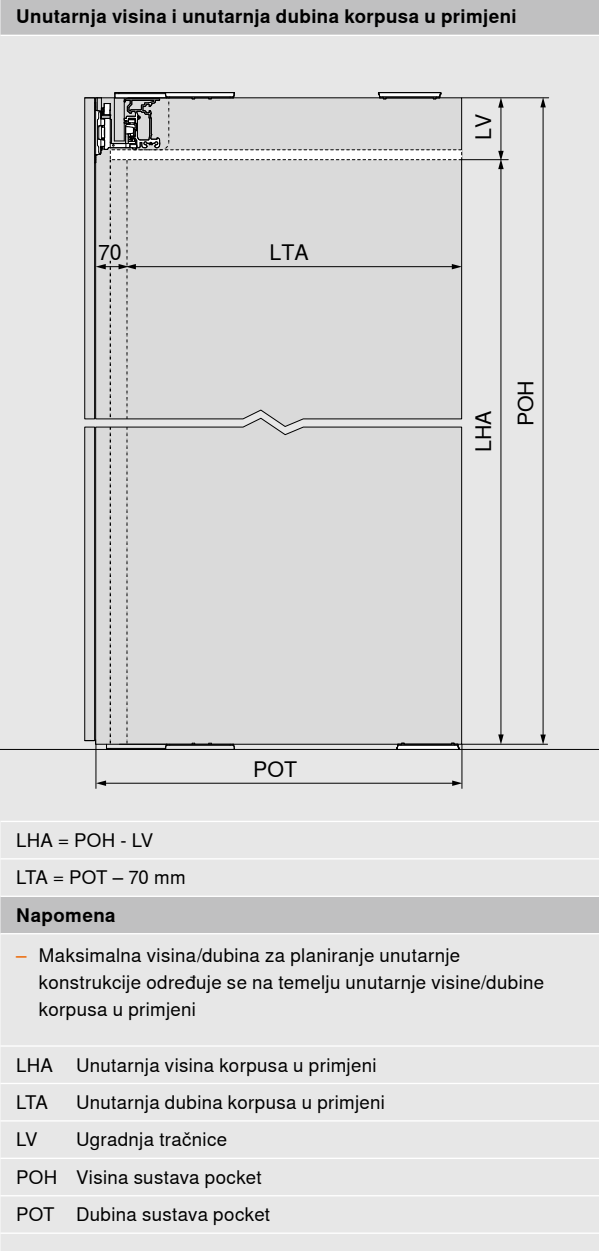
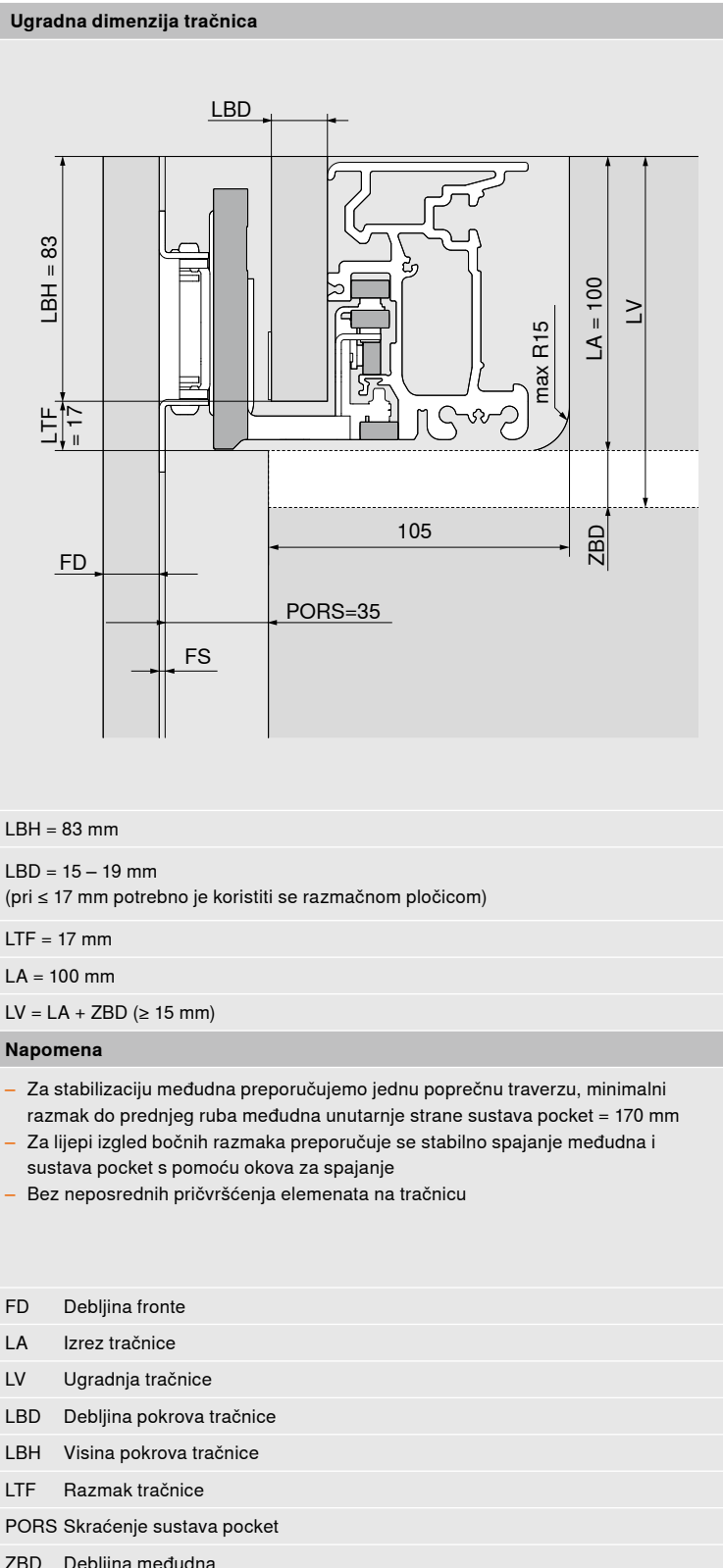
Fu Razmak dolje

FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

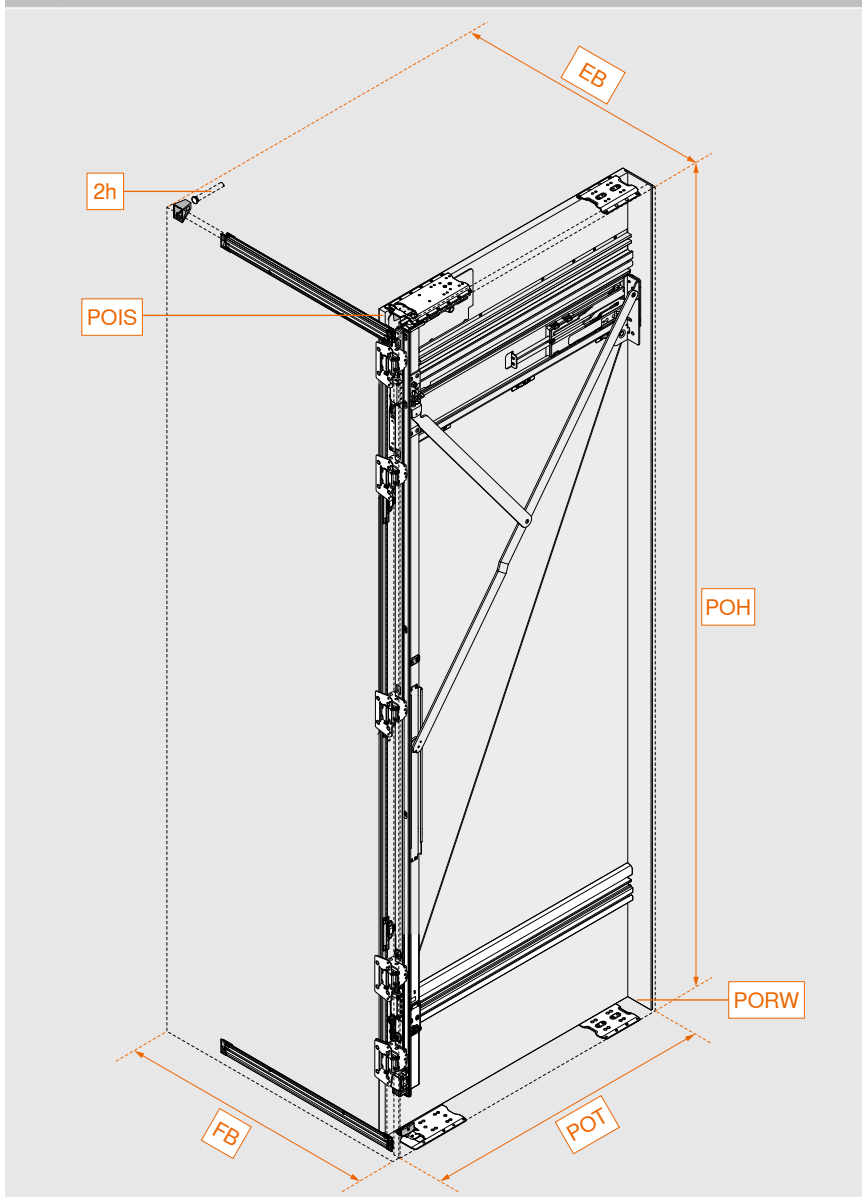
POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Planiranje





Pozicija za ugradnju	Jednostruka vrata desno ili lijevo (mm)		
Ugradne dimenzije	Širina	Visina	Dubina
	450 – 900	1820 – 3012	575 – 1000
Unutarnje dimenzije korpusa u primjeni	Širina	Visina	Dubina
do 800	do 2999	519 – 944	
Dimenzije sustava pocket	Širina	Visina	Dubina
100	1807 – 2999	554 – 979	
Dimenzije fronte	Širina	Visina	Debljina
442 – 898	1800 – 2980	18 – 26	
Težina fronte	35 kg po fronti		

Pregled

EB	Ugradbena širina
FB	Širina fronte
POH	Visina sustava pocket
POIS	Unutarnja strana sustava pocket
PORW	Stražnja strana sustava pocket
POT	Dubina sustava pocket
2h	Mehanizam TIP-ON uklj. prihvatu pločicu



Olakšan odabir okova

Mrežni kod DQIU7Y

Poveznica www.blum.com/DQIU7Y

Prikladne okove i pozicije za bušenje možete jednostavno pronaći s pomoću konfiguratora proizvoda. Nemate pristupne podatke za naše usluge E-SERVICES? Registrirajte se ovdje za besplatan pristup.



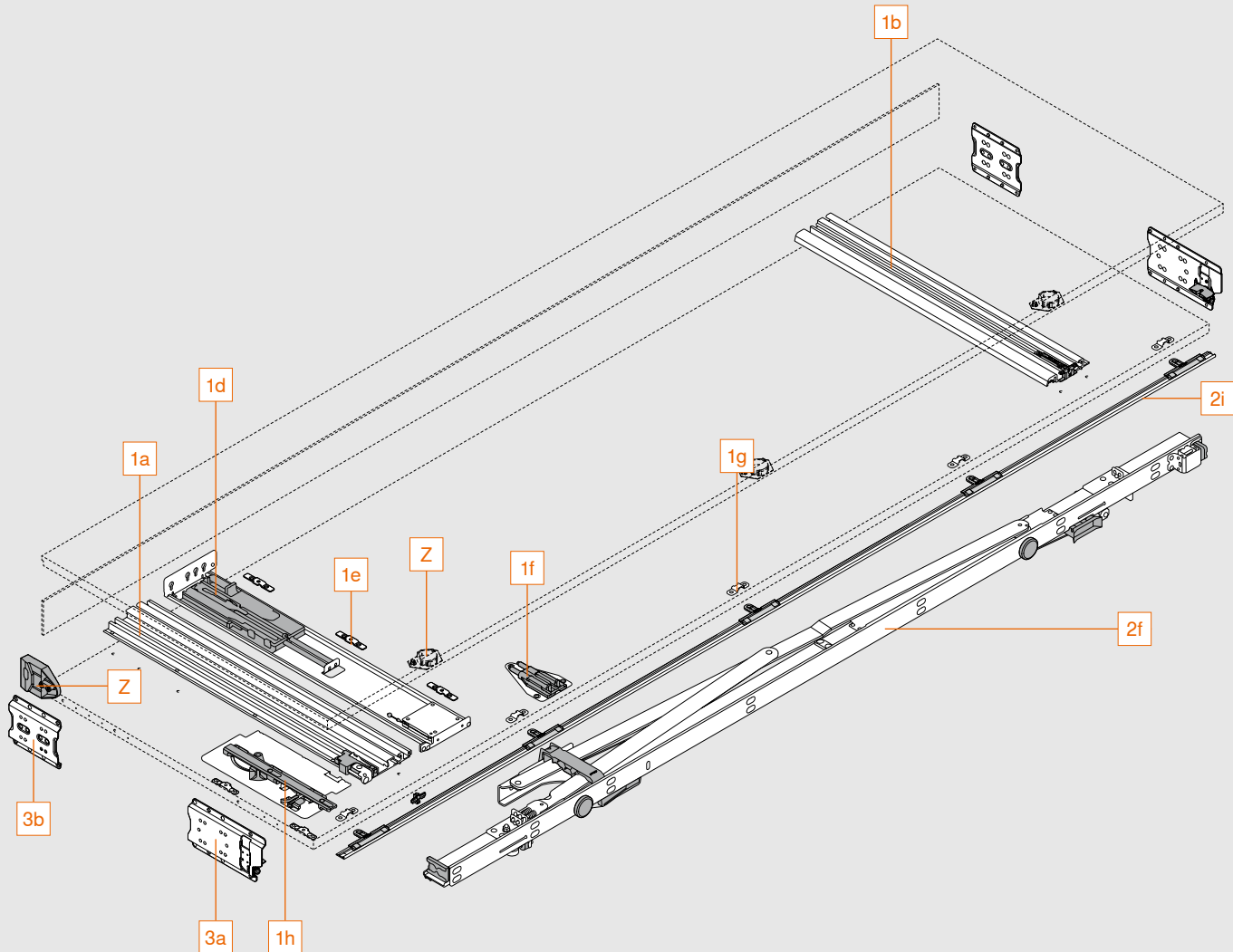
Konfigurator proizvoda
www.blum.com/rev1pc



Montaža i namještanje
www.blum.com/rev1md

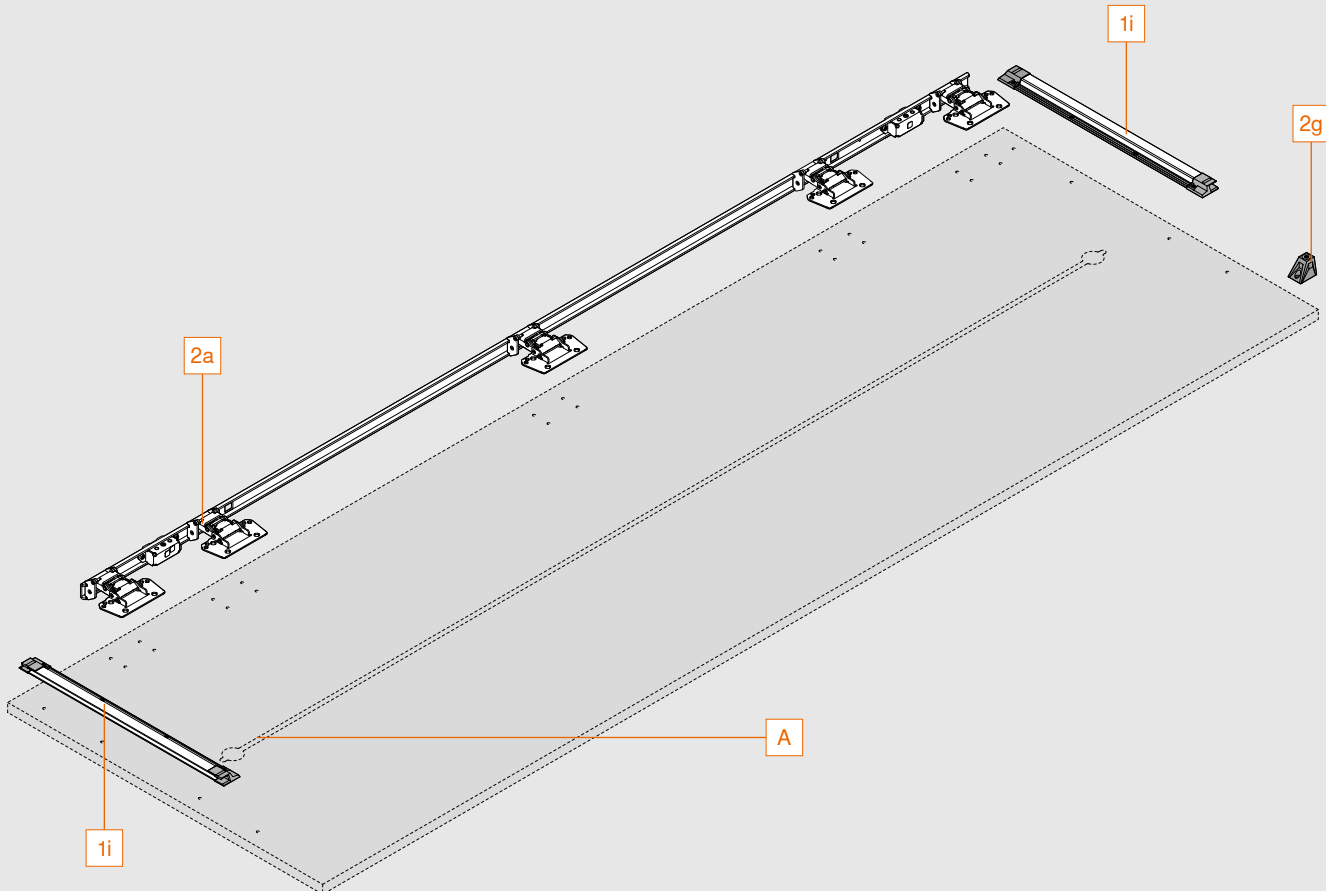
Pregled komponenti

Sustav pocket



Sadržava:

1a	Vodilica sustava pocket, gore
1b	Vodilica sustava pocket, dolje
1d	TIP-ON jedinica sustava pocket
1e	Stezaljke za pričvršćivanje
1f	BLUMOTION jedinica sustava pocket
1g	Držać za pokrovnu letvicu za sustav pocket
1h	BLUMATIC jedinica
2f	Nosač spojnica
2i	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. element za pričvršćivanje
3a	Element za spajanje sustava pocket, sprjeda
3b	Element za spajanje sustava pocket, straga
Z	Adapter za isključivanje električnih uređaja Zaštita od ogrebotina

Pregled komponenti**Fronta****Sadržava:**

1i	Element za stabilizaciju vrata
2a	Letvica za spojnicu
2g	TIP-ON razmaknica

A Preporučujemo minimalno jedan okov za usmjerenje maksimalne visine nadogradnje od 3 mm.
Okovi za usmjerenje preko 3 mm visine ne smiju ulaziti u sustav pocket.

Podaci za narudžbu

1	Komplet vodilica sustava pocket s mehanizmom TIP-ON			
Nazivna duljina NL (mm)	minimalna dubina sustava pocket POT* (mm)	Lijevo	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	

* Podaci bez stražnje stranice sustava pocket. Potrebna je konstrukcija stražnje stranice debljine najmanje 4 mm. Vodilice sustava pocket i TIP-ON jedinica sustava pocket mogu se skraćivati na individualnu nazivnu duljinu.

Sadržava:

1a	1 x	Vodilica sustava pocket, gore
1b	1 x	Vodilica sustava pocket, dolje
1d	1 x	TIP-ON jedinica sustava pocket
1e	5 x	Stezaljke za pričvršćivanje
1f	1 x	BLUMOTION jedinica sustava pocket
1g	5 x	Držač za pokrovnu letvicu za sustav pocket
1h	1 x	BLUMATIC jedinica
1i	2 x	Element za stabilizaciju vrata: Profil vodilice uklj. završnu kapicu, crno eloksirano

2	Komplet nosača spojnica		
Visina sustava pocket (mm)		Lijevo	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

Napomena:

Pokrovne letvice potrebno je individualno skraćivati

Sadržava:

2a	1 x	Letvica za spojnicu, crna
2f	1 x	Nosač spojnica
2g	1 x	TIP-ON razmaknica
2h	1 x	Mehanizam TIP-ON uklj. prihvatu pločicu, crna boja
2i	1 x	1 x pokrovna letvica za sustav pocket uklj. 5 elemenata za pričvršćivanje, crna eloksirana boja
-	29 x	Sistemski vijci za 1i, 2a i 2g, 6 x 14.5 mm, crni

Podaci za narudžbu**Komplet elemenata za spajanje sustava pocket**

Odabir kompleta elemenata za spajanje sustava pocket 3 ili 4, ovisno o primjeni

3	Komplet elemenata za spajanje sustava pocket za primjenu s bazom
----------	---

Debljina stranice sustava pocket (mm)	Boja	
15 – 19	Crna	801V505B

Element za spajanje sustava pocket gore + dolje: POVH 10 mm za razmak 0 – 6 mm

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Sadržava:

3a	2 x	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
3b	2 x	Element za spajanje sustava pocket, straga

4	Komplet elemenata za spajanje sustava pocket za primjenu bez baze
----------	--

Debljina stranice sustava pocket (mm)	Boja	Lijevo	Desno
15 – 19	Crna	801V605B.L1	801V605B.R1

Element za spajanje sustava pocket gore: POVH 10 mm za razmak 0 – 6 mm (POVH 3 mm na upit)

Element za spajanje sustava pocket dolje: POVH 3 mm za razmak 7 – 13 mm

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Sadržava:

4a	2 x	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
4b	2 x	Element za spajanje sustava pocket, straga

Z	Pribor	
–	Adapter za isključivanje električnih uređaja	801ZG0BS

Sadržava:

1 x	Prihvativnik kontaktnih prekidača
1 x	Prstenasti magnet s pridržnom pločicom
1 x	4 vijka s upuštenom glavom M4x12 za prihvativnik kontaktnih prekidača
1 x	2 vijka s lećastom glavom M4x5 za prihvativnik kontaktnih prekidača

Odgovara samo za isključivanje električnih uređaja s magnetnim kontaktom br. art. 3623011 tvrtke Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)

Isključenje odgovornosti: Tvrta Blum ne odgovara za funkcije isključivanja električnih uređaja

–	Zaštita od ogrebotina	801ZA00S
---	------------------------------	-----------------

Sadržava:

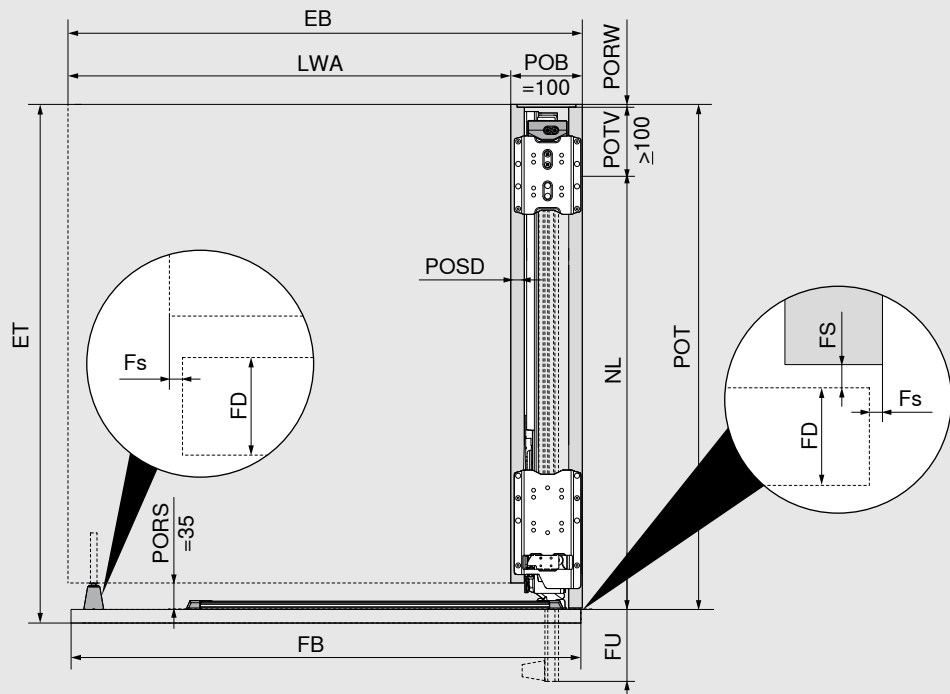
3 x	Zaštita od ogrebotina vanjske strane sustava pocket
------------	---

Za debljine fronte počevši od 23 mm

Za debljine fronte manje od 23 mm zaštita od ogrebotina može se upotrijebiti kao dodatna zaštita fronti

–	Sistemski vijci, 6 x 14.5 mm, poniklani	661.1450.HG
---	--	--------------------

Planiranje



Ugradbena dubina / dubina sustava pocket

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

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

Ugradbena širina / unutarnja širina korpusa u primjeni

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

$$FB = EB - 2 \times FS (1,0 - 4,0 \text{ mm})$$

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

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

(Min. FU = 7 mm)

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

Napomena

- FU ovisi o debljini stranice sustava pocket, razmacima i tolerancijama.
- Kako bi omogućile optimalnu funkciju, fronte stoje lagano nagnuto u sustavu pocket.
- Kod samostojeće primjene ili kod granične primjene na radnoj ploči potrebna je stranica za postavljanje.
- Kod primjene sa stranicom za postavljanje potrebno je postaviti komplet TIP-ON br. art. 956A1004 u području aktiviranja. Preporučujemo upotrebu prihvativne pločice za pričvršćivanje vijcima.
- Kod debljina fronte (FD) većih od 23 mm razmak bočno (Fs), polumjer fronte izvana i unutarnji polumjer vanjske strane sustava pocket trebaju iznositi minimalno 3 mm
- Maksimalna širina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje širine korpusa u primjeni.

EB Ugradbena širina

ET Ugradbena dubina

Fs Razmak bočno

FB Širina fronte

FD Debljina fronte

FS Razmak letve

FU Stršenje fronte

LWA Unutarnja širina korpusa u primjeni

NL Nazivna duljina

POB Širina sustava pocket

POT Dubina sustava pocket

PORS Skraćenje sustava pocket

PORW Stražnja strana sustava pocket

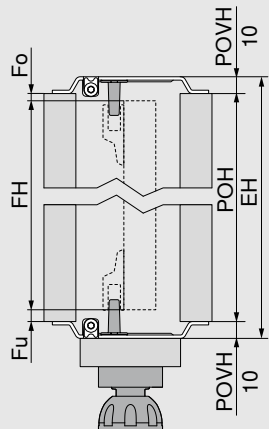
POSĐ Debljina stranice sustava pocket

POTV Gubitak dubine sustava pocket

Planiranje

Visina ugradnje, visina fronte

Primjena s bazom



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ gore i dolje}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

Napomena

- Pri postavljanju obratite pažnju na kut prevrtanja!
- Minimalni razmak od donjeg ruba fronte do poda 10 mm, do sljedećeg elementa koji se nalazi iznad ili ispod 6 mm
- Minimalna visina baze 80 mm

EH Ugradbena visina

Fo Razmak gore

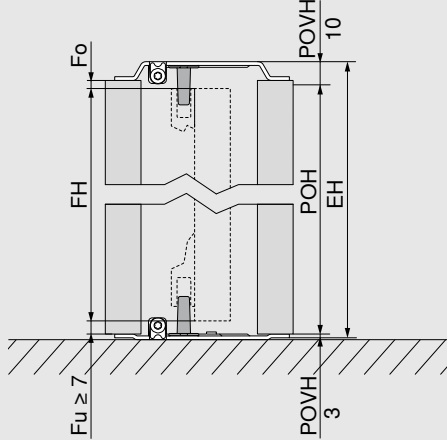
Fu Razmak dolje

FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Primjena bez baze



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ gore i dolje}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH gore 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

POVH dolje 3 mm: Razmak od 7 – 13 mm

Napomena

- Pri postavljanju obratite pažnju na kut prevrtanja!
- Minimalni razmak od donjeg ruba fronte do poda 10 mm, do sljedećeg elementa koji se nalazi iznad ili ispod 6 mm

EH Ugradbena visina

Fo Razmak gore

Fu Razmak dolje

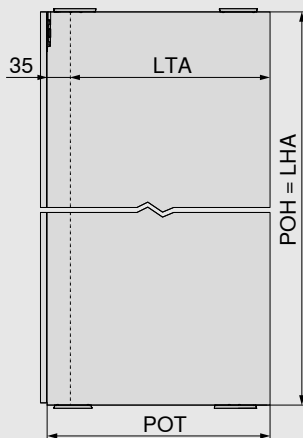
FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Planiranje

Unutarnja visina i unutarnja dubina korpusa u primjeni



LHA = POH

LTA = POT – 35 mm

Napomena

- Maksimalna visina/dubina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje visine/dubine korpusa u primjeni.

LHA Unutarnja visina korpusa u primjeni

LTA Unutarnja dubina korpusa u primjeni

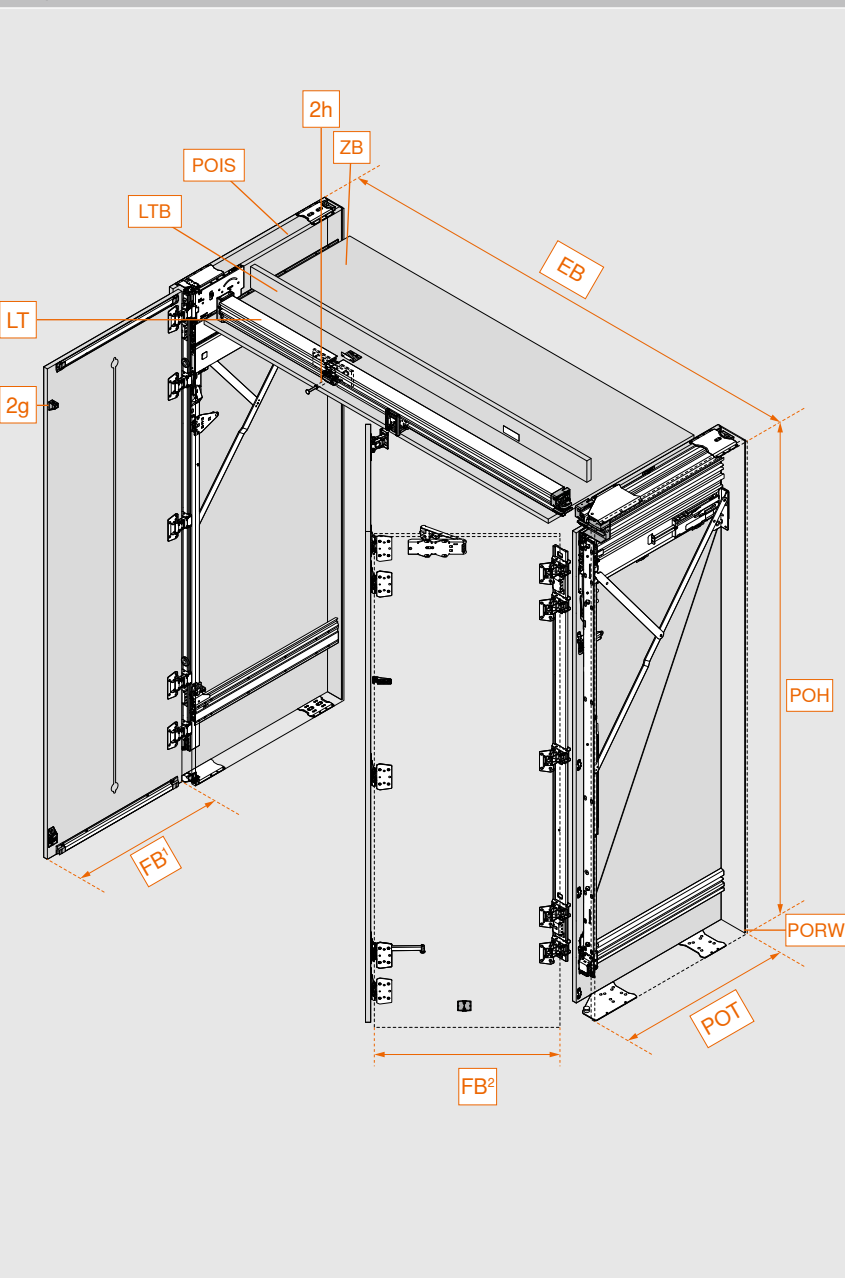
POH Visina sustava pocket

POT Dubina sustava pocket



Pozicija za ugradnju	Kombinacija jednostrukih vrata desno ili lijevo + dvostrukih vrata desno ili lijevo (mm)		
Ugradne dimenzije	Širina	Visina	Dubina
	1350 – 2400	1820 – 3012	575 – 1000
Unutarnje dimenzije korpusa u primjeni	Širina	Visina	Dubina
	do 2150	do 2884	484 – 909
Dimenzije sustava pocket	Širina	Visina	Dubina
	100 / 150	1807 – 2999	554 – 979
Dimenzije fronte	Širina	Visina	Debljina
	442 – 898/748	1800 – 2980	18 – 26
Težina fronte	35 kg po fronti		

Pregled



EB	Ugradbena širina
FB ¹	Širina fronte jednostrukih vrata
FB ²	Širina fronte dvostrukih vrata
LTB	Pokrov tračnice
POIS	Unutarnja strana sustava pocket
PORW	Stražnja strana sustava pocket
LT	Tračnica
POH	Visina sustava pocket
POT	Dubina sustava pocket
ZB	Medudno
2g	TIP-ON razmaka
2h	Mehanizam TIP-ON uklj. prihvatu pločicu



Olkšan odabir okova

Mrežni kod DQIVXA

Poveznica www.blum.com/DQIVXA

Prikladne okove i pozicije za bušenje možete jednostavno pronaći s pomoću konfiguratora proizvoda. Nemate pristupne podatke za naše usluge E-SERVICES? Registrirajte se ovdje za besplatan pristup.



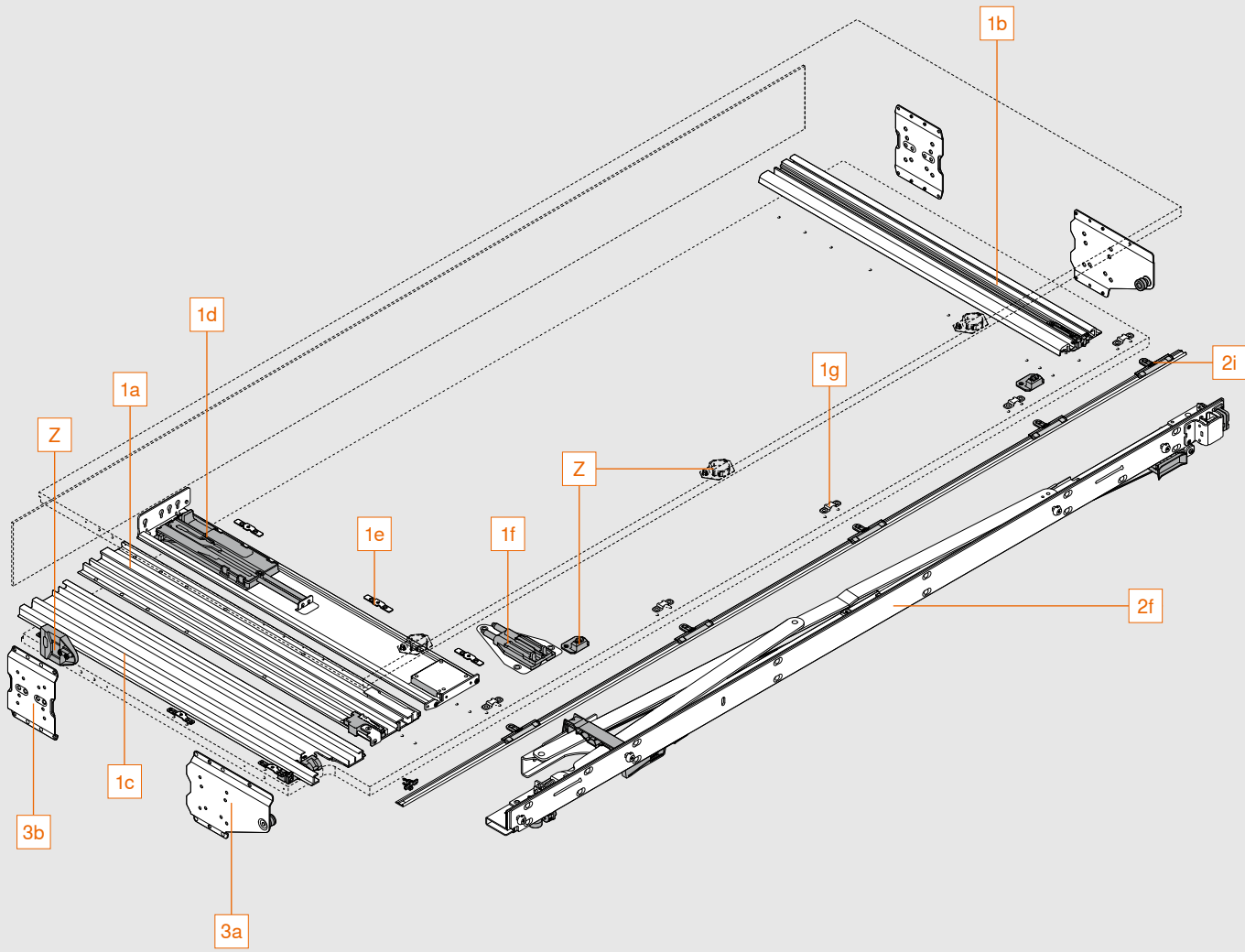
Konfigurator proizvoda
www.blum.com/rev3pc



Montaža i namještanje
www.blum.com/rev3md

Pregled komponenti dvostrukih vrata

Sustav pocket

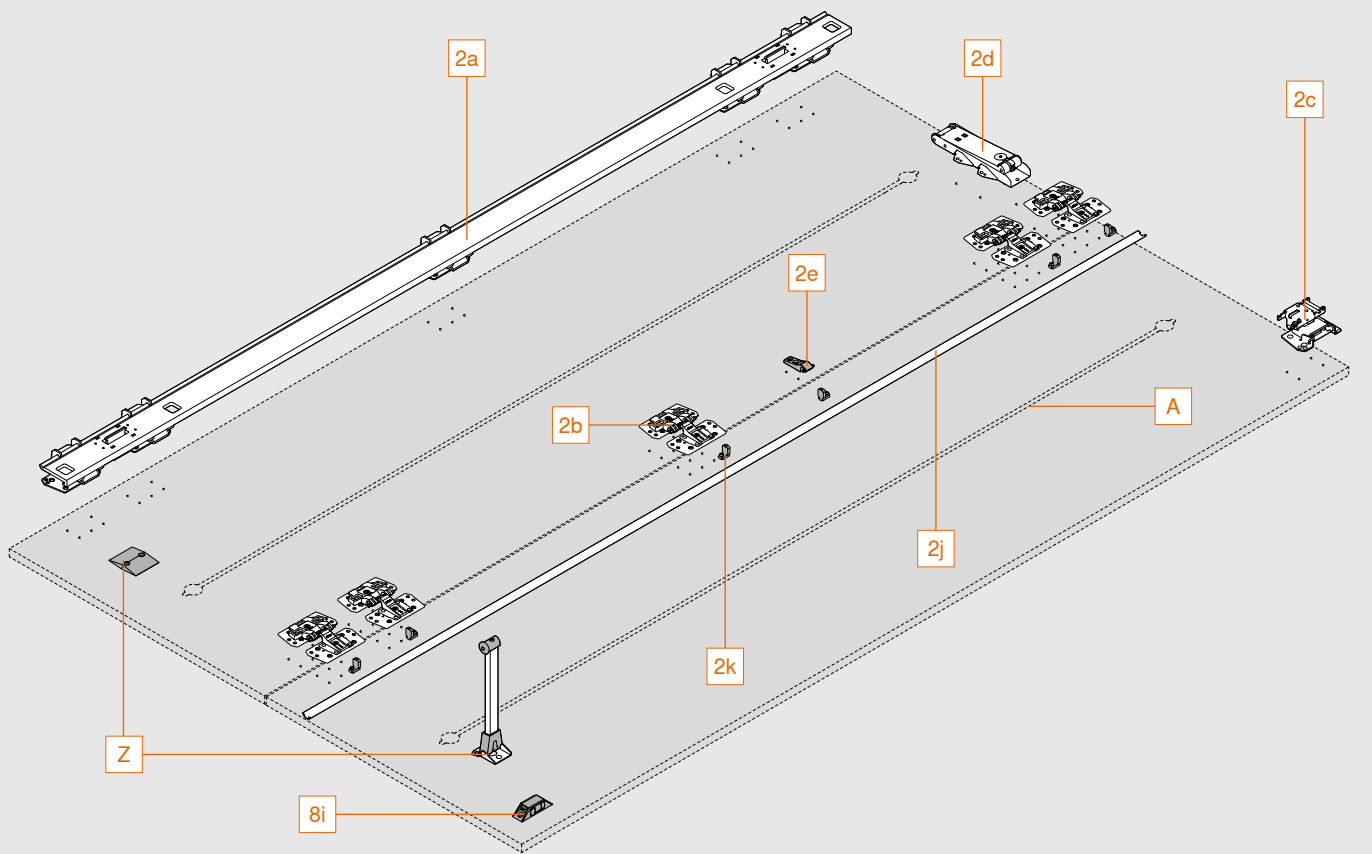


Sadržava:

1a	Vodilica sustava pocket, gore
1b	Vodilica sustava pocket, dolje
1c	Vodilica
1d	TIP-ON jedinica sustava pocket
1e	Stezaljke za pričvršćivanje
1f	BLUMOTION jedinica sustava pocket
1g	Držać za pokrovnu letvicu za sustav pocket
2f	Nosač spojnica
2i	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. element za pričvršćivanje
3a	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
3b	Element za spajanje sustava pocket, straga
Z	Adapter za isključivanje električnih uređaja Zaštita od ogrebotina

Pregled komponenti dvostrukih vrata

Fronta



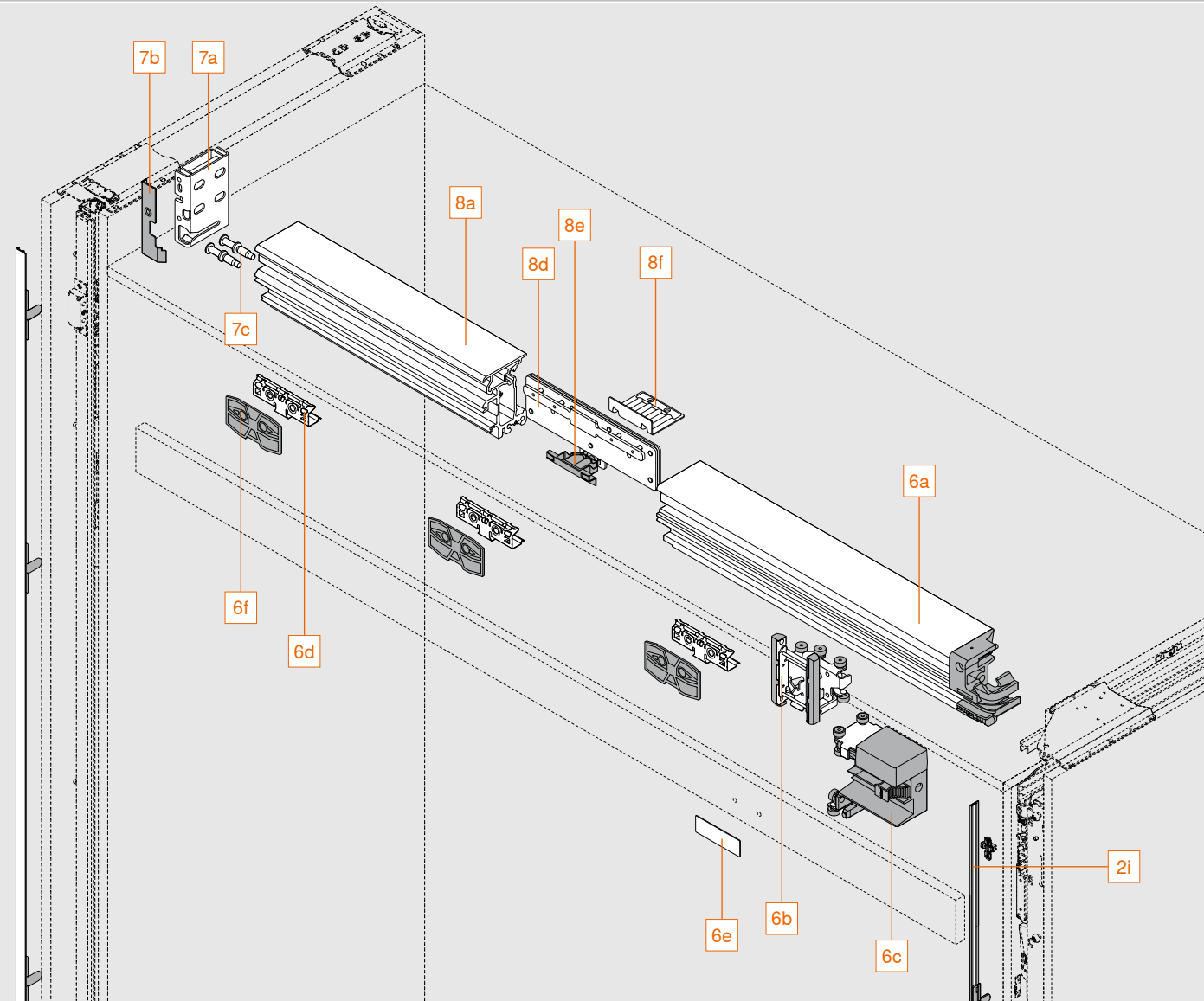
Sadržava:

2a	Letvica za spojnicu
2b	Međuspojnica
2c	Spojница за klizni element
2d	TIP-ON jedinica za vrata
2e	Potporanj za pokrovnu letvicu za vrata
2j	Pokrovna letvica za vrata
2k	Element za pričvršćivanje za pokrovnu letvicu za vrata
8i	Podupirač za vrata jedna prema drugima
Z	Podupirač za vrata prema unutra uklj. pomoć protiv prevrtanja

A Preporučujemo minimalno jedan okov za usmjerenje maksimalne visine nadogradnje od 20 mm po fronti

Pregled komponenti dvostrukih vrata

Tračnica

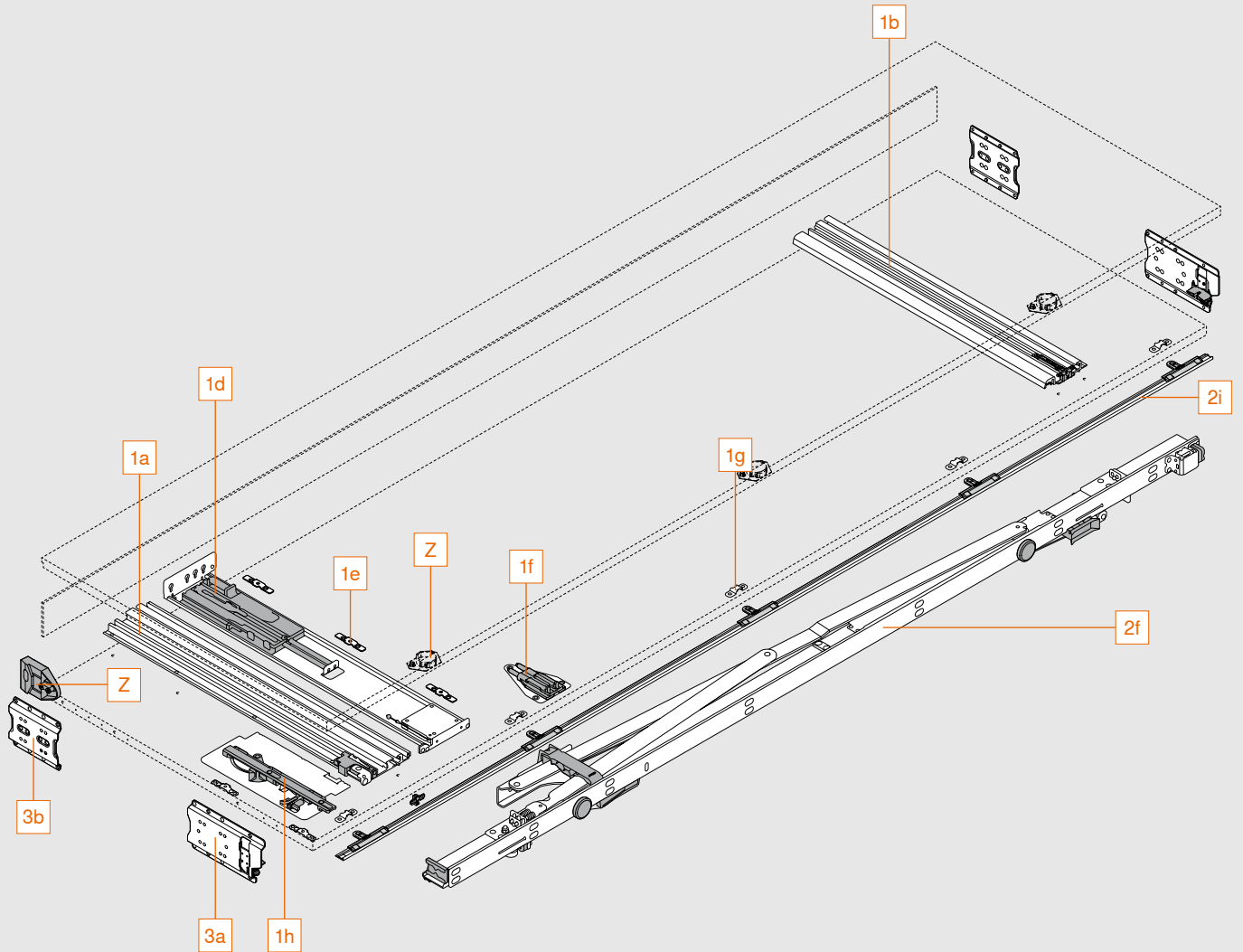


Sadržava:

2i	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. element za pričvršćivanje
6a	Tračnica
6b	Klizni element
6c	Prihvativ za klizni element
6d	Element za pričvršćivanje pokrova tračnice
6e	Prihvativna pločica
6f	Razmačna pločica
7a	Element za pričvršćivanje tračnica
7b	Pokrov za element za pričvršćivanje tračnica
7c	Svornjak za element za pričvršćivanje tračnica
8a	Proširenje tračnica
8d	Spoj tračnice
8e	Pokrov za spoj tračnice
8f	Potporni kutnik za podešavanje dubine

Pregled komponenti jednostrukih vrata

Sustav pocket

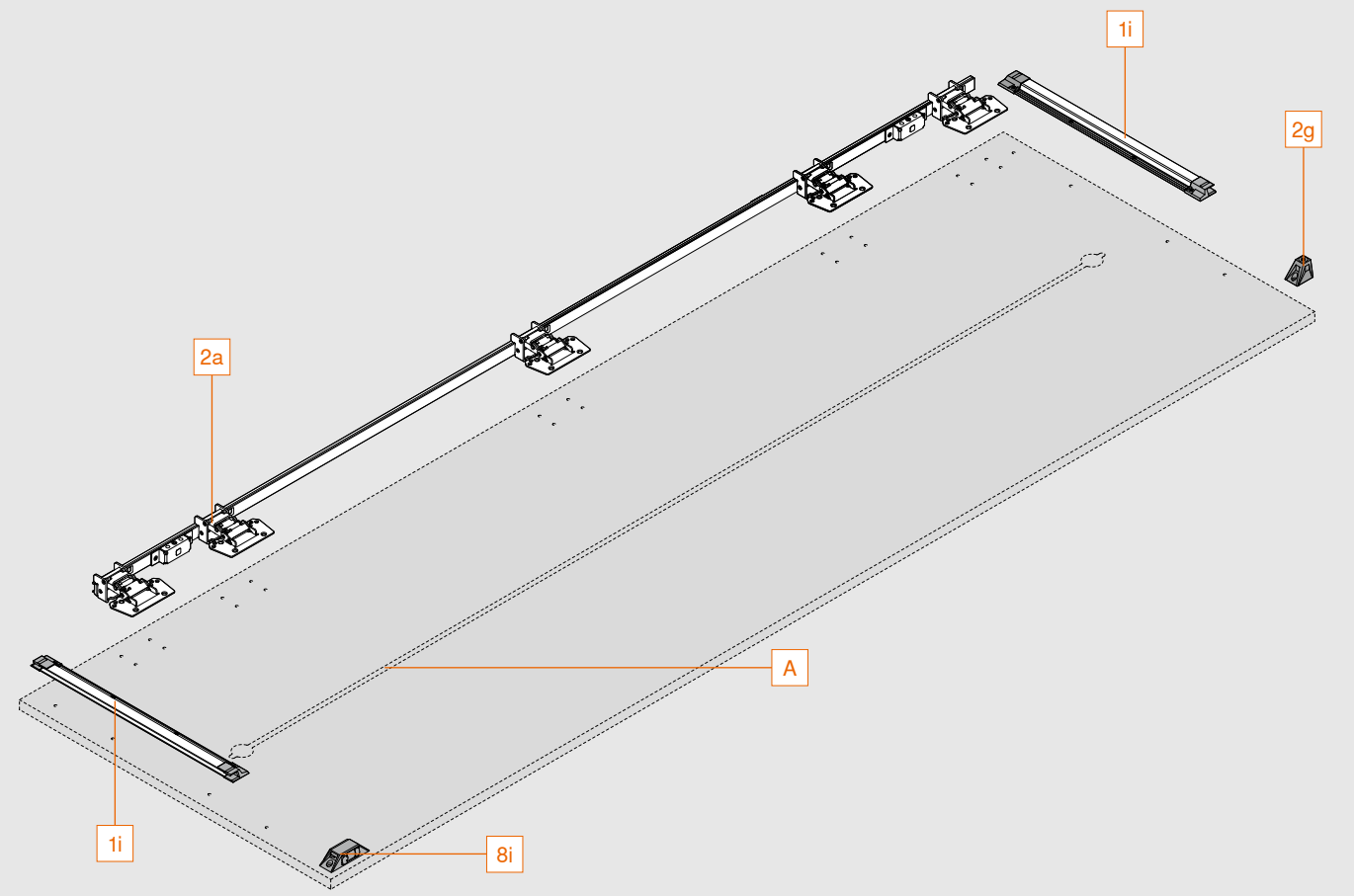


Sadržava:

1a	Vodilica sustava pocket, gore
1b	Vodilica sustava pocket, dolje
1d	TIP-ON jedinica sustava pocket
1e	Stezaljke za pričvršćivanje
1f	BLUMOTION jedinica sustava pocket
1g	Držač za pokrovnu letvicu za sustav pocket
1h	BLUMATIC jedinica
2f	Nosač spojnice
2i	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. element za pričvršćivanje
3a	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
3b	Element za spajanje sustava pocket, straga
Z	Adapter za isključivanje električnih uređaja Zaštitna od ogrebotina

Pregled komponenti jednostrukih vrata

Fronta



Sadržava:

1i Element za stabilizaciju vrata

2a Letvica za spojnicu

2g TIP-ON razmagnica

8i Podupirač za vrata jedna prema drugima

A Preporučujemo minimalno jedan okov za usmjerenje maksimalne visine nadogradnje od 3 mm.

Okovi za usmjerenje preko 3 mm visine ne smiju ulaziti u sustav pocket.

Podaci za narudžbu dvostrukih vrata

1	Komplet vodilica sustava pocket s mehanizmom TIP-ON	Nazivna duljina NL (mm)	minimalna dubina sustava pocket POT* (mm)	Lijevo	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

* Podaci bez stražnje stranice sustava pocket. Potrebna je konstrukcija stražnje stranice debljine najmanje 4 mm.
Sustav pocket te njegove vodilice i TIP-ON jedinica mogu se skraćivati na individualnu nazivnu duljinu.

Sadržava:

1a	1 x	Vodilica sustava pocket, gore
1b	1 x	Vodilica sustava pocket, dolje
1c	1 x	Vodilica
1d	1 x	TIP-ON jedinica sustava pocket
1e	6 x	Stezaljke za pričvršćivanje
1f	1 x	BLUMOTION jedinica sustava pocket
1g	5 x	Držač za pokrovnu letvicu za sustav pocket

2 Komplet nosača spojnica s mehanizmom TIP-ON

Visina sustava pocket (mm)	Lijevo	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

Napomena:

Pokrovne letvice potrebno je individualno skraćivati

Sadržava:

2a	1 x	Letvica za spojnicu
2b	5 x	Meduspojница
2c	1 x	Spojница za klizni element
2d	1 x	TIP-ON jedinica za vrata
2e	1 x	Potporanj za pokrovnu letvicu za vrata
2f	1 x	Nosač spojnice
2i	1 x	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. 5 elemenata za pričvršćivanje, crna eloksirana
2j	1 x	Pokrovna letvica za vrata, crna eloksirana
2k	6 x	Element za pričvršćivanje za pokrovnu letvicu za vrata

Podaci za narudžbu dvostrukih vrata

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

Odabir kompleta elemenata za spajanje sustava pocket 3 ili 4, ovisno o primjeni

3	Primjena s bazom		
Debljina stranice sustava pocket (mm)		Boja	
15 – 17	Crna		802V560B
18 – 19	Crna		802V580B

Element za spajanje sustava pocket gore + dolje: POVH 10 mm za razmak 0 – 6 mm

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Sadržava:

3a	2 x	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda		
3b	2 x	Element za spajanje sustava pocket, straga		
4	Primjena bez baze			
Debljina stranice sustava pocket (mm)		Boja	Lijevo	Desno
15 – 17	Crna		802V660B.L1	802V660B.R1
18 – 19	Crna		802V680B.L1	802V680B.R1

Element za spajanje sustava pocket gore: POVH 10 mm za razmak 0 – 6 mm (POVH 3 mm na upit)

Element za spajanje sustava pocket dolje: POVH 3 mm za razmak 7 – 13 mm

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Sadržava:

4a	2 x	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda		
4b	2 x	Element za spajanje sustava pocket, straga		

6	Komplet tračnica			
LWA ² za dvostruka vrata (mm)		Boja	Lijevo	Desno
1050		Crna eloksirana	802L1050DL1	802L1050DR1
1200		Crna eloksirana	802L1200DL1	802L1200DR1
1250		Crna eloksirana	802L1250DL1	802L1250DR1
1350		Crna eloksirana	802L1350DL1	802L1350DR1

LWA² Unutarnja širina korpusa u primjeni za dvostruka vrata

Tračnica se može individualno skraćivati

Sadržava:

6a	1 x	Tračnica		
6b	1 x	Klizni element		
6c	1 x	Prihvativnik za klizni element		
6d	2 x	Element za pričvršćivanje pokrova tračnice		
6e	1 x	Prihvativa pločica, crna		
6f	2 x	Razmačna pločica		

Podaci za narudžbu dvostrukih vrata

8	Komplet za montažu za kombinaciju jednostrukih i dvostrukih vrata	Lijevo	Desno
LWA ¹ za jednostruka vrata (mm)			
600		802M6003.L1	802M6003.R1
700		802M7003.L1	802M7003.R1
800		802M8003.L1	802M8003.R1

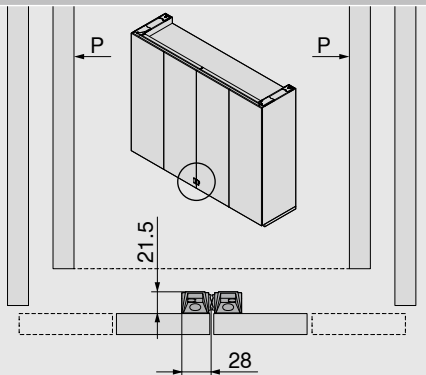
LWA¹ Unutarnja širina korpusa u primjeni za jednostruka vrata

Produžetak tračnica može se individualno skraćivati.

Sadržava:

6d	1 x	Element za pričvršćivanje pokrova tračnice
6f	1 x	Razmačna pločica
7a	1 x	Element za pričvršćivanje tračnica
7b	1 x	Pokrov za element za pričvršćivanje tračnica
7c	2 x	Svornjak za element za pričvršćivanje tračnica
8a	1 x	Proširenje tračnica
8d	1 x	Spoj tračnica
8e	1 x	Pokrov za spoj tračnica
8i	1 x	Podupirač za vrata jedna prema drugima
8f	1 x	Potporni kutnik za podešavanje dubine

Podupirač za vrata jedna prema drugima



P Sustav pocket

Napomena

- Podupire jednostruka vrata prema dvostrukim vratima ili dvoja dvostruka vrata jedna prema drugima

Podaci za narudžbu dvostrukih vrata

Z	Pribor	
–	Podupirač za vrata prema unutra uklj. pomoć protiv prevrtanja	802ZA030

Za dodatni potporanj na radnoj ploči, maski baze, korpusu itd.

–	Adapter za isključivanje električnih uređaja	802ZG0CS
---	---	-----------------

Sadržava:

1 x	Prihvativnik kontaktnih prekidača
1 x	Prstenasti magnet s pridržnom pločicom
1 x	4 vijka s upuštenom glavom M4x12 za prihvativnik kontaktnih prekidača
1 x	2 vijka s lećastom glavom M4x5 za prihvativnik kontaktnih prekidača

Odgovara samo za isključivanje električnih uređaja s magnetnim kontaktom br. art. 3623011 tvrtke Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)

Isključenje odgovornosti: Tvrta Blum ne odgovara za funkcije isključivanja električnih uređaja

–	Zaštita od ogrebotina	802ZA00S
---	------------------------------	-----------------

Sadržava:

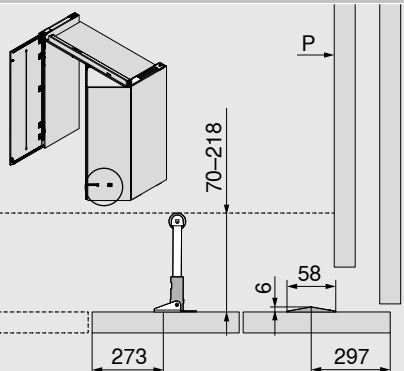
3 x	Zaštita od ogrebotina vanjske strane sustava pocket
2 x	Zaštita od ogrebotina unutarnje strane sustava pocket

Za debljine fronte počevši od 23 mm

Za debljine fronte manje od 23 mm zaštita od ogrebotina može se upotrijebiti kao dodatna zaštita fronti

–	Sistemski vijci, 6 x 14.5 mm, poniklani	661.1450.HG
---	--	--------------------

Podupirač za vrata prema unutra uklj. pomoć protiv prevrtanja



P Sustav pocket

Napomena

- Potporanj na radnoj ploči, maski baze, korpusu itd.
- Razmak od unutarnje ugradnje 70 – 218 mm
- Visina ugradnje: Podupirač za vrata idealno što je moguće više prema dolje, ali do maksimalne visine od 1 000 mm od donjeg ruba fronte

Podaci za narudžbu jednostrukih vrata

1	Komplet vodilica sustava pocket s mehanizmom TIP-ON	Nazivna duljina NL (mm)	minimalna dubina sustava pocket POT* (mm)	Lijevo	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

* Podaci bez stražnje stranice sustava pocket. Potrebna je konstrukcija stražnje stranice debljine najmanje 4 mm.

Vodilice sustava pocket i TIP-ON jedinica sustava pocket mogu se skraćivati na individualnu nazivnu duljinu.

Sadržava:

1a	1 x	Vodilica sustava pocket, gore
1b	1 x	Vodilica sustava pocket, dolje
1d	1 x	TIP-ON jedinica sustava pocket
1e	5 x	Stezaljke za pričvršćivanje
1f	1 x	BLUMOTION jedinica sustava pocket
1g	5 x	Držač za pokrovnu letvicu za sustav pocket
1h	1 x	BLUMATIC jedinica
1i	2 x	Element za stabilizaciju vrata: Profil vodilice uklj. završnu kapicu, crno eloksirano

2	Komplet nosača spojnica	Visina sustava pocket (mm)	Lijevo	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

Napomena:

Pokrovne letvice potrebno je individualno skraćivati

Sadržava:

2a	1 x	Letvica za spojnicu, crna
2f	1 x	Nosač spojnica
2g	1 x	TIP-ON razmaknica
2h	1 x	Mehanizam TIP-ON uklj. prihvatu pločicu
2i	1 x	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. 5 elemenata za pričvršćivanje, crna eloksirana
-	29 x	Sistemski vijci za 1i, 2a i 2g, 6 x 14.5 mm, crni

Podaci za narudžbu jednostrukih vrata

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

Odabir kompleta elemenata za spajanje sustava pocket 3 ili 4, ovisno o primjeni

3	Komplet elemenata za spajanje sustava pocket za primjenu s bazom
----------	---

Debljina stranice sustava pocket (mm)	Boja	
15 – 19	Crna	801V505B

Element za spajanje sustava pocket gore + dolje: POVH 10 mm za razmak 0 – 6 mm

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Sadržava:

3a	2 x	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
3b	2 x	Element za spajanje sustava pocket, straga

4	Komplet elemenata za spajanje sustava pocket za primjenu bez baze
----------	--

Debljina stranice sustava pocket (mm)	Boja	Lijevo	Desno
15 – 19	Crna	801V605B.L1	801V605B.R1

Element za spajanje sustava pocket gore: POVH 10 mm za razmak 0 – 6 mm (POVH 3 mm na upit)

Element za spajanje sustava pocket dolje: POVH 3 mm za razmak 7 – 13 mm

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Sadržava:

4a	2 x	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
4b	2 x	Element za spajanje sustava pocket, straga

Z	Pribor	
–	Adapter za isključivanje električnih uređaja	801ZG0BS

Sadržava:

1 x	Prihvativnik kontaktnih prekidača
1 x	Prstenasti magnet s pridržnom plošicom
1 x	4 vijka s upuštenom glavom M4x12 za prihvativnik kontaktnih prekidača
1 x	2 vijka s lećastom glavom M4x5 za prihvativnik kontaktnih prekidača

Odgovara samo za isključivanje električnih uređaja s magnetnim kontaktom br. art. 3623011 tvrtke Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)

Isključenje odgovornosti: Tvrta Blum ne odgovara za funkcije isključivanja električnih uređaja

–	Zaštita od ogrebotina	801ZA00S
----------	------------------------------	-----------------

Sadržava:

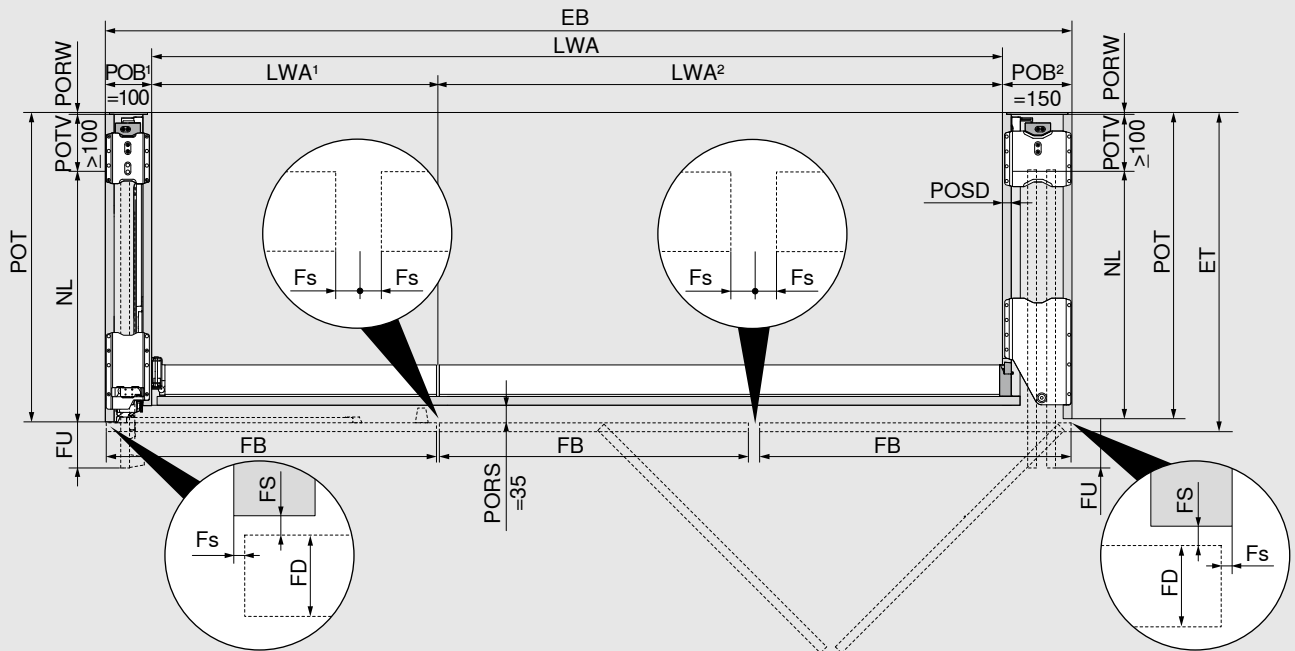
3 x	Zaštita od ogrebotina vanjske strane sustava pocket
------------	---

Za debljine fronte počevši od 23 mm

Za debljine fronte manje od 23 mm zaštita od ogrebotina može se upotrijebiti kao dodatna zaštita fronti

–	Sistemski vijci, 6 x 14.5 mm, poniklani	661.1450.HG
----------	--	--------------------

Planiranje



Ugradbena širina / unutarnja širina korpusa u primjeni

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

Širina fronte / stršenje fronte

Dvostruka vrata: $FB = (LWA^2 + POB^2) : 2$ (fronte) – $2 \times Fs$ (1,0 – 4,0 mm)

Jednostruka vrata: $FB = LWA^1 + POB^1 - 2 \times Fs$ (1,0 – 4,0 mm)

Maks. NL = FB + 8 mm

FU = FB – NL + 15 mm

(Min. FU = 7 mm)

Ugradbena dubina / dubina sustava pocket

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

FD = 18 – 26 mm

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

POSD = 15 – 19 mm

Napomena

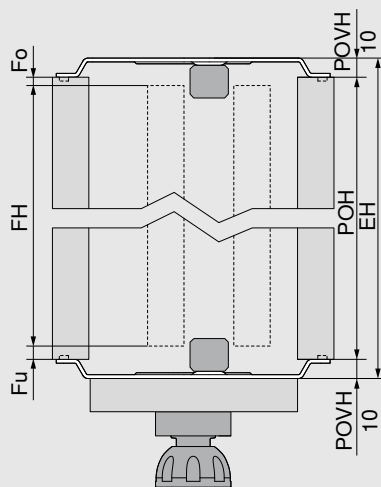
- FU ovisi o debljini stranice sustava pocket, razmacima i tolerancijama
- Kako bi omogućile optimalnu funkciju, frante stoje lagano nagnuto u sustavu pocket
- Zbog stabilnosti potrebno je ugraditi unutarnju konstrukciju (donje ormare)
- Kod debljina fronte (FD) većih od 23 mm razmak bočno (Fs), polumjer frante izvana i unutarnji polumjer vanjske strane sustava pocket trebaju iznositi minimalno 3 mm
- Maksimalna širina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje širine korpusa u primjeni

EB	Ugradbena širina
ET	Ugradbena dubina
Fs	Razmak bočno
FB	Širina fronte
FD	Debljina fronte
FS	Razmak letve
FU	Stršenje fronte
LWA	Unutarnja širina korpusa u primjeni
LWA ¹	Unutarnja širina korpusa u primjeni za jednostruka vrata
LWA ²	Unutarnja širina korpusa u primjeni za dvostruka vrata
NL	Nazivna duljina
POB ¹	Širina sustava pocket za jednostruka vrata
POB ²	Širina sustava pocket za dvostruka vrata
POT	Dubina sustava pocket
PORS	Skraćenje sustava pocket
PORW	Stražnja strana sustava pocket
POSD	Debljina stranice sustava pocket
POTV	Gubitak dubine sustava pocket

Planiranje

Visina ugradnje, visina fronte

Primjena s bazom



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ gore i dolje}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

Napomena

- Pri postavljanju obratite pažnju na kut prevrtanja!
- Minimalni razmak od donjeg ruba fronte do poda 10 mm, do sljedećeg elementa koji se nalazi iznad ili ispod 6 mm
- Minimalna visina baze 80 mm

EH Ugradbena visina

Fo Razmak gore

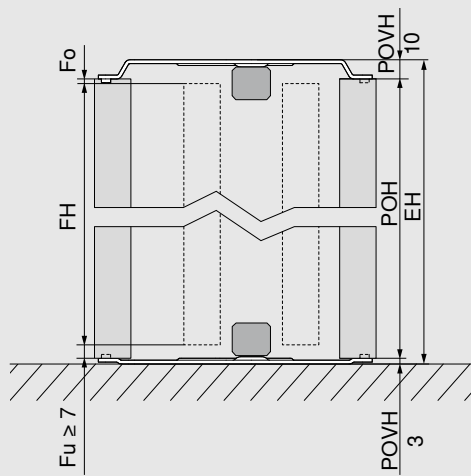
Fu Razmak dolje

FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Primjena bez baze



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ gore i dolje}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH gore 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

POVH dolje 3 mm: Razmak od 7 – 13 mm

Napomena

- Pri postavljanju obratite pažnju na kut prevrtanja!
- Minimalni razmak od donjeg ruba fronte do poda 10 mm, do sljedećeg elementa koji se nalazi iznad ili ispod 6 mm

EH Ugradbena visina

Fo Razmak gore

Fu Razmak dolje

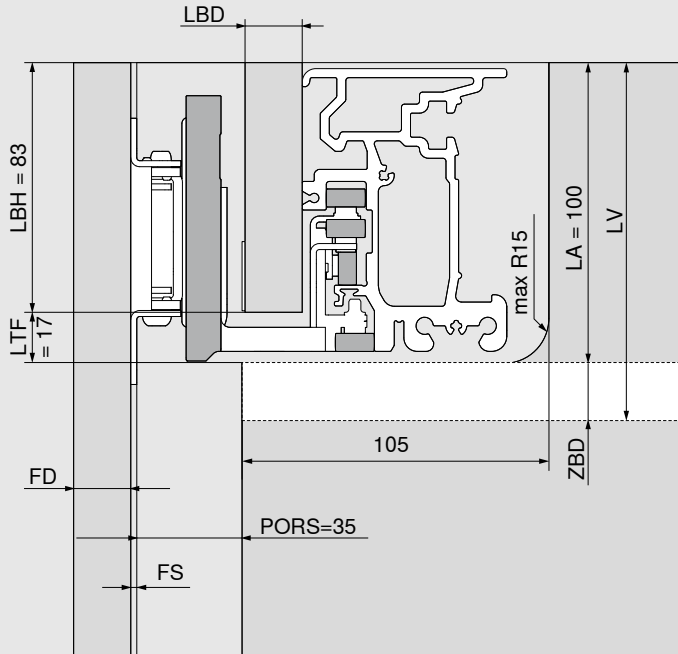
FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Planiranje

Ugradna dimenzija tračnica



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm

(pri ≤ 17 mm potrebno je koristiti se razmačnom pločicom)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

Napomena

- Za stabilizaciju međudna preporučujemo jednu poprečnu traverzu, minimalni razmak do prednjeg ruba međudna unutarnje strane sustava pocket = 170 mm
- Za lijepi izgled bočnih razmaka preporučuje se stabilno spajanje međudna i sustava pocket s pomoću okova za spajanje
- Bez neposrednih pričvršćenja elemenata na tračnicu

FD Deblijina fronte

LA Izrez tračnice

LV Ugradnja tračnice

LBD Deblijina pokrova tračnice

LBH Visina pokrova tračnice

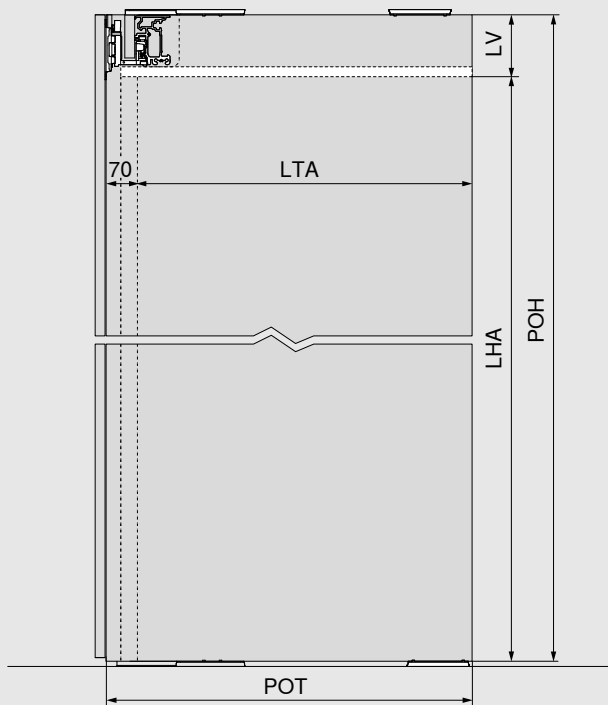
LTF Razmak tračnice

PORS Skraćenje sustava pocket

ZBD Deblijina međudna

Planiranje

Unutarnja visina i unutarnja dubina korpusa u primjeni



$$\text{LHA} = \text{POH} - \text{LV}$$

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

Napomena

- Maksimalna visina/dubina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje visine/dubine korpusa u primjeni

LHA Unutarnja visina korpusa u primjeni

LTA Unutarnja dubina korpusa u primjeni

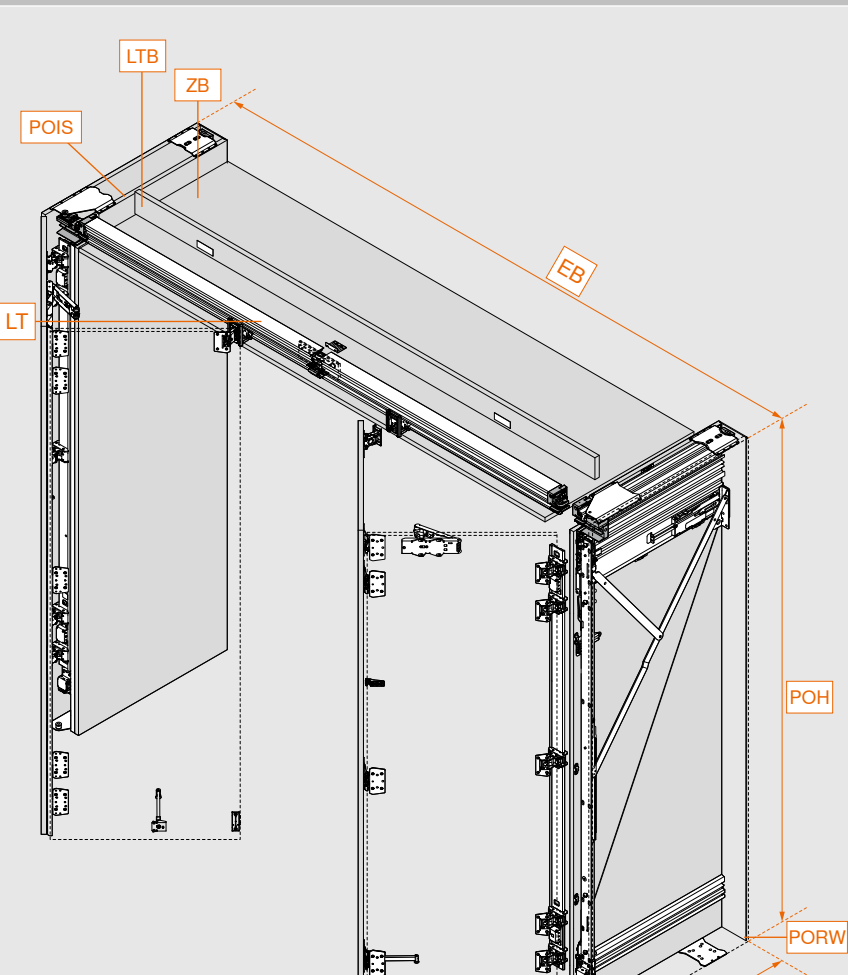
LV Ugradnja tračnice

POH Visina sustava pocket

POT Dubina sustava pocket



Pozicija za ugradnju	Dvostruka vrata desno + dvostruka vrata lijevo (mm)		
	Širina	Visina	Dubina
Ugradne dimenzije	1800 – 3000	1820 – 3012	575 – 1000
Unutarnje dimenzije korpusa u primjeni	do 2700	do 2884	484 – 909
Dimenzije sustava pocket	150	1807 – 2999	554 – 979
Dimenzije fronte	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Težina fronte	35 kg po fronti		

Pregled

EB	Ugradbena širina
FB	Širina fronte
LT	Tračnica
LTB	Pokrov tračnice
POH	Visina sustava pocket
POT	Dubina sustava pocket
POIS	Unutarnja strana sustava pocket
PORW	Stražnja strana sustava pocket
ZB	Medudno



Olakšan odabir okova

Mrežni kod **DQIVMM**
 Poveznica www.blum.com/DQIVMM

Prikladne okove i pozicije za bušenje
 možete jednostavno pronaći s pomoću
 konfiguratora proizvoda. Nemate pristupne
 podatke za naše usluge E-SERVICES?
 Registrirajte se ovdje za besplatan pristup.



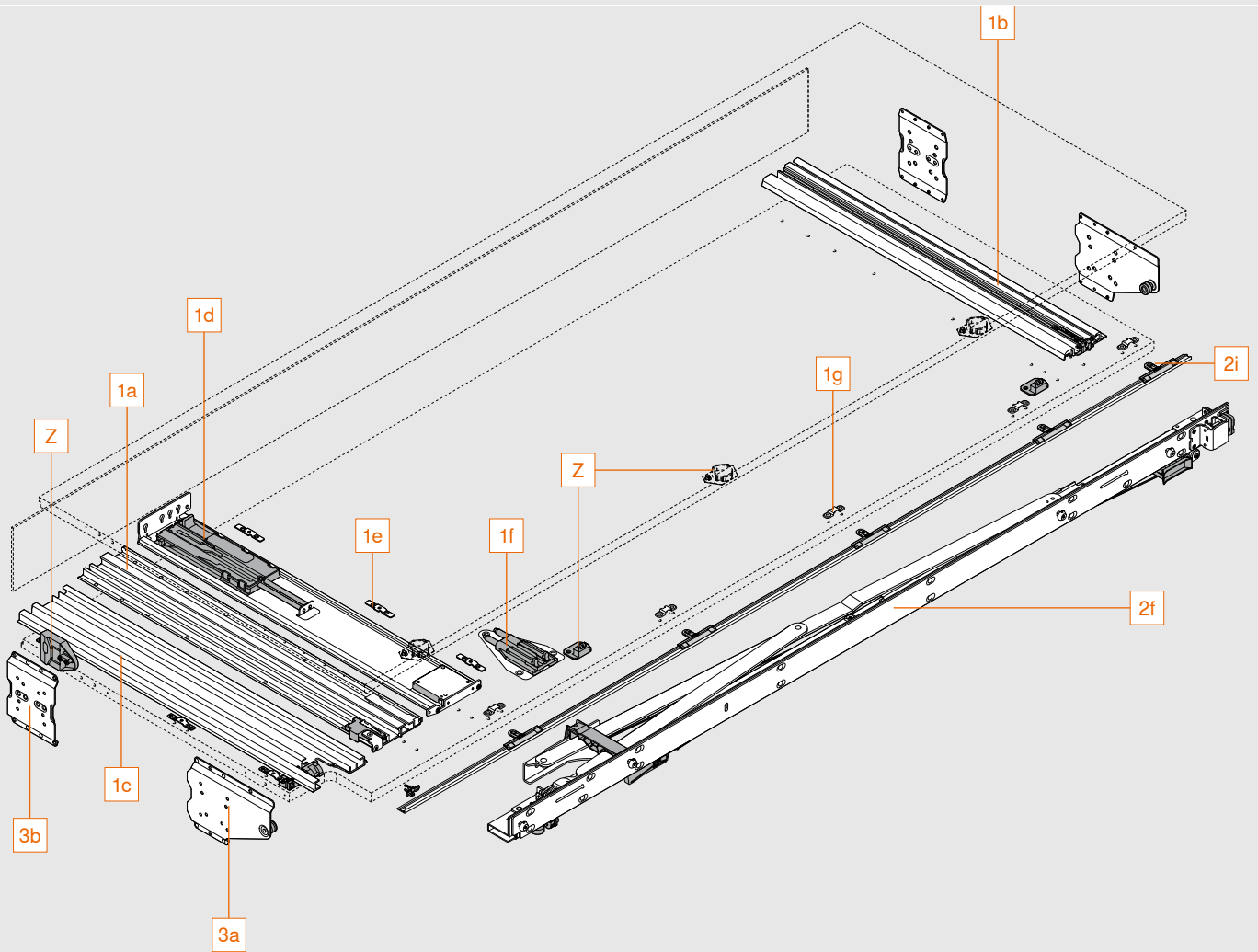
Konfigurator proizvoda
www.blum.com/rev4pc



Montaža i namještanje
www.blum.com/rev4md

Pregled komponenti

Sustav pocket

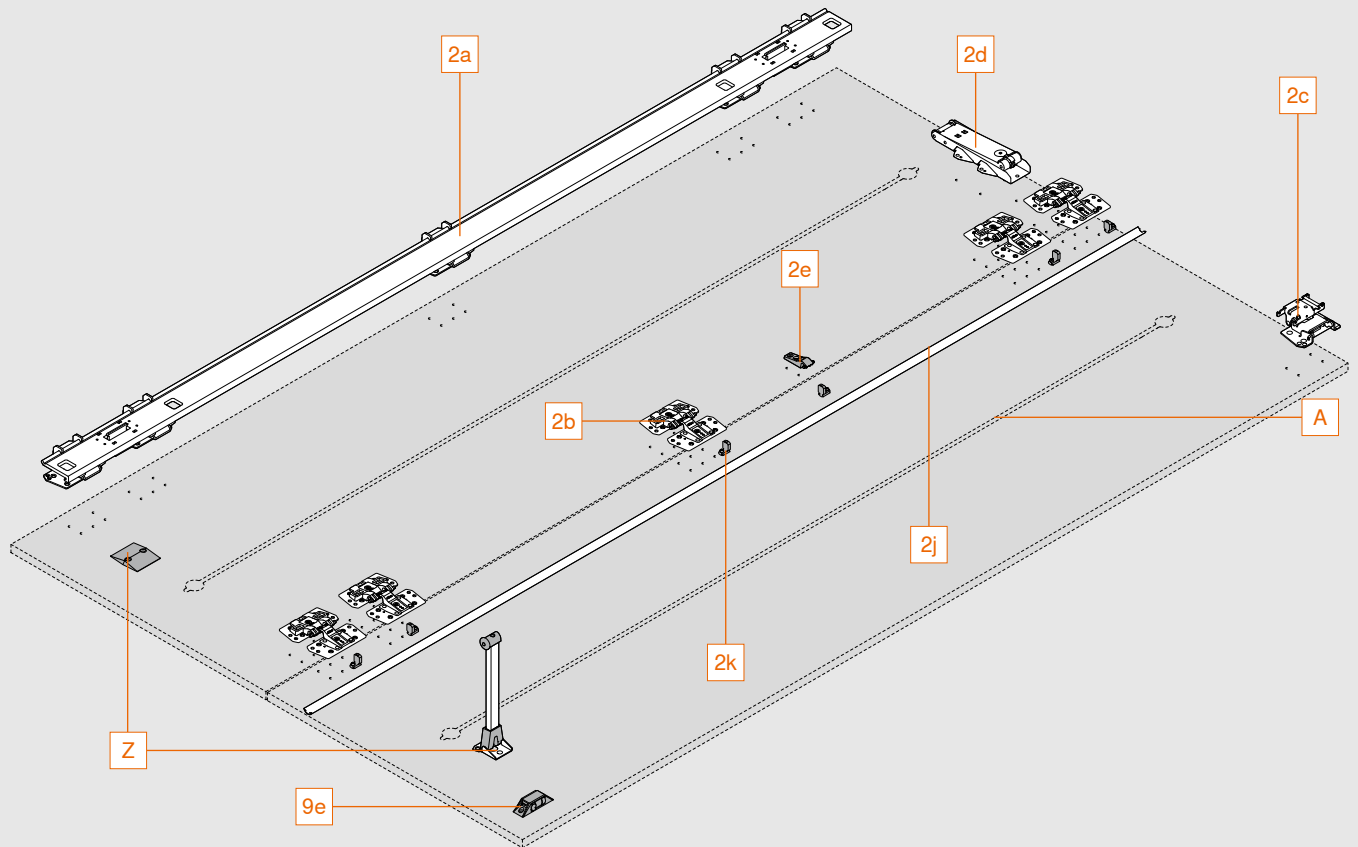


Sadržava:

1a	Vodilica sustava pocket, gore
1b	Vodilica sustava pocket, dolje
1c	Vodilica
1d	TIP-ON jedinica sustava pocket
1e	Stezaljke za pričvršćivanje
1f	BLUMOTION jedinica sustava pocket
1g	Držać za pokrovnu letvicu za sustav pocket
2f	Nosač spojnica
2i	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. element za pričvršćivanje
3a	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
3b	Element za spajanje sustava pocket, straga
Z	Adapter za isključivanje električnih uređaja Zaštita od ogrebotina

Pregled komponenti

Fronta



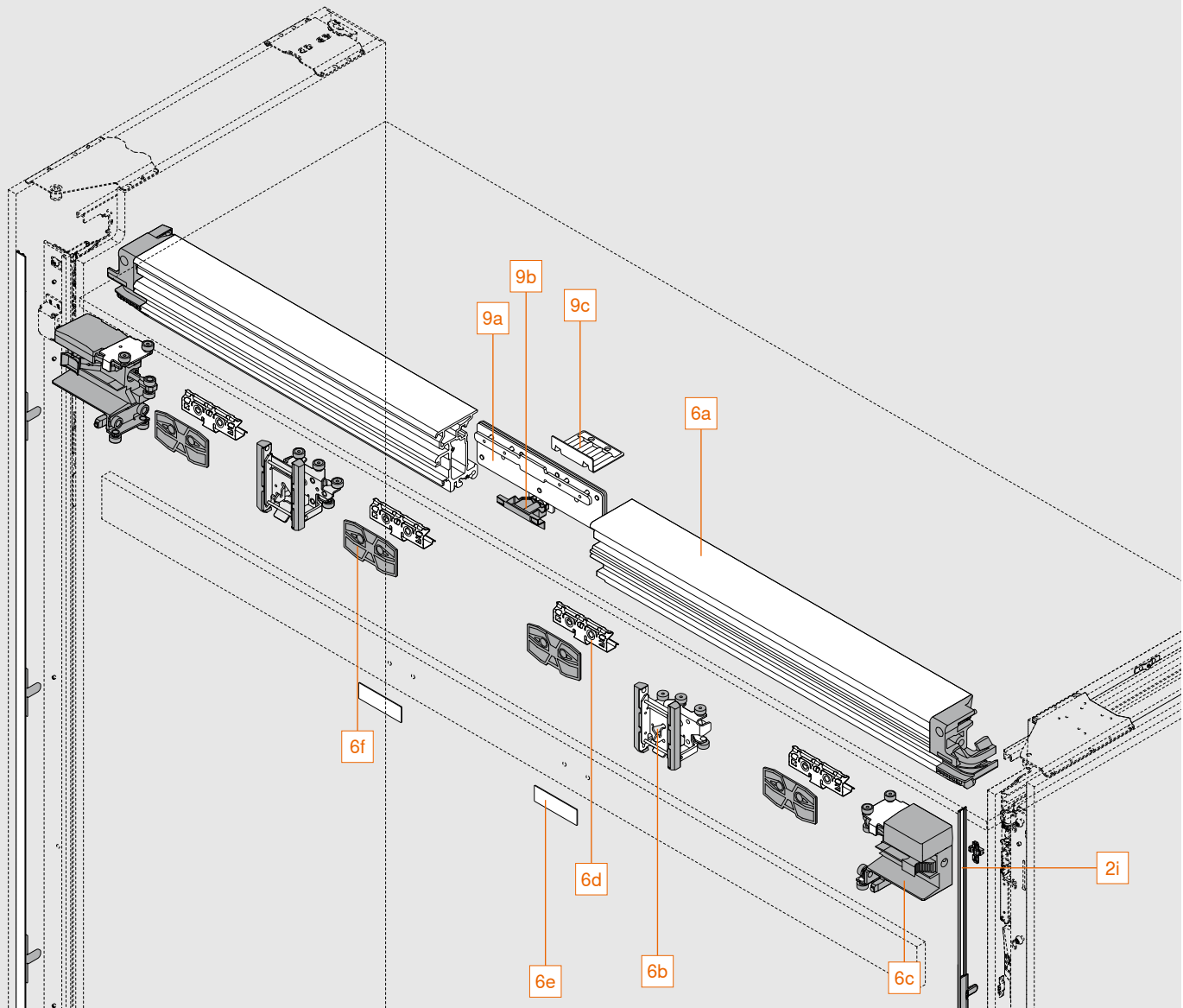
Sadržava:

2a	Letvica za spojnicu
2b	Međuspojница
2c	Spojница za klizni element
2d	TIP-ON jedinica za vrata
2e	Potporanj za pokrovnu letvicu za vrata
2j	Pokrovna letvica za vrata
2k	Element za pričvršćivanje za pokrovnu letvicu za vrata
9e	Podupirač za vrata jedna prema drugima
Z	Podupirač za vrata prema unutra uklj. pomoć protiv prevrtanja

A Preporučujemo minimalno jedan okov za usmjerenje maksimalne visine nadogradnje od 20 mm po fronti

Pregled komponenti

Tračnica



Sadržava:

2i	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. element za pričvršćivanje
6a	Tračnica
6b	Klizni element
6c	Prihvativnik za klizni element
6d	Element za pričvršćivanje pokrova tračnice
6e	Prihvativa pločica
6f	Razmačna pločica
9a	Spoj tračnice
9b	Pokrov za spoj tračnice
9c	Potporni kutnik za podešavanje dubine

Podaci za narudžbu

1	Komplet vodilica sustava pocket s mehanizmom TIP-ON	Lijevo	Desno
Nazivna duljina NL (mm)	minimalna dubina sustava pocket POT* (mm)		
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

* Podaci bez stražnje stranice sustava pocket. Potrebna je konstrukcija stražnje stranice debljine najmanje 4 mm.

Potrebno je naručiti po jedan komplet za dvostruka vrata lijevo i desno.

Sustav pocket te njegove vodilice i TIP-ON jedinica mogu se skraćivati na individualnu nazivnu duljinu.

Sadržava:

1a	1 x	Vodilica sustava pocket, gore
1b	1 x	Vodilica sustava pocket, dolje
1c	1 x	Vodilica
1d	1 x	TIP-ON jedinica sustava pocket
1e	6 x	Stezajljkne za pričvršćivanje
1f	1 x	BLUMOTION jedinica sustava pocket
1g	5 x	Držač za pokrovnu letvicu za sustav pocket

2	Komplet nosača spojnica s mehanizmom TIP-ON	Lijevo	Desno
Visina sustava pocket (mm)			
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

Potrebno je naručiti po jedan komplet za dvostruka vrata lijevo i desno

Napomena:

Pokrovne letvice potrebno je individualno skraćivati

Sadržava:

2a	1 x	Letvica za spojnicu
2b	5 x	Meduspojница
2c	1 x	Spojница za klizni element
2d	1 x	TIP-ON jedinica za vrata
2e	1 x	Potporanj za pokrovnu letvicu za vrata
2f	1 x	Nosač spojnica
2i	1 x	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. 5 elemenata za pričvršćivanje, crna eloksirana
2j	1 x	Pokrovna letvica za vrata, crna eloksirana
2k	6 x	Element za pričvršćivanje za pokrovnu letvicu za vrata

Podaci za narudžbu

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

Odabir kompleta elemenata za spajanje sustava pocket 3 ili 4, ovisno o primjeni

3	Primjena s bazom	
Debljina stranice sustava pocket (mm)		Boja
15 – 17	Crna	802V560B
18 – 19	Crna	802V580B

Element za spajanje sustava pocket gore + dolje: POVH 10 mm za razmak 0 – 6 mm

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Narudžba za svaka dvostruka vrata pojedinačno

Sadržava:

3a	2 x	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
3b	2 x	Element za spajanje sustava pocket, straga

4 Primjena bez baze

Debljina stranice sustava pocket (mm)		Boja	Lijevo	Desno
15 – 17		Crna	802V660B.L1	802V660B.R1
18 – 19		Crna	802V680B.L1	802V680B.R1

Element za spajanje sustava pocket gore: POVH 10 mm za razmak 0 – 6 mm (POVH 3 mm na upit)

Element za spajanje sustava pocket dolje: POVH 3 mm za razmak 7 – 13 mm

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Naručiti pojedinačno za dvostruka vrata lijevo i desno

Sadržava:

4a	2 x	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
4b	2 x	Element za spajanje sustava pocket, straga

6 Komplet tračnica

LWA ² (mm)		Boja	Lijevo	Desno
1050		Crna eloksirana	802L1050DL1	802L1050DR1
1200		Crna eloksirana	802L1200DL1	802L1200DR1
1250		Crna eloksirana	802L1250DL1	802L1250DR1
1350		Crna eloksirana	802L1350DL1	802L1350DR1

LWA² Unutarnja širina korpusa u primjeni za dvostruka vrata

Potrebno je naručiti po jedan komplet za dvostruka vrata lijevo i desno

Tračnica se može individualno skraćivati

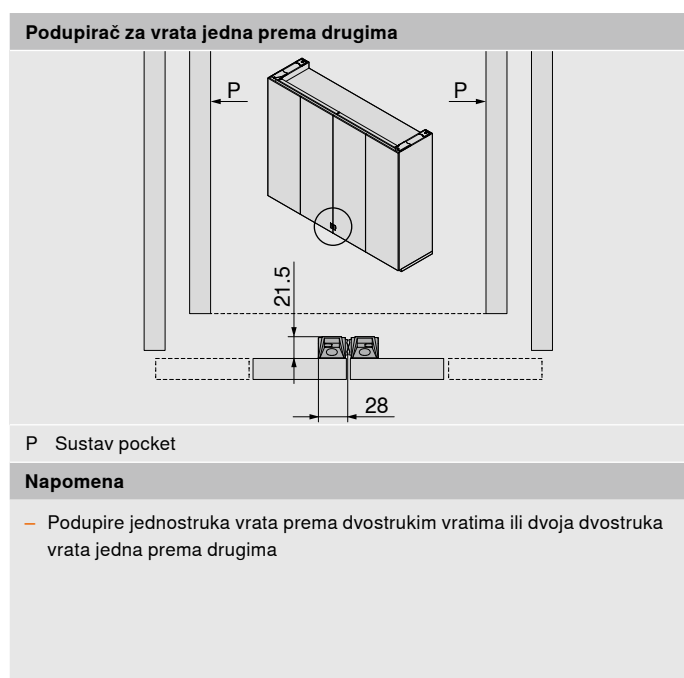
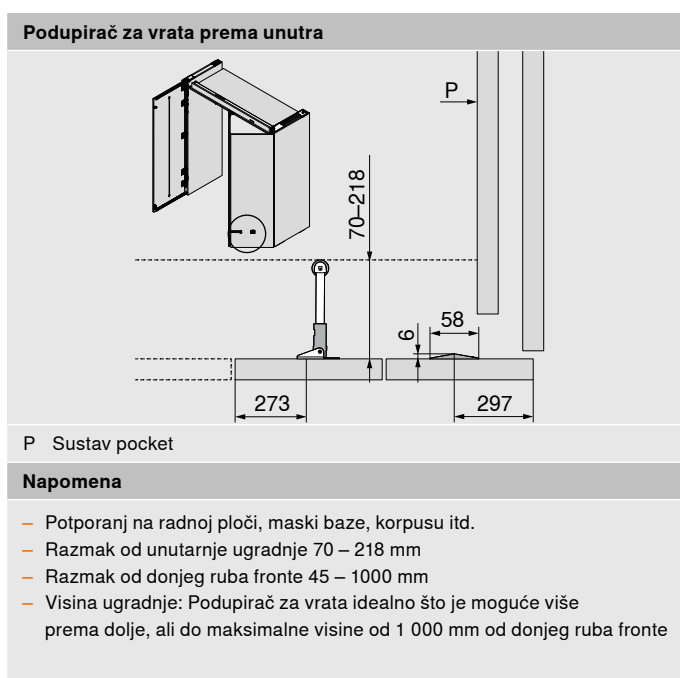
Sadržava:

6a	1 x	Tračnica
6b	1 x	Klizni element
6c	1 x	Prihvativnik za klizni element
6d	2 x	Element za pričvršćivanje pokrova tračnice
6e	1 x	Prihvativa pločica, crna
6f	2 x	Razmačna pločica

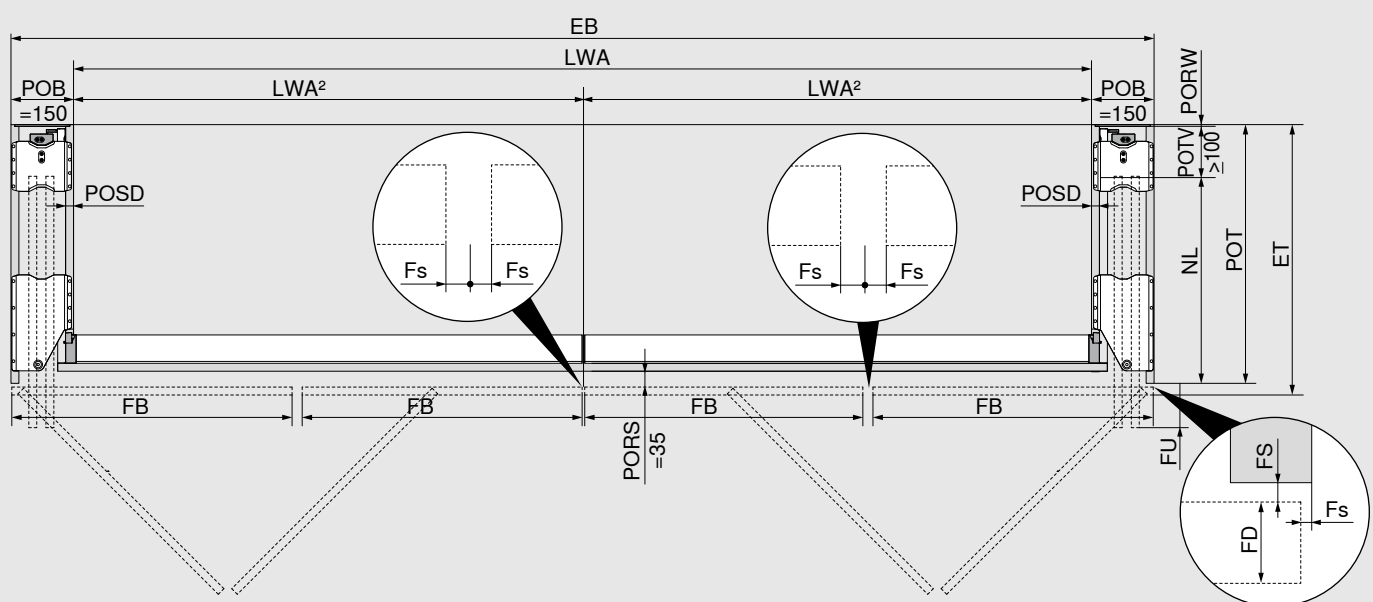
Podaci za narudžbu

9	Komplet za montažu za dvoja dvostruka vrata kombinirano	
Boja		
Crna		802M0004
Sadržava:		
9a	1 x	Spoj tračnice
9b	1 x	Pokrov za spoj tračnice
9c	1 x	Potporni kutnik za podešavanje dubine
9e	1 x	Podupirač za vrata jedna prema drugima

Z	Pribor	
–	Podupirač za vrata prema unutra uklj. pomoć protiv prevrtanja	802ZA030
Za dodatni potporanj na radnoj ploči, maski baze, korpusu itd.		
–	Adapter za isključivanje električnih uređaja	802ZG0CS
Sadržava:		
1 x	Prihvativnik kontaktnih prekidača	
1 x	Prstenasti magnet s pridržnom pločicom	
1 x	4 vijka s upuštenom glavom M4x12 za prihvativnik kontaktnih prekidača	
1 x	2 vijka s lećastom glavom M4x5 za prihvativnik kontaktnih prekidača	
Odgovara samo za isključivanje električnih uređaja s magnetnim kontaktom br. art. 3623011 tvrtke Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
Isključenje odgovornosti: Tvrta Blum ne odgovara za funkcije isključivanja električnih uređaja		
–	Zaštita od ogrebotina	802ZA00S
Sadržava:		
3 x	Zaštita od ogrebotina vanjske strane sustava pocket	
2 x	Zaštita od ogrebotina unutarnje strane sustava pocket	
Za debljine fronte počevši od 23 mm		
Za debljine fronte manje od 23 mm zaštita od ogrebotina može se upotrijebiti kao dodatna zaštita fronti		
–	Sistemski vijci, 6 x 14.5 mm, poniklani	661.1450.HG



Planiranje



Ugradbena širina / unutarnja širina korpusa u primjeni

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

Širina fronte / stršenje fronte

$$FB = EB : 4 (\text{fronte}) - 2 \times Fs (1,0 - 4,0 \text{ mm})$$

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

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

(Min. FU = 7 mm)

Ugradbena dubina / dubina sustava pocket

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

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

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

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

Napomena

- FU ovisi o debljini stranice sustava pocket, razmacima i tolerancijama
- Kako bi omogućile optimalnu funkciju, fronte stoje lagano nagnuto u sustavu pocket
- Kod debljina fronte (FD) većih od 23 mm razmak bočno (Fs), polumjer fronte izvana i unutarnji polumjer vanjske strane sustava pocket trebaju iznositi minimalno 3 mm
- Maksimalna širina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje širine korpusa u primjeni

EB Ugradbena širina

ET Ugradbena dubina

Fs Razmak bočno

FB Širina fronte

FD Debljina fronte

FS Razmak letve

FU Stršenje fronte

LWA Unutarnja širina korpusa u primjeni

LWA² Unutarnja širina korpusa u primjeni za dvostruka vrata

NL Nazivna duljina

POB Širina sustava pocket

POT Dubina sustava pocket

PORS Skraćenje sustava pocket

PORW Stražnja strana sustava pocket

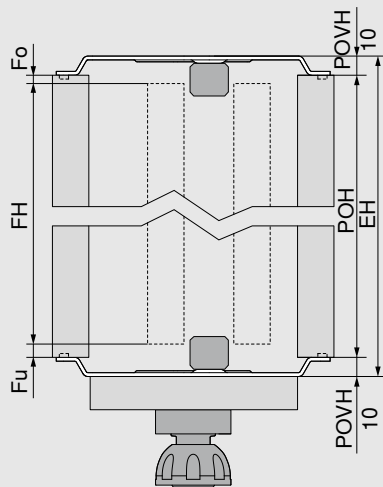
POSD Debljina stranice sustava pocket

PTV Gubitak dubine sustava pocket

Planiranje

Visina ugradnje, visina fronte

Primjena s bazom



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ gore i dolje}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

Napomena

- Pri postavljanju obratite pažnju na kut prevrtanja!
- Minimalni razmak od donjeg ruba fronte do poda 10 mm, do sljedećeg elementa koji se nalazi iznad ili ispod 6 mm
- Minimalna visina baze 80 mm

EH Ugradbena visina

Fo Razmak gore

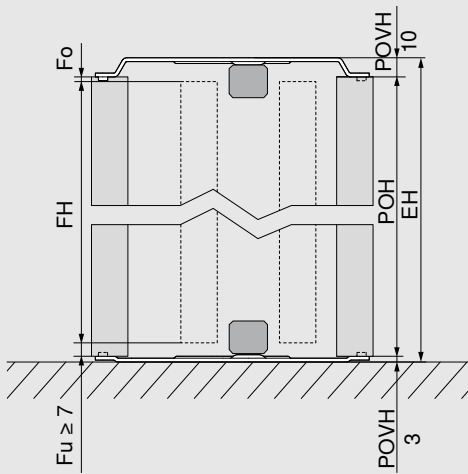
Fu Razmak dolje

FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Primjena bez baze



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ gore i dolje}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH gore 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

POVH dolje 3 mm: Razmak od 7 – 13 mm

Napomena

- Pri postavljanju obratite pažnju na kut prevrtanja!
- Minimalni razmak od donjeg ruba fronte do poda 10 mm, do sljedećeg elementa koji se nalazi iznad ili ispod 6 mm

EH Ugradbena visina

Fo Razmak gore

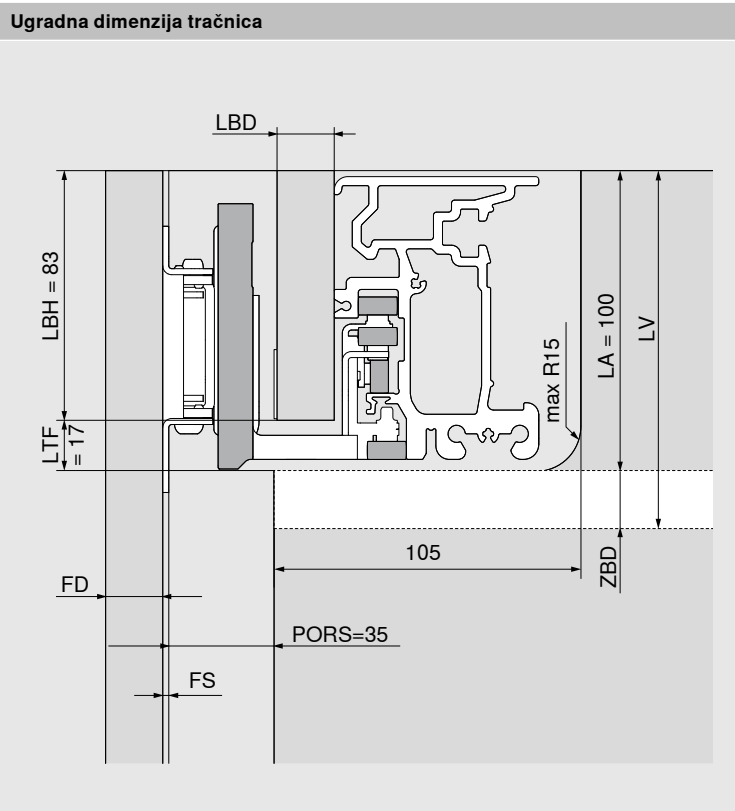
Fu Razmak dolje

FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Planiranje



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(pri \leq 17 mm potrebno je koristiti se razmačnom pločicom)

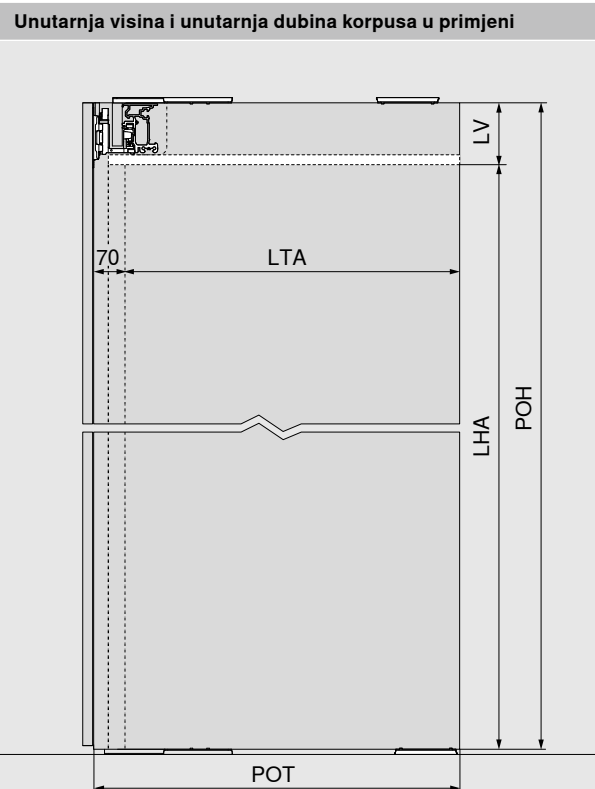
LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (\geq 15 mm)

Napomena

- Za stabilizaciju međudna preporučujemo jednu poprečnu traverzu, minimalni razmak do prednjeg ruba međudna unutarnje strane sustava pocket = 170 mm
- Za ljeplji izgled bočnih razmaka preporučuje se stabilno spajanje međudna i sustava pocket s pomoću okova za spajanje
- Bez neposrednih pričvršćenja elemenata na tračnicu



LHA = POH - LV

LTA = POT – 70 mm

Napomena

- Maksimalna visina/dubina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje visine/dubine korpusa u primjeni

LHA Unutarnja visina korpusa u primjeni

LTA Unutarnja dubina korpusa u primjeni

LV Ugradnja tračnice

POH Visina sustava pocket

POT Dubina sustava pocket

FD Debljina fronte

LA Izrez tračnice

LV Ugradnja tračnice

LBD Debljina pokrova tračnice

LBH Visina pokrova tračnice

LTF Razmak tračnice

LTH Visina tračnice

PORs Skraćenje sustava pocket

ZBD Debljina međudna



Konfigurator proizvoda

S pomoću konfiguratora proizvoda jednostavno i brzo dobit ćete točan izračun za obradu profila koji se mogu skraćivati. On izračunava sve dimenzije za svaku konfiguraciju te ih prikazuje u obliku crteža.

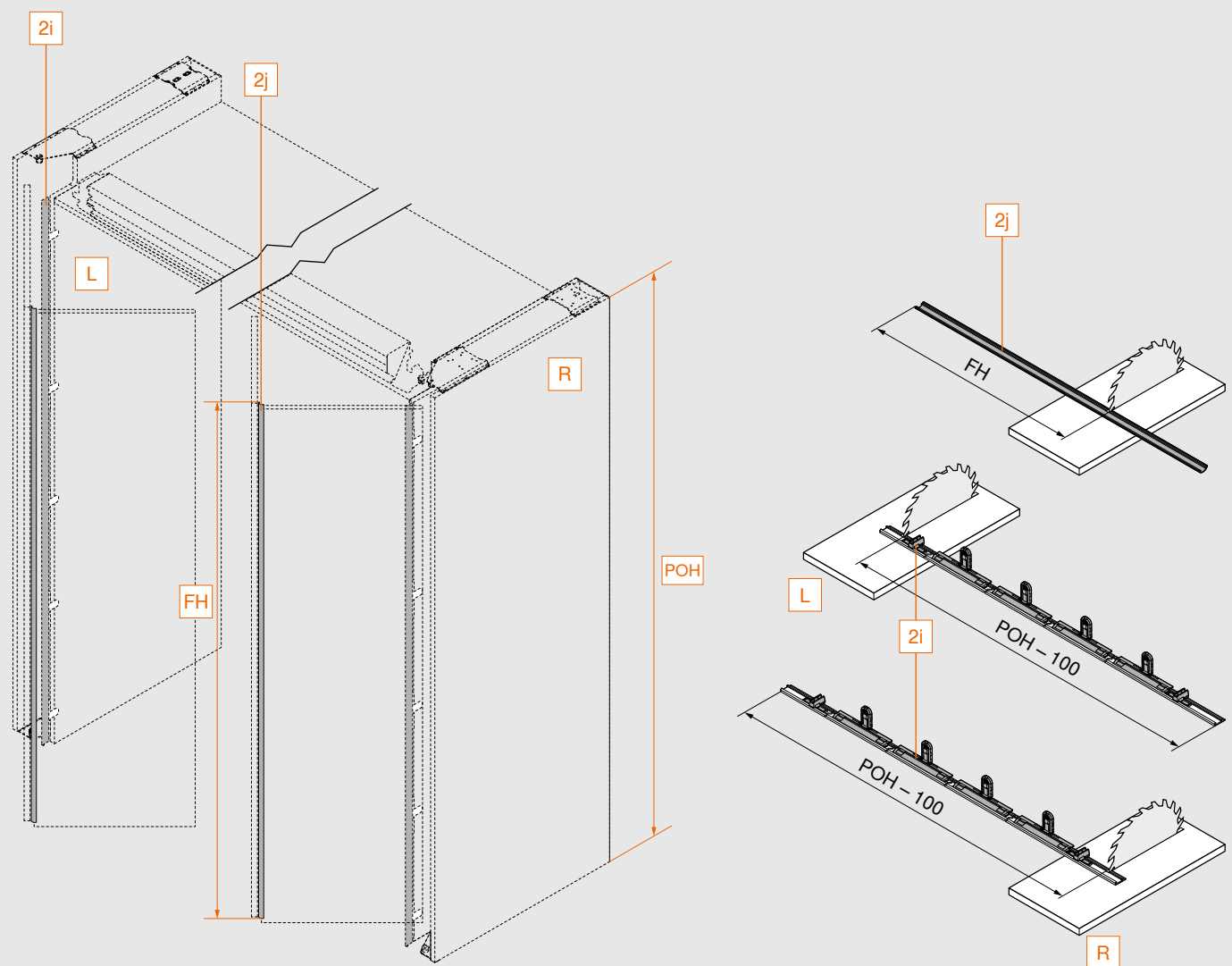


www.blum.com/revpc

Izračuni i obrada profila

REVEGO duo | Dvostruka vrata

Pokrovna letvica za sustav pocket, pokrovna letvica za vrata

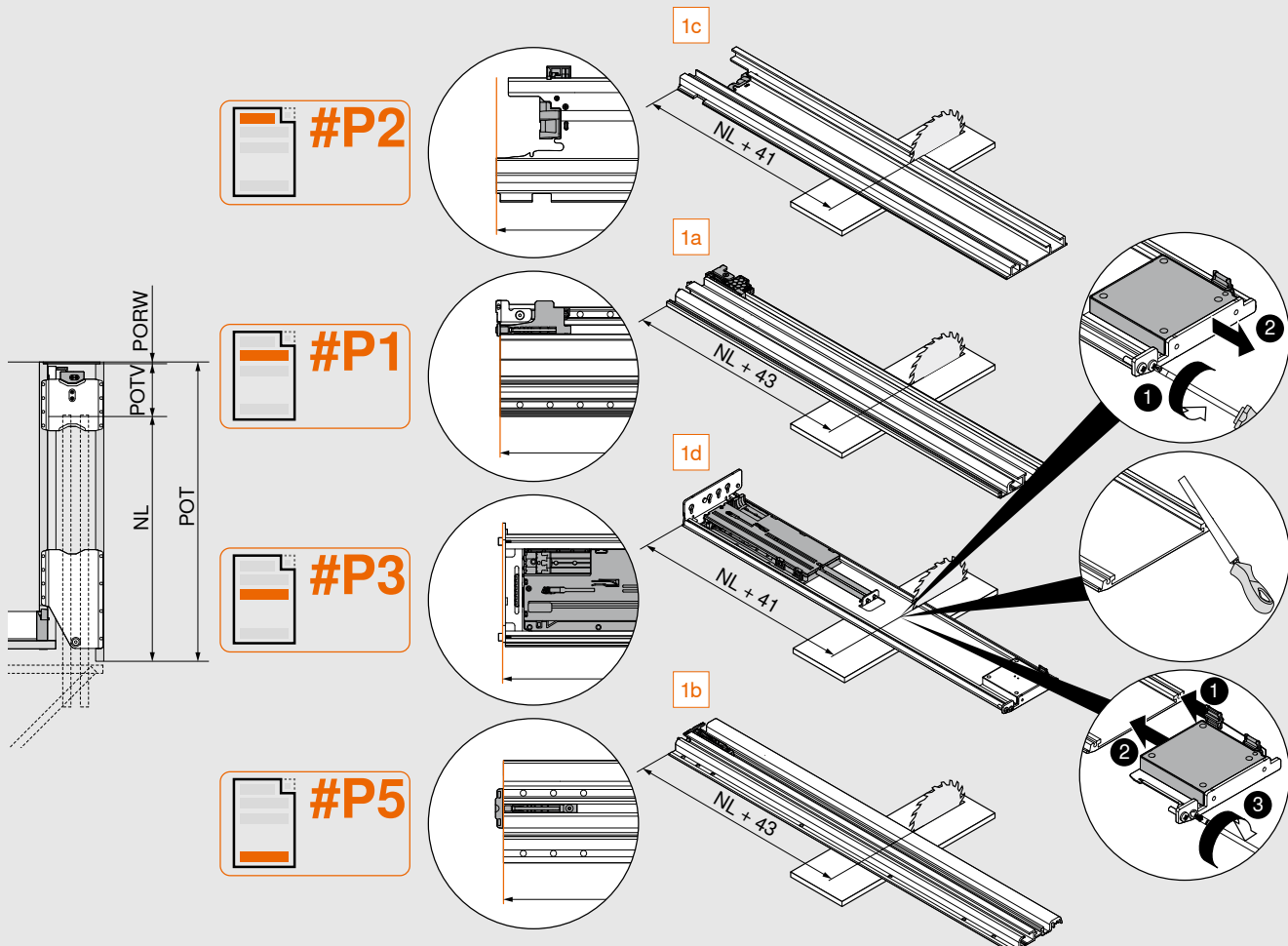


FH	Visina fronte
L	Lijevo
R	Desno
POH	Visina sustava pocket
2i	Pokrovna letvica za sustav pocket
2j	Pokrovna letvica za vrata

Izračuni i obrada profila

REVEGO duo | Dvostruka vrata

Vodilica, vodilica sustava pocket, TIP-ON jedinica za sustav pocket



NL = POT – POTV – PORW

#P1	1a	Vodilica sustava pocket, gore
#P2	1c	Vodilica
#P3	1d	TIP-ON jedinica sustava pocket
#P5	1b	Vodilica sustava pocket, dolje

NL Nazivna duljina

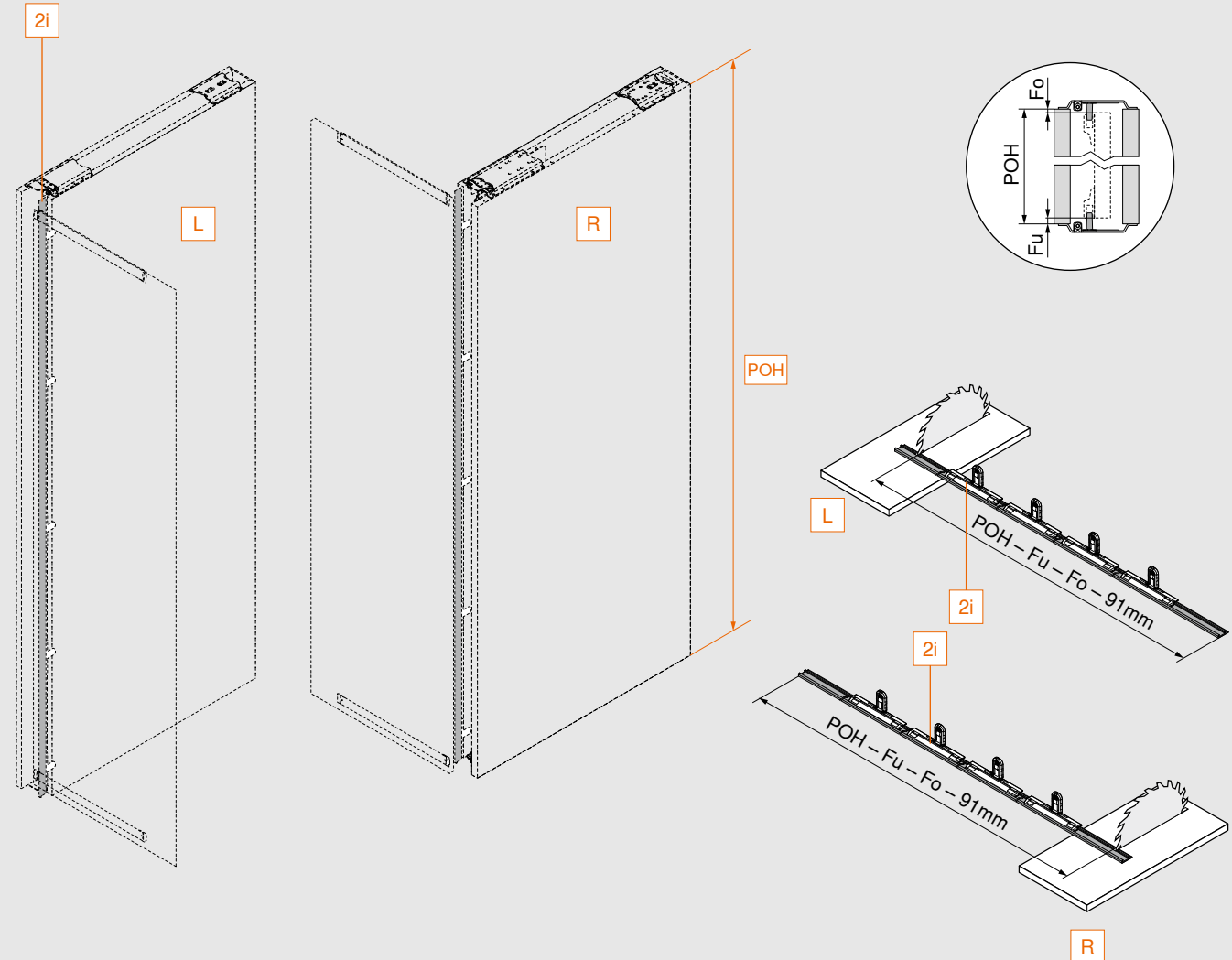
POT Dubina sustava pocket

PORW Stražnja strana sustava pocket

POTV Gubitak dubine sustava pocket

Napomena

- Sustav pocket te njegove vodilice i TIP-ON jedinicu ne smiju se oštetiti prilikom skraćivanja
- Sustav pocket te njegove vodilice i TIP-ON jedinicu prije ugradnje je potrebno očistiti od prljavštine i srha

Izračuni i obrada profila**REVEGO uno | Jednostruka vrata****Pokrovna letvica za sustav pocket**

Fo Razmak gore

Fu Razmak dolje

POH Visina sustava pocket

L Lijevo

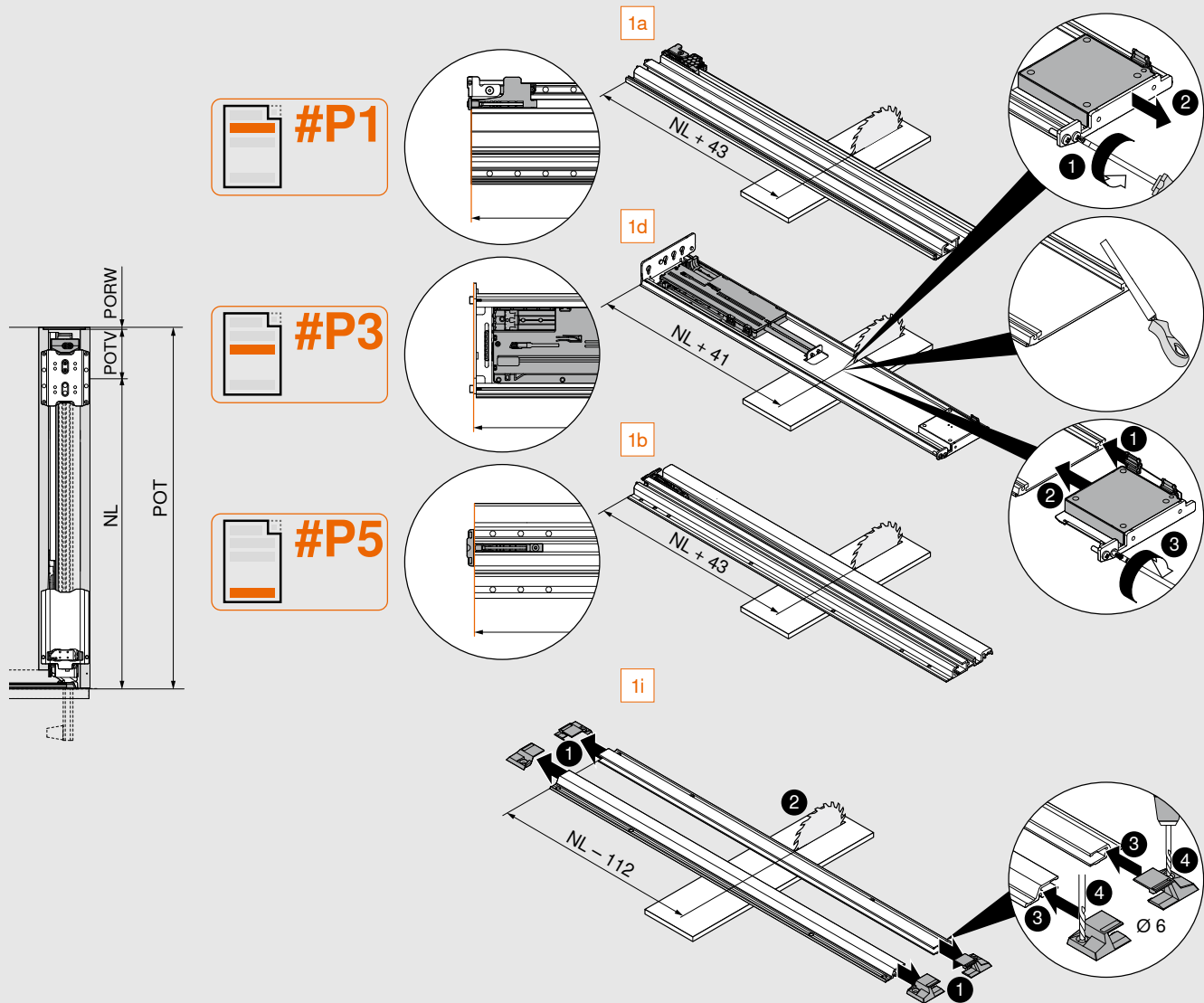
R Desno

2i Pokrovna letvica za sustav pocket

Izračuni i obrada profila

REVEGO uno | Jednostruka vrata

Vodilica sustava pocket, TIP-ON jedinica sustava pocket, element za stabilizaciju vrata



NL = POT – POTV – PORW

#P1	1a	Vodilica sustava pocket, gore
#P3	1d	TIP-ON jedinica sustava pocket
#P5	1b	Vodilica sustava pocket, dolje
	1i	Element za stabilizaciju vrata

NL Nazivna duljina

POT Dubina sustava pocket

PORW Stražnja strana sustava pocket

POTV Gubitak dubine sustava pocket

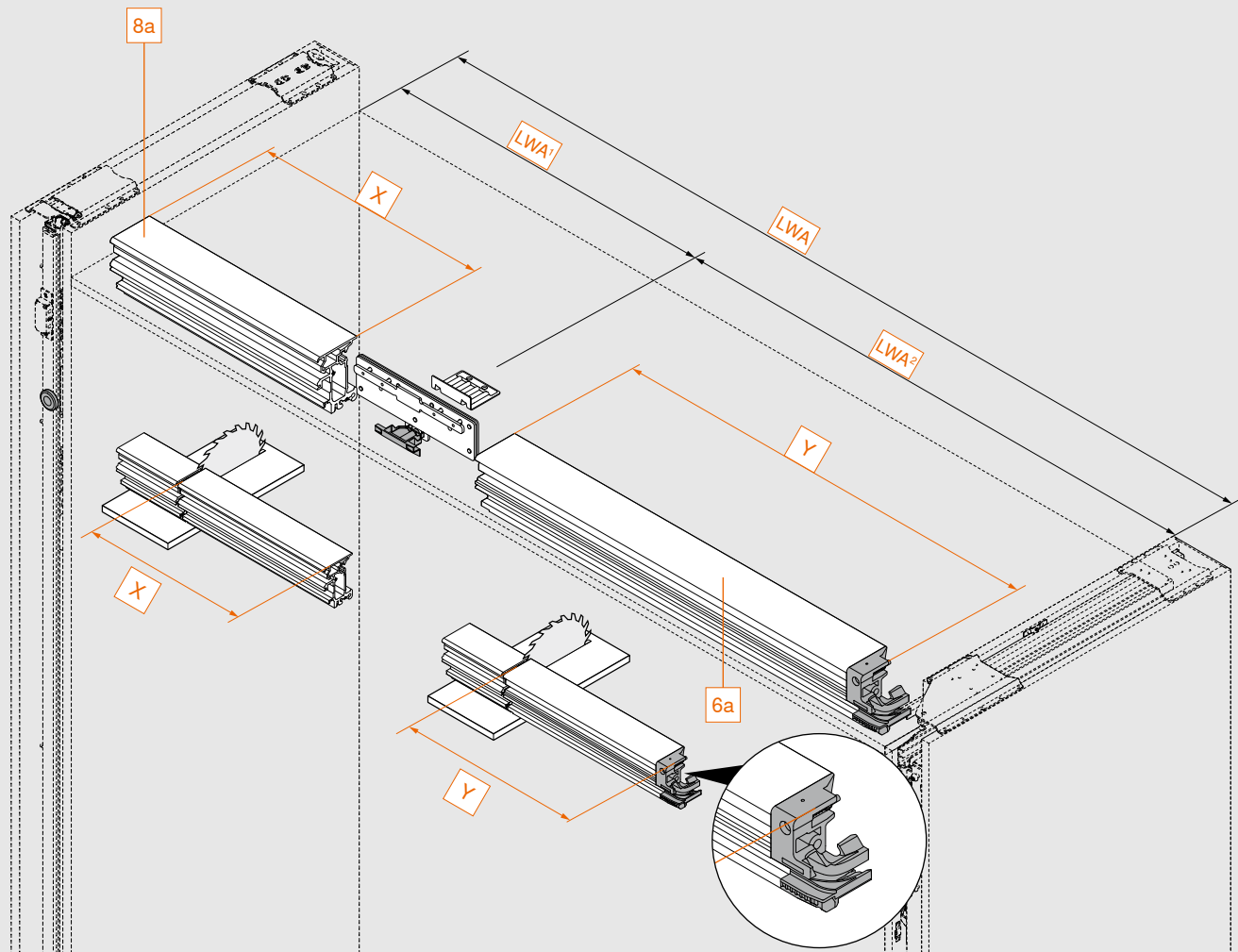
Napomena

- Vodilice sustava pocket, TIP-ON jedinica sustava pocket i element za stabilizaciju vrata ne smiju se oštetiti prilikom skraćivanja.
- Vodilice sustava pocket, TIP-ON jedinicu sustava pocket i element za stabilizaciju vrata prije ugradnje je potrebno očistiti od prljavštine i srha.

Izračuni i obrada profila

REVEGO duo | Dvostruka vrata

Tračnice, produžetak tračnica



Primjena	X	Y
REVEGO duo	—	LWA – 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA ¹ – 58 mm	LWA ² – 12 mm
REVEGO duo + duo	—	LWA ² – 12 mm

LWA Unutarnja širina korpusa u primjeni

LWA¹ Unutarnja širina korpusa u primjeni za jednostruka vrata

LWA² Unutarnja širina korpusa u primjeni za dvostruka vrata

6a Tračnica

8a Proširenje tračnica

moving ideas

Bez obzira na to kakve ideje imate, naš assortiman i usluge pomoći će vam provesti ih u djelo. Sustav REVEGO potiče nove ideje za planiranje i izradu namještaja te na taj način stvara novi ugodaj u prostoru i pruža veću kvalitetu stanovanja. Naši kvalitetni sustavi pocket proizvođačima maksimalno olakšavaju planiranje i montažu, a korisnicama i korisnicima namještaja omogućuju najudobnije moguće rukovanje. Iz dana u dan.





Kvaliteta stanovanja

Većoj udobnosti i funkcionalnosti u svakodnevnoj upotrebi namještaja – tome želimo pridonijeti.



Asortiman

Sve na jednom mjestu: Uz našu bogatu paletu proizvoda možete implementirati trenutne i buduće stambene trendove.



Nadahnuće

Pratimo trendove stanovanja diljem svijeta i istražujemo rješenja za budućnost. Naše ćemo spoznaje rado podijeliti s vama.



Inovacija

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



Usluge

Podržavamo vas u vašem svakodnevnom radu s uslugama po mjeri prilagođenim vašim procesima.



Kvaliteta

Ne prestajemo poboljšavati svoje proizvode, usluge i sebe.



Povjerenje

Mi preuzimamo odgovornost. Za naše partnerstvo, za naše zaposlenike, za društvo i okoliš.

Julius Blum započeo je naše putovanje 1952. proizvodnjom čepova na potkovama. Danas isporučujemo inovativne okove kupcima u više od 120 zemalja.

Look for our
FSC®-certified
products



Cjelokupan sadržaj Blum je podložan zakonu o umnožavanju (Copyright).
Pridržavamo pravo na tehničke i programske izmjene.
IDNR: 000.000.0 · EP-564/3 HR-AL07.23

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

Naše lokacije u Austriji, Poljskoj i Kini certificirane su u skladu s normama navedenima u nastavku.
Naša lokacija u SAD-u certificirana je u skladu s normom ISO 9001.
Naša lokacija u Brazilu certificirana je u skladu s normama ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001.



 [®]