

REVEGO

**Sustavi pocket za nove
prostorne koncepte**

Podaci za narudžbu i planiranje



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 iskorištavanje 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
24	REVEGO uno, jednostruka vrata
34	REVEGO uno + duo, kombinacija jednostrukih i dvostrukih vrata
50	REVEGO duo + duo, kombinacija dvaju dvostrukih vrata
62	Izračuni i obrada profila
67	EXPANDO T – za tanke fronte
68	Pomagala pri obradi
69	Upute i zahtjevi za ispitivanje
70	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 mesta i dodatno povećava učinkovitost.



Download on the
App Store

Doživite sustav REVEGO u punom sjaju.
Iz trgovine aplikacijama preuzmte
primjenu proširene stvarnosti i krenimo:

www.blum.com/revarapp



Brzo sastavljanje na licu mjesta

Završna montaža na mjestu ugradnje jednostavna je: Postavite, poravnajte i pričvrstite sustave pocket, instalirajte vrata i tračnice, namjestite izgled bočnog razmaka – i gotovo! Mogućnosti trodimenzionalnog namještanja lako su dostupne i prilagođene korisniku. Demontaža okova i u ugrađenom je namještaju vrlo jednostavna zahvaljujući integriranom 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
- Jedinstveni način izvedbe sustava pocket omogućuje 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 određenoj situaciji ugradnje 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 podešavanja
- 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
- Prikladno za rješenja s unutarnjom konstrukcijom i konstrukcijom ormara ili walk-in rješenja poput garderoba, smočnica i sl.
- 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 442 – 748 mm

REVEGO uno

Jednostruka vrata desno ili lijevo



Stranica 24

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

REVEGO uno + duo

Kombinacija jednostrukih i dvostrukih vrata



Stranica 34

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

REVEGO duo + duo

Kombinacija dvaju dvostrukih vrata



Stranica 50

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

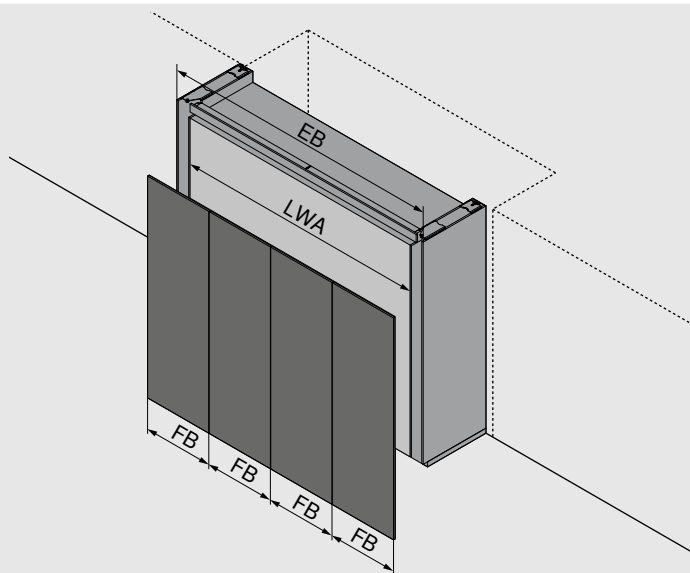


Saznajte više o našoj usluzi
E-SERVICES:
www.blum.com/configurator



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

Pristup planiranju i odabir proizvoda



EB Ugradbena širina

LWA Unutarnja širina korpusa u primjeni

FB Širina fronti

Ugradnja u udubljenje

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

1. Koja je širina udubljenja na raspolažanju 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.

Samostojeća ugradnja

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 pokriti 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 i stršenje fronte te odabrati dodatne okove.

Broj fronti

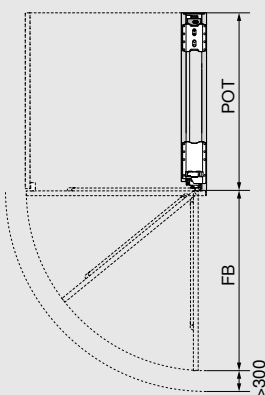
Pristup planiranju s unaprijed definiranim brojem fronti i fiksnim širinama fronte. Broj fronti određuje primarni odabir primjene. Ugradbena širina cijelo-kupne primjene temelji se na unaprijed definiranim širinama fronte. U sljedećem koraku mogu se izračunati odgovarajući dijelovi okova i dimenzije korpusa unutar primjene.

1. Koji je broj fronti odabran? Broj fronti određuje vrstu primjene.
2. Ugradbena širina određuje se na temelju željenih širina fronte s razmacima.
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.

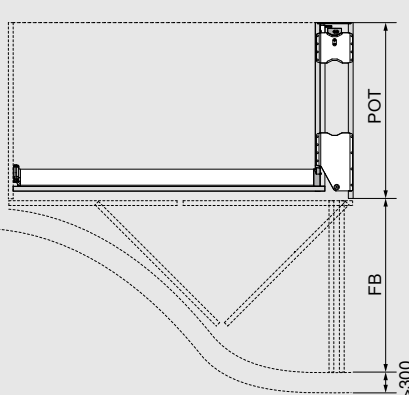
Pristup planiranju i odabir proizvoda

Funkcionalna površina

REVEGO uno



REVEGO duo

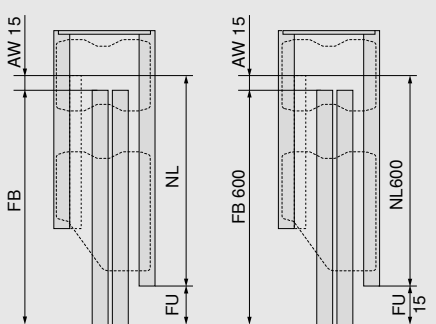


Iz sigurnosnih je razloga potrebno ispred sustava pocket ostaviti minimalni razmak do najbližeg elementa:
Širina fronte + minimalno 300 mm

FB Širina fronte

POT Dubina sustava pocket

Nazivna duljina, širina fronte, stršenje fronte i potreban prostor u dubini



$FU = FB - NL + AW$

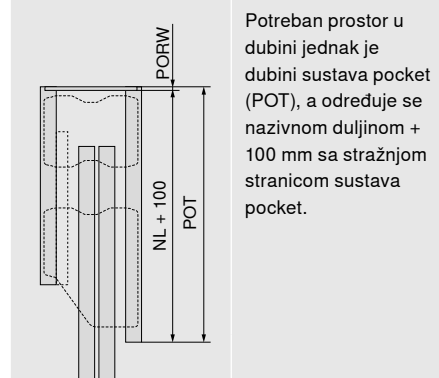
AW TIP-ON put izvlačenja

FB Širina fronte

FU Stršenje fronte

NL Nazivna duljina

Najmanje stršenje fronte proizlazi iz kombinacije nazivne duljine, širine fronte i TIP-ON puta izvlačenja (AW) pri upotrebi standardnih nazivnih duljina. Stršenje fronte (FU) moguće je individualno prilagodavati skraćivanjem profila (min. FU = 7 mm).



NL Nazivna duljina

POT Dubina sustava pocket

PORW Stražnja strana sustava pocket

Napomena

- Unutarnje dimenzije korpusa u primjeni (širina x visina x dubina) određuju maksimalan prostor za planiranje unutarnje konstrukcije.
- U slučaju kombiniranih primjena, provjerite 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.
- Za izračun i upute za obradu za skraćivanje profila pogledajte dodatak.

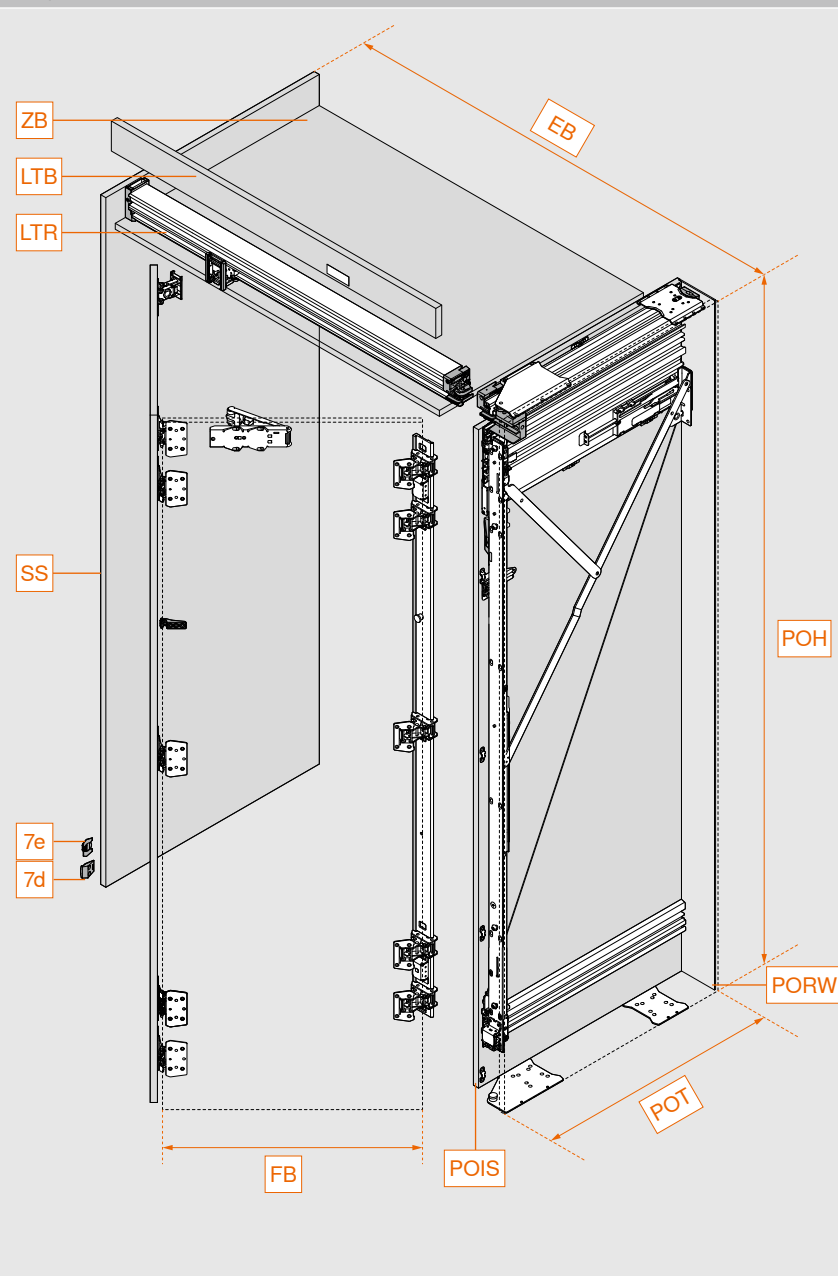


Daljnje sigurnosne upute
možete pronaći ovdje:
www.blum.com/revsd



Pozicija za ugradnju	Dvostruka vrata desno ili lijevo (mm)		
	Širina	Visina	Dubina
Ugradne dimenzije	900 – 1500	1820 – 3012	od 574
Unutarnje dimenzije korpusa u primjeni	do 1350	do 2884	od 483
Dimenzije sustava pocket	150	1807 – 2999	od 553
Dimenzije fronte	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Težina fronte	35 kg po fronti		

Pregled



EB	Ugradbena širina
FB	Širina fronte
LTR	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



Prikladne okove i pozicije za bušenje možete jednostavno pronaći s pomoću konfiguratora proizvoda. Skenirajte QR kod, unesite mrežni kod u konfiguator proizvoda ili kliknite na kratku URL adresu. Nemate pristupne podatke za naše usluge E-SERVICES? Registrirajte se ovdje za besplatan pristup.

Mrežni kod

Poveznica www.blum.com/DQITIM



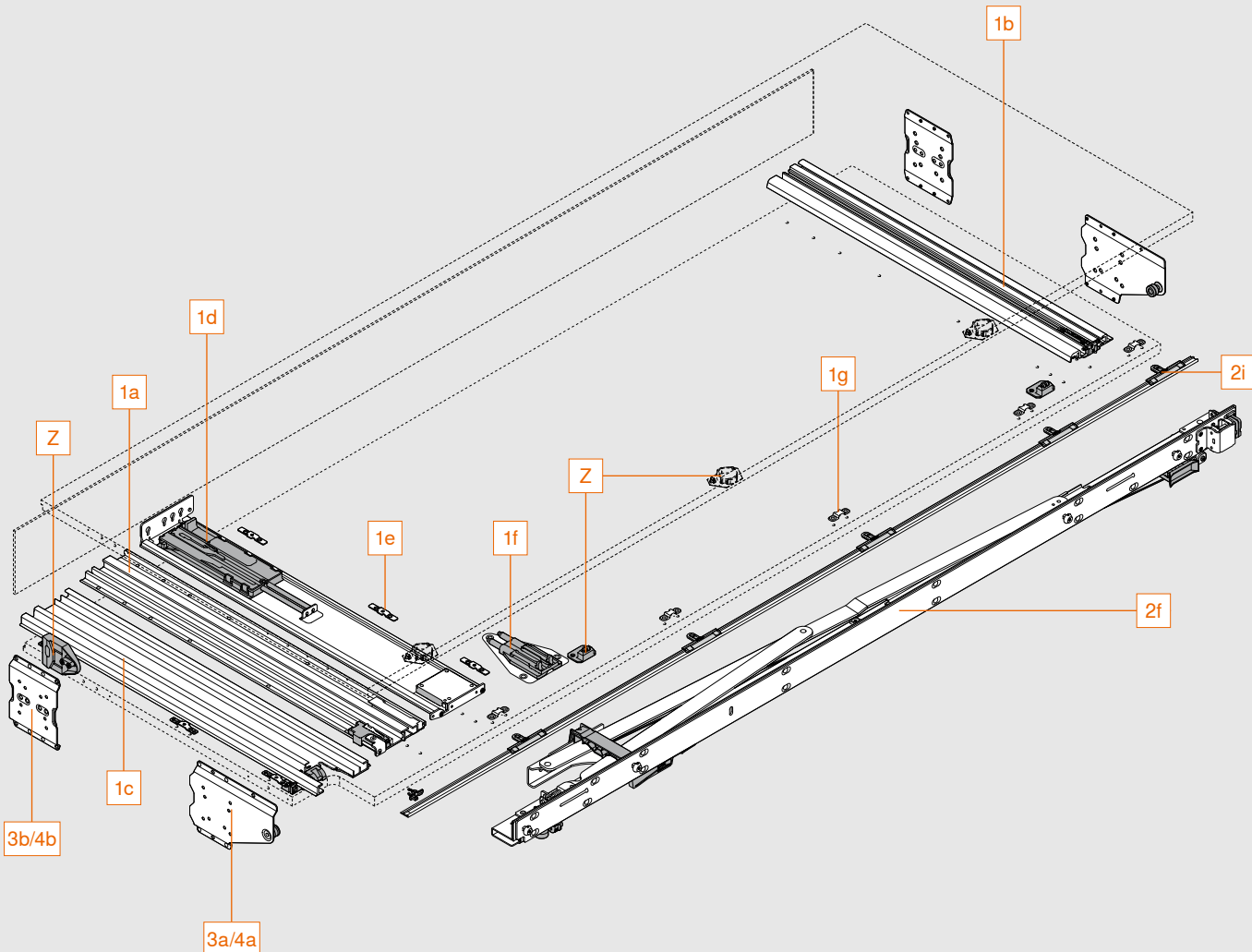
Konfigurator proizvoda



Montaža i namještanje
www.blum.com/rev2md

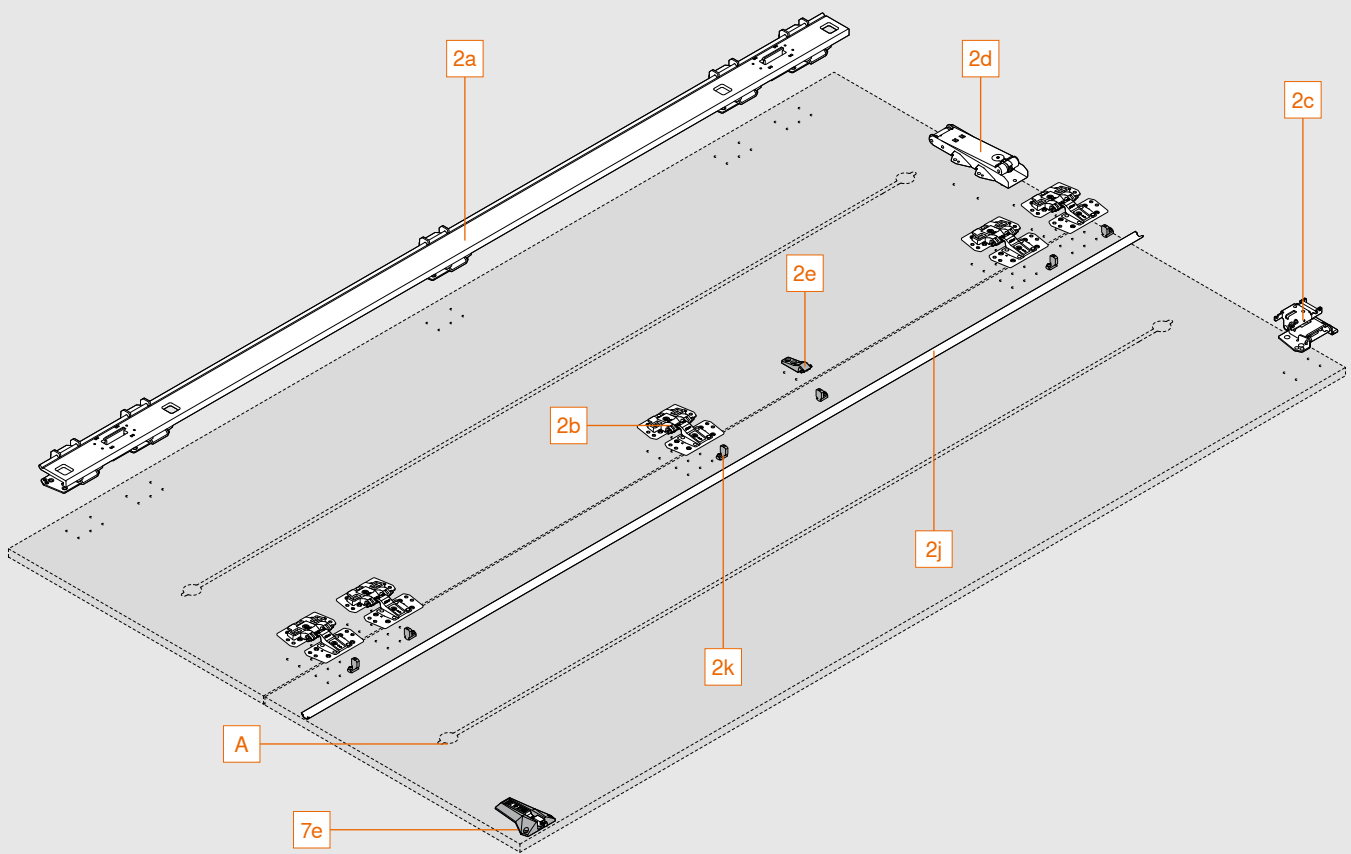
Pregled komponenti

Sustav pocket



Komponente:

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/4a	Element za spajanje sustava pocket, sprjeda
3b/4b	Element za spajanje sustava pocket, straga
Z	Adapter za isključivanje električnih uređaja Zaštita od ogrebotina

Pregled komponenti**Fronta****Komponente:**

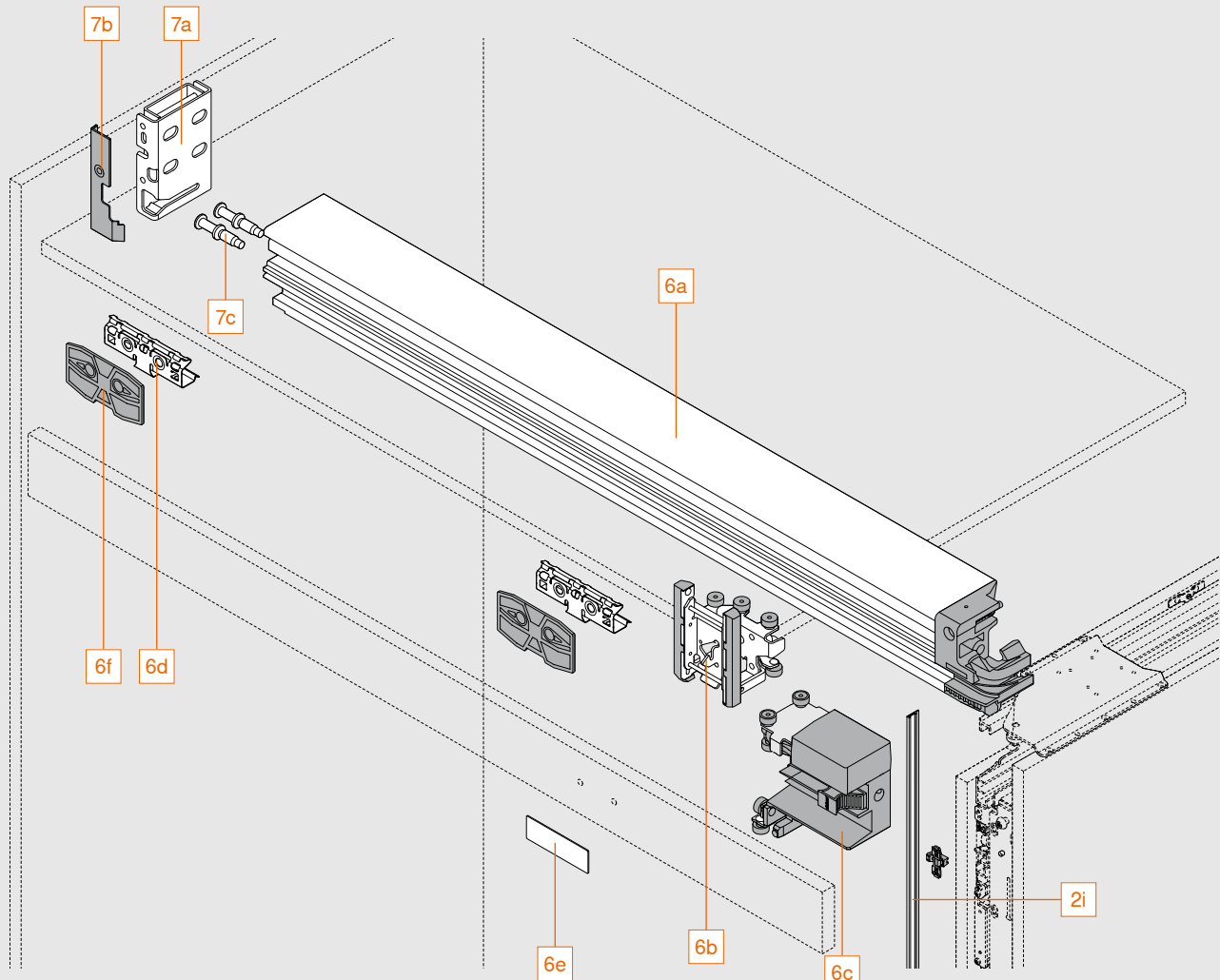
2a	Letvica za spojnicu
2b	Meduspojnica
2c	Spojnica za klizni element
2d	TIP-ON jedinica za vrata
2e	Potporanj za pokrovnu letvicu za vrata
2j	Pokrovna letvica za vrata
2k	Element za pričvršćivanje za pokrovnu letvicu za vrata
7e	Podupirač vrata prema završnoj stranici / stranici korpusa

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

Raspoloživi prostor između fronti koje se preklapaju iznosi 20 mm.

Pregled komponenti

Tračnica



Komponente:

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 3 mm.

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

Komponente:

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

Pokrovne letvice potrebno je individualno skraćivati

Komponente:

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

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

Komponente:

3a 2 x Element za spajanje sustava pocket, sprijeda

3b 2 x Element za spajanje sustava pocket, straga

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

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

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

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Komponente:

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

Tračnica se može individualno skraćivati.

LWA Unutarnja širina korpusa u primjeni

Komponente:

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

7 Komplet za montažu za jedna dvostruka vrata

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

Komponente:

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

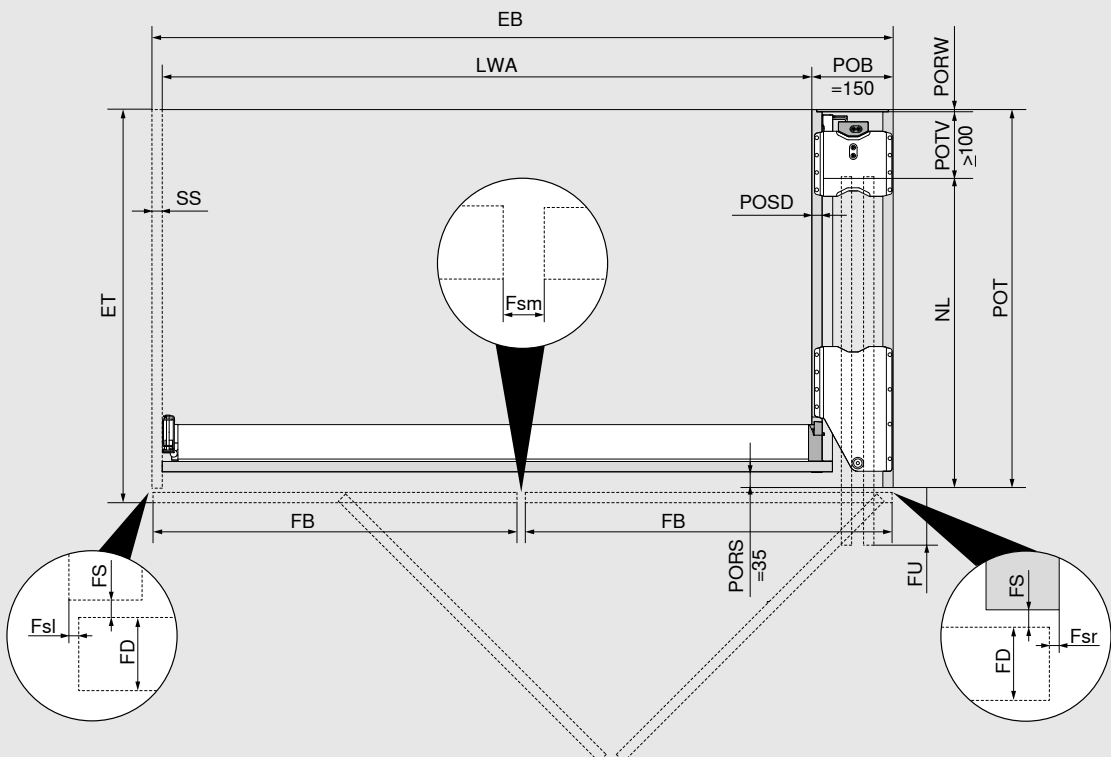
7d 1 x Podupirač vrata prema stranici za postavljanje (mogući odabir ovisno o situaciji ugradnje)

7e 1 x Podupirač vrata prema završnoj stranici / stranici korpusa (mogući odabir ovisno o situaciji ugradnje)

Podaci za narudžbu

Z	Pribor	
Adapter za isključivanje električnih uređaja		
	Odgovara samo za isključivanje električnih uređaja s magnetnim kontaktom br. art. 3623011 tvrtke Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	802ZG0CS
Isključenje odgovornosti: Tvrtka Blum ne odgovara za funkcije isključivanja električnih uređaja		
Komponente:		
1 x	Prihvativnik kontaktnih prekidača	
1 x	Prstenasti magnet s pridržnom pločicom	
4 x	Vijci s upuštenom glavom M4x12 za prihvativnik kontaktnih prekidača	
2 x	Vijci s lećastom glavom M4x5 za prihvativnik kontaktnih prekidača	
Zaštita od ogrebotina		
	Za debljine fronte počevši od 23 mm Za debljine fronte manje od 23 mm zaštita od ogrebotina može se upotrijebiti kao dodatna zaštita fronti	802ZA00S
Komponente:		
3 x	Zaštita od ogrebotina vanjske strane sustava pocket	
2 x	Zaštita od ogrebotina unutarnje strane sustava pocket	
Pričvršćivanje vijcima		
	Sistemski vijak 6 x 14.5 mm, poniklani	661.1450.HG
	Vijak za ivericu 4 x 35 mm, poniklani	664.3500
Element za spajanje sustava pocket		
	Element za spajanje sustava pocket straga, visina elementa za spajanje sustava pocket (POVH) 10 mm	802V5002
Dodatni element za spajanje sustava pocket za podnožje pomaknuto unatrag		
EXPANDO T – za tanke fronte		
	EXPANDO T – pojedinačna komponenta	70T4532T
EXPANDO T prikladno za tanke fronte – vidi 67. stranicu		
Za debljine fronte veće od 18 mm preporučujemo probno pričvršćivanje		
Vijci nisu sadržani u opsegu isporuke		

Planiranje



Ugradbena širina / unutarnja širina korpusa u primjeni

Bez stranice za postavljanje: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm})$

Sa stranicom za postavljanje: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm}) + SS$

Širina fronte / stršenje fronte

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

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

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

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

(min. FU = 7 mm)

Ugradbena dubina / dubina sustava pocket

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

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

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

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

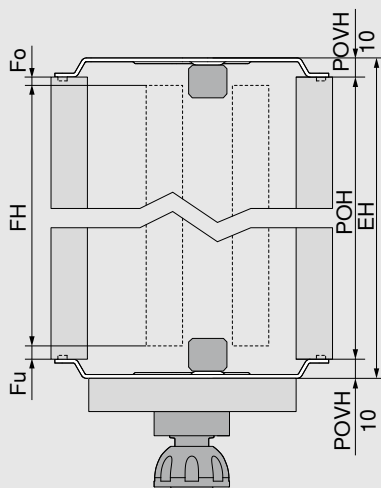
- Stršenje fronte (FU) moguće je individualno prilagodavati skraćivanjem profila.
 - Kako bi omogućile optimalnu funkciju, fronte stoje lagano nagnuto u sustavu pocket.
 - Maksimalna širina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje širine korpusa u primjeni.
 - Kod debljina fronte (FD) većih od 23 mm, razmak bočno (strana sustava pocket), polumjer fronte izvana i unutarnji polumjer vanjske strane sustava pocket trebaju iznositi minimalno 3 mm.
 - Ovisno o materijalu/stabilnosti, moguće su debljine fronte (FD) manje od 18 mm.
- Preporučujemo probno pričvršćivanje.

EB	Ugradbena širina
ET	Ugradbena dubina
Fsl	Bočni razmak, lijevo
Fsr	Bočni razmak, desno
Fsm	Razmak u sredini (između fronti)
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 (opcionalno)

Planiranje

Ugradbena visina, visina fronte

Primjena s bazom



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ gore i dolje

$POH = FH + Fo + Fu$

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

- 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

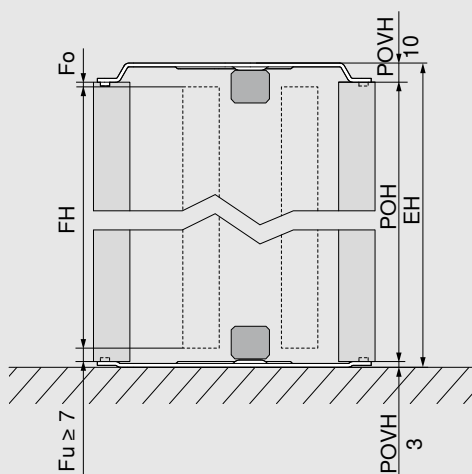
FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Ugradbena visina, visina fronte

Primjena bez baze



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ gore i dolje

$POH = FH + Fo + Fu$

$POVH$ gore 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

$POVH$ dolje 3 mm: Razmak od 7 – 13 mm

- 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

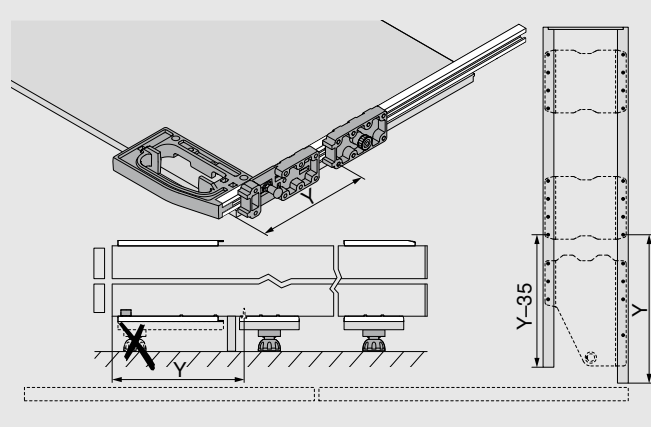
FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

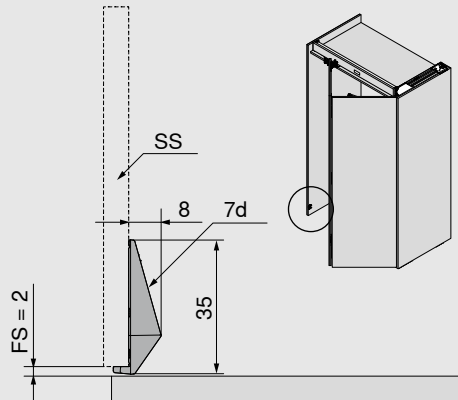
Primjena s bazom pomaknutom unatrag

Dodatni element za spajanje sustava pocket straga



Planiranje

Podupirač vrata prema stranici za postavljanje



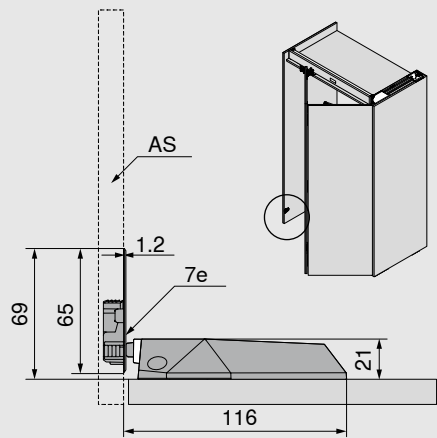
- Visina montaže: Podupirač za vrata idealno što je moguće više prema dolje, ali do maksimalne visine od 1 000 mm od donjeg ruba fronte
- Paziti na ugradnju bez kolizije

FS Razmak letve

SS Stranica za postavljanje

7d Podupirač vrata prema stranici za postavljanje

Podupirač vrata prema završnoj stranici / stranici korpusa



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

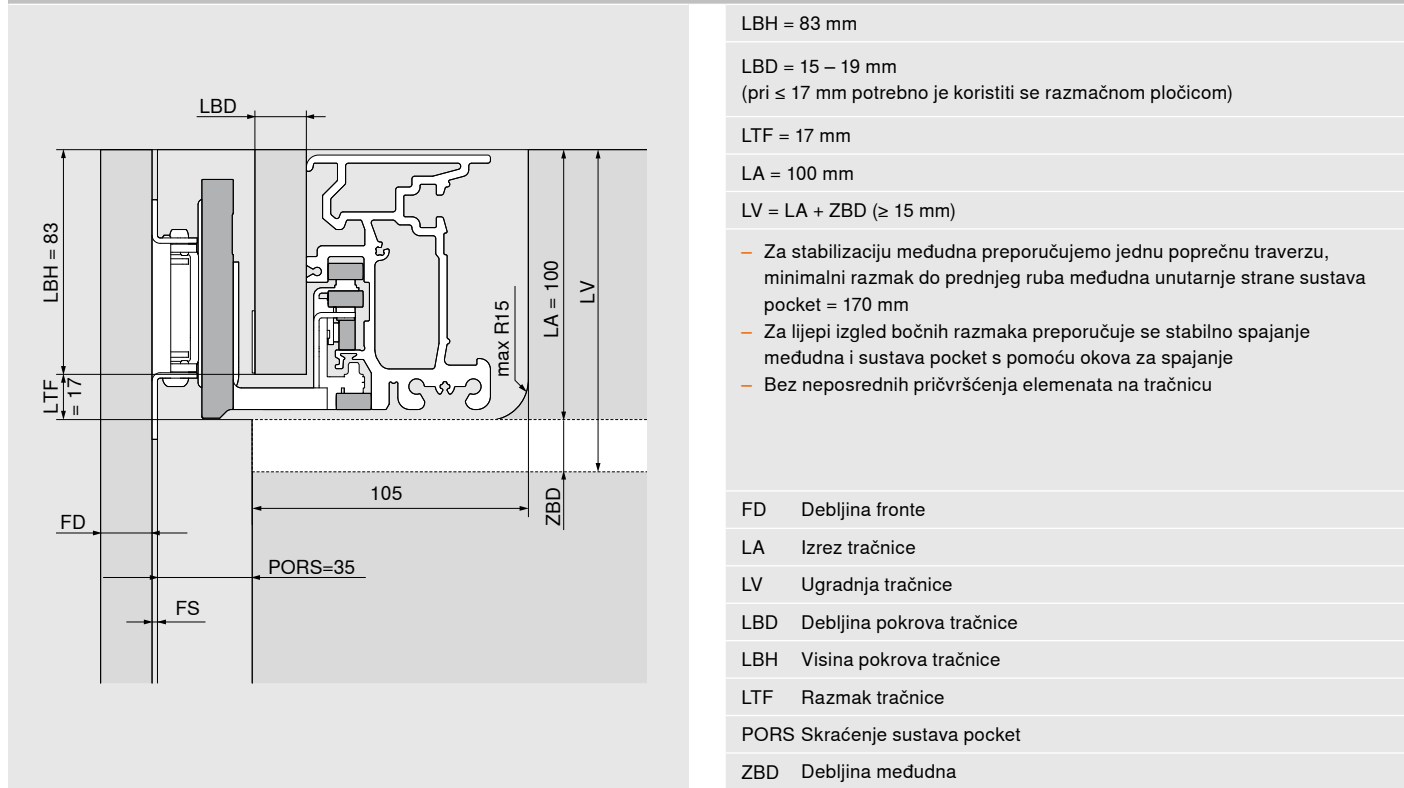
AS Završna stranica / stranica korpusa

Fu Razmak dolje

7e Podupirač vrata prema završnoj stranici / stranici korpusa

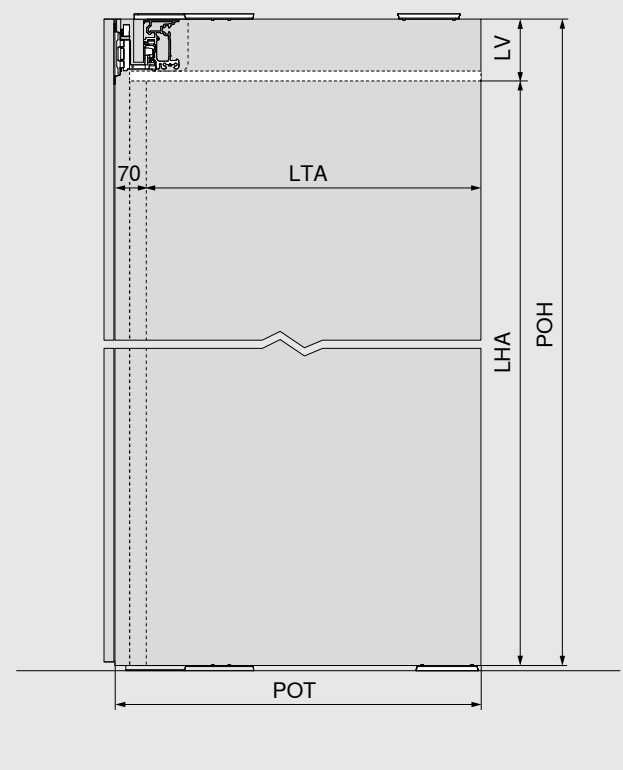
Planiranje

Ugradnja dimenzija tračnica



Planiranje

Unutarnja visina i unutarnja dubina korpusa u primjeni



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

— 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

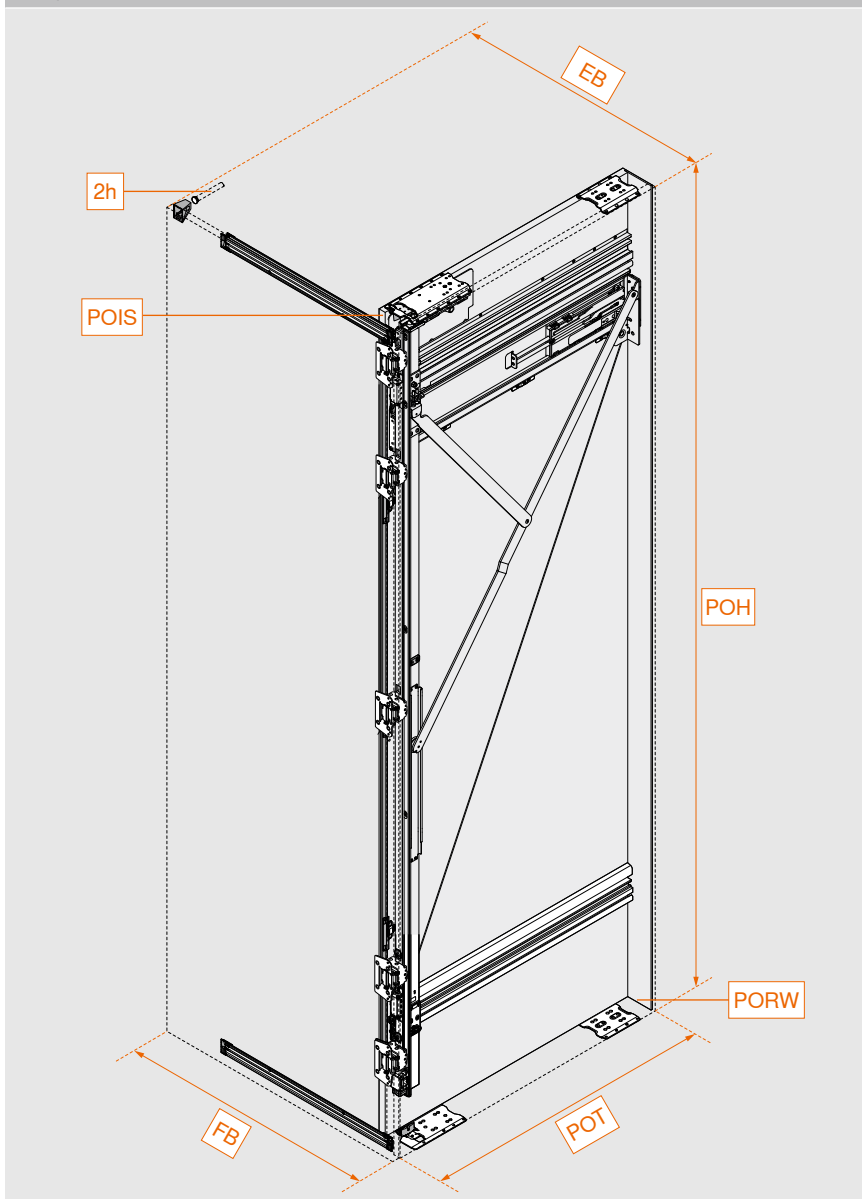
POH Visina sustava pocket

POT Dubina sustava pocket



Pozicija za ugradnju	Jednostruka vrata desno ili lijevo (mm)		
Ugradne dimenzije	Širina	Visina	Dubina
	450 – 900	1820 – 3012	od 574
Unutarnje dimenzije korpusa u primjeni	Širina	Visina	Dubina
do 800	do 2999	do 518	
Dimenzije sustava pocket	Širina	Visina	Dubina
100	1807 – 2999	od 553	
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



Olkšan odabir okova

Prikladne okove i pozicije za bušenje možete jednostavno pronaći s pomoću konfiguratora proizvoda. Skenirajte QR kod, unesite mrežni kod u konfiguator proizvoda ili kliknite na kratku URL adresu. Nemate pristupne podatke za naše usluge E-SERVICES? Registrirajte se ovdje za besplatan pristup.

Mrežni kod	DQIU7Y
Poveznica	www.blum.com/DQIU7Y



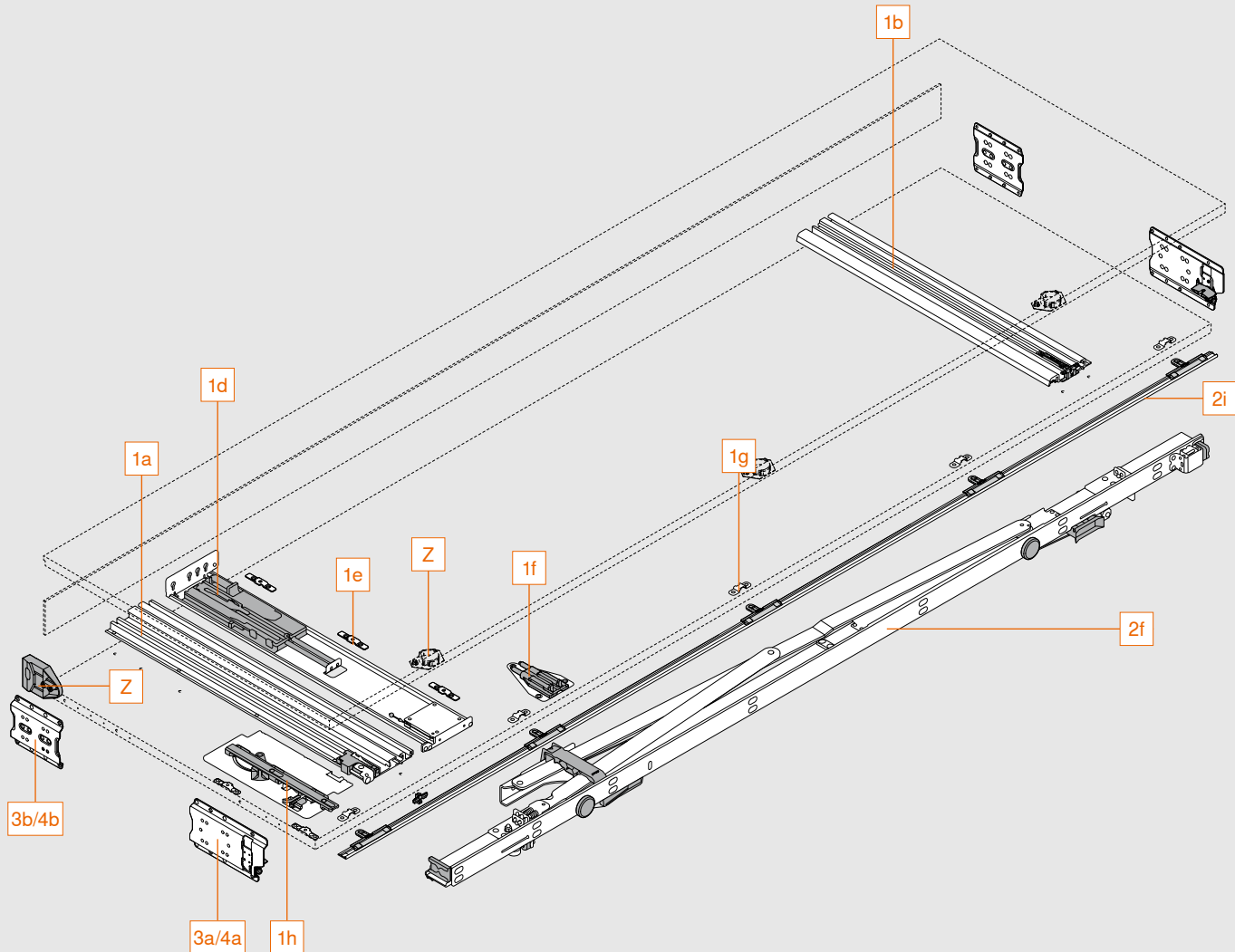
Konfigurator proizvoda



Montaža i namještanje
www.blum.com/rev1md

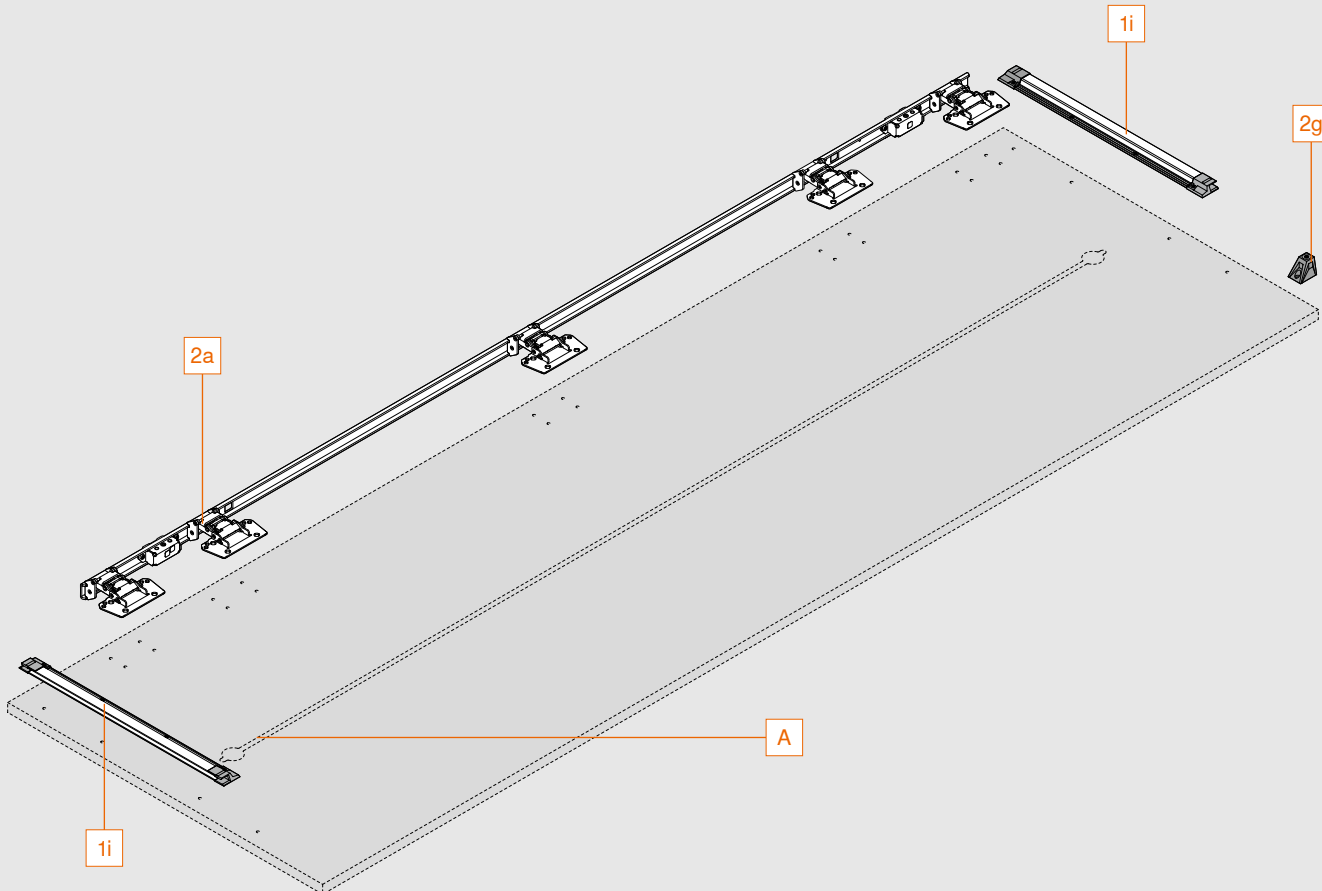
Pregled komponenti

Sustav pocket



Komponente:

1a	Vodilica sustava pocket, gore
1b	Vodilica sustava pocket, dolje
1c	TIP-ON jedinica sustava pocket
1d	Stezaljke za pričvršćivanje
1e	BLUMOTION jedinica sustava pocket
1f	Držać za pokrovnu letvicu za sustav pocket
1g	BLUMATIC jedinica
2f	Nosač spojnica
2i	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. element za pričvršćivanje
3a/4a	Element za spajanje sustava pocket, sprjeda
3b/4b	Element za spajanje sustava pocket, straga
Z	Adapter za isključivanje električnih uređaja Zaštita od ogrebotina

Pregled komponenti**Fronta****Komponente:**

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 3 mm.

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

Komponente:

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

Pokrovne letvice potrebno je individualno skraćivati

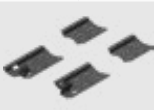
Komponente:

2a	1 x	Letvica za spojnicu, crna
2f	1 x	Nosač spojnice
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

3 Primjena 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

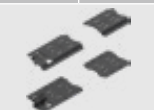
Komponente:

3a 2 x Element za spajanje sustava pocket, sprijeda

3b 2 x Element za spajanje sustava pocket, straga

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

4 Primjena 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

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

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Komponente:

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

		801ZG00S
	Odgovara samo za isključivanje električnih uređaja s magnetnim kontaktom br. art. 3623011 tvrtke Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	
	Isključenje odgovornosti: Tvrtka Blum ne odgovara za funkcije isključivanja električnih uređaja	

Komponente:

1 x Prihvatinik kontaktnih prekidača

1 x Prstenasti magnet s pridržnom pločicom

4 x Vijci s upuštenom glavom M4x12 za prihvatinik kontaktnih prekidača

2 x Vijci s lećastom glavom M4x5 za prihvatinik kontaktnih prekidača

Zaštita od ogrebotina

	Za debljine fronte počevši od 23 mm	801ZA00S
	Za debljine fronte manje od 23 mm zaštita od ogrebotina može se upotrijebiti kao dodatna zaštita fronti	

Komponente:

3 x Zaštita od ogrebotina vanjske strane sustava pocket

Podaci za narudžbu

Z Pribor

Pričvršćivanje vijcima

Sistemski vijak 6 x 14.5 mm, poniklani

661.1450.HG



Vijak za ivericu 4 x 35 mm, poniklani

664.3500

Element za spajanje sustava pocket

Element za spajanje sustava pocket straga, visina elementa za spajanje sustava pocket (POVH) 10 mm

801V5002

Dodatni element za spajanje sustava pocket za podnožje pomaknuto unatrag

EXPANDO T – za tanke fronte

EXPANDO T – pojedinačna komponenta

70T4532T

EXPANDO T prikladno za tanke fronte – vidi 67. stranicu

Za debljine fronte veće od 18 mm preporučujemo probno pričvršćivanje

Vijci nisu sadržani u opsegu isporuke

Podupirač za vrata jedna prema drugima za sustav REVEGO uno + uno

800ZA02S

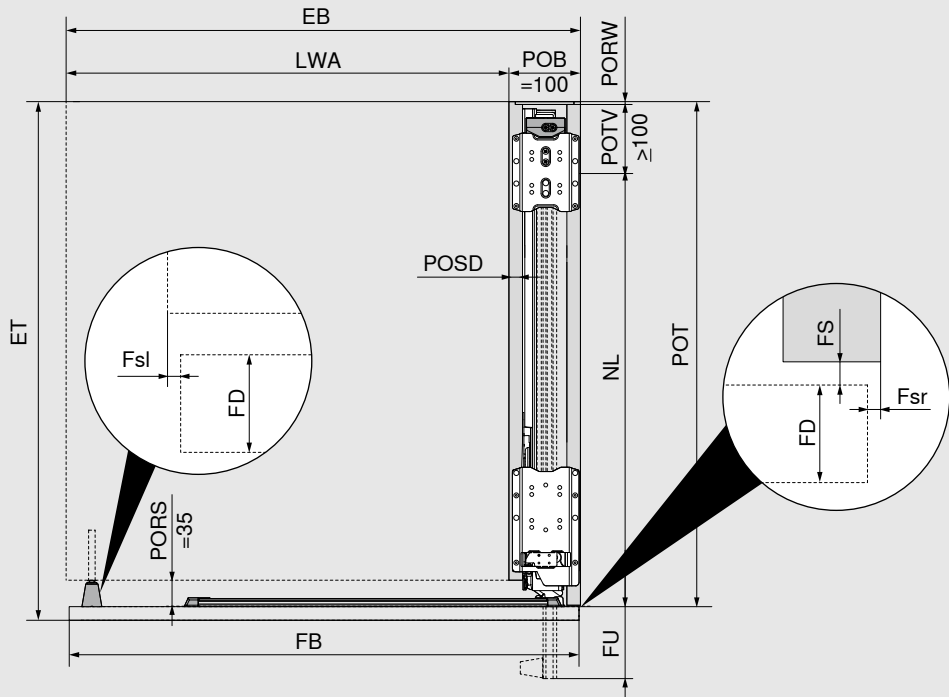
Komponente:

1 x Podupirač za vrata jedna prema drugima (desno + lijevo)

REVEGO uno + uno**Jednostruka vrata desno i lijevo**

- Broj fronti: 2
- Ugradbena širina od 900 do 1800 mm
- Unutarnja širina korpusa u primjeni do 1600 mm
- Potrebno je naručiti po jedan komplet za jednostruka vrata lijevo i desno.

Planiranje



Ugradbena dubina / dubina sustava pocket

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

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

Ugradbena širina / unutarnja širina korpusa u primjeni

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

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

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

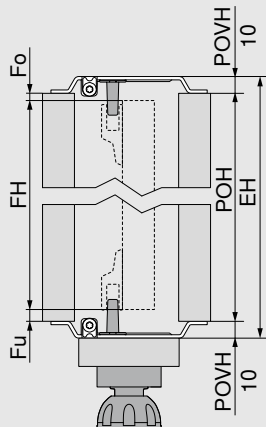
- Stršenje fronte (FU) moguće je individualno prilagodavati skraćivanjem profila.
- Kako bi omogućile optimalnu funkciju, fronte stoje lagano nagnuto u sustavu pocket.
- Kod samostojecih primjene ili kod granične primjene na radnoj ploči potrebna je stranica za postavljanje.
- Maksimalna širina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje širine korpusa u primjeni.
- Kod debljine fronte (FD) većih od 23 mm, razmak bočno (strana sustava pocket), polujmer fronte izvana i unutarnji polujmer vanjske strane sustava pocket trebaju iznositi minimalno 3 mm.
- Ovisno o materijalu/stabilnosti, moguće su debljine fronte (FD) manje od 18 mm. Preporučujemo probno pričvršćivanje.

EB	Ugradbena širina
ET	Ugradbena dubina
Fsl	Bočni razmak, lijevo
Fsr	Bočni razmak, desno
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

Planiranje

Ugradbena visina, visina fronte

Primjena s bazom



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ gore i dolje

$POH = FH + Fo + Fu$

$POVH$ 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

- 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

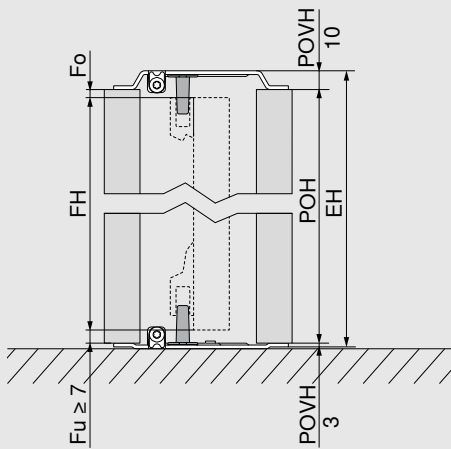
FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Ugradbena visina, visina fronte

Primjena bez baze



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ gore i dolje

$POH = FH + Fo + Fu$

$POVH$ gore 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

$POVH$ dolje 3 mm: Razmak od 7 – 13 mm

- 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

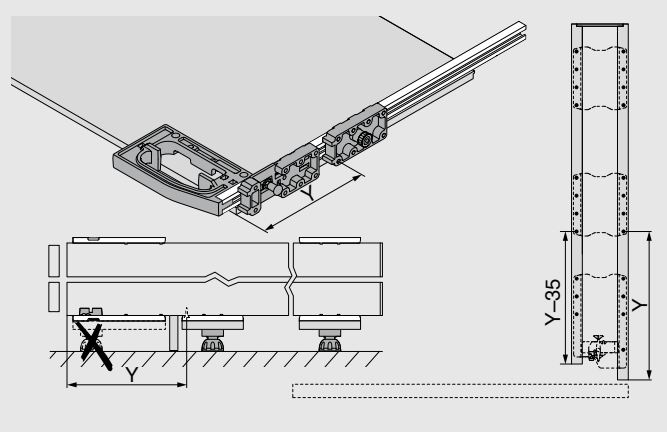
POH Visina sustava pocket

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

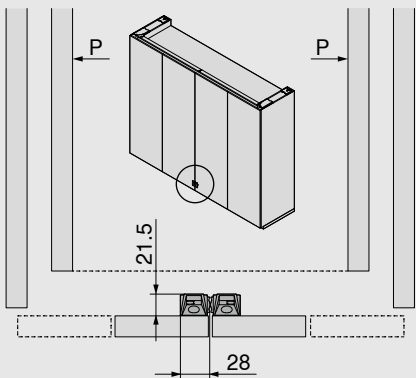
Planiranje

Primjena s bazom pomaknutom unatrag

Dodatni element za spajanje sustava pocket straga



Podupirač za vrata jedna prema drugima

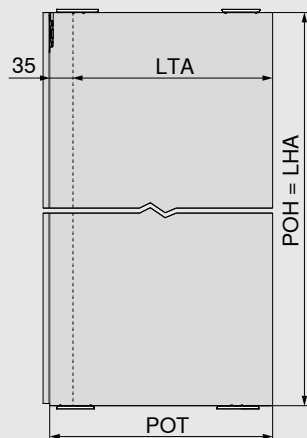


- Podupire jednostruka vrata prema dvostrukim vratima, dvoja jednostruka vrata jedna prema drugima ili dvoja dvostruka vrata jedna prema drugima

P Sustav pocket

Planiranje

Unutarnja visina i unutarnja dubina korpusa u primjeni



LHA = POH

LTA = POT - 35 mm

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

LHA Unutarnja visina korpusa u primjeni

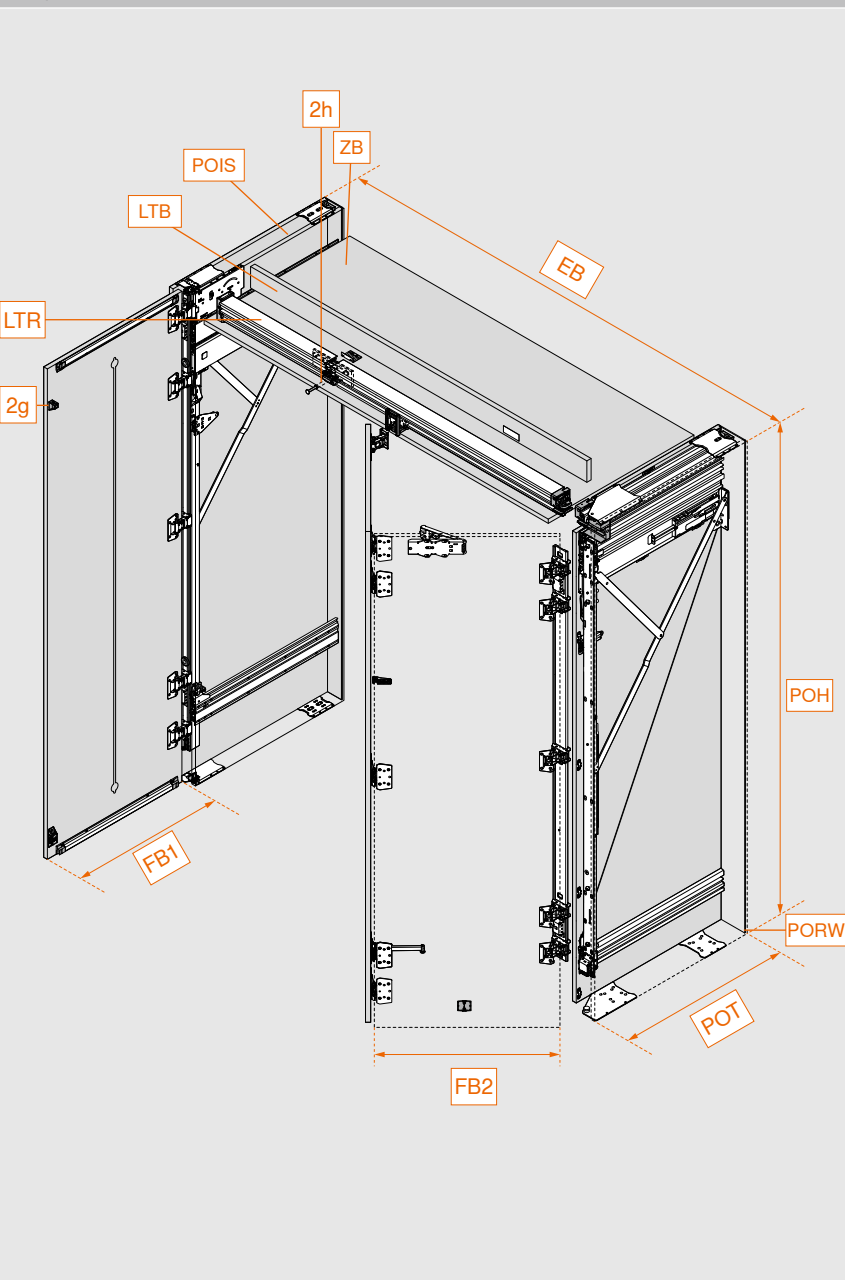
LTA Unutarnja dubina korpusa u primjeni

POH Visina sustava pocket

POT Dubina sustava pocket



Pozicija za ugradnju	Kombinacija jednostrukih vrata desno ili lijevo + dvostrukih vrata desno ili lijevo (mm)		
	Širina	Visina	Dubina
Ugradne dimenzije	1350 – 2400	1820 – 3012	od 574
Unutarnje dimenzije korpusa u primjeni	do 2150	do 2884	od 483
Dimenzije sustava pocket	100 / 150	1807 – 2999	od 553
Dimenzije fronte	442 – 898/748	1800 – 2980	18 – 26
Težina fronte	35 kg po fronti		

Pregled

EB	Ugradbena širina
FB1	Širina fronte jednostrukih vrata
FB2	Širina fronte dvostrukih vrata
LTR	Pokrov tračnice
POIS	Unutarnja strana sustava pocket
PORW	Stražnja strana sustava pocket
LTR	Tračnica
POH	Visina sustava pocket
POT	Dubina sustava pocket
ZB	Medudno
2g	TIP-ON razmaka
2h	Mehanizam TIP-ON uklj. prihvatu pločicu



Prikladne okove i pozicije za bušenje možete jednostavno pronaći s pomoću konfiguratora proizvoda. Skenirajte QR kod, unesite mrežni kod u konfiguator proizvoda ili kliknite na kratku URL adresu. Nemate pristupne podatke za naše usluge E-SERVICES? Registrirajte se ovdje za besplatan pristup.

Mrežni kod DQIVXA

Poveznica www.blum.com/DQIVXA



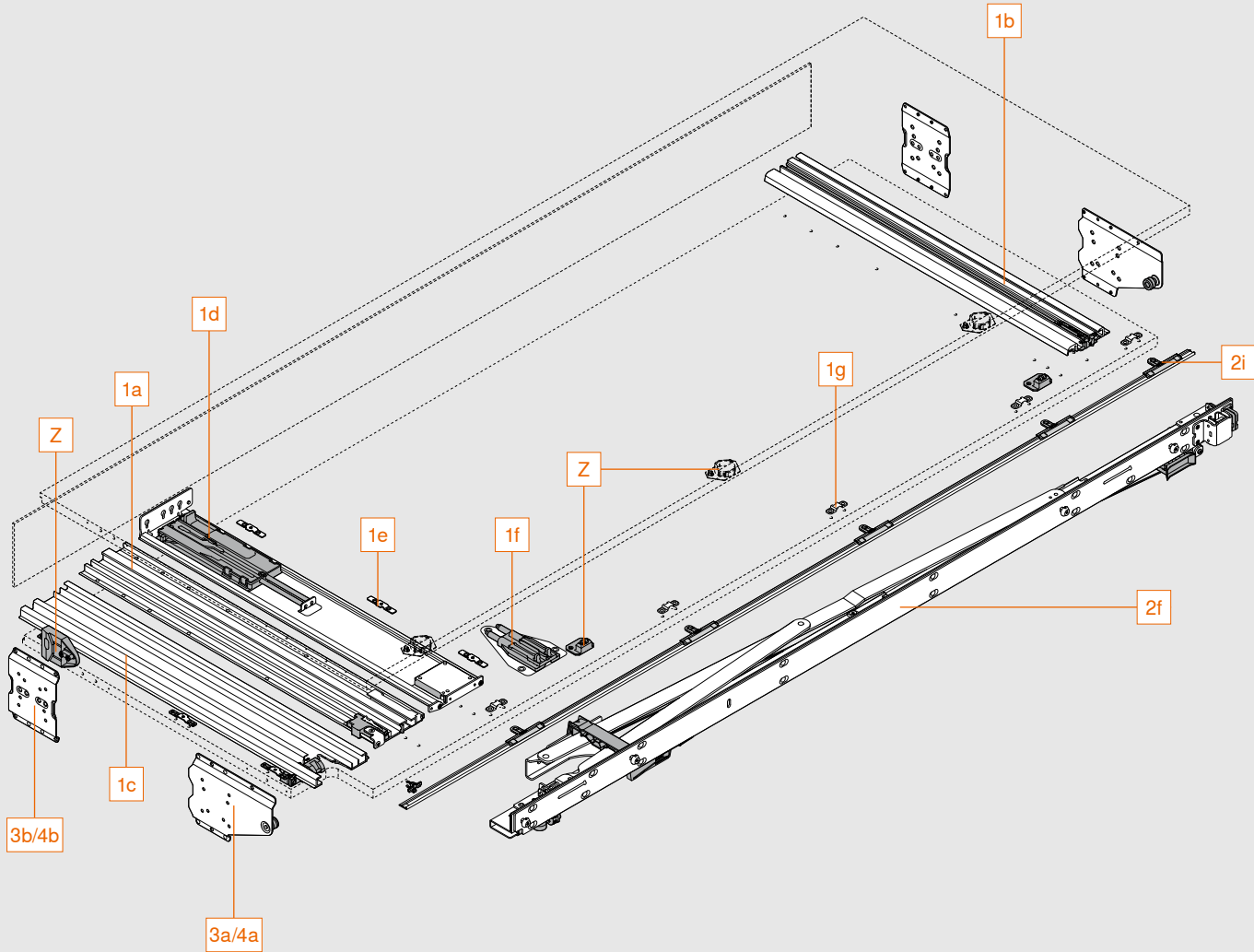
Konfigurator proizvoda



Montaža i namještanje
www.blum.com/rev3md

Pregled komponenti dvostrukih vrata

Sustav pocket

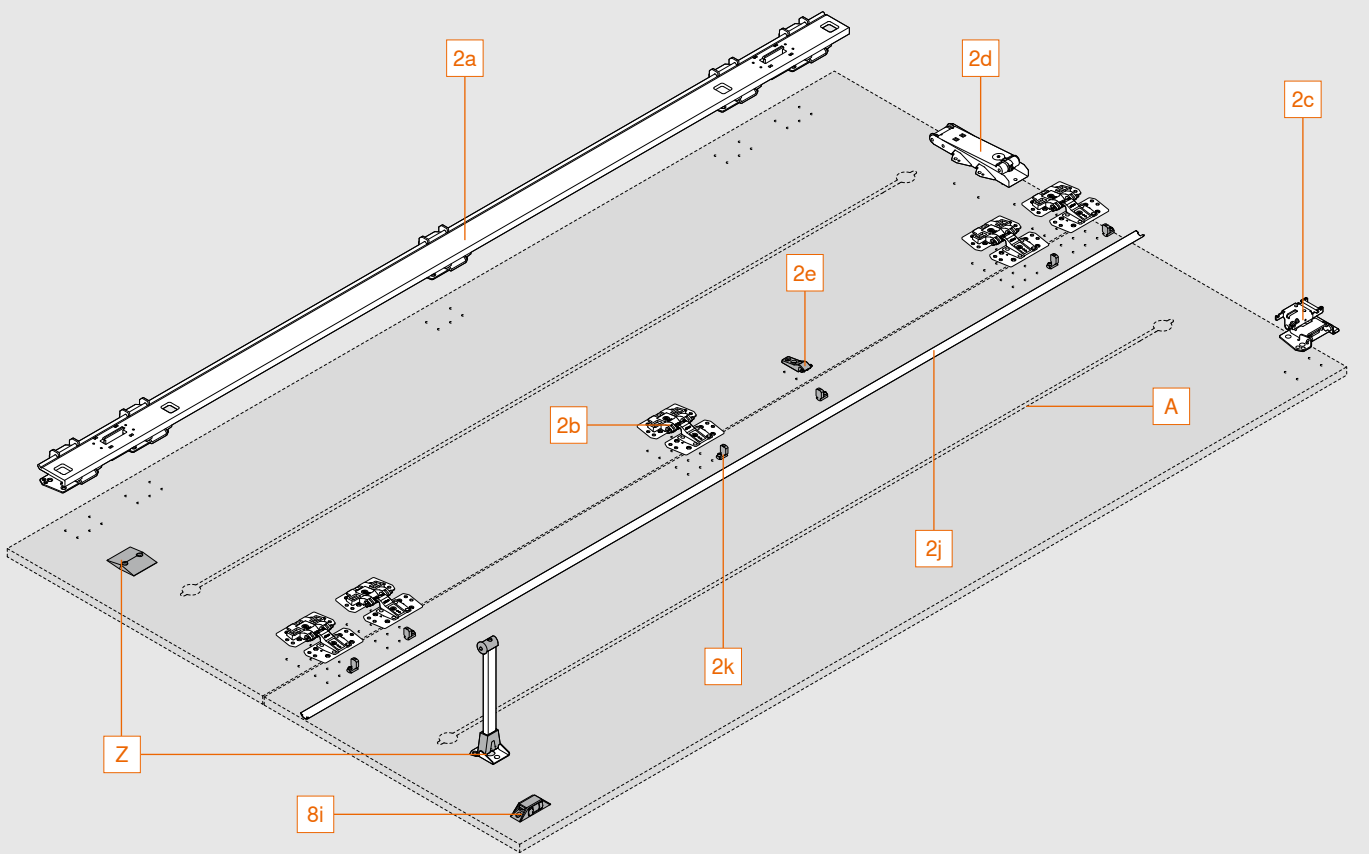


Komponente:

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 spojnice
2i	Pokrovna letvica za sustav pocket uklj. element za pričvršćivanje
3a/4a	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
3b/4b	Element za spajanje sustava pocket, straga
Z	Adapter za isključivanje električnih uređaja Zaštita od ogrebotina

Pregled komponenti dvostrukih vrata

Fronta



Komponente:

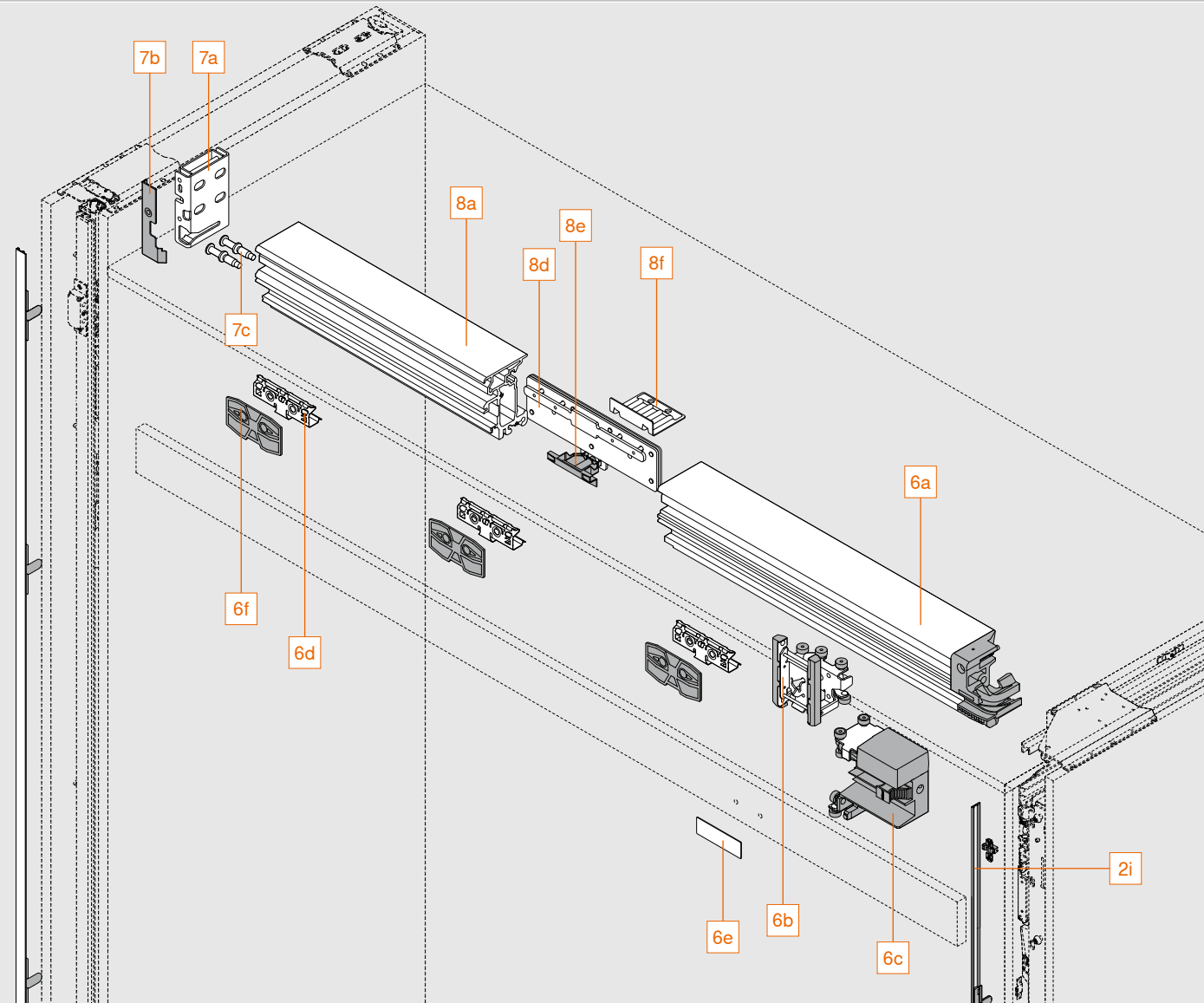
2a	Letvica za spojnicu
2b	Međuspojnica
2c	Spojница за klijen element
2d	TIP-ON jedinica za vrata
2e	Potporanj za pokrovnu letvicu za vrata
2j	Pokrovna letvica za vrata
2k	Element za pričvršćivanje za pokrovnu letvicu za vrata
8i	Podupirač za vrata jedna prema drugima
Z	Podupirač za vrata prema unutra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

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

Raspoloživi prostor između fronti koje se preklapaju iznosi 20 mm.

Pregled komponenti dvostrukih vrata

Tračnica

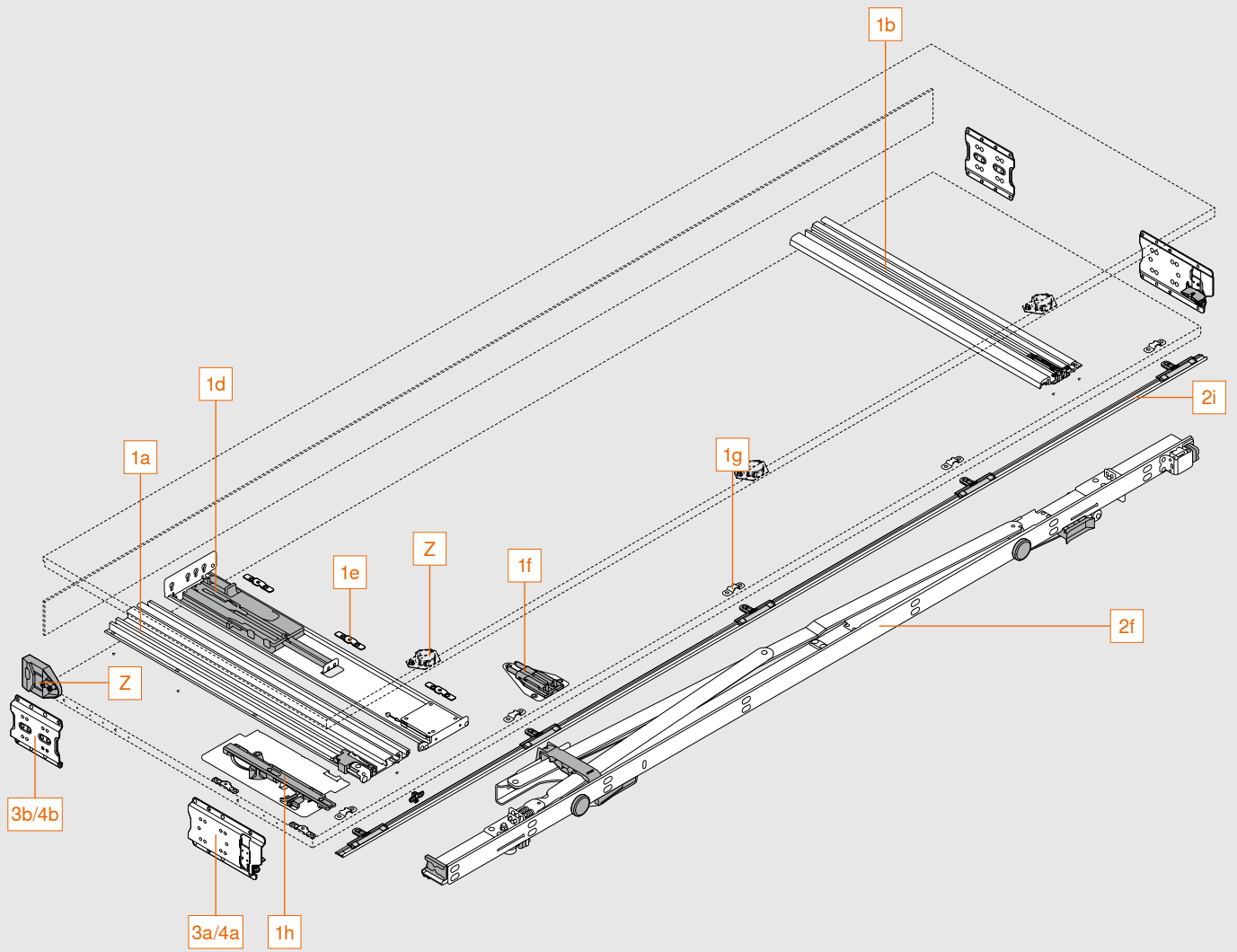


Komponente:

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

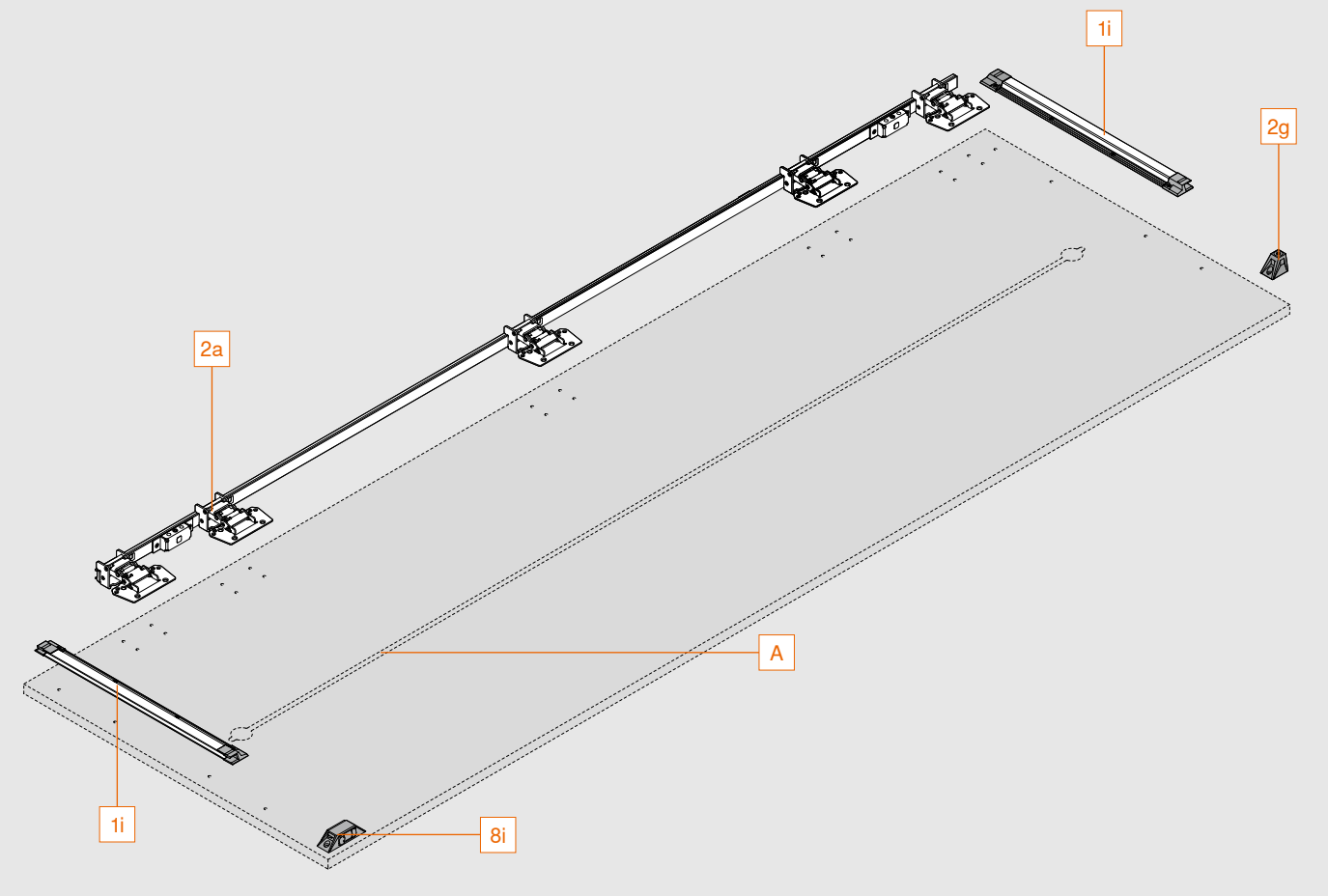


Komponente:

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/4a	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
3b/4b	Element za spajanje sustava pocket, straga
Z	Adapter za isključivanje električnih uređaja Zaštita od ogrebotina

Pregled komponenti jednostrukih vrata

Fronta



Komponente:

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 3 mm.

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

Komponente:

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

Pokrovne letvice potrebno je individualno skraćivati

Komponente:

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 dvostrukih vrata

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

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

Komponente:

3a 2 x Element za spajanje sustava pocket, sprijeda

3b 2 x Element za spajanje sustava pocket, straga

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

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

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

POVH Visina elementa za spajanje sustava pocket

Komponente:

4a 2 x Element za spajanje sustava pocket, sprijeda

4b 2 x Element za spajanje sustava pocket, straga

6 Komplet tračnica

	LWA2 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

Tračnica se može individualno skraćivati.

LWA2 Unutarnja širina korpusa u primjeni za dvostruka vrata

Komponente:

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
	LWA1 jednostruka vrata (mm)		
	600	802M6003.L1	802M6003.R1
	700	802M7003.L1	802M7003.R1
	800	802M8003.L1	802M8003.R1

Produžetak tračnica može se individualno skraćivati.

LWA1 Unutarnja širina korpusa u primjeni za jednostruka vrata

Komponente:

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 tračnice
8e	1 x	Pokrov za spoj tračnice
8i	1 x	Podupirač za vrata jedna prema drugima (desno + lijevo)
8f	1 x	Potporni kutnik za podešavanje dubine

Z Pribor**Podupirač za vrata prema unutra uklj. pomoć protiv prevrtanja**

	Duljina podupirača 218 mm	802ZA030
	Duljina podupirača 350 mm	802ZA031

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

Adapter za isključivanje električnih uređaja

	Odgovara samo za isključivanje električnih uređaja s magnetnim kontaktom br. art. 3623011 tvrtke Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	802ZG0CS
	Isključenje odgovornosti: Tvrtka Blum ne odgovara za funkcije isključivanja električnih uređaja	

Komponente:

1 x	Prihvatinik kontaktnih prekidača
1 x	Prstenasti magnet s pridržnom pločicom
4 x	Vijci s upuštenom glavom M4x12 za prihvatinik kontaktnih prekidača
2 x	Vijci s lećastom glavom M4x5 za prihvatinik kontaktnih prekidača

Zaštita od ogrebotina

	Za debljine fronte počevši od 23 mm	802ZA00S
	Za debljine fronte manje od 23 mm zaštita od ogrebotina može se upotrijebiti kao dodatna zaštita fronti	

Komponente:

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

Podaci za narudžbu dvostrukih vrata

Z	Pribor	
Pričvršćivanje vijcima		
	Sistemski vijak 6 x 14.5 mm, poniklani	661.1450.HG
	Vijak za ivericu 4 x 35 mm, poniklani	664.3500
Element za spajanje sustava pocket		
	Element za spajanje sustava pocket straga, visina elementa za spajanje sustava pocket (POVH) 10 mm	802V5002
Dodatni element za spajanje sustava pocket za podnožje pomaknuto unatrag		
EXPANDO T – za tanke fronte		
	EXPANDO T – pojedinačna komponenta	70T4532T
EXPANDO T prikladno za tanke fronte – vidi 67. stranicu		
Za debljine fronte veće od 18 mm preporučujemo probno pričvršćivanje		
Vijci nisu sadržani u opsegu isporuke		

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 3 mm.

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

Komponente:

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

Pokrovne letvice potrebno je individualno skraćivati

Komponente:

2a	1 x	Letvica za spojnicu, crna
2f	1 x	Nosač spojnice
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

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

3	Primjena s bazom	Debljina stranice sustava pocket (mm)	Boja
		15 – 19	Crna

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

POVH – Visina elementa za spajanje sustava pocket

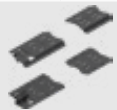
Komponente:

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

Podaci za narudžbu jednostrukih vrata

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

4 Primjena 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

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

POVH – Visina elementa za spajanje sustava pocket

Komponente:

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

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

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

Komponente:

1 x Prihvatinik kontaktnih prekidača

1 x Prstenasti magnet s pridržnom plošicom

4 x Vijci s upuštenom glavom M4x12 za prihvatinik kontaktnih prekidača

2 x Vijci s lećastom glavom M4x5 za prihvatinik kontaktnih prekidača

Zaštita od ogrebotina



Za debljine fronte počevši od 23 mm

801ZA00S

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

Komponente:

3 x Zaštita od ogrebotina vanjske strane sustava pocket

Pričvršćivanje vijcima



Sistemski vijak 6 x 14.5 mm, poniklani

661.1450.HG

Vijak za ivericu 4 x 35 mm, poniklani

664.3500

Element za spajanje sustava pocket



Element za spajanje sustava pocket straga, visina elementa za spajanje sustava pocket (POVH) 10 mm

801V5002

Dodatni element za spajanje sustava pocket za podnožje pomaknuto unatrag

EXPANDO T – za tanke fronte



EXPANDO T – pojedinačna komponenta

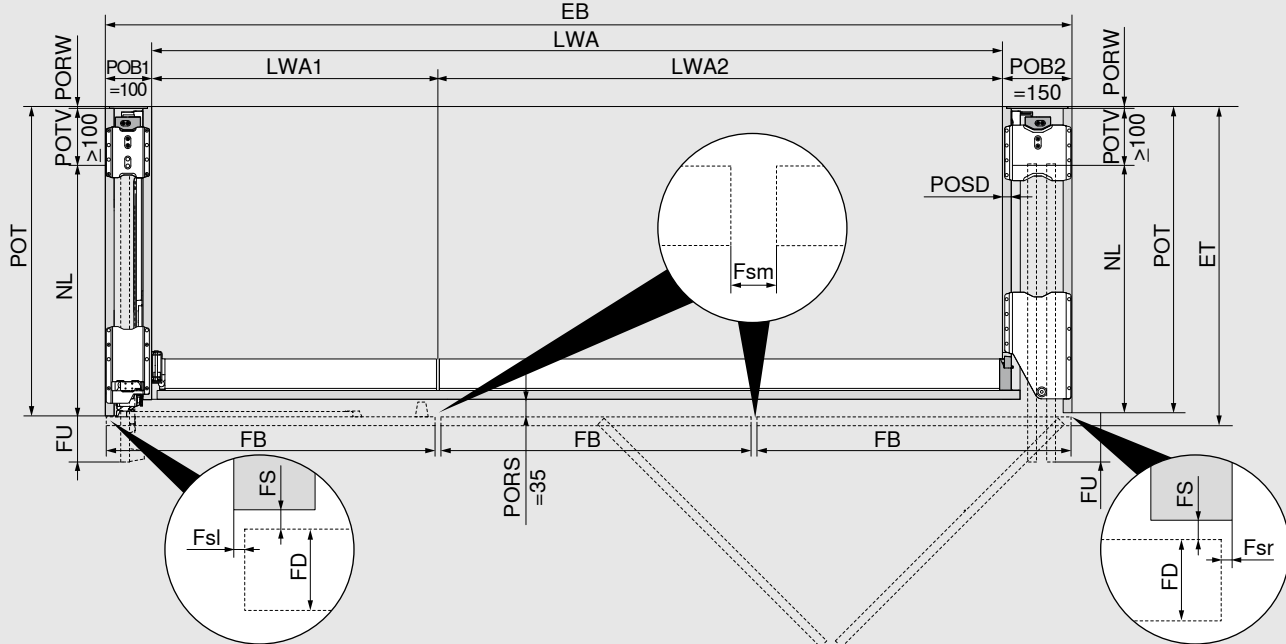
70T4532T

EXPANDO T prikladno za tanke fronte – vidi 67. stranicu

Za debljine fronte veće od 18 mm preporučujemo probno pričvršćivanje

Vijci nisu sadržani u opsegu isporuke

Planiranje



Ugradbena širina / unutarnja širina korpusa u primjeni

EB = LWA1 + LWA2 + POB1 (100 mm) + POB2 (150 mm)

Širina fronte / stršenje fronte

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

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

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

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

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

Ugradbena dubina / dubina sustava pocket

ET = POT + FS (2 mm) + FD

FD = 18 – 26 mm

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

POSD = 15 – 19 mm

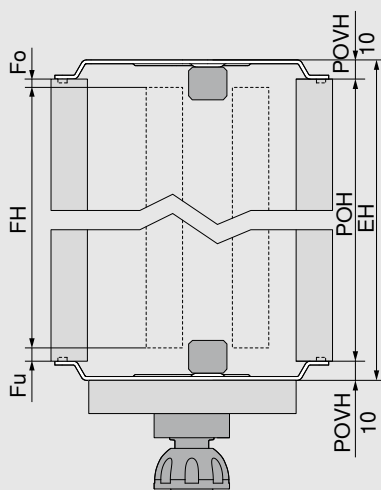
- Stršenje fronte (FU) moguće je individualno prilagodavati skraćivanjem profila.
- Kako bi omogućile optimalnu funkciju, fronte stoje lagano nagnuto u sustavu pocket.
- Maksimalna širina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje širine korpusa u primjeni.
- Kod debljina fronte (FD) većih od 23 mm, razmak bočno (strana sustava pocket), polumjer fronte izvana i unutarnji polumjer vanjske strane sustava pocket trebaju iznositi minimalno 3 mm.
- Ovisno o materijalu/stabilnosti, moguće su debljine fronte (FD) manje od 18 mm. Preporučujemo probno pričvršćivanje.

EB	Ugradbena širina
ET	Ugradbena dubina
Fsm	Razmak u sredini (između fronti)
Fsl	Bočni razmak, lijevo
Fsr	Bočni razmak, desno
FB	Širina fronte
FD	Debljina fronte
FS	Razmak letve
FU	Stršenje fronte
LWA	Unutarnja širina korpusa u primjeni
LWA1	Unutarnja širina korpusa u primjeni za jednostruka vrata
LWA2	Unutarnja širina korpusa u primjeni za dvostruka vrata
NL	Nazivna duljina
POB1	Širina sustava pocket za jednostruka vrata
POB2	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

Ugradbena visina, visina fronte

Primjena s bazom



$FH = POH - F_o - F_u$

$EH \leq POH + POVH$ gore i dolje

$POH = FH + F_o + F_u$

$POVH$ 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

- 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

F_o Razmak gore

F_u Razmak dolje

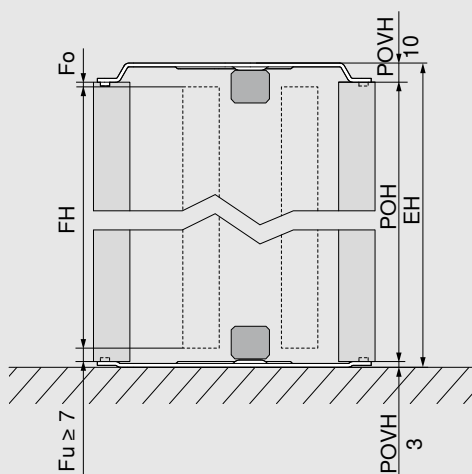
FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

$POVH$ Visina elementa za spajanje sustava pocket

Ugradbena visina, visina fronte

Primjena bez baze



$FH = POH - F_o - F_u$

$EH \leq POH + POVH$ gore i dolje

$POH = FH + F_o + F_u$

$POVH$ gore 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

$POVH$ dolje 3 mm: Razmak od 7 – 13 mm

- 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

F_o Razmak gore

F_u Razmak dolje

FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

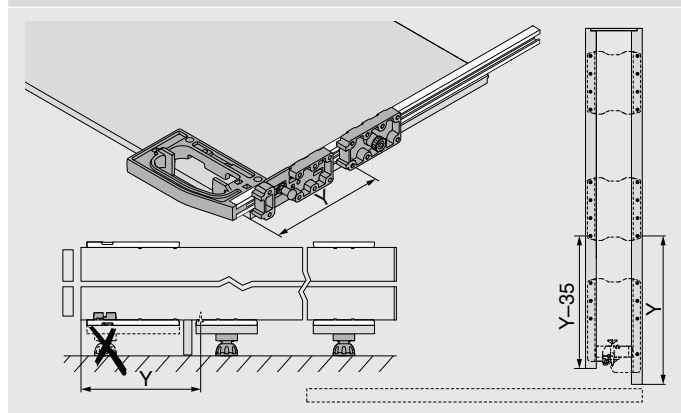
$POVH$ Visina elementa za spajanje sustava pocket

Planiranje

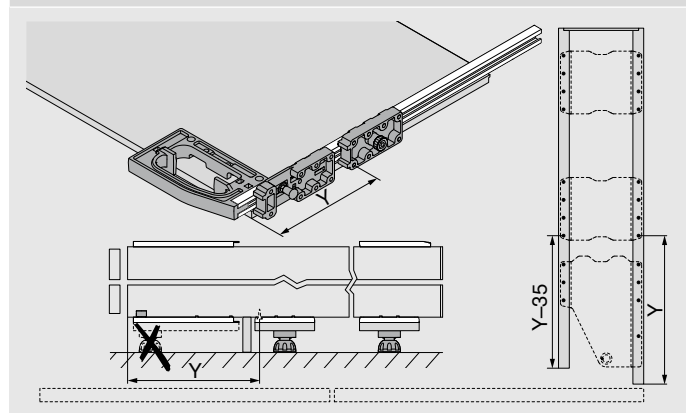
Primjena s bazom pomaknutom unatrag

Dodatni element za spajanje sustava pocket straga

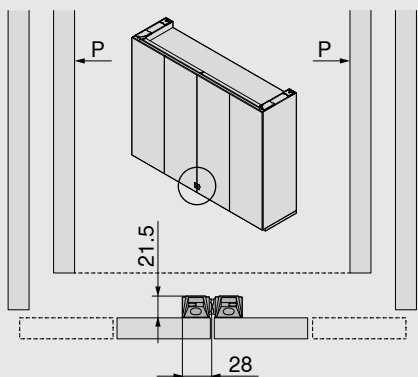
REVEGO uno



REVEGO duo



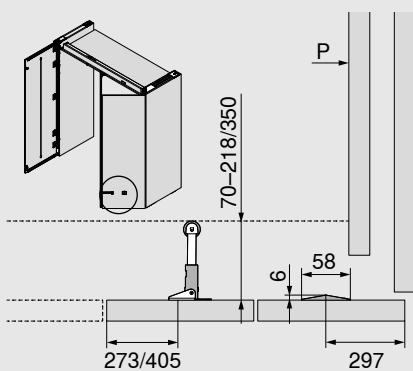
Podupirač za vrata jedna prema drugima



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

P Sustav pocket

Podupirač za vrata prema unutra uklj. pomoć protiv prevrtanja

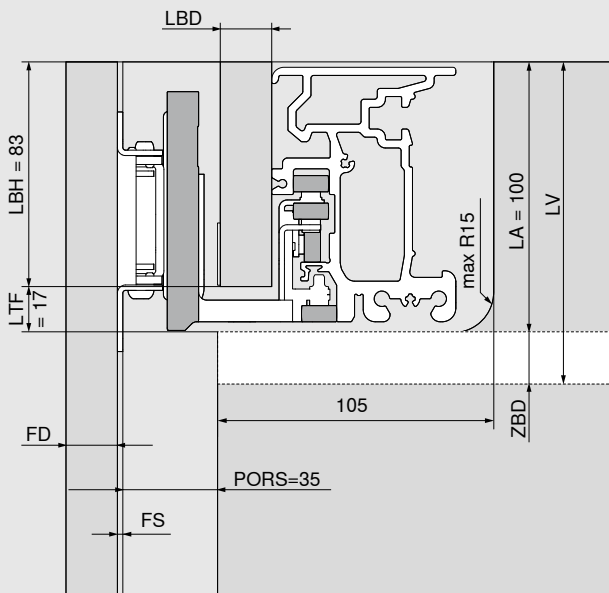


- Potporanj na radnoj ploči, maski baze, korpusu itd.
- Razmak od unutarnje ugradnje 70 – 218/350 mm
- Visina montaže: Podupirač za vrata idealno što je moguće više prema dolje, ali do maksimalne visine od 1 000 mm od donjeg ruba fronte

P Sustav 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)

- 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 Debljina fronte

LA Izrez tračnice

LV Ugradnja tračnice

LBD Debljina pokrova tračnice

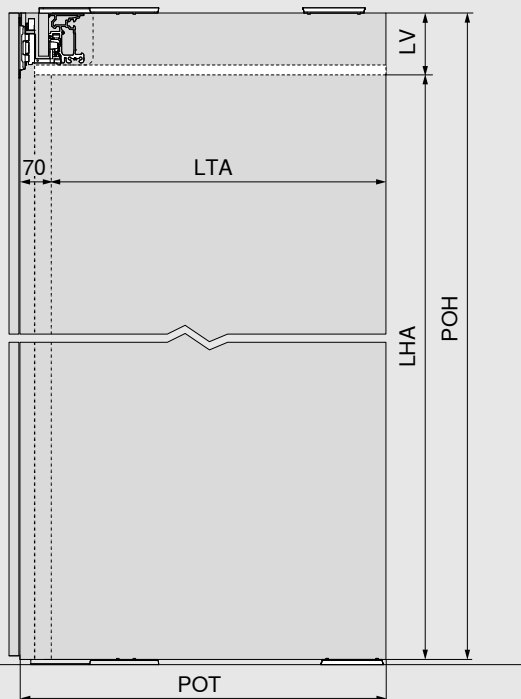
LBH Visina pokrova tračnice

LTF Razmak tračnice

PORs Skraćenje sustava pocket

ZBD Debljina međudna

Unutarnja visina i unutarnja dubina korpusa u primjeni



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- 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

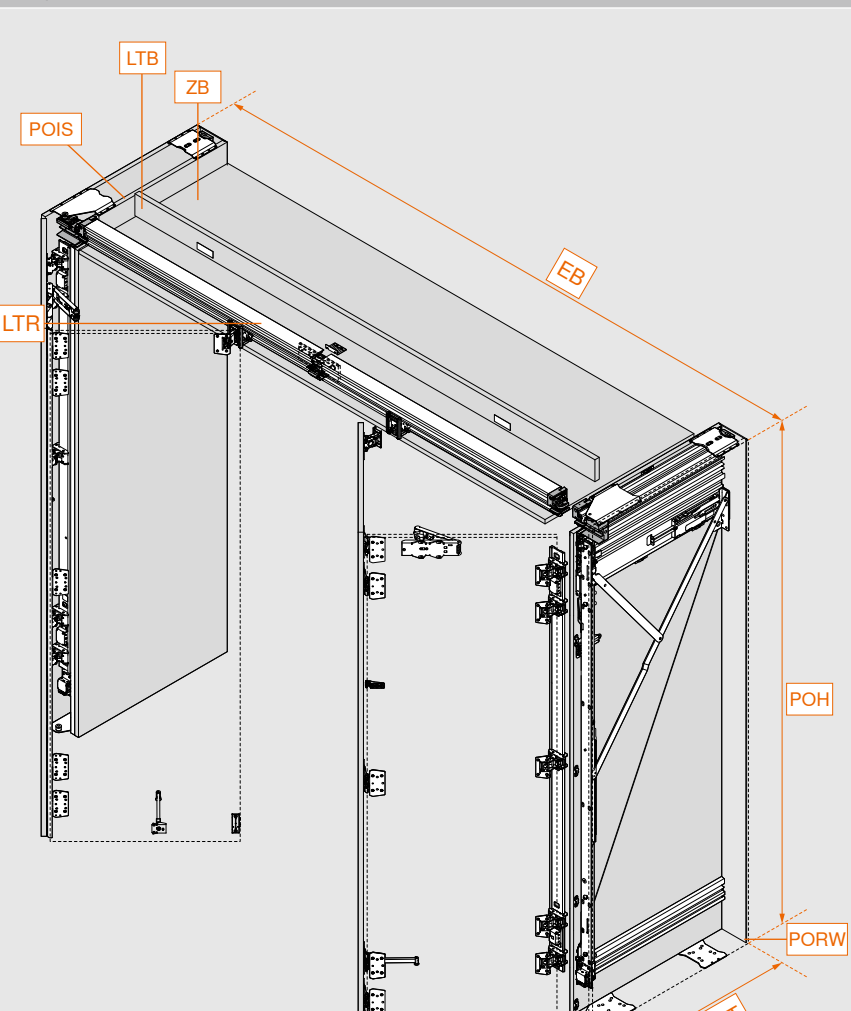
POH Visina sustava pocket

POT Dubina sustava pocket

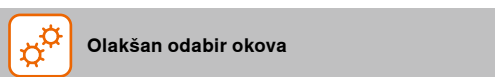


Pozicija za ugradnju	Dvostruka vrata desno + dvostruka vrata lijevo (mm)		
Ugradne dimenzije	Širina	Visina	Dubina
	1800 – 3000	1820 – 3012	od 574
Unutarnje dimenzije korpusa u primjeni	Širina	Visina	Dubina
	do 2700	do 2884	od 483
Dimenzije sustava pocket	Širina	Visina	Dubina
	150	1807 – 2999	od 553
Dimenzije fronte	Širina	Visina	Debljina
	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Težina fronte	35 kg po fronti		

Pregled



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



Prikladne okove i pozicije za bušenje možete jednostavno pronaći s pomoću konfiguratora proizvoda. Skenirajte QR kod, unesite mrežni kod u konfiguator proizvoda ili kliknite na kratku URL adresu. Nemate pristupne podatke za naše usluge E-SERVICES? Registrirajte se ovdje za besplatan pristup.

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



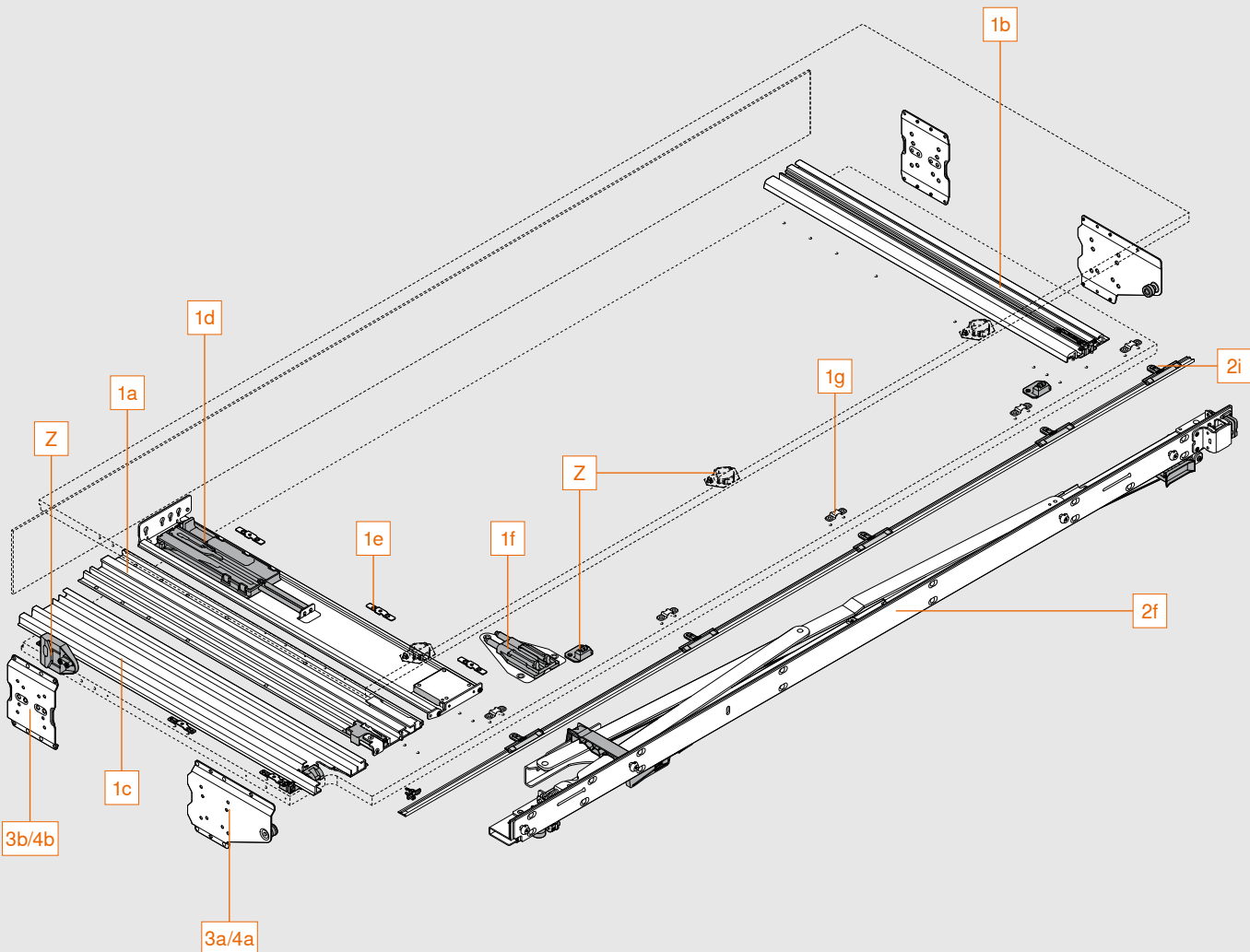
Konfigurator proizvoda



Montaža i namještanje
www.blum.com/rev4md

Pregled komponenti

Sustav pocket

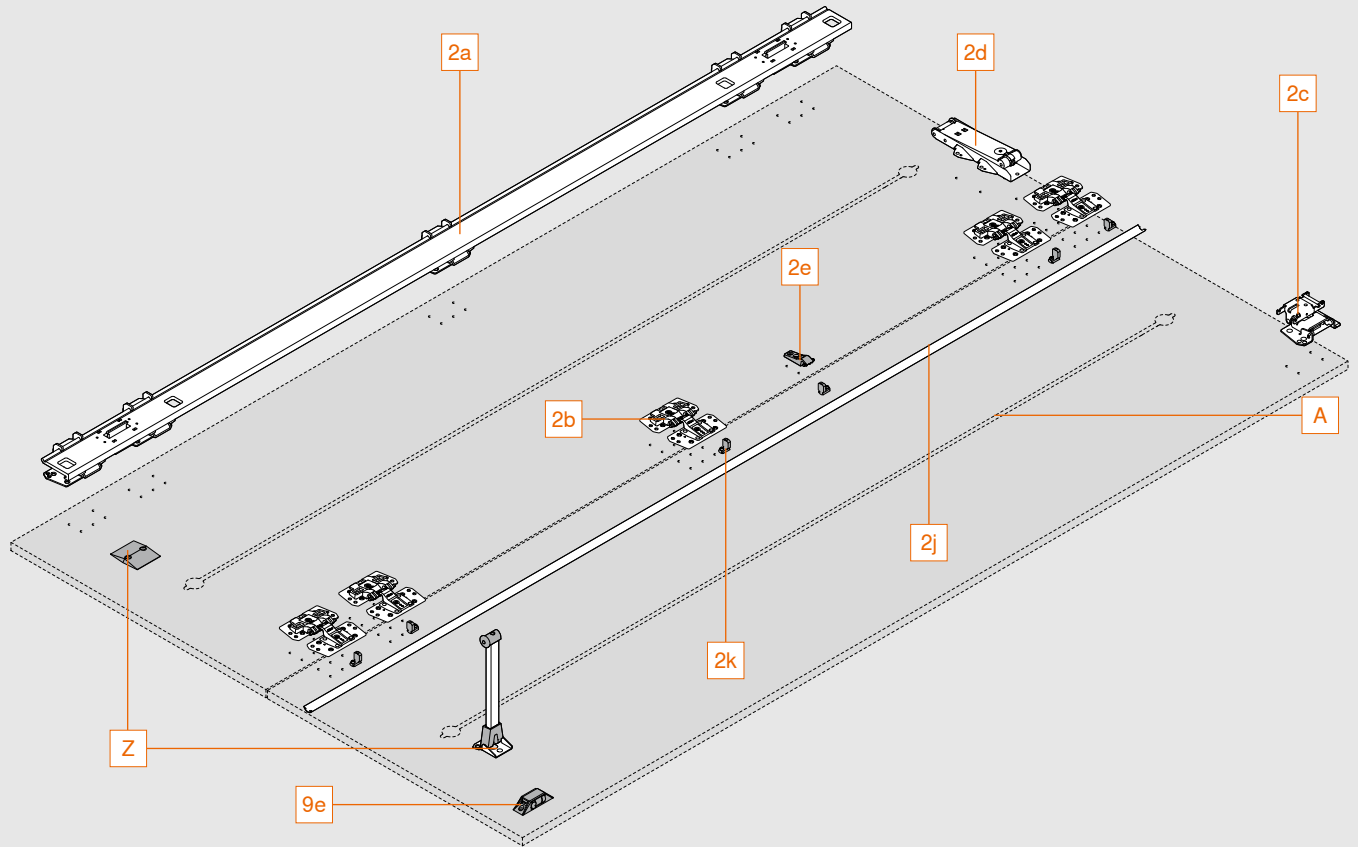


Komponente:

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/4a	Element za spajanje sustava pocket, sprijeda
3b/4b	Element za spajanje sustava pocket, straga
Z	Adapter za isključivanje električnih uređaja Zaštita od ogrebotina

Pregled komponenti

Fronta



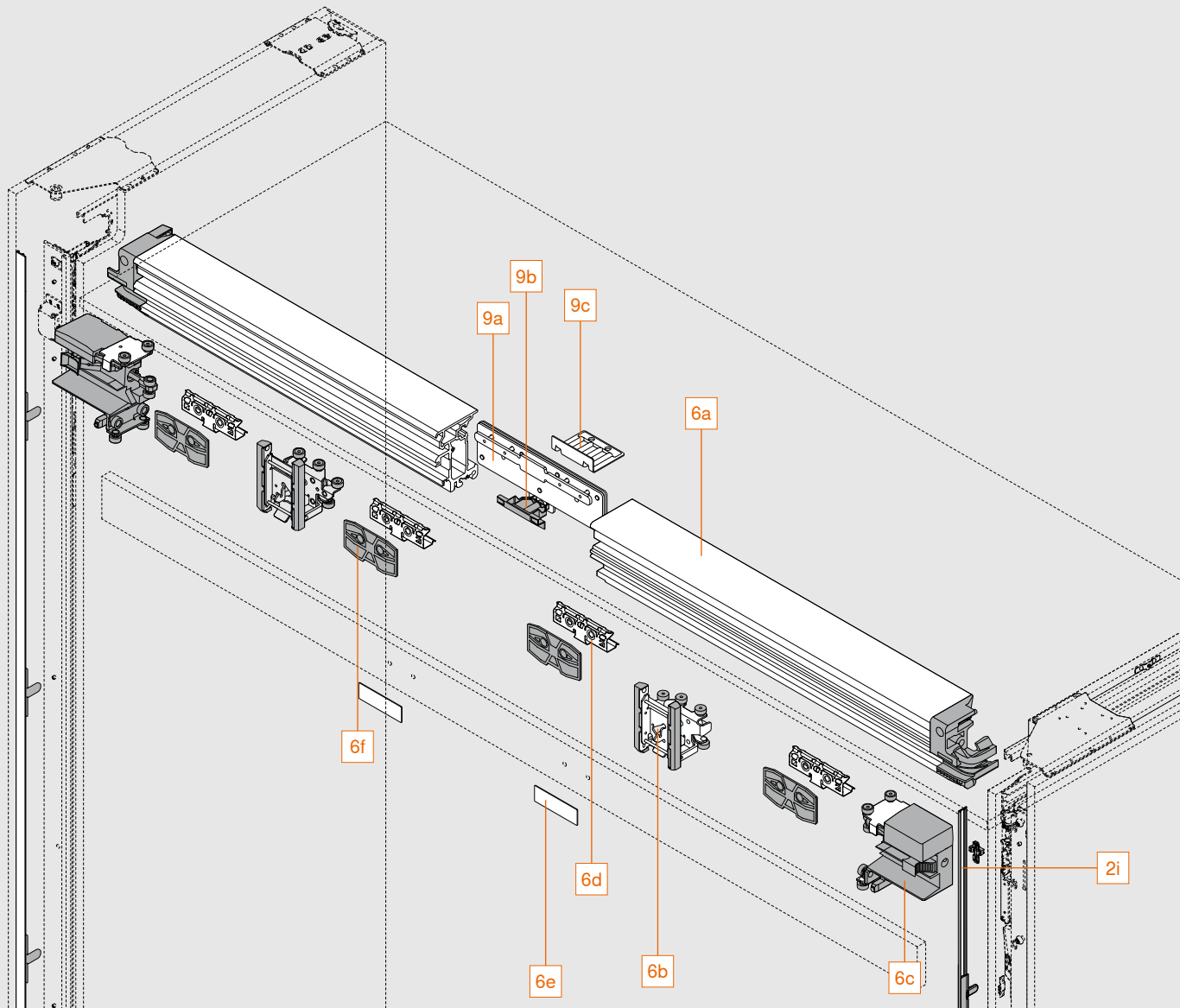
Komponente:

2a	Letvica za spojnicu
2b	Međuspojnica
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. pomoći protiv prevrtanja

A Preporučujemo minimalno jedan okov za usmjerenje po fronti maksimalne visine nadogradnje od 20 mm.
Raspoloživi prostor između fronti koje se preklapaju iznosi 20 mm.

Pregled komponenti

Tračnica



Komponente:

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	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 3 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.

Komponente:

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

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

Pokrovne letvice potrebno je individualno skraćivati

Komponente:

2a	1 x	Letvica za spojnicu
2b	5 x	Meduspojница
2c	1 x	Spojnica 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

3 Primjena s bazom

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

Narudžba za svaka dvostruka vrata pojedinačno

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

POVH – Visina elementa za spajanje sustava pocket

Komponente:

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

Komplet elemenata za spajanje sustava pocket

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

Naručiti pojedinačno za dvostruka vrata lijevo i desno

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

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

POVH – Visina elementa za spajanje sustava pocket

Komponente:

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

6 Komplet tračnica

	LWA2 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

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

Tračnica se može individualno skraćivati.

LWA2 Unutarnja širina korpusa u primjeni

Komponente:

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

Komponente:

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 (desno + lijevo)

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

Podupirač za vrata prema unutra uklj. pomoć protiv prevrtanja

	Duljina podupirača 218 mm	802ZA030
	Duljina podupirača 350 mm	802ZA031

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

Adapter za isključivanje električnih uređaja		802ZG0CS
	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	

Komponente:

1 x	Prihvatinik kontaktnih prekidača	
1 x	Prstenasti magnet s pridržnom pločicom	
4 x	Vijci s upuštenom glavom M4x12 za prihvatinik kontaktnih prekidača	
2 x	Vijci s lećastom glavom M4x5 za prihvatinik kontaktnih prekidača	

Zaštita od ogrebotina

	Za debljine fronte počevši od 23 mm	802ZA00S
	Za debljine fronte manje od 23 mm zaštita od ogrebotina može se upotrijebiti kao dodatna zaštita fronti	

Komponente:

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

Pričvršćivanje vijcima

	Sistemski vijak 6 x 14.5 mm, poniklani	661.1450.HG
	Vijak za ivericu 4 x 35 mm, poniklani	664.3500

Element za spajanje sustava pocket

	Element za spajanje sustava pocket straga, visina elementa za spajanje sustava pocket (POVH) 10 mm	802V5002
Dodatni element za spajanje sustava pocket za podnožje pomaknuto unatrag		

Podaci za narudžbu

Z Pribor

EXPANDO T – za tanke fronte



EXPANDO T – pojedinačna komponenta

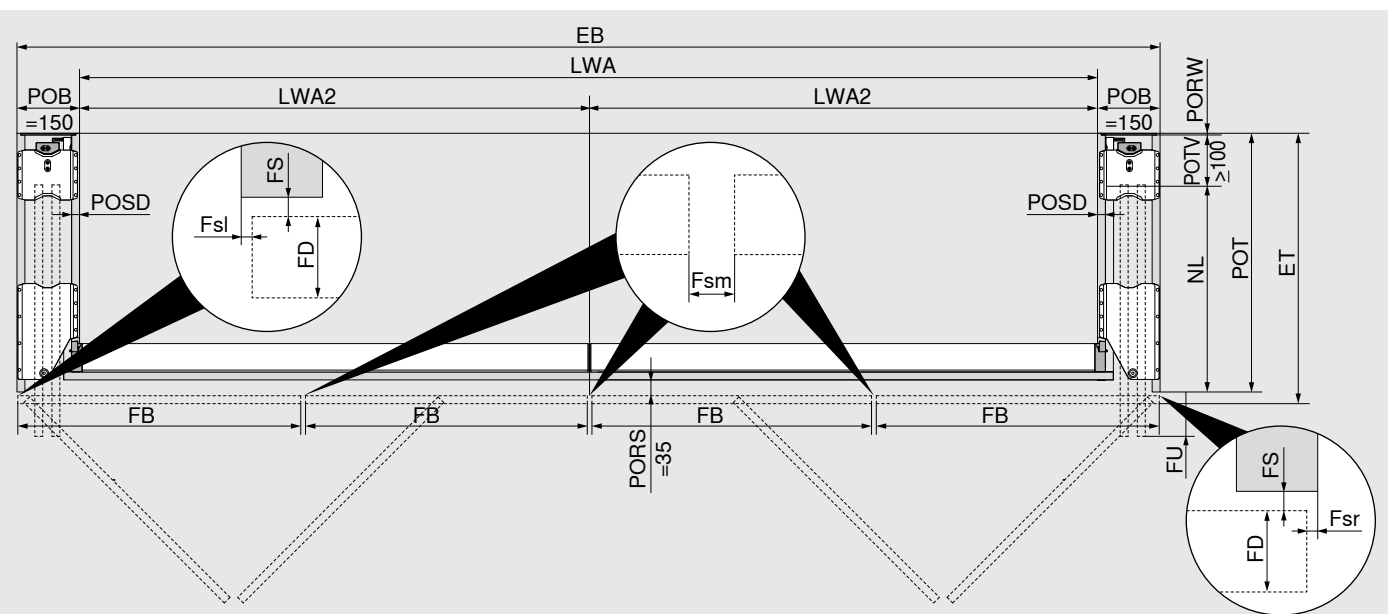
70T4532T

EXPANDO T prikladno za tanke fronte – vidi 67. stranicu

Za debljine fronte veće od 18 mm preporučujemo probno pričvršćivanje

Vijci nisu sadržani u opsegu isporuke

Planiranje



Ugradbena širina / unutarnja širina korpusa u primjeni

EB = 2 x LWA2 + 2 x POB (150 + 150 mm)

Širina fronte / stršenje fronte

FB = (EB - Fsl - 3x Fsm - Fsr): 4 (fronte)

Fsl/Fsr = 1.0 – 4.0 mm; Fsm = 2.0 – 8.0 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 (≥ 100 mm) + PORW (≥ 3 mm)

POSD = 15 – 19 mm

- Stršenje fronte (FU) moguće je individualno prilagodavati skraćivanjem profila.
- Kako bi omogućile optimalnu funkciju, fronte stoje lagano nagnuto u sustavu pocket.
- Maksimalna širina za planiranje unutarnje konstrukcije određuje se na temelju unutarnje širine korpusa u primjeni.
- Kod debljine fronte (FD) većih od 23 mm, razmak bočno (strana sustava pocket), polumjer fronte izvana i unutarnji polumjer vanjske strane sustava pocket trebaju iznositi minimalno 3 mm.
- Ovisno o materijalu/stabilnosti, moguće su debljine fronte (FD) manje od 18 mm. Preporučujemo probno pričvršćivanje.

EB Ugradbena širina

ET Ugradbena dubina

Fsl Bočni razmak, lijevo

Fsr Bočni razmak, desno

Fsm Razmak u sredini (između fronti)

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

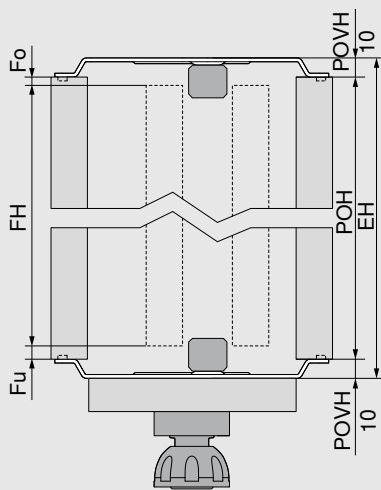
POSD Debljina stranice sustava pocket

POTV Gubitak dubine sustava pocket

Planiranje

Ugradbena visina, visina fronte

Primjena s bazom



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ gore i dolje

$POH = FH + Fo + Fu$

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

- 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

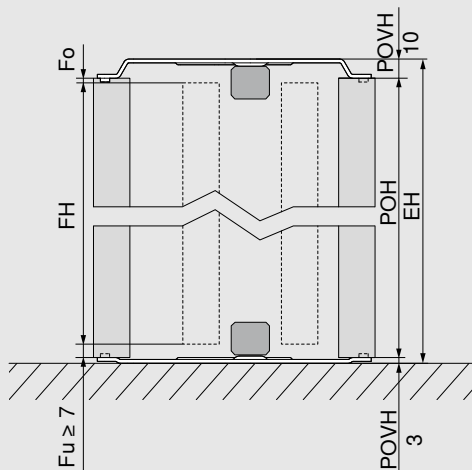
FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

$POVH$ Visina elementa za spajanje sustava pocket

Ugradbena visina, visina fronte

Primjena bez baze



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH \leq POH + POVH$ gore i dolje

$POH = FH + Fo + Fu$

$POVH$ gore 10 mm: Razmak 0 – 6 mm

$POVH$ dolje 3 mm: Razmak od 7 – 13 mm

- 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

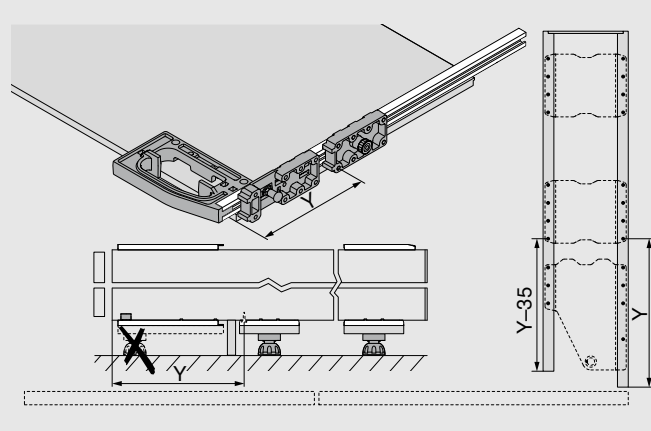
FH Visina fronte

POH Visina sustava pocket

$POVH$ Visina elementa za spajanje sustava pocket

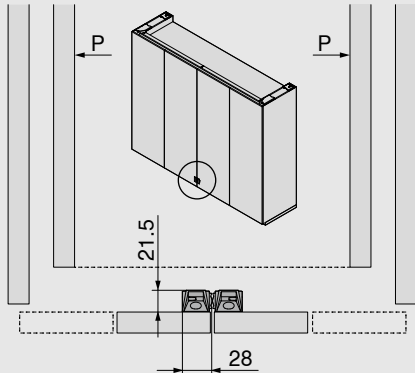
Primjena s bazom pomaknutom unatrag

Dodatni element za spajanje sustava pocket straga



Planiranje

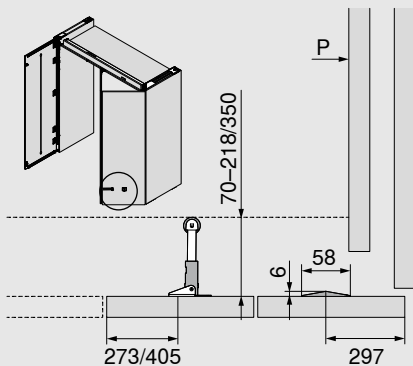
Podupirač za vrata jedna prema drugima



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

P Sustav pocket

Podupirač za vrata prema unutra

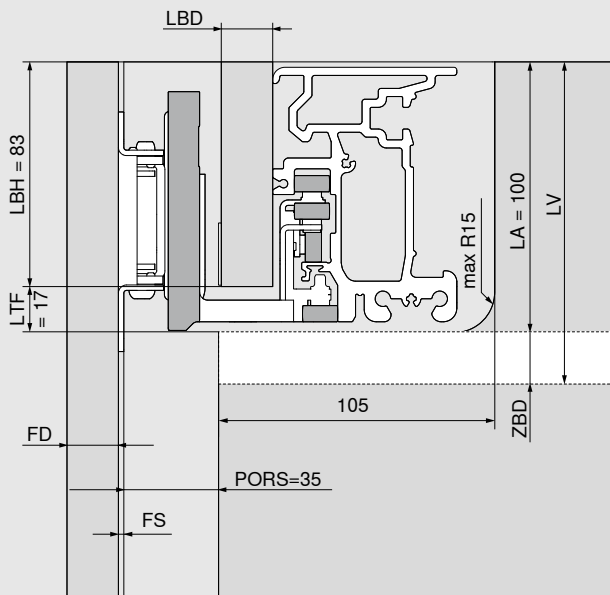


- Potporanj na radnoj ploči, maski baze, korpusu itd.
- Razmak od unutarnje ugradnje 70 – 218/350 mm
- Visina montaže: Podupirač za vrata idealno što je moguće više prema dolje, ali do maksimalne visine od 1 000 mm od donjeg ruba fronte

P Sustav pocket

Planiranje

Ugradnja 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)

- 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 Debljina fronte

LA Izrez tračnice

LV Ugradnja tračnice

LBD Debljina pokrova tračnice

LBH Visina pokrova tračnice

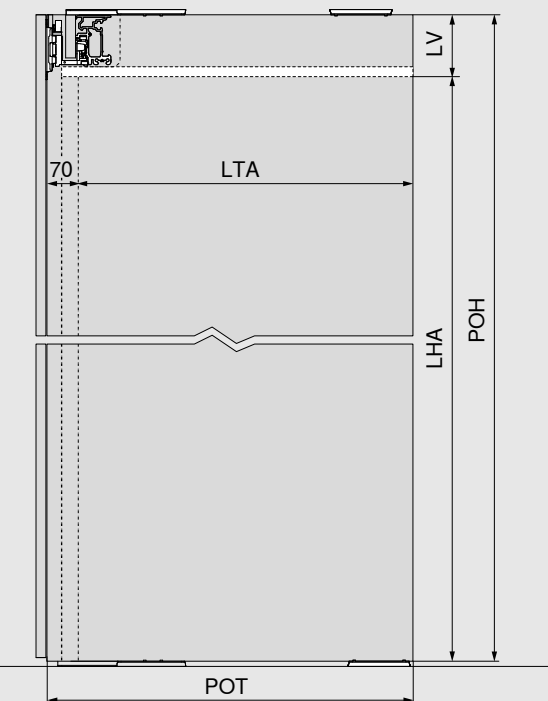
LTF Razmak tračnice

PORS Skraćenje sustava pocket

ZBD Debljina međudna

Planiranje

Unutarnja visina i unutarnja dubina korpusa u primjeni



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

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

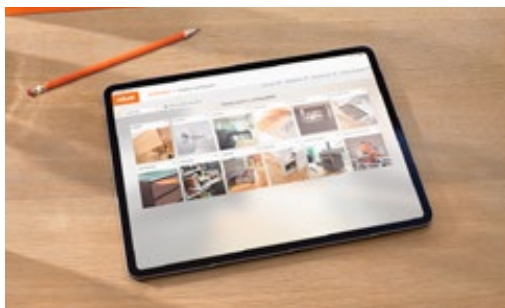
LHA Unutarnja visina korpusa u primjeni

LTA Unutarnja dubina korpusa u primjeni

LV Ugradnja tračnice

POH Visina sustava pocket

POT Dubina sustava pocket



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.

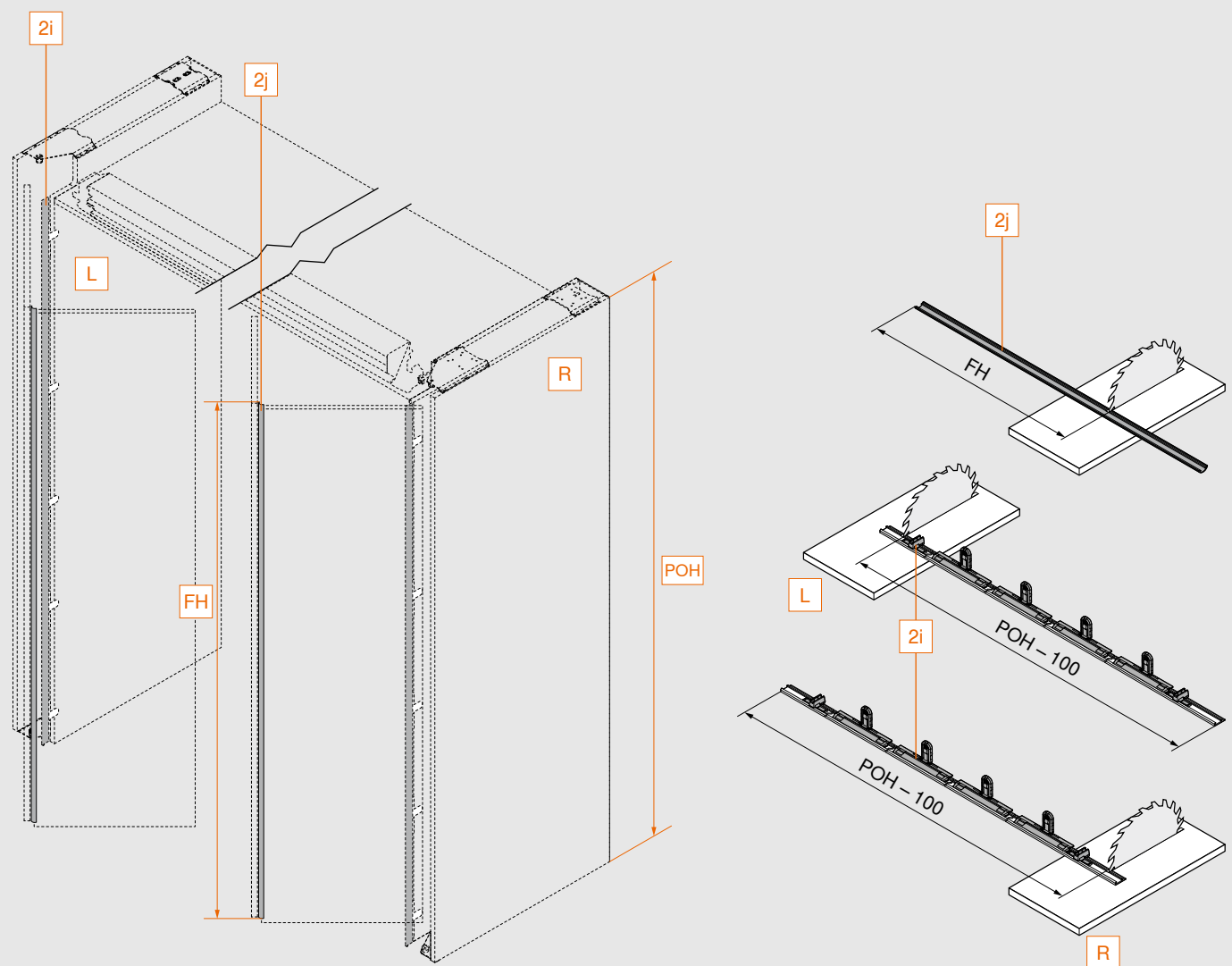


www.blum.com/revpc

Izračuni i obrada profila

REVEGO duo | Dvostruka vrata

Pokrovna letvica za sustav pocket, pokrovna letvica za vrata

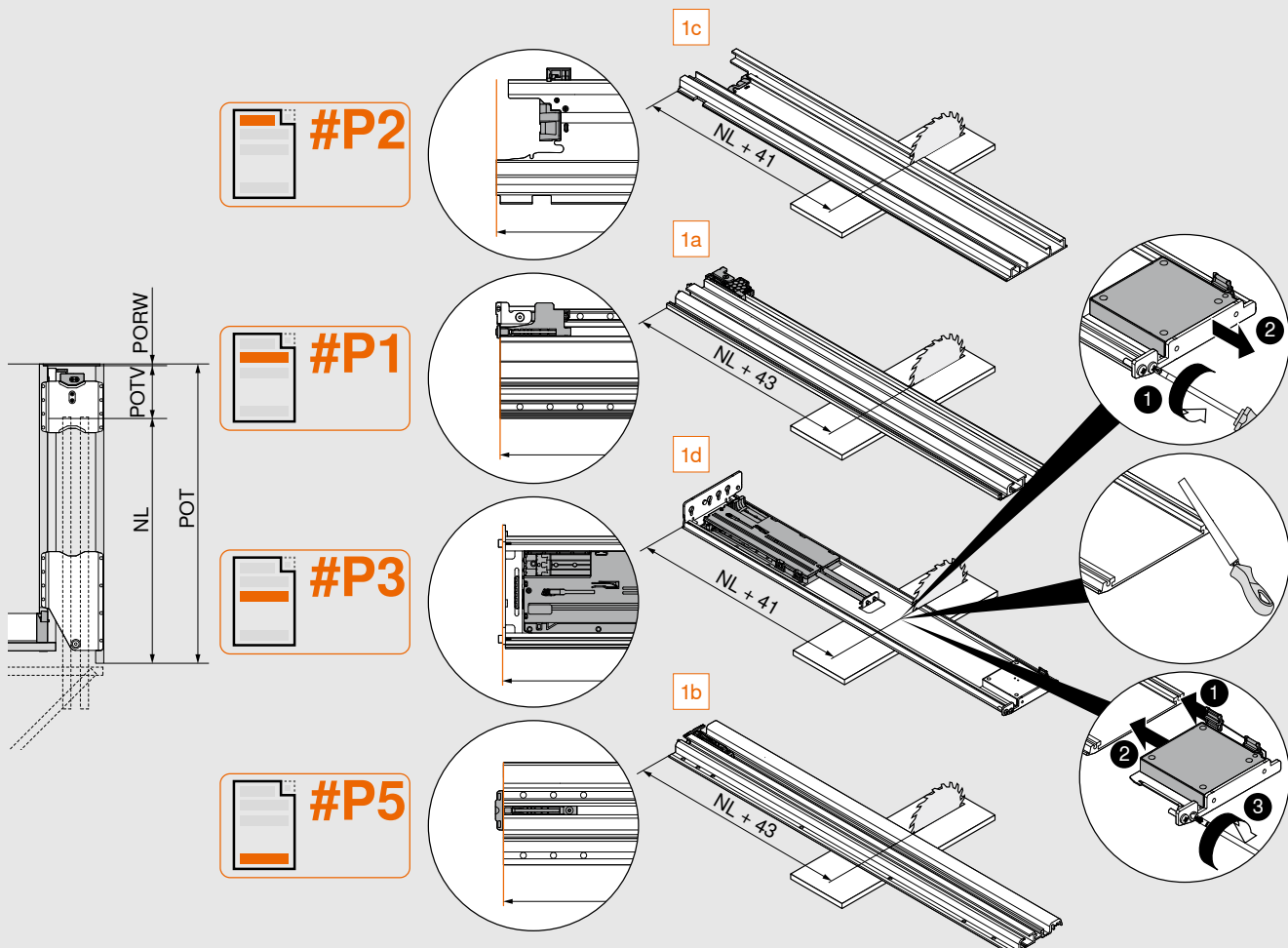


FH	Visina fronte
L	Lijevo
R	Desno
POH	Visina sustava pocket
2i	Pokrovna letvica za sustav pocket
2j	Pokrovna letvica za vrata

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

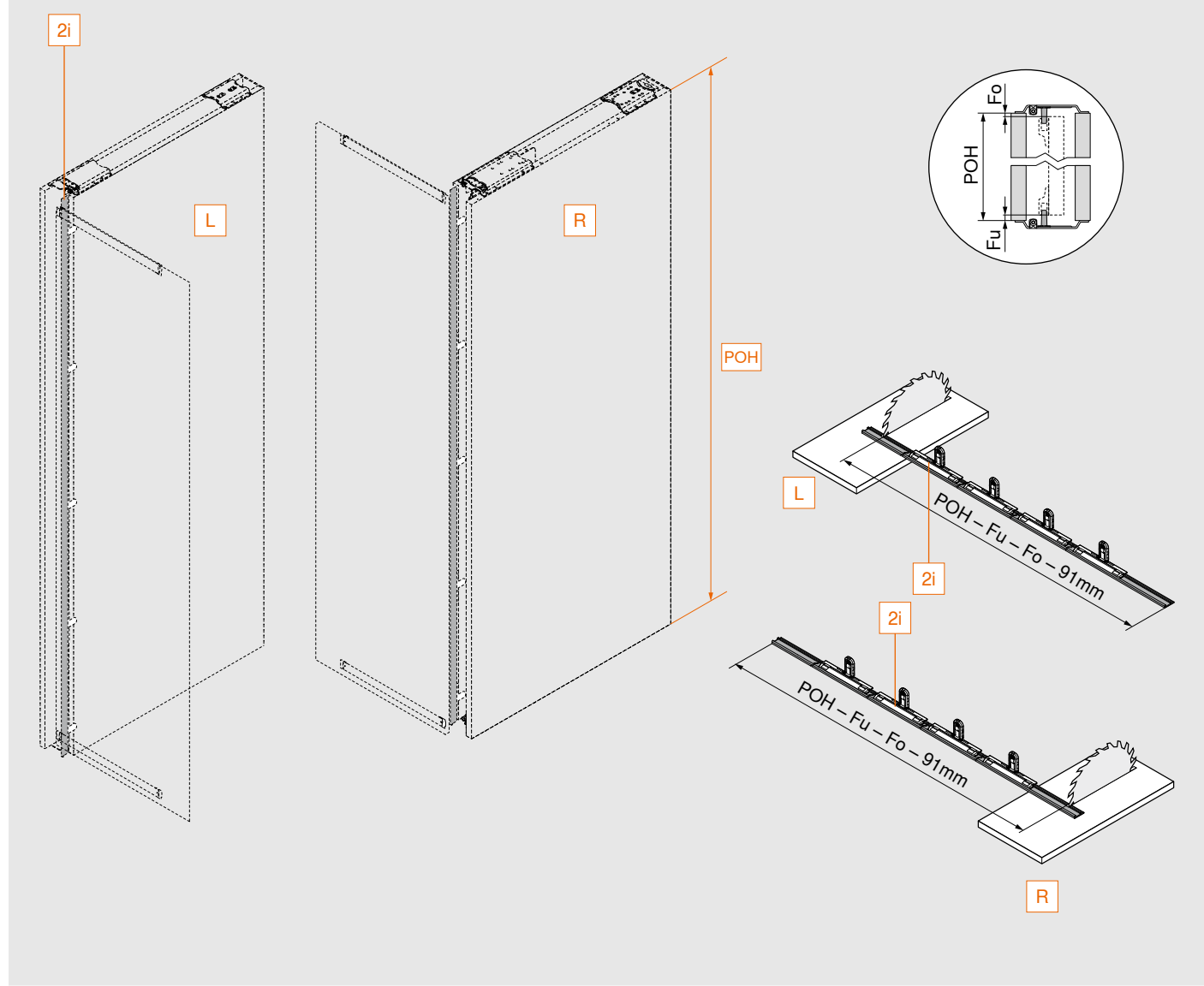
POT Dubina sustava pocket

PORW Stražnja strana sustava pocket

POTV Gubitak dubine sustava pocket

Napomena

- Sustav pocket te njegove vodilice i TIP-ON jedinica 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

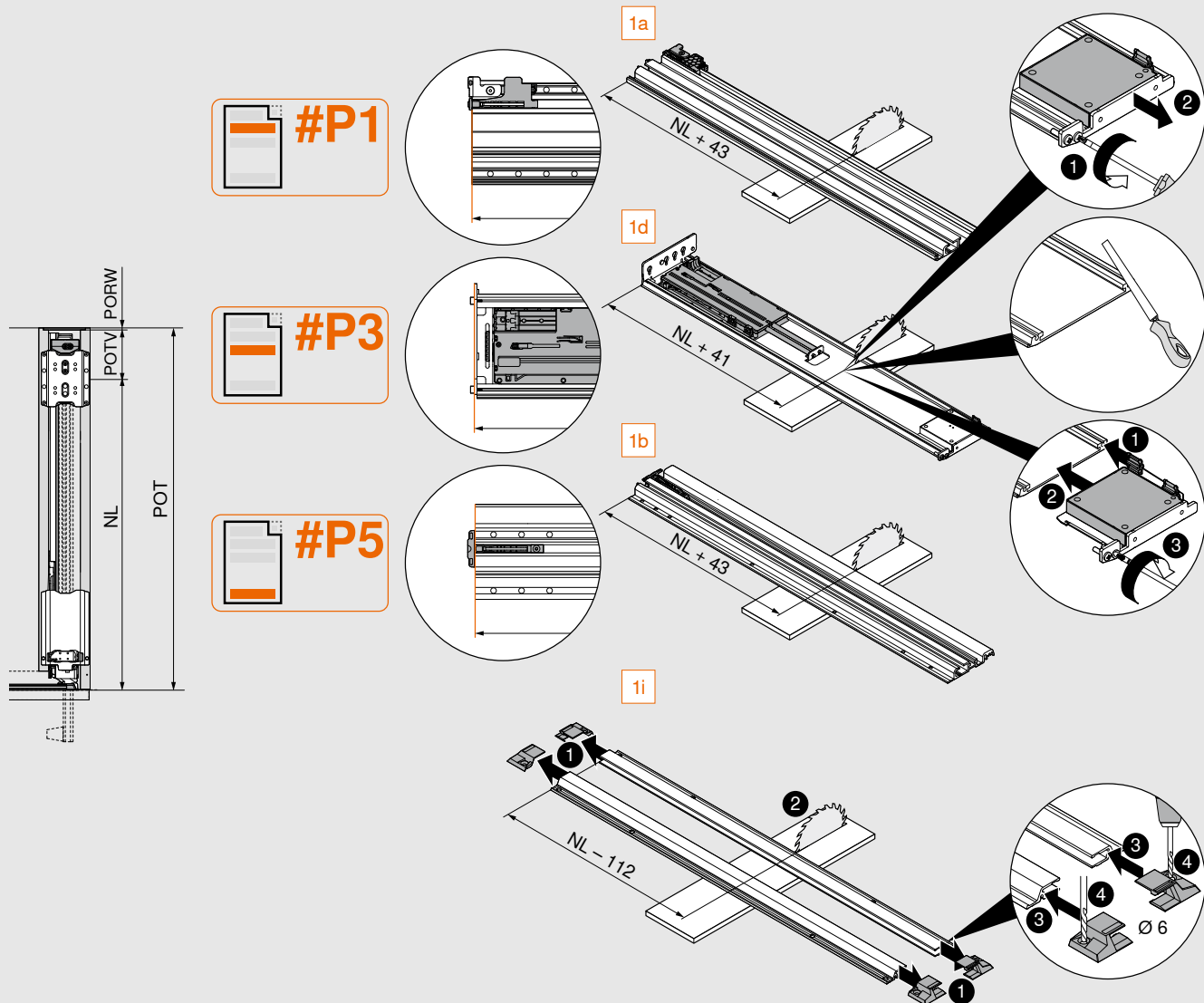
R Desno

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 – PTV – 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

PTV Stražnja strana sustava pocket

PORW Gubitak dubine sustava pocket

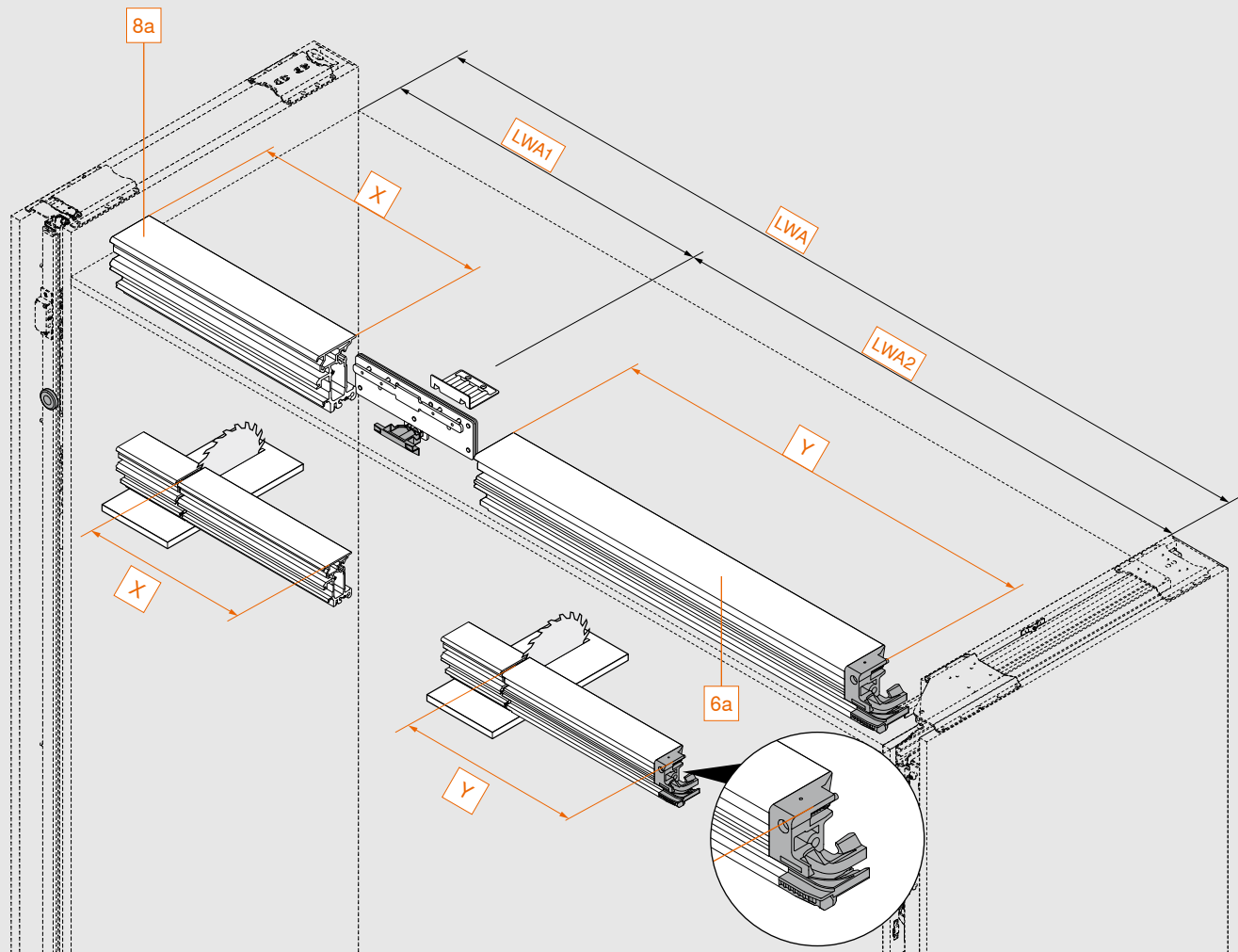
Napomena

- 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	LWA1 – 58 mm	LWA2 – 12 mm
REVEGO duo + duo	—	LWA2 – 12 mm

LWA Unutarnja širina korpusa u primjeni

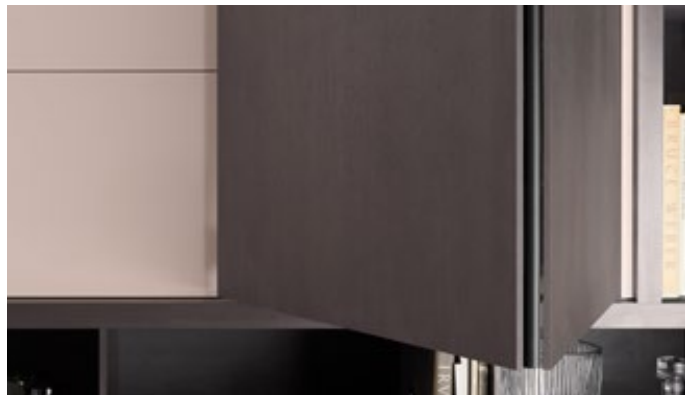
LWA1 Unutarnja širina korpusa u primjeni za jednostruka vrata

LWA2 Unutarnja širina korpusa u primjeni za dvostruka vrata

6a Tračnica

8a Proširenje tračnica

EXPANDO T

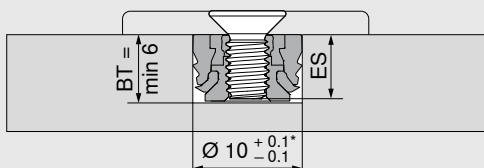


- EXPANDO T – sustav za pričvršćivanje
- Tanke fronte od 8 mm
- Različiti materijali fronte

EXPANDO T – pojedinačna komponenta

	Boja	Materijal	
	Tamnosiva	Plastika/čelik	70T4532T

Dubina bušenja | odabir vijaka – EXPANDO T



Za pojedinačnu komponentu sustava EXPANDO T moraju se upotrijebiti vijci s navojem M4

Dubina bušenja pri pojedinačnoj tipki, ovisno o duljini vijka, treba biti najmanja moguća

BT Dubina bušenja

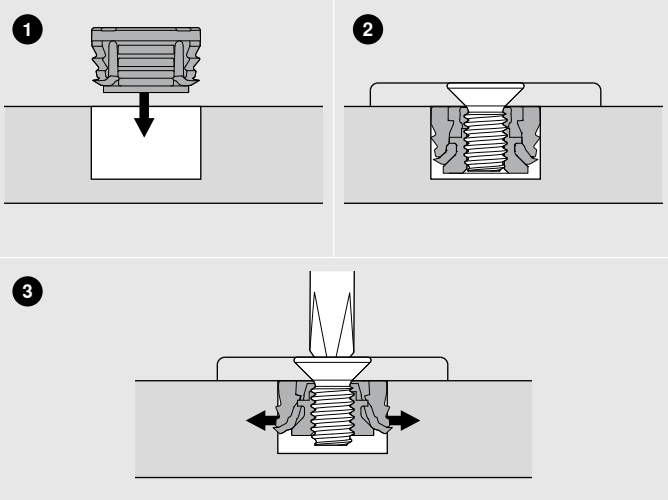
ES Dubina prodora vijka

ES min. = 4 mm

ES maks. = BT – 0.5 mm

* Kamen i keramika +0,2/-0,1 mm

Montaža – EXPANDO T



Područje primjene i preporuka za obradu

EXPANDO T prikladan je za pričvršćivanje okova tvrte Blum na tankim materijalima fronti pri izradi namještaja. Pri dovoljnoj stabilnosti i čvrstoći mogu se primjenjivati materijali fronti debljine od 8 mm.

Nm Minimalni moment pritezanja

Materijali koje je testirala tvrtka Blum

Pločasta iverica (poprečna vlačna čvrstoća > 0.4 N/mm²)

Nm

1.5

MDF (poprečna vlačna čvrstoća > 0.6 N/mm²)

1.5

HDF

2

HPL

2

Mineralni kompoziti

2

Težina fronte

35 kg po fronti

Isključenje odgovornosti

Tvrta Blum ne preuzima odgovornost u slučaju primjene sustava EXPANDO T u kombinaciji s materijalima koji nisu navedeni ili u kombinaciji s okovima drugih proizvodača. Preporučuje se da montažu izvedu stručni proizvodači namještaja.



Informacije o montaži i namještanju

sustava EXPANDO T dostupne su na

www.blum.com/expando-t-9

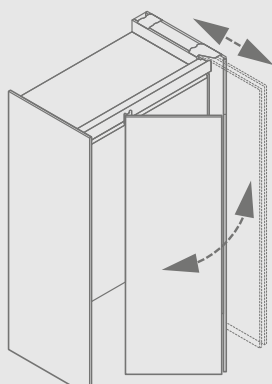
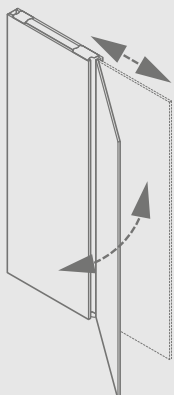
Šipkasta šablona za REVEGO element za spajanje sustava pocket

- Šablona za bušenje za vodoravna bušenja
REVEGO elemenata za spajanje sustava pocket
na bočnim stranicama sustava pocket
- Materijal: plastika/čelik/aluminij

Podaci za narudžbu**STL.8000**

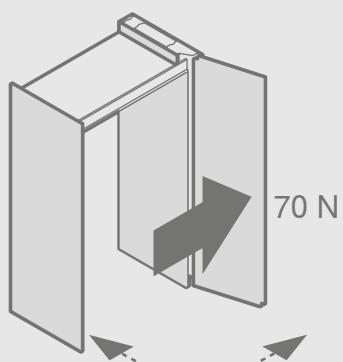
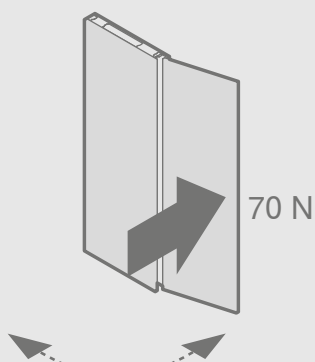
Interne upute i zahtjevi za ispitivanje

Trajinost



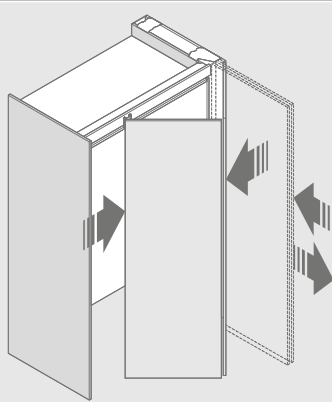
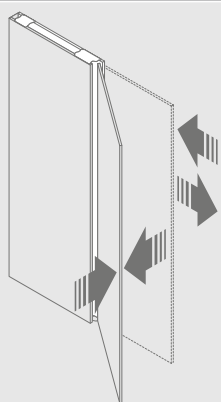
40 000 otvaranja i zatvaranja.

Ispitivanje prevelikog pritiska



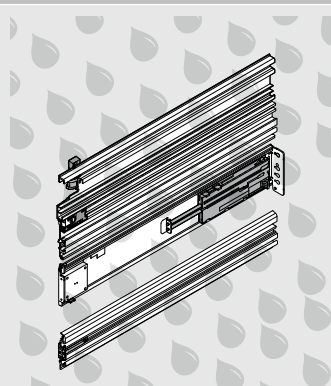
Horizontalno ispitivanje opterećenja za zaštitu od nehotičnog preopterećenja

Ispitivanje graničnika



Za simulaciju preopterećenja prilikom otvaranja i zatvaranja i za zaštitu od padanja fronti.

Ispitivanje korozije



Oslanjujući se na standarde DIN EN ISO 9227 i DIN EN ISO 6270-2 za simulaciju utjecaja korozije.

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-564/4 HR-AL/01.24
FSC® C115115

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.



 [®]