

REVEGO

Peitsiinisüsteemid uute
ruumilahenduste jaoks

Tellimis- ja planeerimisteave

www.blum.com

The Blum logo, featuring a stylized upward-pointing arrow icon followed by the word "blum" in a bold, lowercase sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right.



reddot winner 2022



Üha rohkem inimesi ühendab köögi, söögitoa, elutoa või töötoa ühtseks tervikuks. See suundumus seab tänapäevastele eluruumilahendustele kõrged nõudmised. Peitsiinisüsteemid võimaldavad vajadusel avada terveid ruume ning pärast kasutamist need taas sulgeda – kiiresti, lihtsalt ja intuitiivselt. See loob täiesti uusi disainivõimalusi mitmesuguste lahenduste teostamiseks.

Blumi uus tooterühm on lahendus ruumi optimaalseks kasutamiseks: REVEGO ainulaadne liuguksesüsteem, mille puhul on tipptehnoloogia täielikult integreeritud selleks ettenähtud kitsasse kappi ehk pessa.



Sisukord

- 06 Ülevaade tootevalikust
- 10 Planeerimisviis ja toodete valimine
- 12 REVEGO duo, kaheosaline uks
- 24 REVEGO uno, üheosaline uks
- 34 REVEGO uno + duo;
üheosaline uks + kaheosaline uks
- 50 REVEGO duo + duo;
kaks kaheosalist ust
- 62 Arvutused ja profiilide kooste
- 67 EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele
- 68 Koosteseadised
- 69 Katsetus- ja kontrollieeskirjad
- 70 Liikumapanevad ideed



Tõhus tootmine

REVEGO sisaldab kõiki olulisi komponente tänu ainulaadsele pesakonstruktsioonile täielikult integreeritud tehnoloogiaga. Peitsiinisüsteeme saad hõlpsalt eelkoostada oma töökojas või tehases ning need hoolikalt pakendatuna transportida lõppkliendile. Nii on kohapealne paigaldus lihtsam ja efektiivsem.



Koge täismõõdus REVEGOt Laadi
alla liitreaalsusrakendus ja proovi järele:

www.blum.com/revarapp



Kiire kohapealne paigaldus

Kohapealne lõpp-paigaldus on imelihtne: säti paika, joonda ja kinnita pesad, paigalda esipaneelid ja siinid, tee seadistus ühtlase pilumustri saavutamiseks ja ongi valmis! 3-möötmelise seadistamise mehhanismid on hästi ligipääsetavad ja intuiitselt kasutatavad. Tänu sisseehitatud hooldusliidesele saab furnituuri hõlpsalt eemaldada, isegi sisseehitatud mööbli küljest.



Lihtne planeerimine

Üheosalise uksega REVEGO uno puhul on standardne pesalaius 100 mm ja kaheosalise uksega REVEGO duo puhul 150 mm ning pesa ümber paikneva mööbli disainile piiranguid ei ole. Ühe- ja kaheosalise uksega lahendusi saab omavahel kombineerida.



Mugavuse viimane sõna

Tänu TIP-ON liikumistehnoloogiale ei ole käepidemeid vaja, sest kasutajad saavad uksi avada ühe puudutusega ning need hiljem täielikult pesa sisse peitu lükata. Ruumi sulgemiseks tuleb vajutada uksele, et see pesast vabastada, ning seejärel ust lükata, et kogu ruum kinni katta.



Lühiülevaade REVEGOst

- Kiirem ja lihtsam paigaldus tänu eelpaigaldatud furnituurile
- Ainulaadne pesakonstruktsioon täielikult integreeritud tehnoloogiaga
- Lihtne planeerimine tänu standardsetele pesalaiustele
- Suur kasutusmugavus ja lummas liikumine
- Isikupärased disainilahendused REVEGO uno (1) ja REVEGO duo (2) kombineerimise teel
- Erinevad nimipikkused võimaldavad lahenduse paigalduskohale sobivaks sättida
- Käepidemeta uksed avanevad ja sulguvad kergelt tänu integreeritud TIP-ON liikumistehnoloogiale
- Saab kasutada nii koos sokliga kui ka ilma
- Täpsed ja kergesti ligipääsetavad mehhanismid 3-möötmeliseks seadistamiseks
- Täisülekatega esipaneelid varjavad pesa suletud asendis täielikult ära, luues täiusliku pilumustri
- Peitsiinisüsteeme saab kasutada kõikjal eluruumides
- Sobib kapidade või eraldi ruumide, nagu garderoob või sahv, ärapeitmiseks.
- Furnituuri saab hõlpsalt eemaldada (isegi sisseehitatud mööbli küljest) tänu integreeritud hooldusliidesele.

Ülevaade lahendustest, planeerimisalased märkused

REVEGO duo

Kaheosaline uks, vasak/parem



Lk 12

- Esipaneelide arv: 2
- Paigalduslaius: 900–1500 mm
- Lahenduse siselaius: kuni 1350 mm
- Esipaneeli laius: 442–748 mm

REVEGO uno

Üheosaline uks, vasak/parem



Lk 24

- Esipaneelide arv: 1
- Paigalduslaius: 450–900 mm
- Lahenduse siselaius: kuni 800 mm
- Esipaneeli laius: 442–898 mm

REVEGO uno + duo

Üheosaline uks + kaheosaline uks



Lk 34

- Esipaneelide arv: 3
- Paigalduslaius: 1350–2400 mm
- Lahenduse siselaius: kuni 2150 mm
- Esipaneeli laius: 442–748 mm ja 442–898 mm

REVEGO duo + duo

Kaks kaheosalist ust



Lk 50

- Esipaneelide arv: 4
- Paigalduslaius: 1800–3000 mm
- Lahenduse siselaius: kuni 2700 mm
- Esipaneeli laius: 442–748 mm



Vaata koostevideot:

www.blum.com/revmv

Toodete valimine on lihtne

Meie tootekonfiguraator on abiks toodete valimisel, pakkudes kontrollitud detaililoendeid, planeerimisteavet ning CAD-andmeid.



www.blum.com/revpc

Ülevaade meie teenustest

Meie teenused on sulle toeks igal sammul – planeerimisest ja konstrueerimisest tootmise ja koosteni. Kasuta REVEGOt hõlmavate projektide elluviimisel meie töökindlaid ja kasutajasõbralikke teenuseid.



Ideelahendus, planeerimine ja toodete valimine

Meie tootekonfiguraator aitab sul valida sobivad tooted kiiresti ja lihtsalt. Konfiguraator annab kontrollitud detailloendid, planeerimisteabe ja täpsed tootmisjoonised.



Projekteerimine

REVEGO projekte saad erinevates CAD-vormingutes eksportida oma projekteerimisprogrammi. Üheskoos valitud partneritega oleme loonud liidesed, mille abil saad andmeid kergesti üle kanda ja projekti oma programmis lõpuni viimistleda.



Tellimine

Saada oma detailloendid tootekonfiguraatorist otse valitud edasimüüjate veebipoodidesse. Oma REVEGO konfiguratsioonid saad hõlpsalt salvestada jaotises „Minu projektid“, kus saad oma klientide projekte hallata.



Tootmine

Kiirenda oma tootmisprotsessi meie tootekonfiguraatori abil. Kanna planeerimistulemused üle EASYSTICKiga varustatud MINIPRESS top tööpinki (BXF-vormingus) või otse oma CNC-tööpinki. Selleks, et saaksid andmed saata oma CNC-tööpinki, pakub tootekonfiguraator sulle spetsiaalselt ettevalmistatud CAM-andmeid (CAM DXF või terviklikud WOP puurimiskavad). Nii on tootmisprotsess CNC-tööpingis veelgi kiirem ja lihtsam.

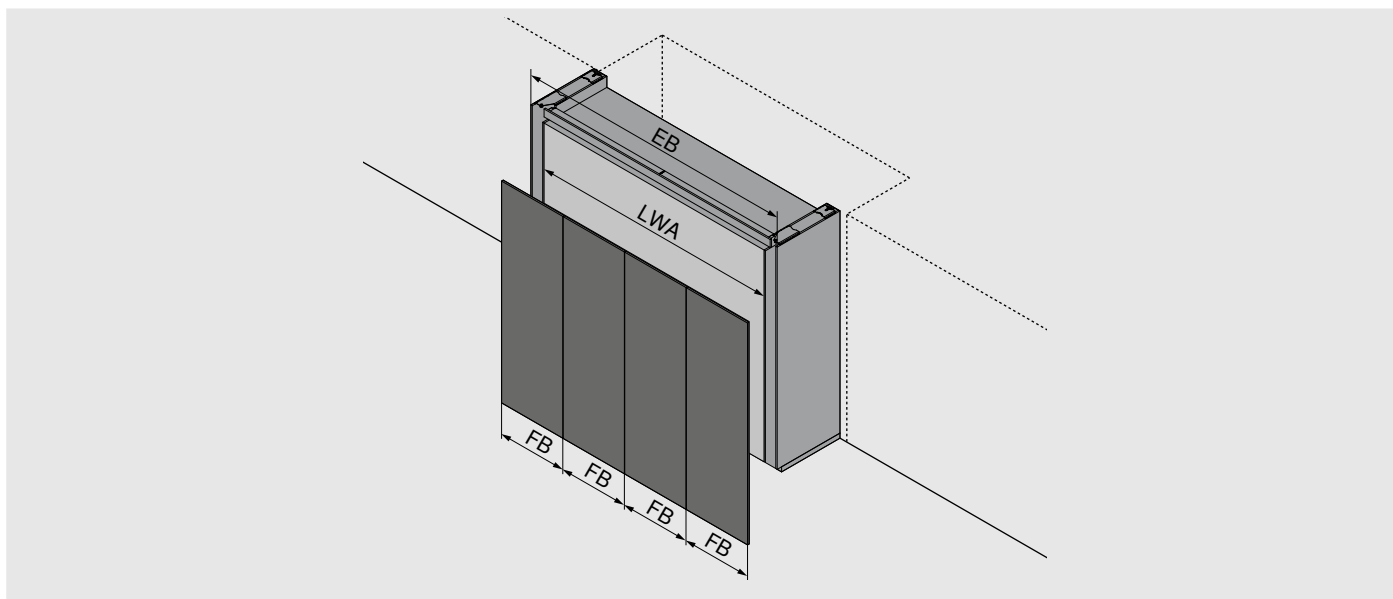


Loe lähemalt meie E-TEENUSTE kohta:
www.blum.com/configurator



Registreeru tasuta, et saada osa E-TEENUSTE eelistest.
e-services.blum.com

Planeerimisviis ja toodete valimine



EB	Paigalduslaius
LWA	Lahenduse siselaius
FB	Esipaneeli laius

Paigaldamine orva

Planeerimisel liigutakse väljastpoolt sissepoole, kusjuures kogu lahenduses ulatuses on paigalduslaius fikseeritud. Olemasolev ruum määrab paigalduslaiuse, samuti esipaneelide võimaliku arvu ja esipaneelide laiused ning seega lahendusviisi. Järgmise sammuna määratakse vajalikud furnituurielemendid ja kapi mõõdud.

1. Kui lai on lahenduse jaoks mõeldud orv?
Orva laius on lahenduse paigalduslaius.
2. Tee paigalduslaiuse põhjal kindlaks esipaneelide võimalik arv ning esipaneelide laius. See määrab ära lahenduse tüübi.
3. Pesa mõõdud, esipaneeli väljaaste ja lahenduse sisemõõdud saab nüüd määrata vastava lahenduse planeerimislehel ning valida sobiva furnituuri.

Eraldiseisev paigalduslahendus

Planeerimisel liigutakse seestpoolt väljapoole, lähtudes kapi laiusest ja lahendusega ettenähtud kapireast. Ärapeidetav kapp määrab esipaneelide arvu ja esipaneelide laiused ning seega lahendusviisi. Järgmise sammuna määratakse paigaldusmõõdud ja vajalikud furnituurielemendid.

1. Kui suur on peidetava kapi laius?
Kapi laius on lahenduse siselaius.
2. Tee kapi siselaiuse põhjal kindlaks esipaneelide võimalik arv ning esipaneelide laius. See määrab ära lahenduse tüübi ja paigalduslaiuse.
3. Pesa mõõdud ja esipaneeli väljaaste saab nüüd määrata vastava lahenduse planeerimislehel ning valida sobiva furnituuri.

Esipaneelide arv

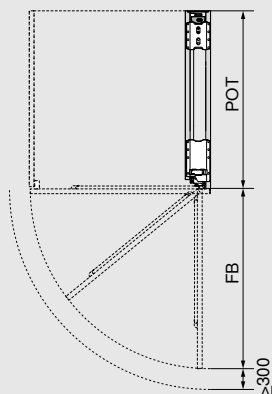
Planeerimisel lähtutakse eelnevalt määratud esipaneelide arvust ja fikseeritud esipaneelilaiustest. Esipaneelide arv määrab ära lahendusviisi. Eelnevalt määratud esipaneelilaiused on kogu lahenduse paigalduslaiuse seisukohast üliolulised. Järgmise sammuna määratakse vajalikud furnituurielemendid ja kapi mõõdud.

1. Kui suur on valitud esipaneelide arv?
Esipaneelide arv määrab ära lahendusviisi.
2. Soovitud esipaneelilaiused koos piludega määravad ära paigalduslaiuse.
3. Pesa mõõdud, esipaneeli väljaaste ja lahenduse sisemõõdud saab nüüd määrata vastava lahenduse planeerimislehel ning valida sobiva furnituuri.

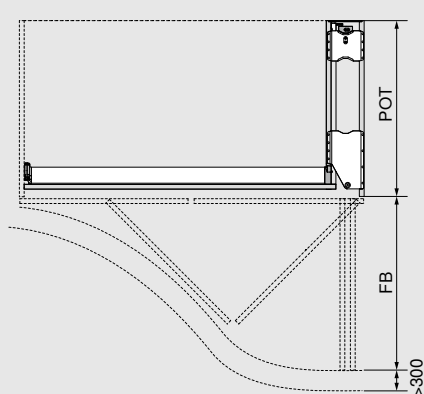
Planeerimisviis ja toodete valimine

Liikumisruum

REVEGO uno



REVEGO duo

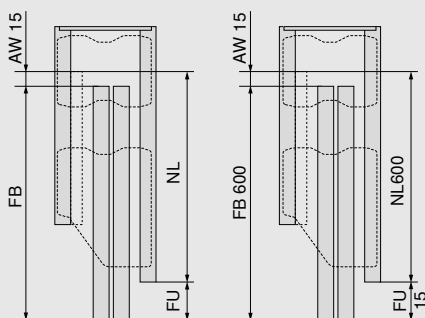


Ohutuse huvides ei tohi pesa ees olev lähim ese asuda lähemal kui ettenähtud miinimumkaugus, milleks on esipaneeli laius + vähemalt 300 mm

FB Esipaneeli laius

POT Pesa sügavus

Nimipikkus, esipaneeli laius, esipaneeli väljaaste ja vajaminev sügavus



Esipaneeli minimaalne väljaaste tuleneb nimipikkusest, esipaneeli laiusest ja TIP-ONi käivitustekonnast (AW), juhul kui kasutatakse standardseid nimipikkuseid. Profiilide mõõtulõikamisel saab esipaneeli väljaastet (FU) muuta (min. FU = 7 mm).

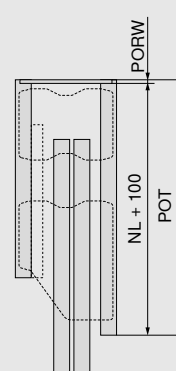
$$FU = FB - NL + AW$$

AW TIP-ONi käivitustekond

FB Esipaneeli laius

FU Esipaneeli väljaaste

NL Nimipikkus



Vajaminev sügavus võrdub pesa sügavusega (POT) ning see arvutatakse järgmiselt: nimipikkus + 100 mm + pesa tagapaneel.

NL Nimipikkus

POT Pesa sügavus

PORW Pesa tagapaneel

Märkus

- Lahenduse sisemõõdud (laius x kõrgus x sügavus) määravad ära sisemõõbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse suuruse.
- Kombineeritud lahenduse puhul projekteeri esmalt kõige laiem esipaneel.
- Tõestatud vastupidavus 40 000 avamis- ja sulgemistsükli.
- Vastupidavuskatse kohaselt on käsitsi kasutamiseks vajalik jõud väiksem kui 70 N.
- Puuravamustrid, lõikamismõõdud ja täpsed detaililoendid on saadaval tootekonfiguraatoris.

Kooste

- Puitdetailide töötlemiseks läheb vaja CNC-tööpinka või Blumi pakutatavat MINIPRESS top tööpinka koos EASYSTICKiga. Pea meeles, et vaja on nii horisontaalseid puuravasid kui ka siini väljalõiget.
- Soovitame horisontaalsete puuravade puhul kasutada REVEGO pesaliitmike puurimisšablooni.
- Vajaliku teabe profiilide lõikemõõtude arvutamiseks leiad jaotisest „Arvutused ja profiilide kooste“.



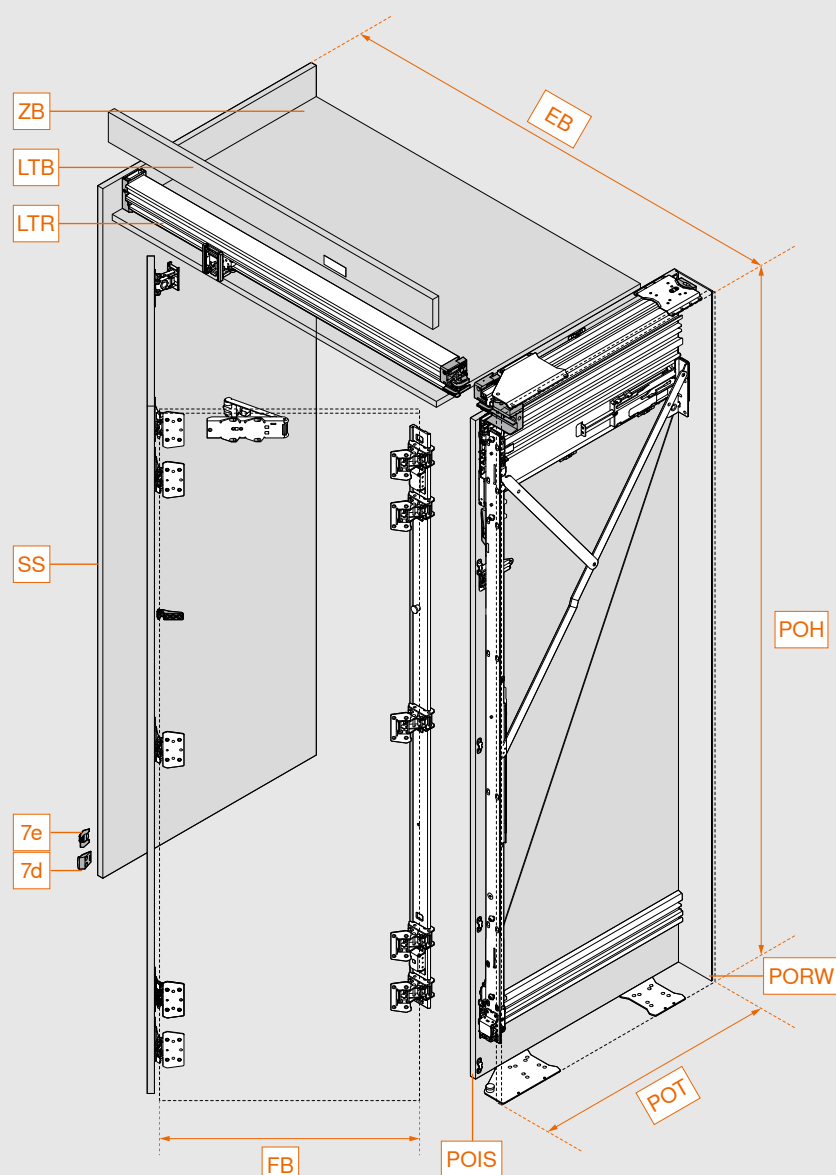
Ohutuslase lisateabe saamiseks külasta:

www.blum.com/revsd



Paigalduskoht	Kaheosaline uks, vasak/parem (mm)		
	Laius	Kõrgus	Sügavus
Paigaldusmõõdud	900 – 1500	1820 – 3012	Alates 574
Lahenduse sisemõõdud	kuni 1350	kuni 2884	Alates 483
Pesa mõõdud	150	1807 – 2999	Alates 553
Esipaneeli mõõdud	Laius 442 – 748	Kõrgus 1800 – 2980	Paksus 18 – 26
Esipaneeli kaal	35 kg esipaneeli kohta		

Ülevaade



EB	Paigalduslaius
FB	Esipaneeli laius
LTR	Siin
LTB	Siini kattepaneel
POH	Pesa kõrgus
POIS	Pesa sisekülg
PORW	Pesa tagapaneel
POT	Pesa sügavus
SS	Valikuline vahesein
ZB	Fikseeritud riul
7d	Uksetugi vaheseinale
7e	Uksetugi dekoorpaneelile/kapiküljele



Furnituuri valimine on lihtne

Tootekonfiguraatori abil saad lihtsasti kindlaks määrata vajamineva furnituuri ja puurimiskohad. Skaneeri QR-kood või sisesta veebikood tootekonfiguraatorisse või klõpsa lühilingil. Sul ei ole veel E-TEENUSTE kasutamiseks vajalikke sisselogimisandmeid? Registreeru siin, et saada tasuta ligipääs.

Veebikood **DQITIM**

Link www.blum.com/DQITIM



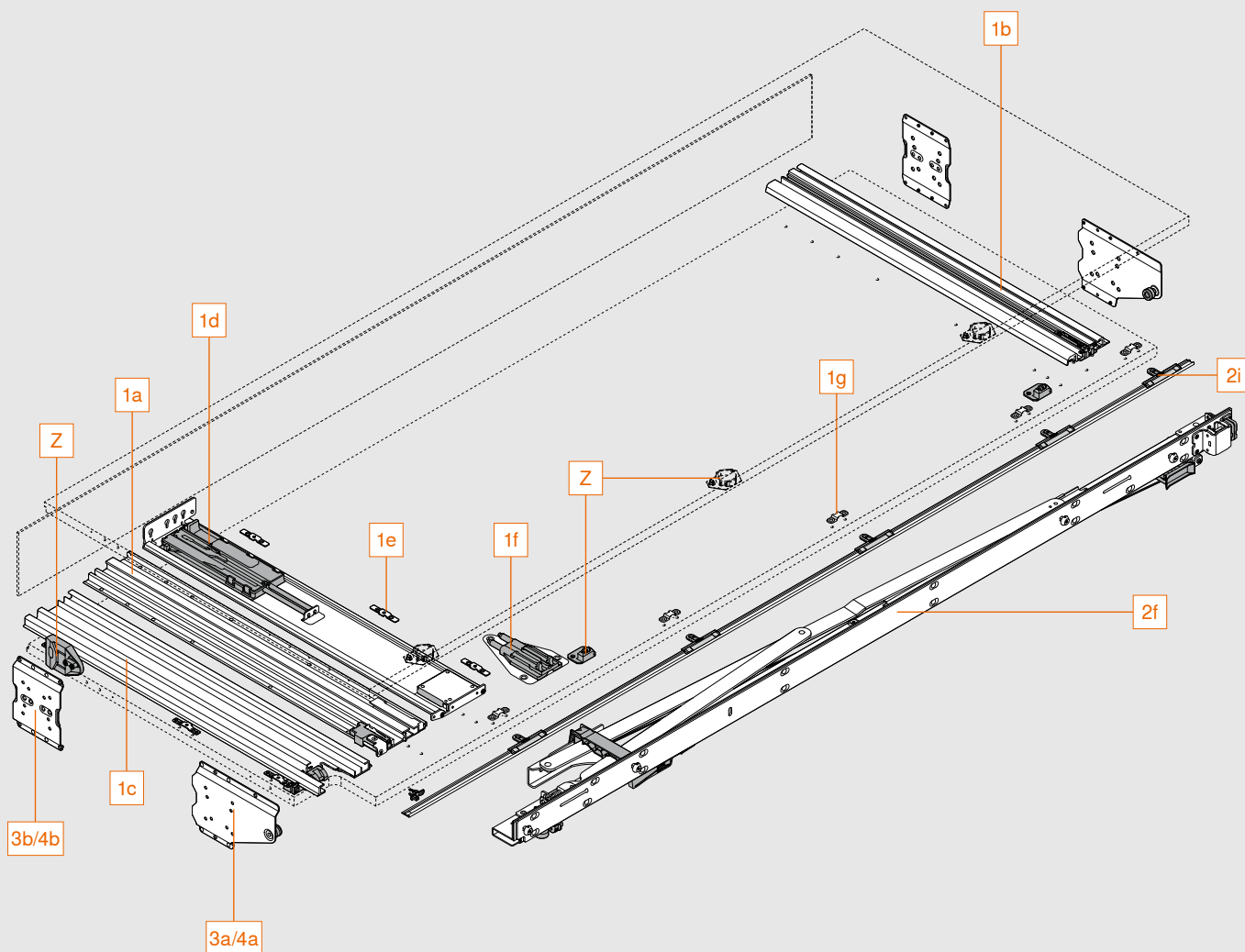
Tootekonfiguraator



Paigaldus ja seadistamine
www.blum.com/rev2md

Ülevaade komponentidest

Pesa

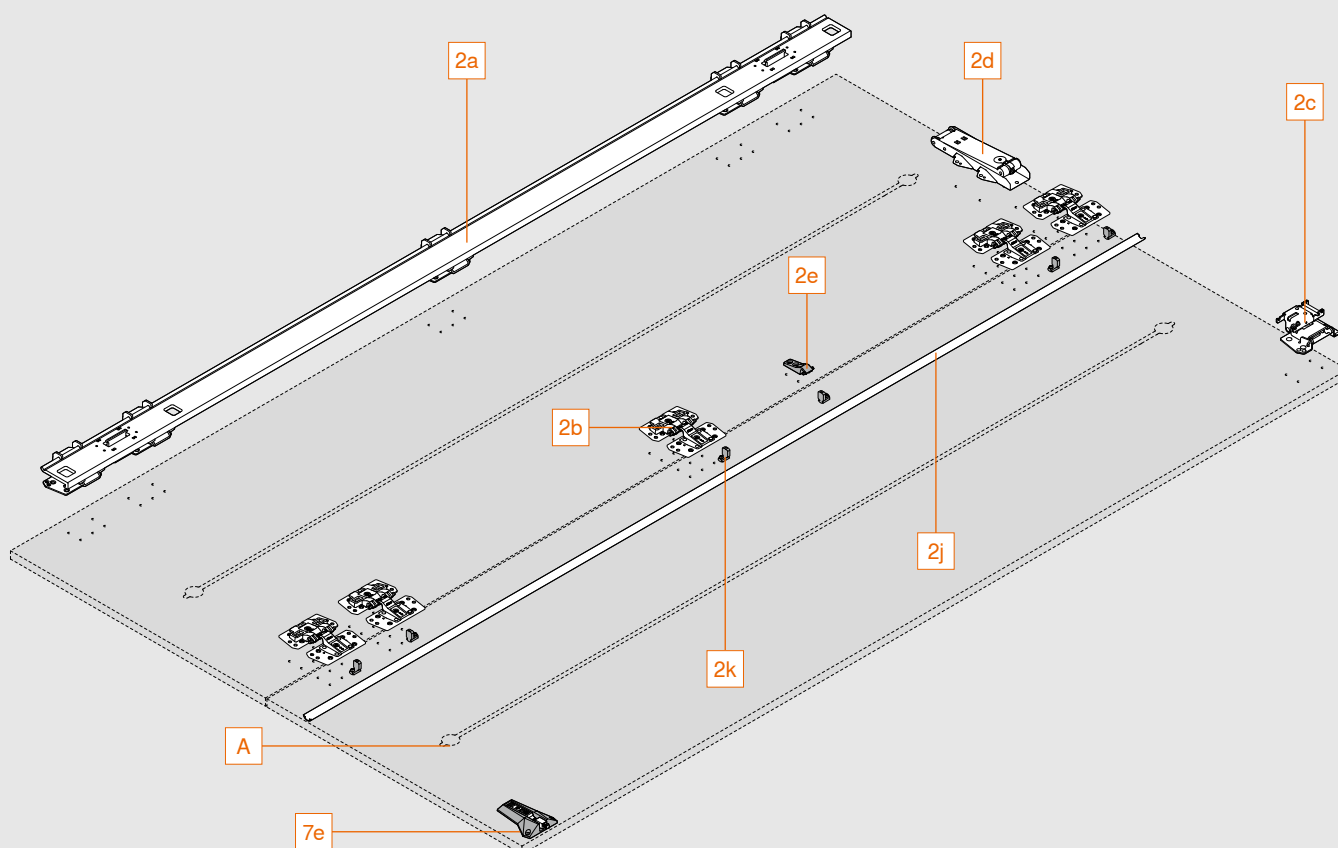


Sisaldab:

1a	Ülemine peitprofiil
1b	Alumine peitprofiil
1c	Rullikuprofiil
1d	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
1e	Kinnitusklambrid
1f	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
1g	Peitpesa katteriba kinnitus
2f	Hingekronstein
2i	Peitpesa katteriba, sh kinnitus
3a/4a	Eesmine pesaliitmik
3b/4b	Tagumine pesaliitmik
Z	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks
	Muljumiskaitse

Ülevaade komponentidest

Esipaneel



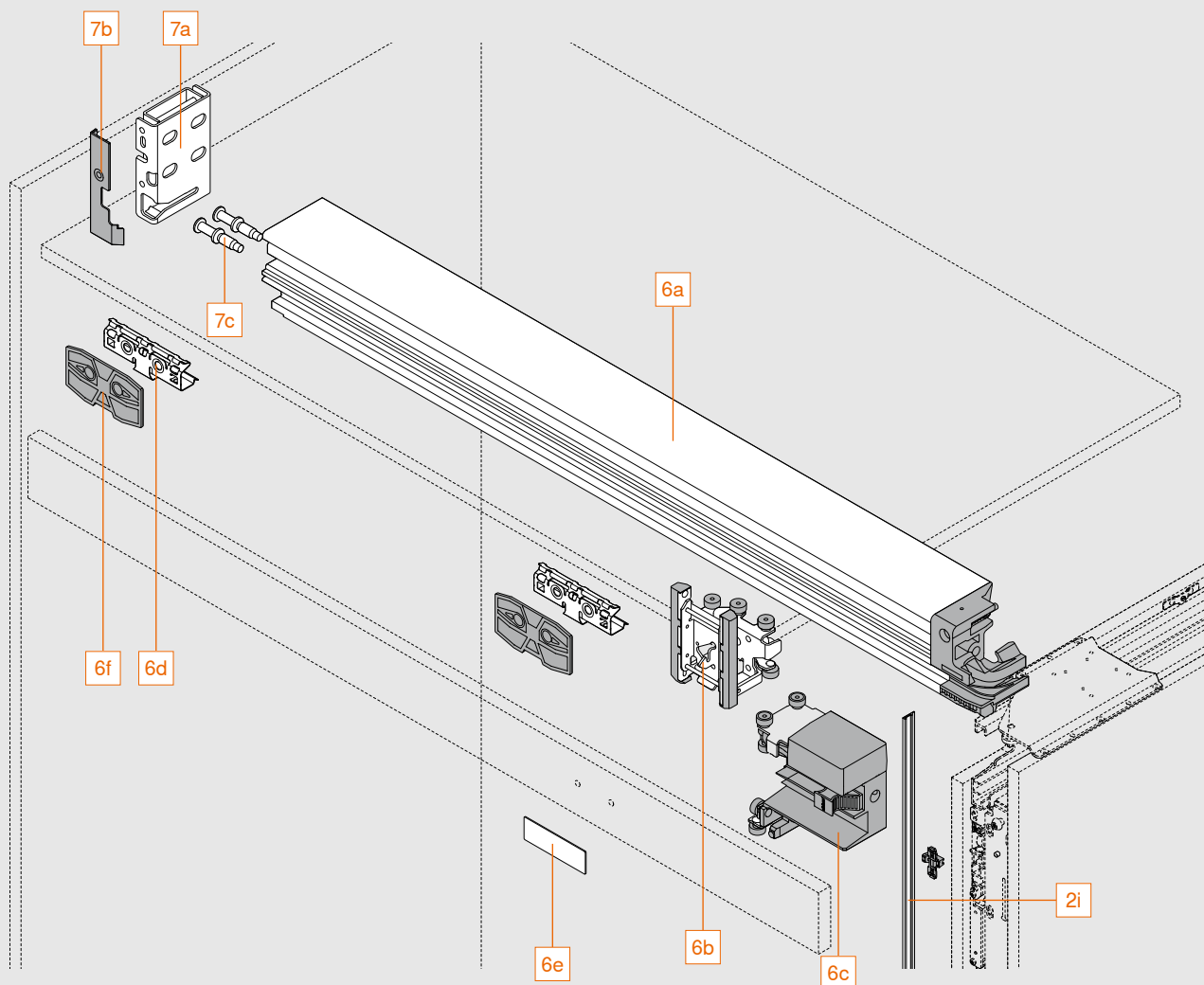
Sisaldab:

2a	Hingeriba
2b	Kaheosalise ukse hing
2c	Rullikusüsteemi hing
2d	TIP-ON-mehhanism ustele
2e	Ukse katteriba tugi
2j	Ukse katteriba
2k	Ukse katteriba kinnitus
7e	Uksetugi dekoorpaneelile/kapiküljele

A Soovitame kasutada iga esipaneeli kohta vähemalt üht joondustarvikut maksimaalse paigalduskõrgusega 20 mm. Voldikuste vahel on ruumi 20 mm.

Ülevaade komponentidest

Siin



Sisaldab:

2i	Peitpesa katteriba, sh kinnitus
6a	Siin
6b	Rullikusüsteem
6c	Rullikusüsteemi kelk
6d	Siini kattepaneeli kinnitus
6e	Haakeplaat
6f	Vahetükk
7a	Siinikinniti
7b	Siinikinniti kate
7c	Siinikinniti tihvt

Tellimisandmed

1	Peitprofiilide komplekt koos TIP-ONiga			
	Nimipikkus NL (mm)	Min. pesasügavus POT* (mm)	Vasak	Parem
	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

* Spetsifikatsioon ilma pesa tagapaneelita. Nõutav on tagaseina konstruktsioon paksusega vähemalt 3 mm.
Pesa ja rullikuprofiilid ning pesa TIP-ON-mehhanismi saab mis tahes nimipikkuse järgi lühemaks teha.

Sisaldab:

1a	1 x	Ülemine peitprofiil
1b	1 x	Alumine peitprofiil
1c	1 x	Rullikuprofiil
1d	1 x	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
1e	6 x	Kinnitusklambrid
1f	1 x	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
1g	5 x	Peitpesa katteriba kinnitus

2	Hingekronsteini komplekt koos TIP-ONiga		
	Pesa kõrgus (mm)	Vasak	Parem
	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

Ukse katteribad tuleb ettenähtud pikkuse järgi lühemaks teha

Sisaldab:

2a	1 x	Hingeriba
2b	5 x	Kaheosalise ukse hing
2c	1 x	Rullikusüsteemi hing
2d	1 x	TIP-ON-mehhanism ustele
2e	1 x	Ukse katteriba tugi
2f	1 x	Hingekronstein
2i	1 x	Peitpesa katteriba, sh 5 x kinniti, must, anodeeritud
2j	1 x	Ukse katteriba, must, anodeeritud
2k	6 x	Ukse katteriba kinnitus

Tellimisandmed

Pesa liitmiku komplekt				
3	Sokliga lahendus			
	Pesa külgeina paksus (mm)		Värvitoon	
	15 – 17		Must	
	18 – 19		Must	
Pesa liitmik ülemine + alumine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
Sisaldab:				
3a	2 x	Eesmine pesaliitmik		
3b	2 x	Tagumine pesaliitmik		

Pesa liitmiku komplekt					
4	Soklita lahendus				
	Pesa külgeina paksus (mm)		Värvitoon	Vasak	Parem
	15 – 17		Must	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19		Must	802V680B.L1	802V680B.R1
Pesa liitmik ülemine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm					
Pesa liitmik alumine: POVH 3 mm korral pilu 7–13 mm					
POVH Pesa liitmiku kõrgus					
Sisaldab:					
4a	2 x	Eesmine pesaliitmik			
4b	2 x	Tagumine pesaliitmik			

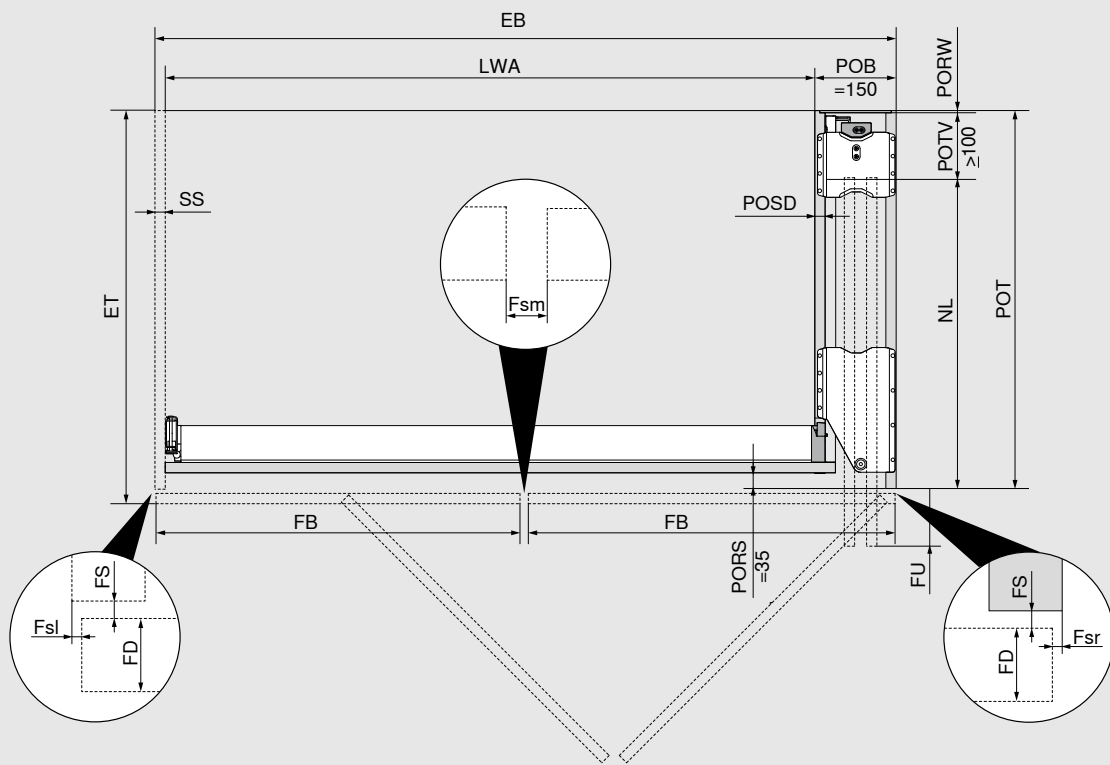
6	Siinikomplekt			
	LWA kaheosaline uks (mm)	Värvitoon	Vasak	Parem
	1050	Must, anodeeritud	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Must, anodeeritud	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Must, anodeeritud	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Must, anodeeritud	802L1350DL1	802L1350DR1
Siini saab piiramatult lühemaks lõigata.				
LWA Lahenduse siselaius				
Sisaldab:				
6a	1 x	Siin		
6b	1 x	Rullikusüsteem		
6c	1 x	Rullikusüsteemi kelk		
6d	2 x	Siini kattepaneeli kinnitus		
6e	1 x	Haakeplaat, must		
6f	2 x	Vahetükk		

7	Koostekomplekt ühe kaheosalise ukse jaoks			
	Värvitoon		Vasak	Parem
	Must		802M0002.L2	802M0002.R2
Sisaldab:				
7a	1 x	Siinikinniti		
7b	1 x	Siinikinniti kate		
7c	2 x	Siinikinniti tihvt		
7d	1 x	Uksetugi vaheseinale (saab valida sõltuvalt paigalduslahendusest)		
7e	1 x	Uksetugi dekoorpaneelile/kapiküljele, sh kinnitustarvik (saab valida sõltuvalt paigalduslahendusest)		

Tellimisandmed

Z	Lisatarvikud
Adapter elektriseadme väljalülitamiseks	
	802ZG0CS
	Sobib Halemeier GmbH magnetkontaktiga lüliti elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) (www.halemeier.de)
	Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest
Sisaldab:	
1 x	Kontaktlüliti adapter
1 x	Magnetrõngas haakeplaadiga
4 x	M4x12 peitpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks
2 x	M4x5 ümarpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks
Muljumiskaitse	
	Esipaneelidele paksusega vähemalt 23 mm
	Esipaneelidel paksusega alla 23 mm võib muljumiskaitset kasutada täiendava kaitsevahendina
Sisaldab:	
3 x	Pesa väliskülje muljumiskaitse
2 x	Pesa sisekülje muljumiskaitse
Kruvid	
	6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud
	661.1450.HG
	4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud
	664.3500
Pesa liitmik	
	Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm
	802V5002
Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks	
EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele	
	EXPANDO T – üksiktüübel
	70T4532T
Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 67	
Kui esipaneeli paksus on alla 18 mm, soovime teha toimivuskatse	
Kruvid ei kuulu tarne koosseisu	

Planeerimine



Paigalduslaius/lahenduse siselaius

Ilma vaheseinata: $EB = LWA + POB$ (150 mm)

Vaheseinaga: $EB = LWA + POB$ (150 mm) + SS

Esipaneeli laius/esipaneeli väljaaste

$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (esipaneelid)

$Fsl/Fsr = 1.0-4.0$ mm; $Fsm = 2.0-8.0$ mm

Maks. $NL = FB + 8$ mm

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

Paigaldussügavus/pesa sügavus

$ET = POT + FS$ (2 mm) + FD

$FD = 18-26$ mm

Min. $POT = NL + POTV$ (≥ 100 mm) + $PORW$ (≥ 3 mm)

$POSD = 15-19$ mm

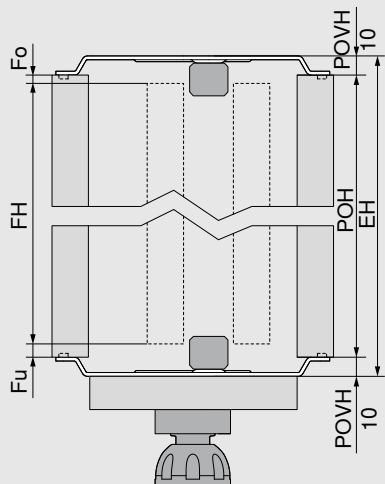
- Profiilide mõõtulõikamisel saab esipaneeli väljaastet (FU) muuta.
- Optimaalse funktsionaalsuse tagamiseks on esipaneelid pesas veidi kaldu.
- Lahenduse siselaius määrab ära sisemõõbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse laiuse.
- Kui esipaneeli paksus (FD) on rohkem kui 23 mm, peab külgpilu (pesakülge), esipaneeli välisserva raadius ja pesa väliskülje siseraadius olema vähemalt 3 mm.
- Kui esipaneeli paksus (FD) on alla 18 mm (kui materjal/stabiilsus seda võimaldab), soovitate teha toimivuskatse.

EB	Paigalduslaius
ET	Paigaldussügavus
Fsl	Pilu vasakul
Fsr	Pilu paremal
Fsm	Keskmine pilu (esipaneelide vahel)
FB	Esipaneeli laius
FD	Esipaneeli paksus
FS	Esipaneeli pilu
FU	Esipaneeli väljaaste
LWA	Lahenduse siselaius
NL	Nimipikkus
POB	Pesa laius
POT	Pesa sügavus
PORS	Pesa tagaseina väljalõige
PORW	Pesa tagapaneel
POSD	Pesa külgeina paksus
POTV	Pesa sügavuskadu
SS	Vahesein (valikuline)

Planeerimine

Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

Sokliga lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ ülal ja all}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: pilu 0–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu
- Vähim kaugus esipaneeli allservast põrandani 10 mm, järgmise ülal või all oleva kapini 6 mm
- Sokli vähim kõrgus 80 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

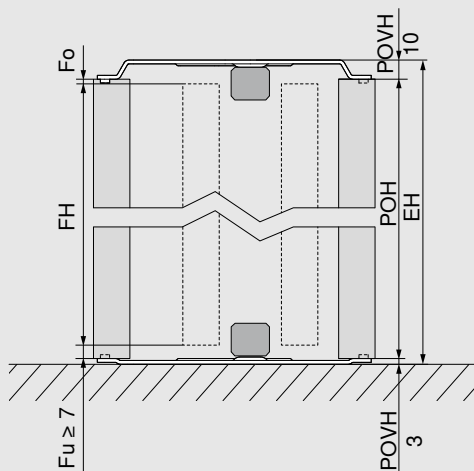
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

Sokli lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ ülal ja all}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH ülal 10 mm: pilu 0–6 mm

POVH all 3 mm: pilu 7–13 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu
- Vähim kaugus esipaneeli allservast põrandani 10 mm, järgmise ülal või all oleva kapini 6 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

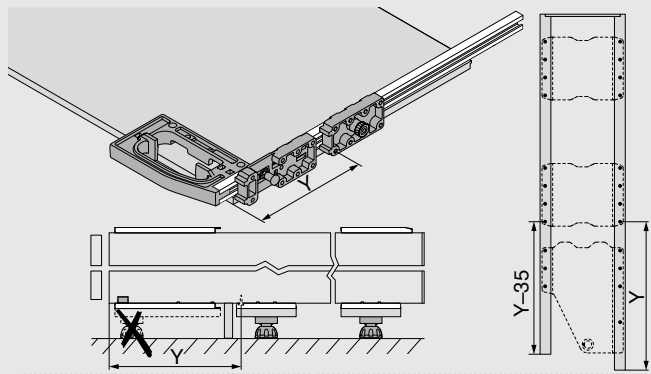
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

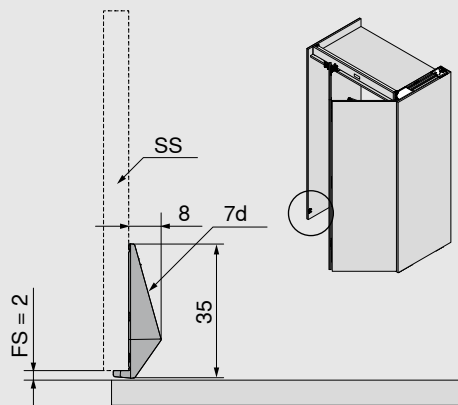
Tagasiastega sokliga lahendus

Täiendav tagumine pesaliitmik



Planeerimine

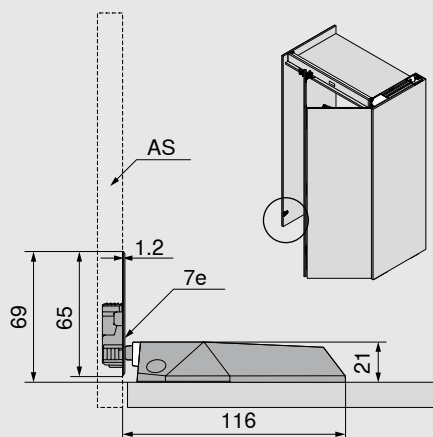
Uksetugi vaheseinale



- Uksetugi paigaldada soovitatavalt võimalikult madalale, kuid mitte kõrgemale kui 1000 mm esipaneeli allservast
- Paigaldada nii, et ei toimuks detailide kokkupõrkeid

FS	Esipaneeli pilu
SS	Vahesein
7d	Uksetugi vaheseinale

Uksetugi dekoorpaneelile/kapiküljele

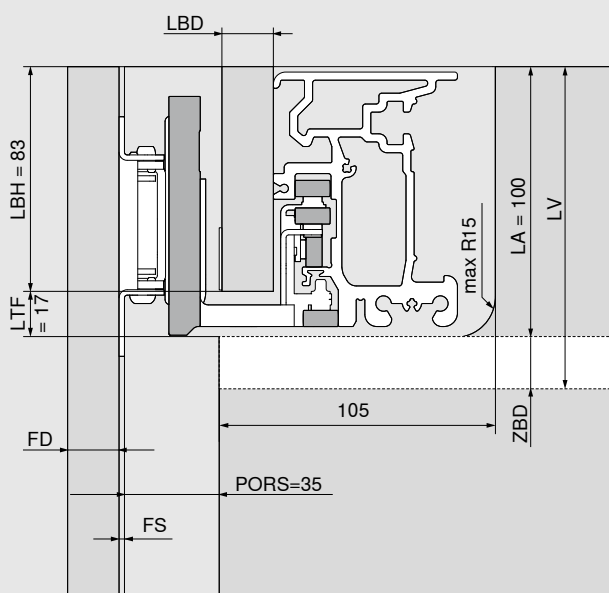


- Paigalduskõrgus AS: 64 mm + Fu dekoorpaneeli/kapi allservast
- Paigalduskõrgus esipaneelil: 64 mm esipaneeli allservast
- Paigaldada nii, et ei toimuks detailide kokkupõrkeid

AS	Dekoорpaneel/kapikülg
Fu	Alumine pilu
7e	Uksetugi dekoорpaneelile/kapiküljele

Planeerimine

Siini paigaldusmõõt



LBH = 83 mm

LBD = 15–19 mm
(≤ 17 mm korral tuleb kasutada vahetükki)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Soovitame fikseeritud riuli stabiliseerimiseks kasutada ristlatti. Minimaalne kaugus pesa sisekülje esiservast = 170 mm
- Fikseeritud riuli ja pesa vahel on soovitatav luua liitmike abil jäik ühendus, et pilumuster oleks meeldiv
- Lisadetaile ei paigaldada otse siinile

FD Esipaneeli paksus

LA Siini väljalõige

LV Siini paigaldus

LBD Siini kattepaneeli paksus

LBH Siini kattepaneeli kõrgus

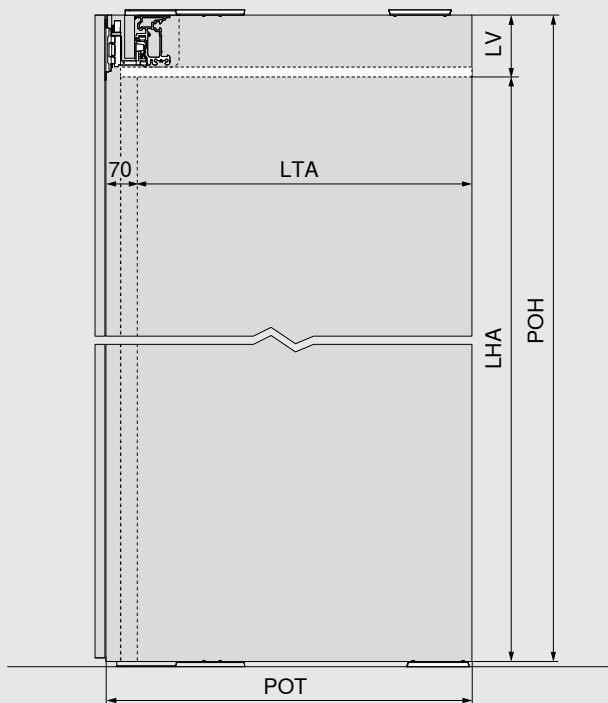
LTF Siini pilu

PORS Pesa tagaseina väljalõige

ZBD Fikseeritud riuli paksus

Planeerimine

Lahenduse sisekõrgus ja sisesügavus



$$LHA = POH - LV$$

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

- Lahenduse sisekõrgus/sisesügavus määrab ära sisemööbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse kõrguse/sügavuse.

LHA Lahenduse sisekõrgus

LTA Lahenduse sisesügavus

LV Siini paigaldus

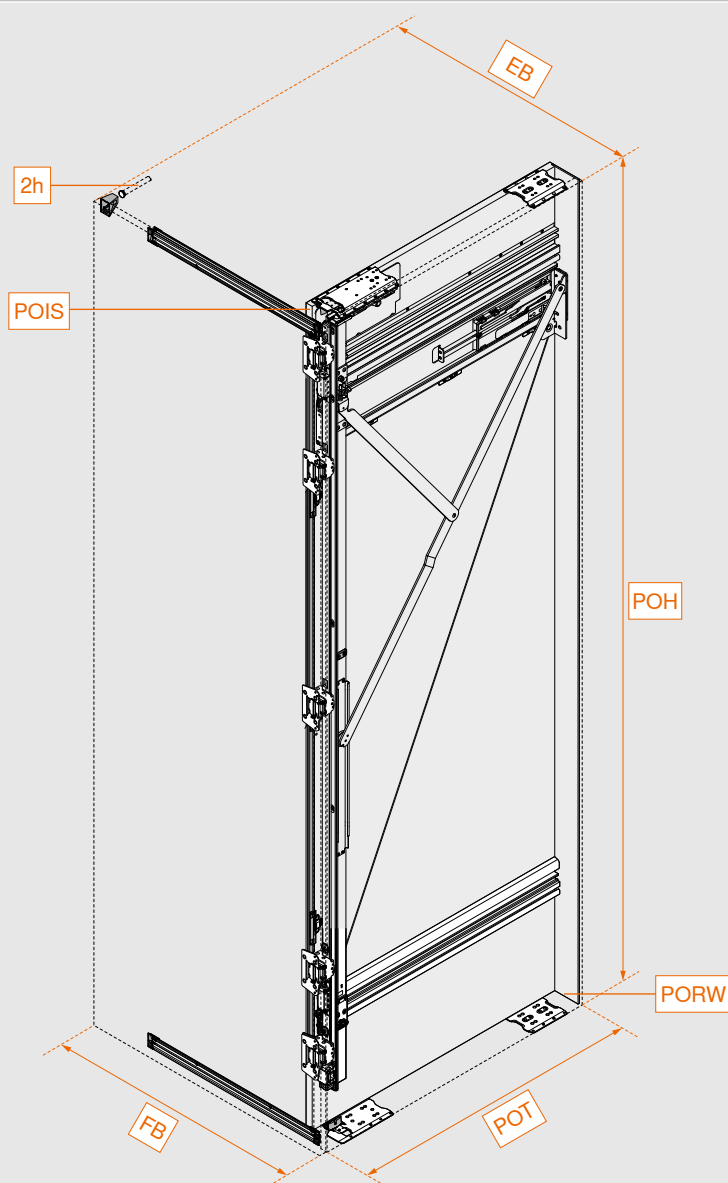
POH Pesa kõrgus

POT Pesa sügavus



Paigalduskoht	Üheosaline uks, vasak/parem (mm)		
	Laius	Kõrgus	Sügavus
Paigaldusmõõdud	450 – 900	1820 – 3012	Alates 574
Lahenduse sisemõõdud	kuni 800	kuni 2999	Alates 518
Pesa mõõdud	100	1807 – 2999	Alates 553
Esipaneeli mõõdud	442 – 898	1800 – 2980	Paksus 18 – 26
Esipaneeli kaal	35 kg esipaneeli kohta		

Ülevaade



EB	Paigalduslaius
FB	Esipaneeli laius
POH	Pesa kõrgus
POIS	Pesa sisekülg
PORW	Pesa tagapaneel
POT	Pesa sügavus
2h	TIP-ON koos haakeplaadiga



Furnituuri valimine on lihtne

Tootekonfiguraatori abil saad lihtsasti kindlaks määrata vajamineva furnituuri ja puurimiskohad. Skaneeri QR-kood või sisesta veebikood tootekonfiguraatorisse või klõpsa lühilingil. Sul ei ole veel E-TEENUSTE kasutamiseks vajalikke sisselogimisandmeid? Registreeru siin, et saada tasuta ligipääs.

Veebikood **DQIU7Y**

Link www.blum.com/DQIU7Y



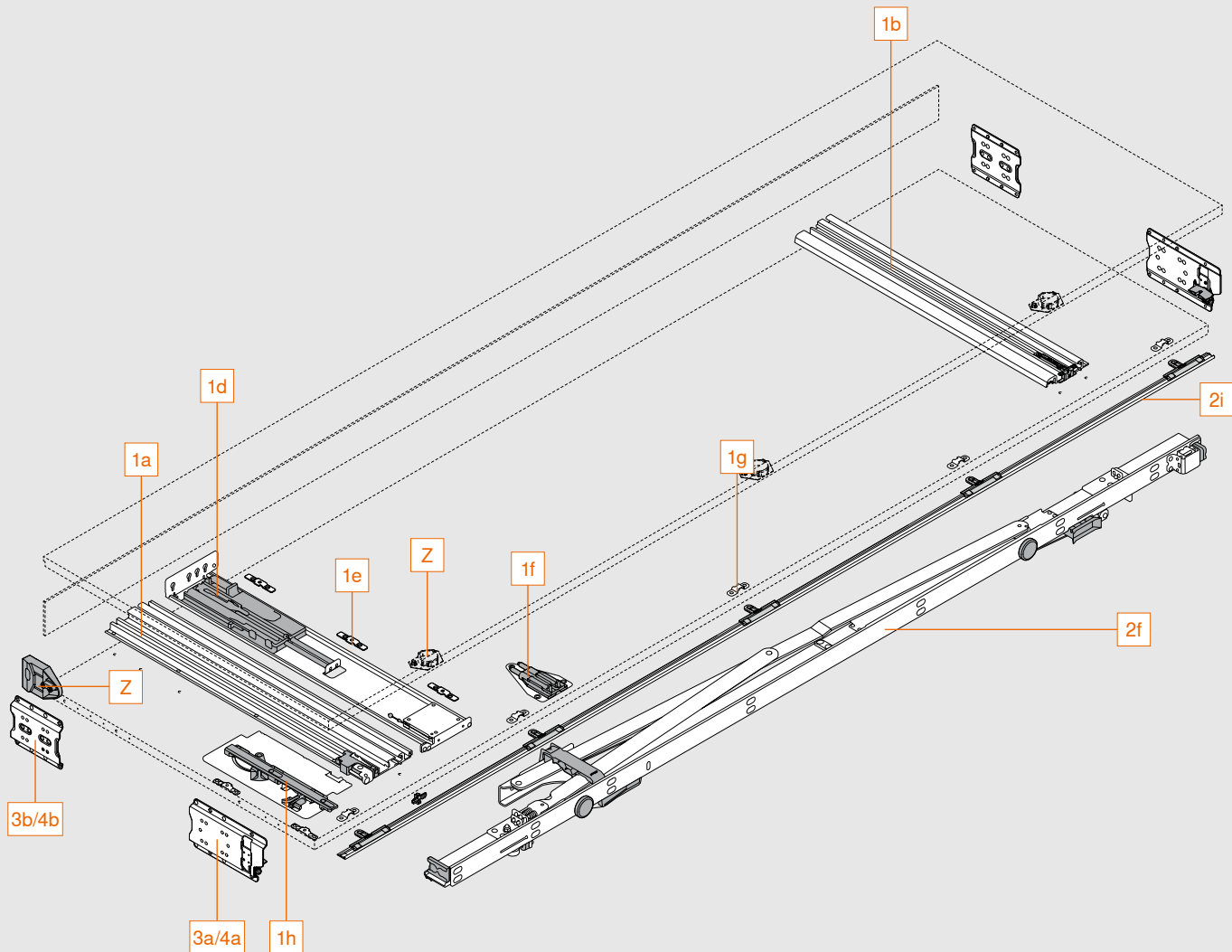
Tootekonfiguraator



Paigaldus ja seadistamine
www.blum.com/rev1md

Ülevaade komponentidest

Pesa

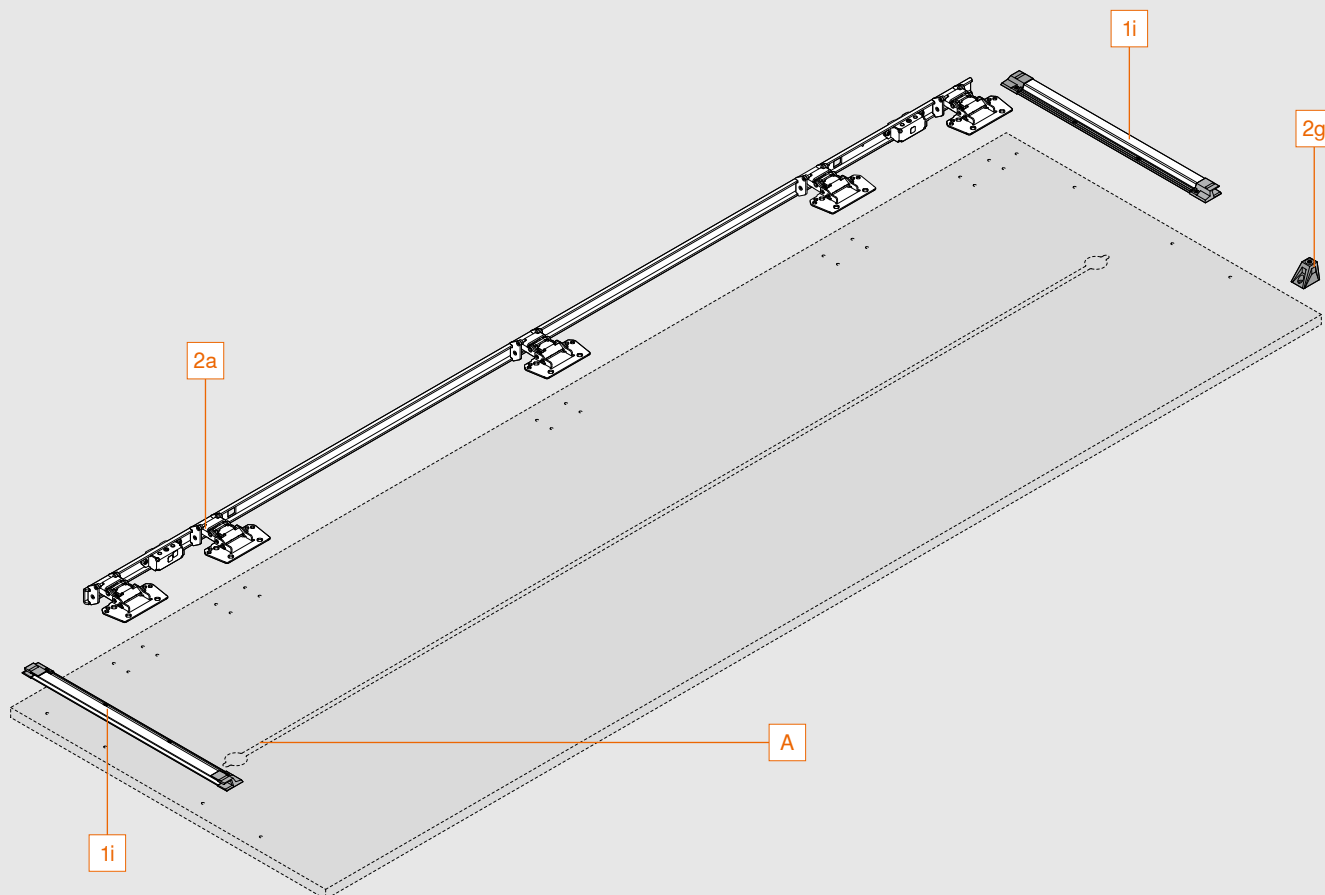


Sisaldab:

1a	Ülemine peitprofiil
1b	Alumine peitprofiil
1d	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
1e	Kinnitusklambrid
1f	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
1g	Peitpesa katteriba kinnitus
1h	BLUMATIC mehhanism
2f	Hingekronstein
2i	Peitpesa katteriba, sh kinnitus
3a/4a	Eesmine pesaliitmik
3b/4b	Tagumine pesaliitmik
Z	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks
	Muljumiskaitse

Ülevaade komponentidest

Esipaneel



Sisaldab:

1i	Uksestabilisaator
2a	Hingeriba
2g	TIP-ONi vahetükk

A Soovitame kasutada vähemalt üht joondustarvikut maksimaalse paigalduskõrgusega 3 mm. Joondustarvikuid, mis ulatuvad kõrgemale kui 3 mm, ei tohi pesas kasutada.

Tellimisandmed

1	Peitprofiilide komplekt koos TIP-ONiga			
	Nimipikkus NL (mm)	Min. pesasügavus POT* (mm)	Vasak	Parem
	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

* Spetsifikatsioon ilma pesa tagapaneelita. Nõutav on tagaseina konstruktsioon paksusega vähemalt 3 mm.
Peitprofiile ning pesa TIP-ON-mehhanismi saab mis tahes nimipikkuse järgi lühemaks teha.

Sisaldab:

1a	1 x	Ülemine peitprofiil
1b	1 x	Alumine peitprofiil
1d	1 x	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
1e	5 x	Kinnitusklambrid
1f	1 x	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
1g	5 x	Peitpesa katteriba kinnitus
1h	1 x	BLUMATIC mehhanism
1i	2 x	Uksestabilisaator: rullikuprofiil koos otsakorgiga, must, anodeeritud

2	Hingekronsteini komplekt		
	Pesa kõrgus (mm)	Vasak	Parem
	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

Ukse katteribad tuleb ettenähtud pikkuse järgi lühemaks teha

Sisaldab:

2a	1 x	Hingeriba, must
2f	1 x	Hingekronstein
2g	1 x	TIP-ONi vahetükk
2h	1 x	TIP-ON koos haakeplaadiga, must
2i	1 x	1 x peitpesa katteriba, sh 5 x kinniti, must, anodeeritud
-	29 x	Poldid 1i, 2a ja 2g jaoks, 6 x 14.5 mm, must

Tellimisandmed

Pesa liitmiku komplekt				
3	Sokliga lahendus			
	Pesa külgseina paksus (mm)		Värvitoon	
	15 – 19		Must	
801V505B				
Pesa liitmik ülemine + alumine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
Sisaldab:				
3a	2 x	Eesmine pesaliitmik		
3b	2 x	Tagumine pesaliitmik		

Pesa liitmiku komplekt					
4	Soklita lahendus				
	Pesa külgseina paksus (mm)		Värvitoon	Vasak	Parem
	15 – 19		Must	801V605B.L1	801V605B.R1
Pesa liitmik ülemine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm					
Pesa liitmik alumine: POVH 3 mm korral pilu 7–13 mm					
POVH Pesa liitmiku kõrgus					
Sisaldab:					
4a	2 x	Eesmine pesaliitmik			
4b	2 x	Tagumine pesaliitmik			

Z	Lisatarvikud			
---	--------------	--	--	--

Adapter elektriseadme väljalülitamiseks				
				801ZG0BS
	Sobib Halemeier GmbH magnetkontaktiga lülile elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) (www.halemeier.de)			
	Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest			
Sisaldab:				
1 x	Kontaktlüliti adapter			
1 x	Magnetrõngas haakeplaadiga			
4 x	M4x12 peitpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks			
2 x	M4x5 ümarpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks			

Muljumiskaitse				
	Esipaneelidele paksusega vähemalt 23 mm			801ZA00S
	Esipaneelidel paksusega alla 23 mm võib muljumiskaitset kasutada täiendava kaitsevahendina			
Sisaldab:				
3 x	Pesa väliskülje muljumiskaitse			

Tellimisandmed

Z	Lisatarvikud	
Kruvid		
	6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud	661.1450.HG
	4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud	664.3500
Pesa liitmik		
	Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm	801V5002
Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks		
EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele		
	EXPANDO T – üksiktüübel	70T4532T
Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 67		
Kui esipaneeli paksus on alla 18 mm, soovitame teha toimivuskatse		
Kruvid ei kuulu tarne koosseisu		
Ustevaheline tugi REVEGO uno + uno		
		800ZA02S
Sisaldab:		
1 x	Ustevaheline tugi (parem + vasak)	

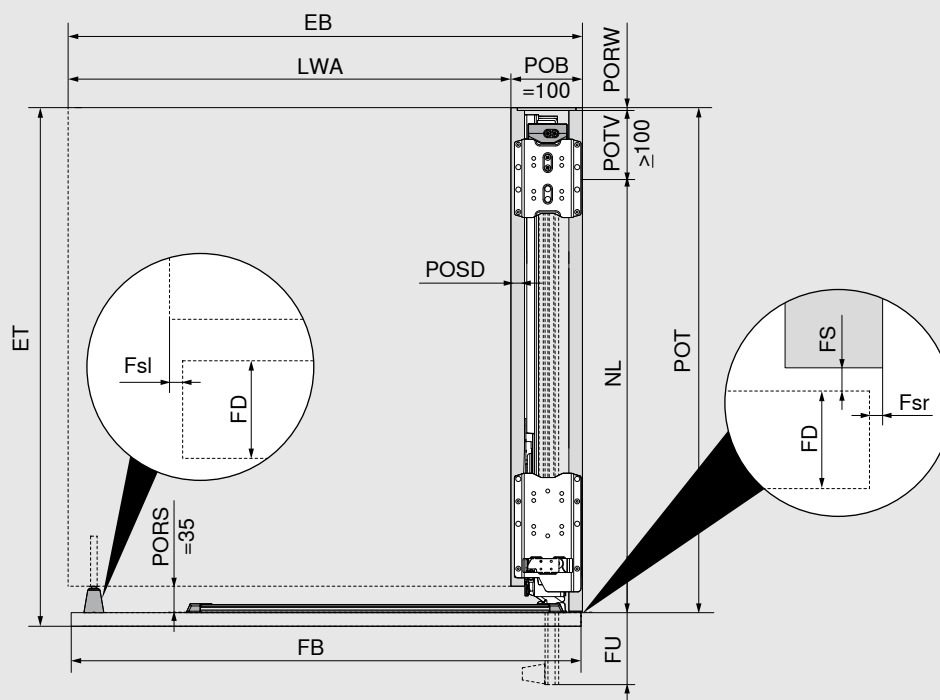
REVEGO uno + uno

Üheosaline uks, vasak ja parem



- Esipaneelide arv: 2
- Paigalduslaius: 900–1800 mm
- Lahenduse siselaius: kuni 1600 mm
- Tellida komplekt iga üheosalise ukse jaoks, 1 x vasak ja 1 x parem.

Planeerimine



Paigaldussügavus/pesa sügavus

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

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

Paigalduslaius/lahenduse siselaius

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

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

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

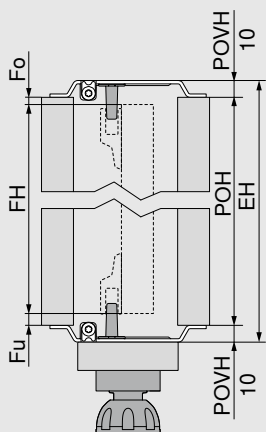
- Profiilide mõõtulõikamisel saab esipaneeli väljaastet (FU) muuta.
- Optimaalse funktsionaalsuse tagamiseks on esipaneelid pesas veidi kaldud.
- Eraldiseisva lahenduse puhul on vaja vaheseina või töötasapinna kõrval olevat seina.
- Lahenduse siselaius määrab ära sisemõõbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse laiuse.
- Kui esipaneeli paksus (FD) on rohkem kui 23 mm, peab külgpilu (pesakülg), esipaneeli välisserva raadius ja pesa väliskülje siseraadius olema vähemalt 3 mm.
- Kui esipaneeli paksus (FD) on alla 18 mm (kui materjal/stabiilsus seda võimaldab), soovitame teha toimivuskatse.

EB	Paigalduslaius
ET	Paigaldussügavus
Fsl	Pilu vasakul
Fsr	Pilu paremal
FB	Esipaneeli laius
FD	Esipaneeli paksus
FS	Esipaneeli pilu
FU	Esipaneeli väljaaste
LWA	Lahenduse siselaius
NL	Nimipikkus
POB	Pesa laius
POT	Pesa sügavus
PORS	Pesa tagaseina väljalõige
PORW	Pesa tagapaneel
POSD	Pesa külgserva paksus
POTV	Pesa sügavuskadu

Planeerimine

Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

Sokliga lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ ülal ja all}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: pilu 0–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu
- Vähim kaugus esipaneeli allservast põrandani 10 mm, järgmise ülal või all oleva kapini 6 mm
- Sokli vähim kõrgus 80 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

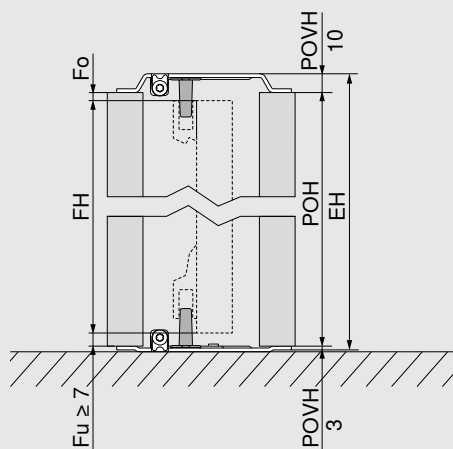
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

Soklita lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ ülal ja all}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH ülal 10 mm: pilu 0–6 mm

POVH all 3 mm: pilu 7–13 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu
- Vähim kaugus esipaneeli allservast põrandani 10 mm, järgmise ülal või all oleva kapini 6 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

FH Esipaneeli kõrgus

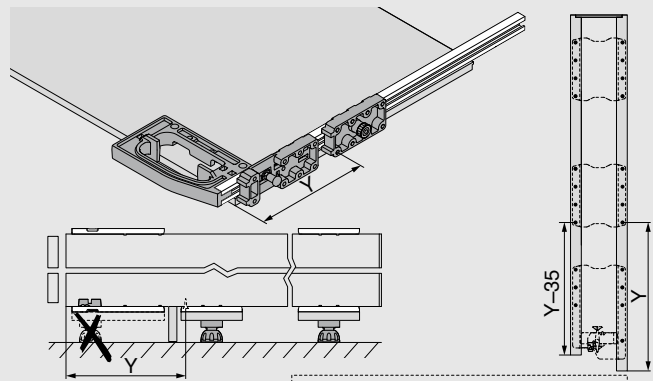
POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

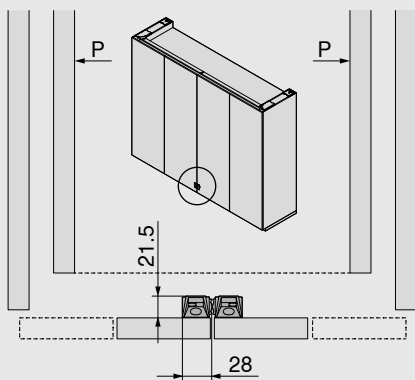
Planeerimine

Tagasiastega sokliga lahendus

Täiendav tagumine pesaliitmik



Ustevaheline tugi

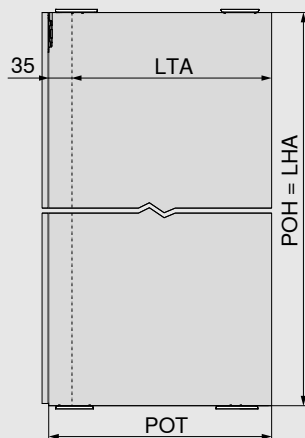


- Toetab üheosalise ukse kaheosalise ukse vastu või kaks üheosalist ust teineteise vastu või kaks kaheosalist ust teineteise vastu

P Pesa

Planeerimine

Lahenduse sisekõrgus ja sisesügavus



$$LHA = POH$$

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

- Lahenduse sisekõrgus/sisesügavus määrab ära sisemööbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse kõrguse/sügavuse.

LHA Lahenduse sisekõrgus

LTA Lahenduse sisesügavus

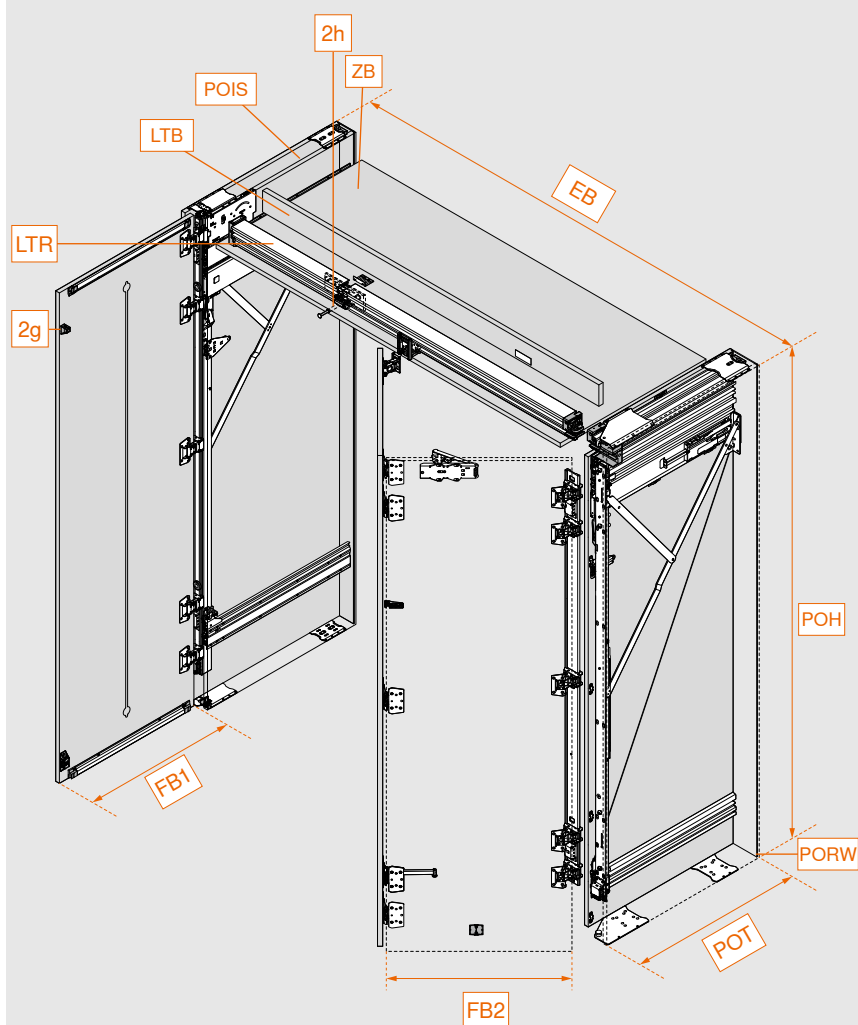
POH Pesa kõrgus

POT Pesa sügavus



Paigalduskoht	Üheosaline uks, vasak/parem + kaheosaline uks, vasak/parem (mm)		
	Laius	Kõrgus	Sügavus
Paigaldusmõõdud	1350 – 2400	1820 – 3012	Alates 574
Lahenduse sisemõõdud	kuni 2150	kuni 2884	Alates 483
Pesa mõõdud	100 / 150	1807 – 2999	Alates 553
Esipaneeli mõõdud	Laius 442 – 898/748	Kõrgus 1800 – 2980	Paksus 18 – 26
Esipaneeli kaal	35 kg esipaneeli kohta		

Ülevaade



EB	Paigalduslaius
FB1	Esipaneeli laius üheosalisel ukse
FB2	Esipaneeli laius kaheosalisel ukse
LTB	Siini kattepaneel
POIS	Pesa sisekül
PORW	Pesa tagapaneel
LTR	Siin
POH	Pesa kõrgus
POT	Pesa sügavus
ZB	Fikseeritud riul
2g	TIP-ONi vahetükk
2h	TIP-ON koos haakeplaadiga



Furnituuri valimine on lihtne

Tootekonfiguraatori abil saad lihtsasti kindlaks määrata vajamineva furnituuri ja puurimiskohad. Skaneeri QR-kood või sisesta veebikood tootekonfiguraatorisse või klõpsa lühilingil. Sul ei ole veel E-TEENUSTE kasutamiseks vajalikke sisselogimisandmeid? Registreeru siin, et saada tasuta ligipääs.

Veebikood DQIVXA

Link www.blum.com/DQIVXA



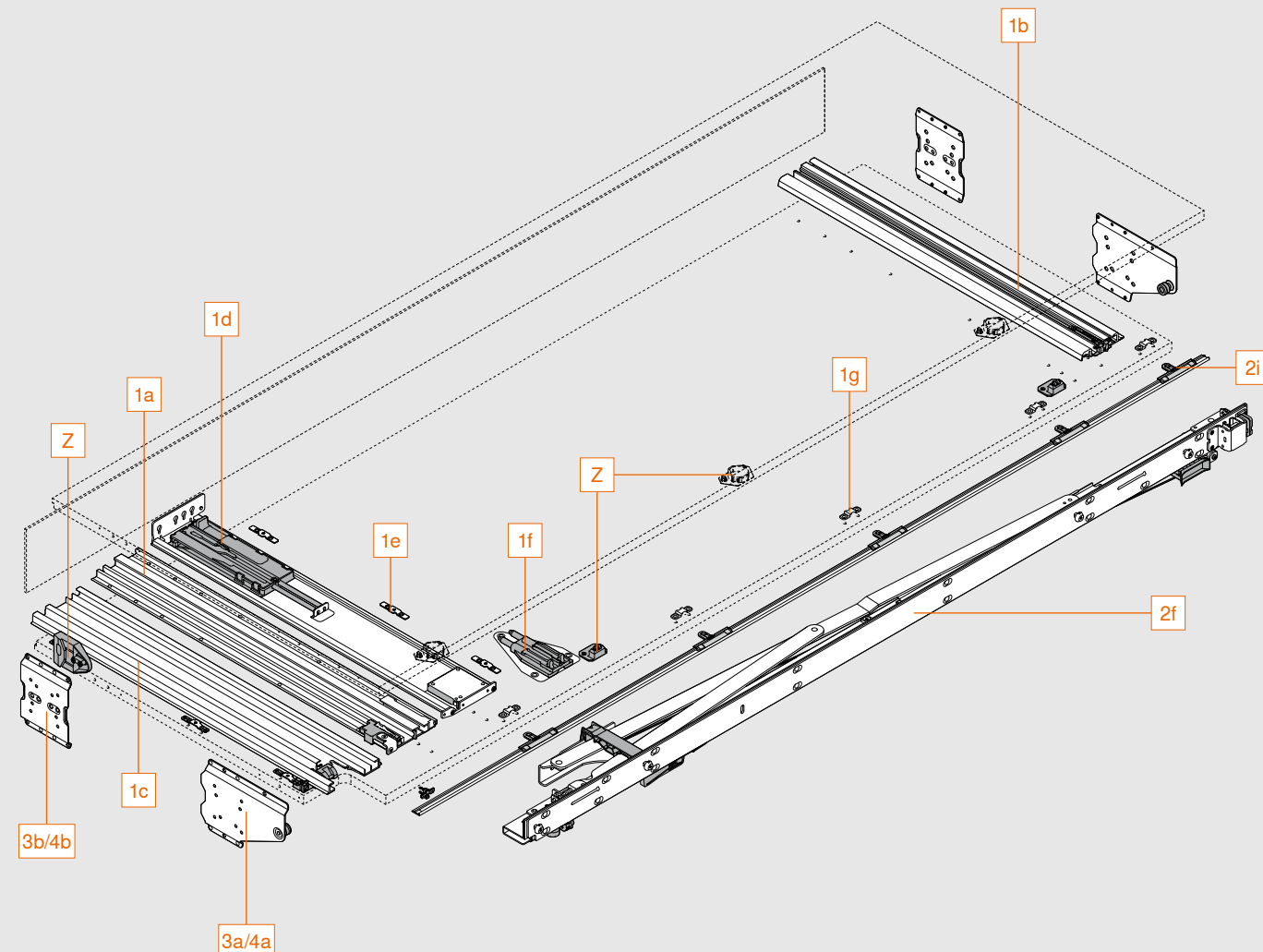
Tootekonfiguraator



Paigaldus ja seadistamine
www.blum.com/rev3md

Ülevaade kaheosalise ukse komponentidest

Pesa

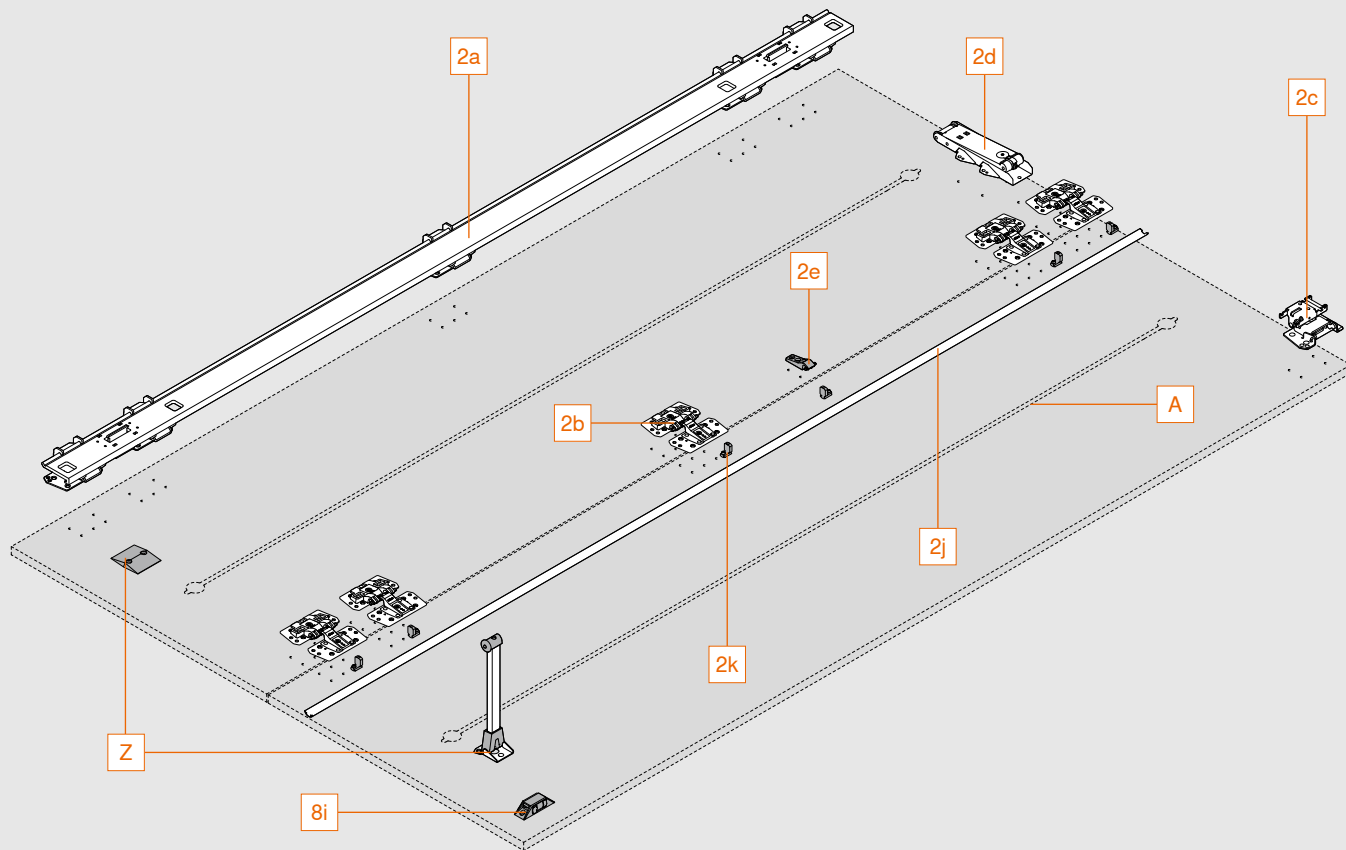


Sisaldab:

1a	Ülemine peitprofiil
1b	Alumine peitprofiil
1c	Rullikuprofiil
1d	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
1e	Kinnitusklambrid
1f	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
1g	Peitpesa katteriba kinnitus
2f	Hingekronstein
2i	Peitpesa katteriba, sh kinnitus
3a/4a	Eesmine pesaliitmik
3b/4b	Tagumine pesaliitmik
Z	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks
Z	Muljumiskaitse

Ülevaade kaheosalise ukse komponentidest

Esipaneel



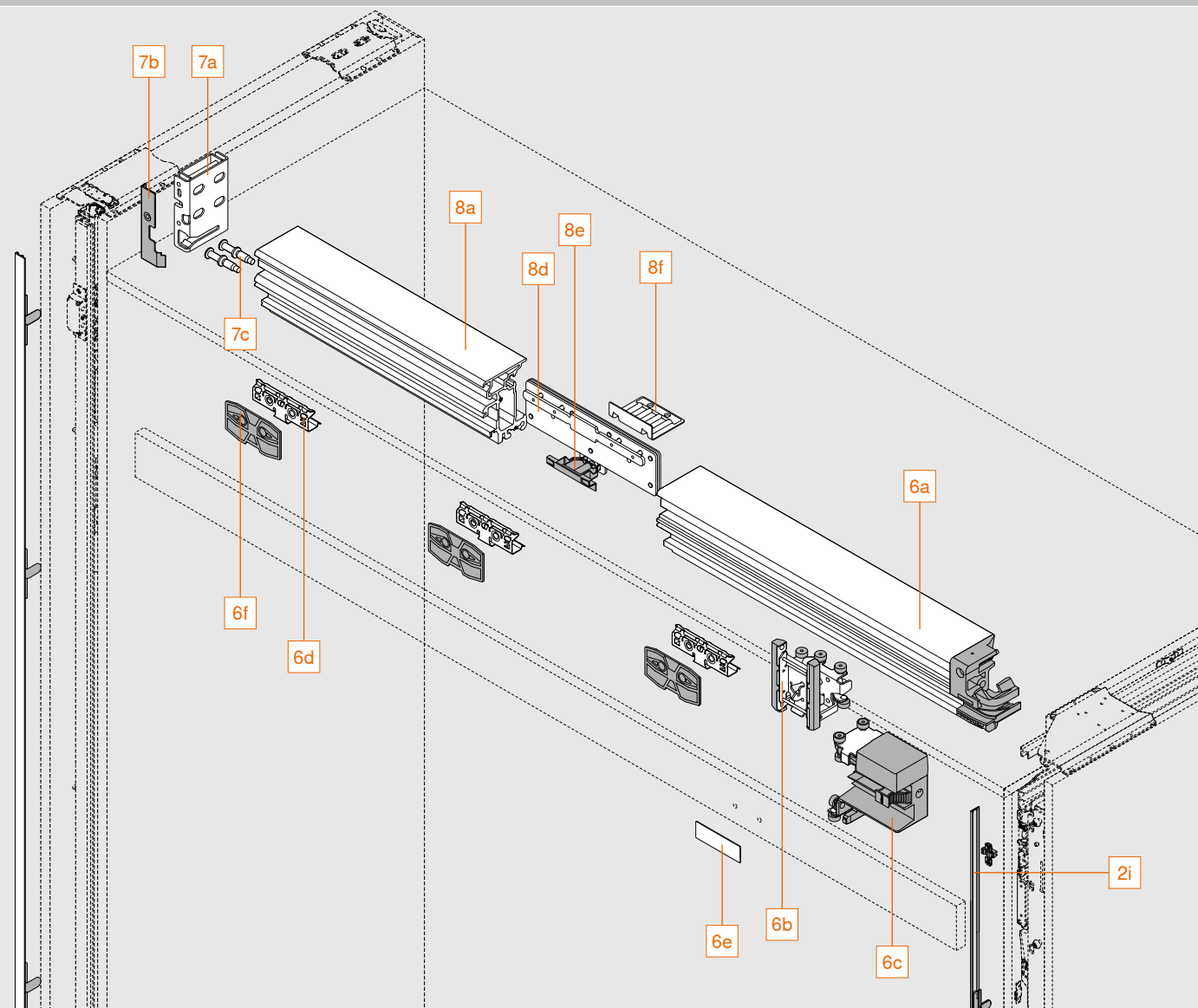
Sisaldab:

2a	Hingeriba
2b	Kaheosalise ukse hing
2c	Rullikusüsteemi hing
2d	TIP-ON-mehhanism ustele
2e	Ukse katteriba tugi
2j	Ukse katteriba
2k	Ukse katteriba kinnitus
8i	Ustevaheline tugi
Z	Sisemine uksetugi, sh otsatarvik

A Soovitame kasutada iga esipaneeli kohta vähemalt üht joondustarvikut maksimaalse paigalduskõrgusega 20 mm. Voldikuste vahel on ruumi 20 mm.

Ülevaade kaheosalise ukse komponentidest

Siin

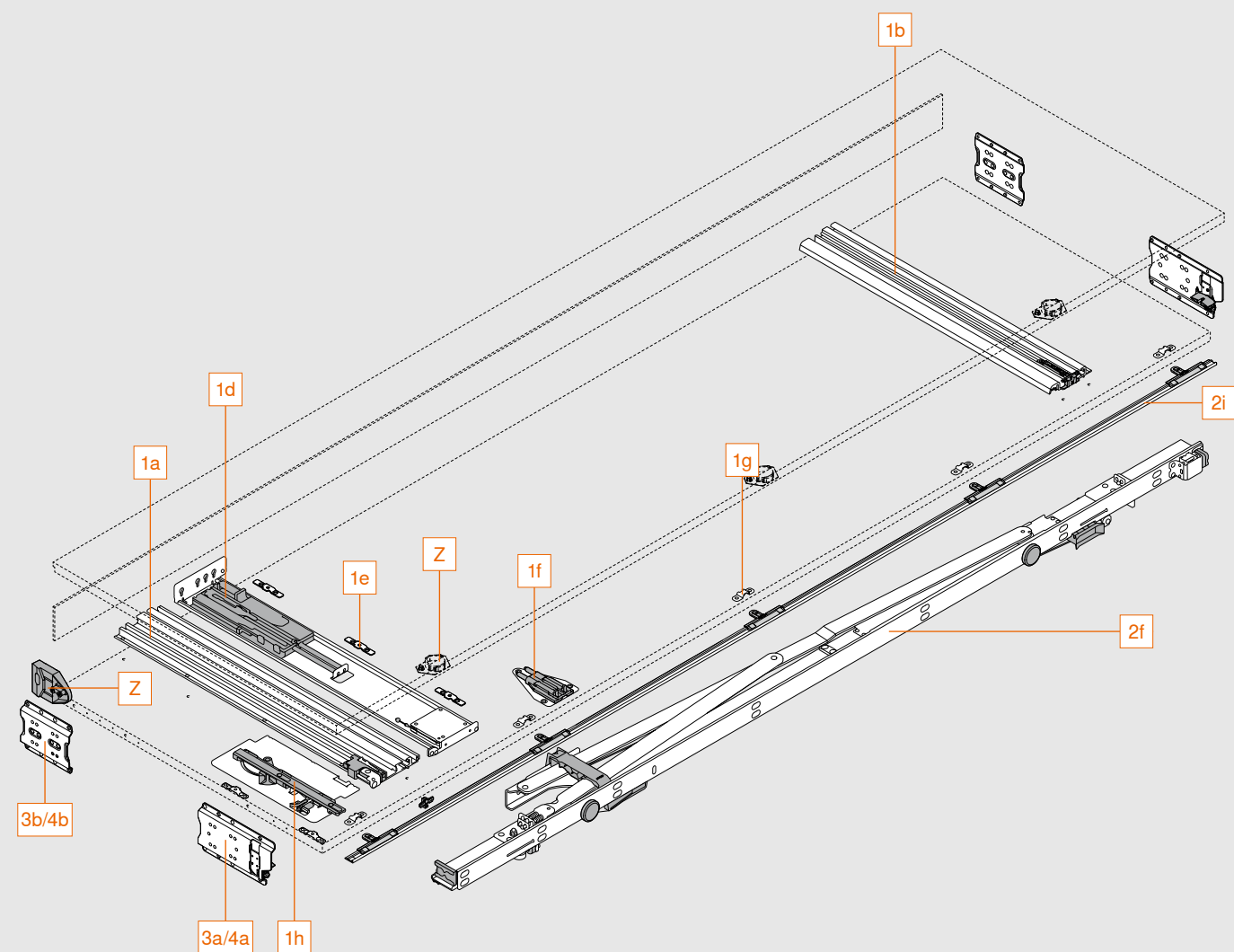


Sisaldab:

2i	Peitpesa katteriba, sh kinnitus
6a	Siin
6b	Rullikusüsteem
6c	Rullikusüsteemi kelk
6d	Siini kattepaneeli kinnitus
6e	Haakeplaat
6f	Vahetükk
7a	Siinikinniti
7b	Siinikinniti kate
7c	Siinikinniti tihvt
8a	Siini pikendus
8d	Siini liitmik
8e	Siiniliitmiku kate
8f	Tuginurgik sügavuse sügavuse seadistamiseks

Ülevaade üheosalise uks komponentidest

Pesa

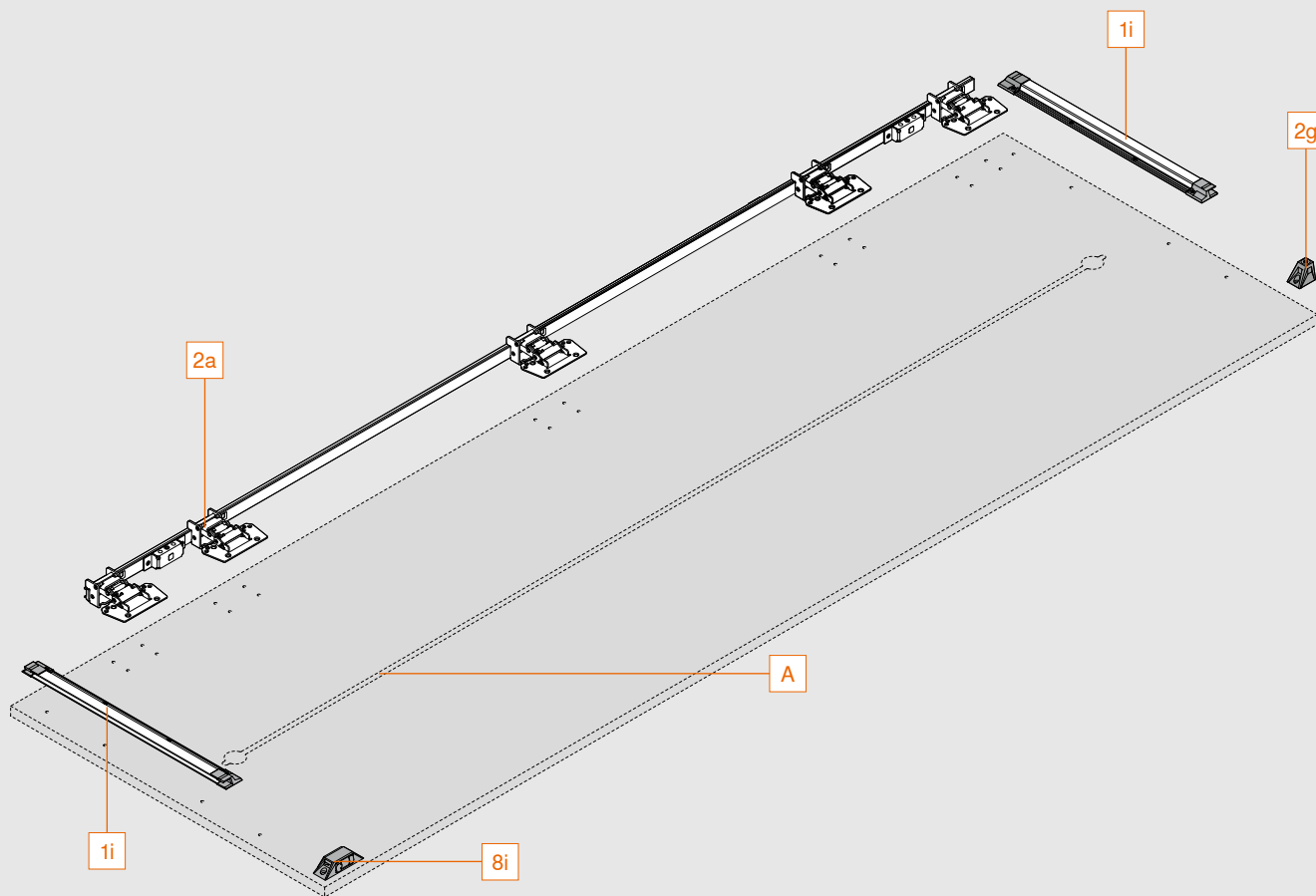


Sisaldab:

1a	Ülemine peitprofiil
1b	Alumine peitprofiil
1d	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
1e	Kinnitusklambrid
1f	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
1g	Peitpesa katteriba kinnitus
1h	BLUMATIC mehhanism
2f	Hingekronstein
2i	Peitpesa katteriba, sh kinnitus
3a/4a	Eesmine pesaliitmik
3b/4b	Tagumine pesaliitmik
Z	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks
	Muljumiskaitse

Ülevaade üheosalise ukse komponentidest

Esipaneel



Sisaldab:

1i	Uksestabilisaator
2a	Hingeriba
2g	TIP-ONi vahetükk
8i	Ustevaheline tugi

A Soovitame kasutada vähemalt üht joondustarvikut maksimaalse paigalduskõrgusega 3 mm. Joondustarvikuid, mis ulatuvad kõrgemale kui 3 mm, ei tohi pesas kasutada.

Kaheosalise ukse tellimisandmed

1	Peitprofiilide komplekt koos TIP-ONiga			
	Nimipikkus NL (mm)	Min. pesasügavus POT* (mm)	Vasak	Parem
	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

* Spetsifikatsioon ilma pesa tagapaneelita. Nõutav on tagaseina konstruktsioon paksusega vähemalt 3 mm.
Pesa ja rullikuprofiilid ning pesa TIP-ON-mehhanismi saab mis tahes nimipikkuse järgi lühemaks teha.

Sisaldab:

1a	1 x	Ülemine peitprofiil
1b	1 x	Alumine peitprofiil
1c	1 x	Rullikuprofiil
1d	1 x	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
1e	6 x	Kinnitusklambrid
1f	1 x	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
1g	5 x	Peitpesa katteriba kinnitus

2	Hingekronsteini komplekt koos TIP-ONiga		
	Pesa kõrgus (mm)	Vasak	Parem
	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

Ukse katteribad tuleb ettenähtud pikkuse järgi lühemaks teha

Sisaldab:

2a	1 x	Hingeriba
2b	5 x	Kaheosalise ukse hing
2c	1 x	Rullikusüsteemi hing
2d	1 x	TIP-ON-mehhanism ustele
2e	1 x	Ukse katteriba tugi
2f	1 x	Hingekronstein
2i	1 x	Peitpesa katteriba, sh 5 x kinniti, must, anodeeritud
2j	1 x	Ukse katteriba, must, anodeeritud
2k	6 x	Ukse katteriba kinnitus

Kaheosalise ukse tellimisandmed

Pesa liitmiku komplekt				
3		Sokliga lahendus		
	Pesa külgeina paksus (mm)		Värvitoon	
	15 – 17		Must	802V560B
	18 – 19		Must	802V580B
Pesa liitmik ülemine + alumine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
Sisaldab:				
3a	2 x	Eesmine pesaliitmik		
3b	2 x	Tagumine pesaliitmik		

Pesa liitmiku komplekt					
4		Soklita lahendus			
	Pesa külgeina paksus (mm)		Värvitoon	Vasak	Parem
	15 – 17		Must	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19		Must	802V680B.L1	802V680B.R1
Pesa liitmik ülemine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm					
Pesa liitmik alumine: POVH 3 mm korral pilu 7–13 mm					
POVH Pesa liitmiku kõrgus					
Sisaldab:					
4a	2 x	Eesmine pesaliitmik			
4b	2 x	Tagumine pesaliitmik			

6		Siinikomplekt			
	LWA2 kaheosaline uks (mm)		Värvitoon	Vasak	Parem
	1050		Must, anodeeritud	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200		Must, anodeeritud	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250		Must, anodeeritud	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350		Must, anodeeritud	802L1350DL1	802L1350DR1
Siini saab piiramatult lühemaks lõigata.					
LWA2 Lahenduse siselaius, kaheosaline uks					
Sisaldab:					
6a	1 x	Siin			
6b	1 x	Rullikusüsteem			
6c	1 x	Rullikusüsteemi kelk			
6d	2 x	Siini kattepaneeli kinnitus			
6e	1 x	Haakeplaat, must			
6f	2 x	Vahetükk			

Kaheosalise ukse tellimisandmed

8	Koostekomplekt üheosalise + kaheosalise ukse jaoks		
	LWA1 üheosaline uks (mm)	Vasak	Parem
	600	802M6003.L1	802M6003.R1
	700	802M7003.L1	802M7003.R1
	800	802M8003.L1	802M8003.R1

Siinipikendust saab piiramatult lühemaks lõigata.

LWA1 Lahenduse siselaius, üheosaline uks

Sisaldab:

6d	1 x	Siini kattepaneeli kinnitus
6f	1 x	Vahetükk
7a	1 x	Siinikinniti
7b	1 x	Siinikinniti kate
7c	2 x	Siinikinniti tihvt
8a	1 x	Siini pikendus
8d	1 x	Siini liitmik
8e	1 x	Siiniliitmiku kate
8i	1 x	Ustevaheline tugi (parem + vasak)
8f	1 x	Tuginurgik sügavuse seadistamiseks

Z	Lisatarvikud
---	--------------

Sisemine uksetugi, sh otsatarvik

	Toe pikkus: 218 mm	802ZA030
	Toe pikkus: 350 mm	802ZA031

Lisatugi töötasapinnal, sokli esipaneelil, kapil vms.

Adapter elektriseadme väljalülitamiseks

			802ZG0CS
	Sobib Halemeier GmbH magnetkontaktiga lülitile elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) (www.halemeier.de)		
	Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest		

Sisaldab:

1 x	Kontaktlüliti adapter
1 x	Magnetrõngas haakeplaadiga
4 x	M4x12 peitpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks
2 x	M4x5 ümarpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks

Muljumiskaitse

	Esipaneelidele paksusega vähemalt 23 mm	802ZA00S
	Esipaneelidel paksusega alla 23 mm võib muljumiskaitset kasutada täiendava kaitsevahendina	

Sisaldab:

3 x	Pesa väliskülje muljumiskaitse
2 x	Pesa sisekülje muljumiskaitse

Kaheosalise ukse tellimisandmed

Z	Lisatarvikud	
Kruvid		
	6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud	661.1450.HG
	4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud	664.3500
Pesa liitmik		
	Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm	802V5002
	Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks	
EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele		
	EXPANDO T – üksiktüübel	70T4532T
	Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 67	
Kui esipaneeli paksus on alla 18 mm, soovitame teha toimivuskatse		
Kruvid ei kuulu tarne koosseisu		

Üheosalise ukse tellimisandmed

1	Peitprofiilide komplekt koos TIP-ONiga			
	Nimipikkus NL (mm)	Min. pesasügavus POT* (mm)	Vasak	Parem
	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

* Spetsifikatsioon ilma pesa tagapaneelita. Nõutav on tagaseina konstruktsioon paksusega vähemalt 3 mm.
Peitprofiile ning pesa TIP-ON-mehhanismi saab mis tahes nimipikkuse järgi lühemaks teha.

Sisaldab:

1a	1 x	Ülemine peitprofiil
1b	1 x	Alumine peitprofiil
1d	1 x	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
1e	5 x	Kinnitusklambrid
1f	1 x	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
1g	5 x	Peitpesa katteriba kinnitus
1h	1 x	BLUMATIC mehhanism
1i	2 x	Uksestabilisaator: rullikuprofiil koos otsakorgiga, must, anodeeritud

2	Hingekronsteini komplekt		
	Pesa kõrgus (mm)	Vasak	Parem
	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

Ukse katteribad tuleb ettenähtud pikkuse järgi lühemaks teha

Sisaldab:

2a	1 x	Hingeriba, must
2f	1 x	Hingekronstein
2g	1 x	TIP-ONi vahetükk
2h	1 x	TIP-ON koos haakeplaadiga, must
2i	1 x	1 x peitpesa katteriba, sh 5 x kinniti, must, anodeeritud
-	29 x	Poldid 1i, 2a ja 2g jaoks, 6 x 14.5 mm, must

Pesa liitmiku komplekt

3	Sokliga lahendus		
	Pesa külgeina paksus (mm)	Värvitoon	
	15 – 19	Must	801V505B

Pesa liitmik ülemine + alumine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm

POVH Pesa liitmiku kõrgus

Sisaldab:

3a	2 x	Eesmine pesaliitmik
3b	2 x	Tagumine pesaliitmik

Üheosalise ukse tellimisandmed

Pesa liitmiku komplekt				
4	Sokli lahendus			
	Pesa külgeina paksus (mm)	Värvitoon	Vasak	Parem
	15 – 19	Must	801V605B.L1	801V605B.R1
Pesa liitmik ülemine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Pesa liitmik alumine: POVH 3 mm korral pilu 7–13 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
Sisaldab:				
4a	2 x	Eesmine pesaliitmik		
4b	2 x	Tagumine pesaliitmik		

Z		Lisatarvikud	
Adapter elektriseadme väljalülitamiseks			
			801ZG0BS
	Sobib Halemeier GmbH magnetkontaktiga lüliti elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) (www.halemeier.de)		
	Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest		
Sisaldab:			
1 x	Kontaktlüliti adapter		
1 x	Magnetrõngas haakeplaadiga		
4 x	M4x12 peitpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks		
2 x	M4x5 ümarpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks		

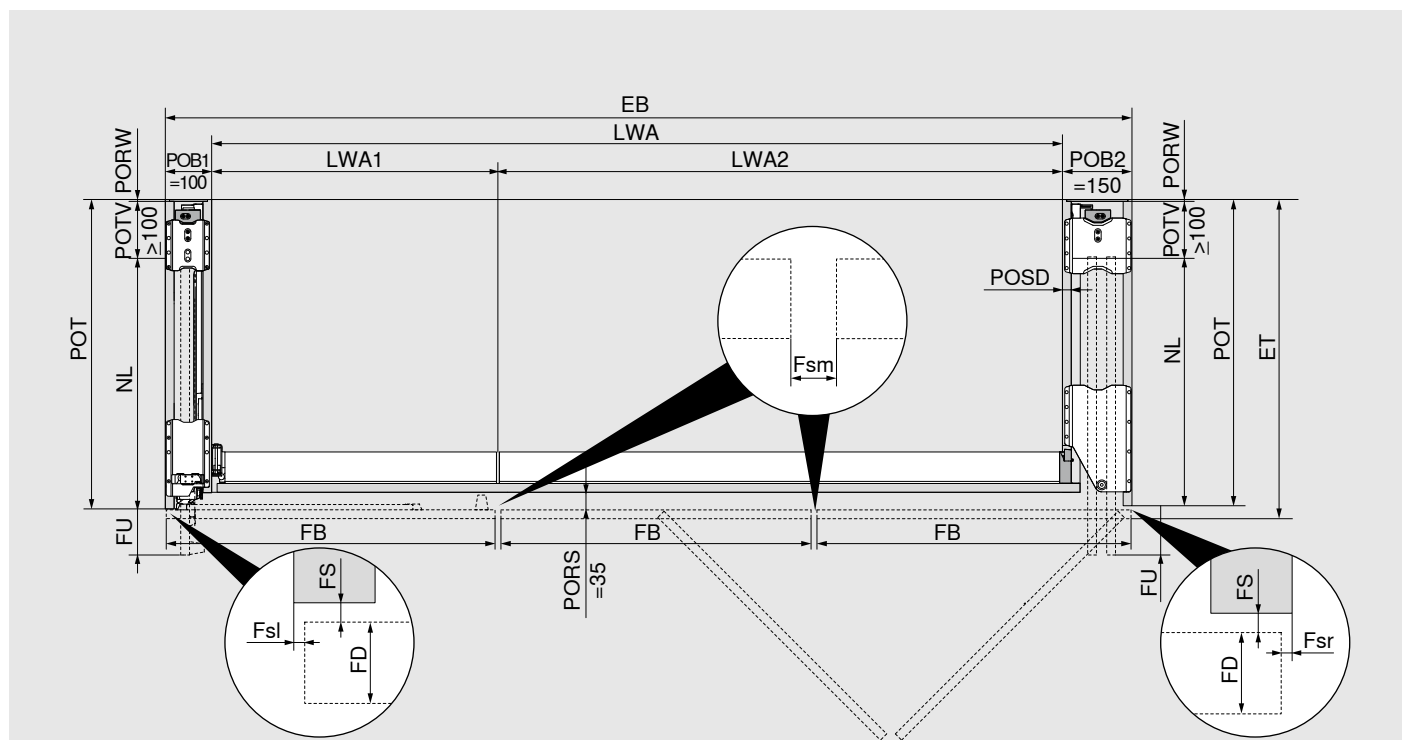
Muljumiskaitse		
	Esipaneelidele paksusega vähemalt 23 mm	801ZA00S
	Esipaneelidel paksusega alla 23 mm võib muljumiskaitset kasutada täiendava kaitsevahendina	
Sisaldab:		
3 x	Pesa väliskülje muljumiskaitse	

Kruvid				
	6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud			661.1450.HG
	4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud			664.3500

Pesa liitmik		
	Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm	801V5002
Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks		

EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele		
	EXPANDO T – üksiktüübel	70T4532T
Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 67		
Kui esipaneeli paksus on alla 18 mm, soovitame teha toimivuskatse		
Kruvid ei kuulu tarne koosseisu		

Planeerimine



Paigalduslaius/lahenduse siselaius

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

Esipaneeli laius/esipaneeli väljaaste

Kaheosaline uks: $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (esipaneelid)

Üheosaline uks: $FB = LWA1 + POB1 - Fsl - Fsr$

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

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

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

Paigaldussügavus/pesa sügavus

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

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

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

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

- Profiilide mõõtulõikamisel saab esipaneeli väljaastet (FU) muuta.
- Optimaalse funktsionaalsuse tagamiseks on esipaneelid pesas veidi kaldu.
- Lahenduse siselaius määrab ära sisemõõbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse laiuse.
- Kui esipaneeli paksus (FD) on rohkem kui 23 mm, peab külgpilu (pesakülg), esipaneeli välisserva raadius ja pesa väliskülje siseraadius olema vähemalt 3 mm.
- Kui esipaneeli paksus (FD) on alla 18 mm (kui materjal/stabiilsus seda võimaldab), soovitame teha toimivuskatse.

EB Paigalduslaius

ET Paigaldussügavus

Fsm Keskmine pilu
(esipaneelide vahel)

Fsl Pilu vasakul

Fsr Pilu paremal

FB Esipaneeli laius

FD Esipaneeli paksus

FS Esipaneeli pilu

FU Esipaneeli väljaaste

LWA Lahenduse siselaius

LWA1 Lahenduse siselaius,
üheosaline uks

LWA2 Lahenduse siselaius,
kaheosaline uks

NL Nimipikkus

POB1 Pesa laius üheosalisel uksele

POB2 Pesa laius kaheosalisel uksele

POT Pesa sügavus

PORS Pesa tagaseina väljalõige

PORW Pesa tagapaneel

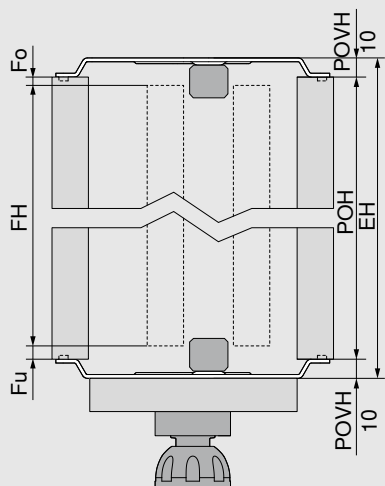
POSD Pesa külgeina paksus

POTV Pesa sügavuskadu

Planeerimine

Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

Sokliga lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ ülal ja all}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: pilu 0–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu
- Vähim kaugus esipaneeli allservast põrandani 10 mm, järgmise ülal või all oleva kapini 6 mm
- Sokli vähim kõrgus 80 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

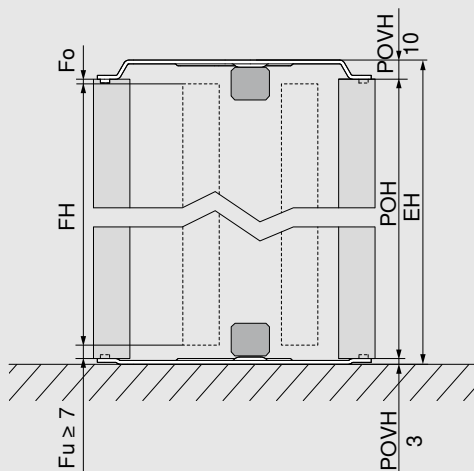
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

Soklita lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ ülal ja all}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH ülal 10 mm: pilu 0–6 mm

POVH all 3 mm: pilu 7–13 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu
- Vähim kaugus esipaneeli allservast põrandani 10 mm, järgmise ülal või all oleva kapini 6 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

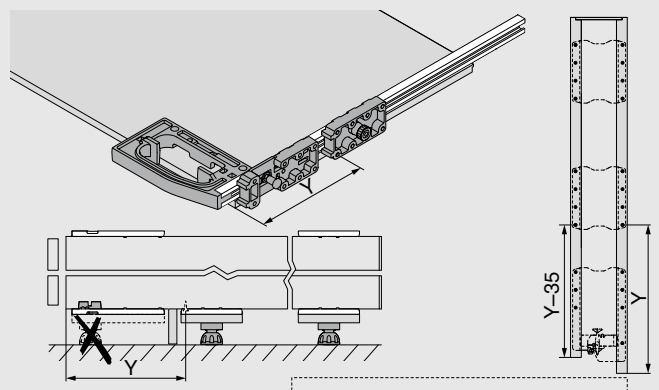
POVH Pesa liitmiku kõrgus

Planeerimine

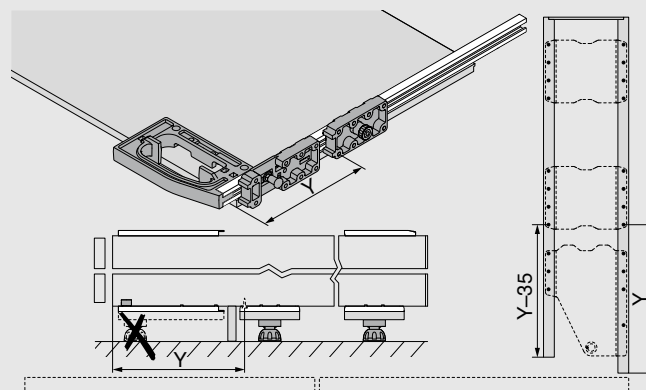
Tagasiastega sokliga lahendus

Täiendav tagumine pesaliitmik

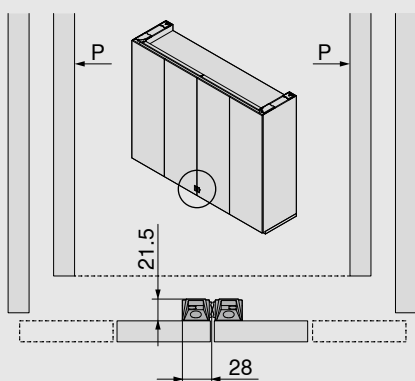
REVEGO uno



REVEGO duo



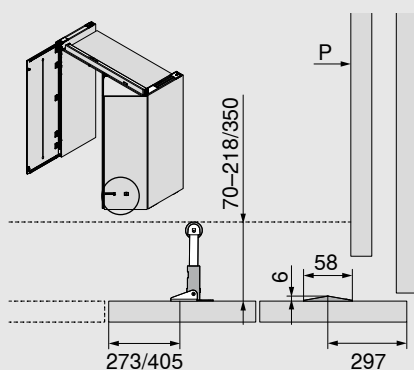
Ustevaheline tugi



- Toetab üheosalise ukse kaheosalise ukse vastu või kaks üheosalist ust teineteise vastu või kaks kaheosalist ust teineteise vastu

P Pesa

Sisemine uksetugi, sh otsatarvik

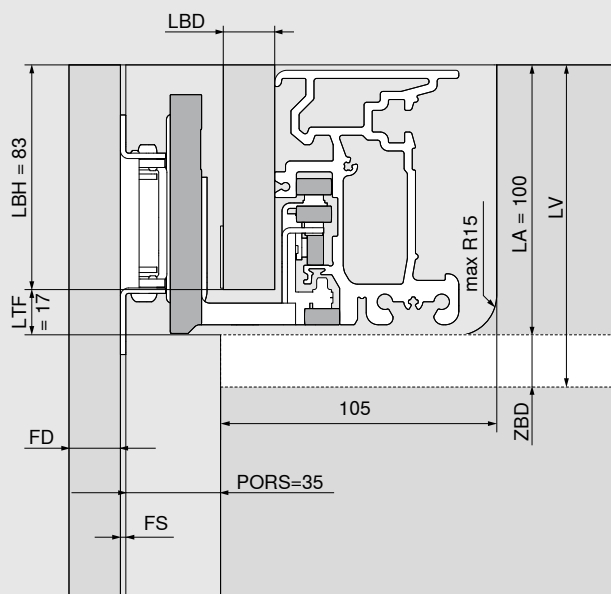


- Tugi töötasapinnal, sokli esipaneelil, kapil vms.
- Kaugus sisemööblist: 70 – 218/350 mm
- Uksetugi paigaldada soovitatavalt võimalikult madalale, kuid mitte kõrgemale kui 1000 mm esipaneeli allservast

P Pesa

Planeerimine

Siini paigaldusmõõt



LBH = 83 mm

LBD = 15–19 mm
(≤ 17 mm korral tuleb kasutada vahetükki)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Soovitame fikseeritud riiuli stabiliseerimiseks kasutada ristlatti. Minimaalne kaugus pesa sisekülje esiservast = 170 mm
- Fikseeritud riiuli ja pesa vahel on soovitatav luua liitmike abil jäik ühendus, et pilumuster oleks meeldiv
- Lisadetaile ei paigaldada otse siinile

FD Esipaneeli paksus

LA Siini väljalõige

LV Siini paigaldus

LBD Siini katepaneeli paksus

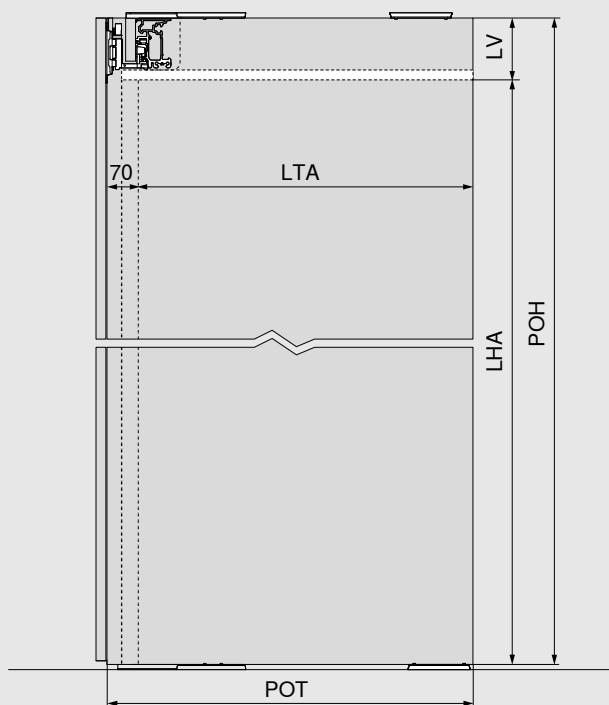
LBH Siini katepaneeli kõrgus

LTF Siini pilu

PORS Pesa tagaseina väljalõige

ZBD Fikseeritud riiuli paksus

Lahenduse sisekõrgus ja sisesügavus



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- Lahenduse sisekõrgus/sisesügavus määrab ära sisemööbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse kõrguse/sügavuse.

LHA Lahenduse sisekõrgus

LTA Lahenduse sisesügavus

LV Siini paigaldus

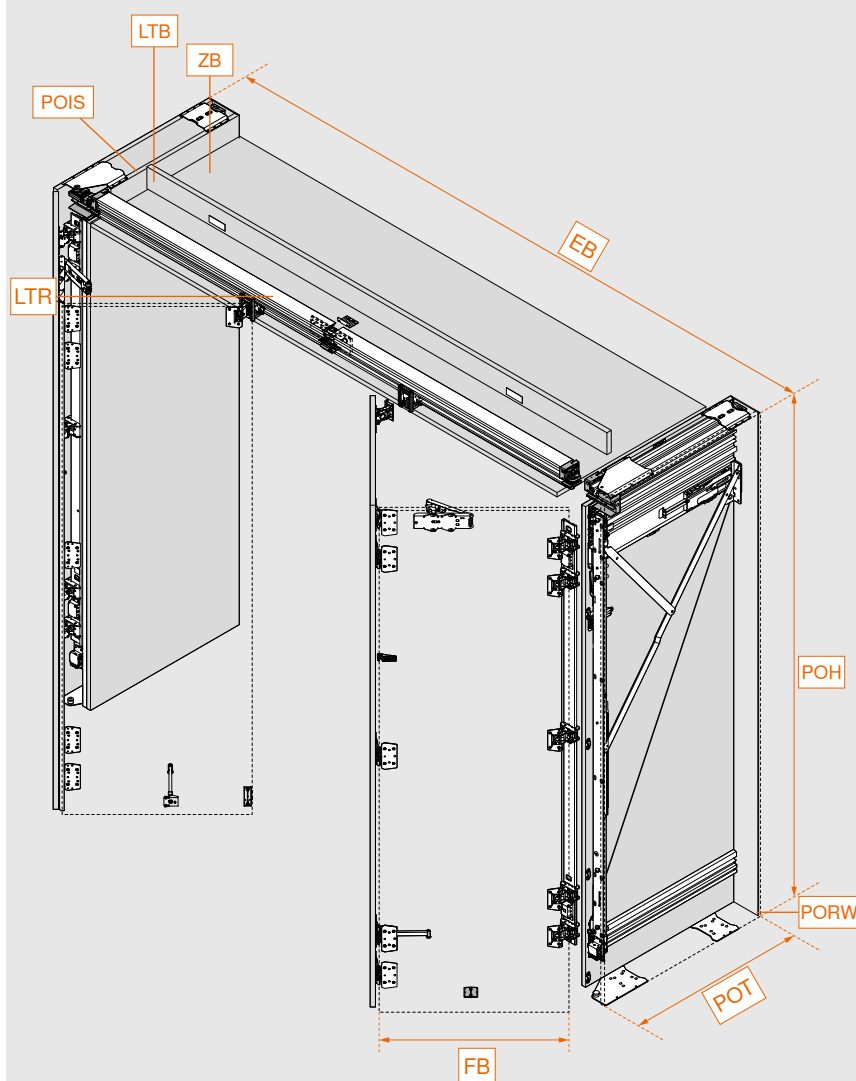
POH Pesa kõrgus

POT Pesa sügavus



Paigalduskoht	Kaheosaline uks, parem + kaheosaline uks, vasak (mm)		
	Laius	Kõrgus	Sügavus
Paigaldusmõõdud	1800 – 3000	1820 – 3012	Alates 574
Lahenduse sisemõõdud	kuni 2700	kuni 2884	Alates 483
Pesa mõõdud	150	1807 – 2999	Alates 553
Esipaneeli mõõdud	442 – 748	1800 – 2980	Paksus 18 – 26
Esipaneeli kaal	35 kg esipaneeli kohta		

Ülevaade



EB	Paigalduslaius
FB	Esipaneeli laius
LTR	Siin
LTB	Siini kattepaneel
POH	Pesa kõrgus
POT	Pesa sügavus
POIS	Pesa sisekülg
PORW	Pesa tagapaneel
ZB	Fikseeritud riil



Furnituuri valimine on lihtne

Tootekonfiguraatori abil saad lihtsasti kindlaks määrata vajamineva furnituuri ja puurimiskohad. Skaneeri QR-kood või sisesta veebikood tootekonfiguraatorisse või klõpsa lühilingil. Sul ei ole veel E-TEENUSTE kasutamiseks vajalikke sisselogimisandmeid? Registreeru siin, et saada tasuta ligipääs.

Veebikood	DQIVMM
Link	www.blum.com/DQIVMM

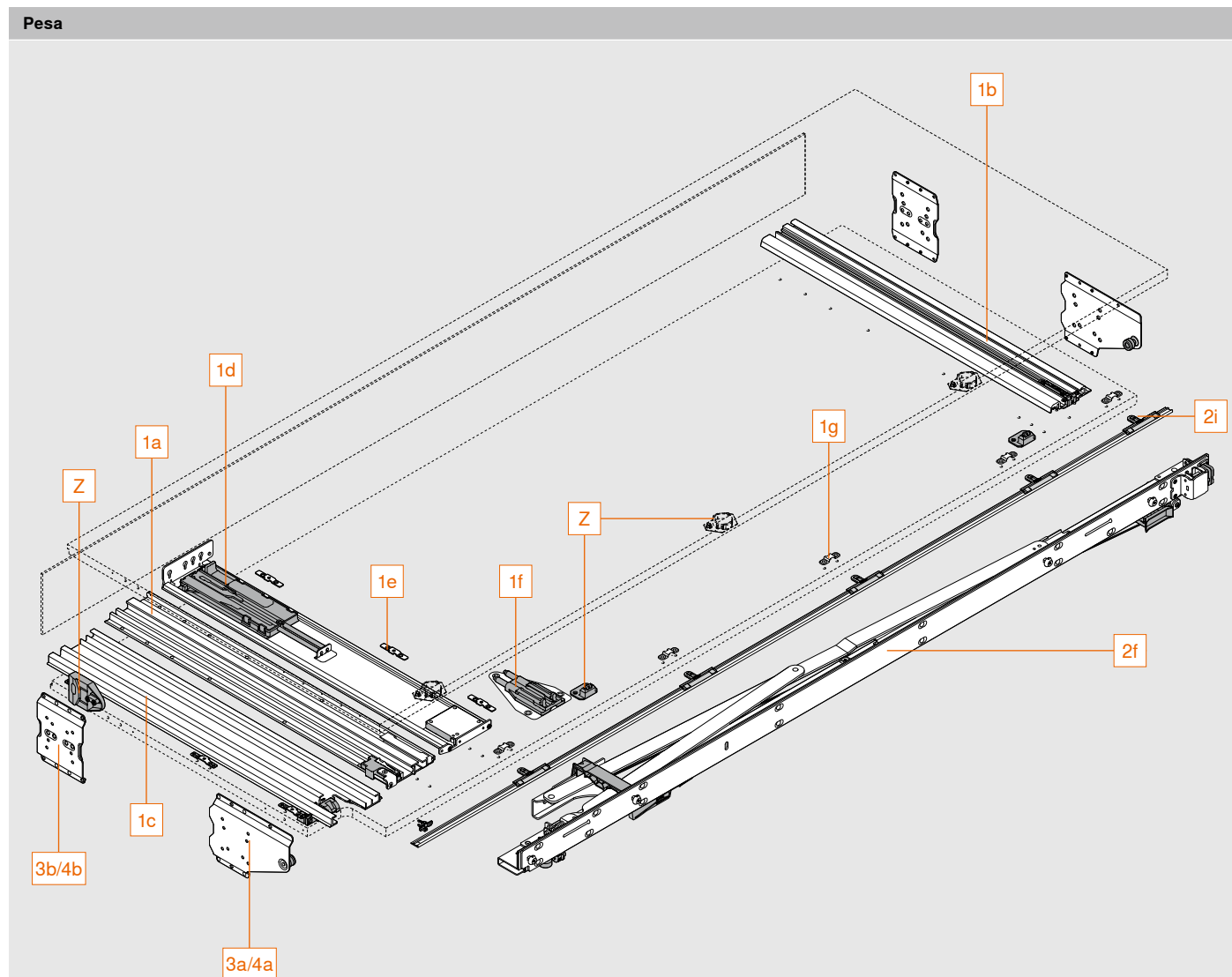


Tootekonfiguraator


Paigaldus ja seadistamine
www.blum.com/rev4md

Ülevaade komponentidest

Pesa

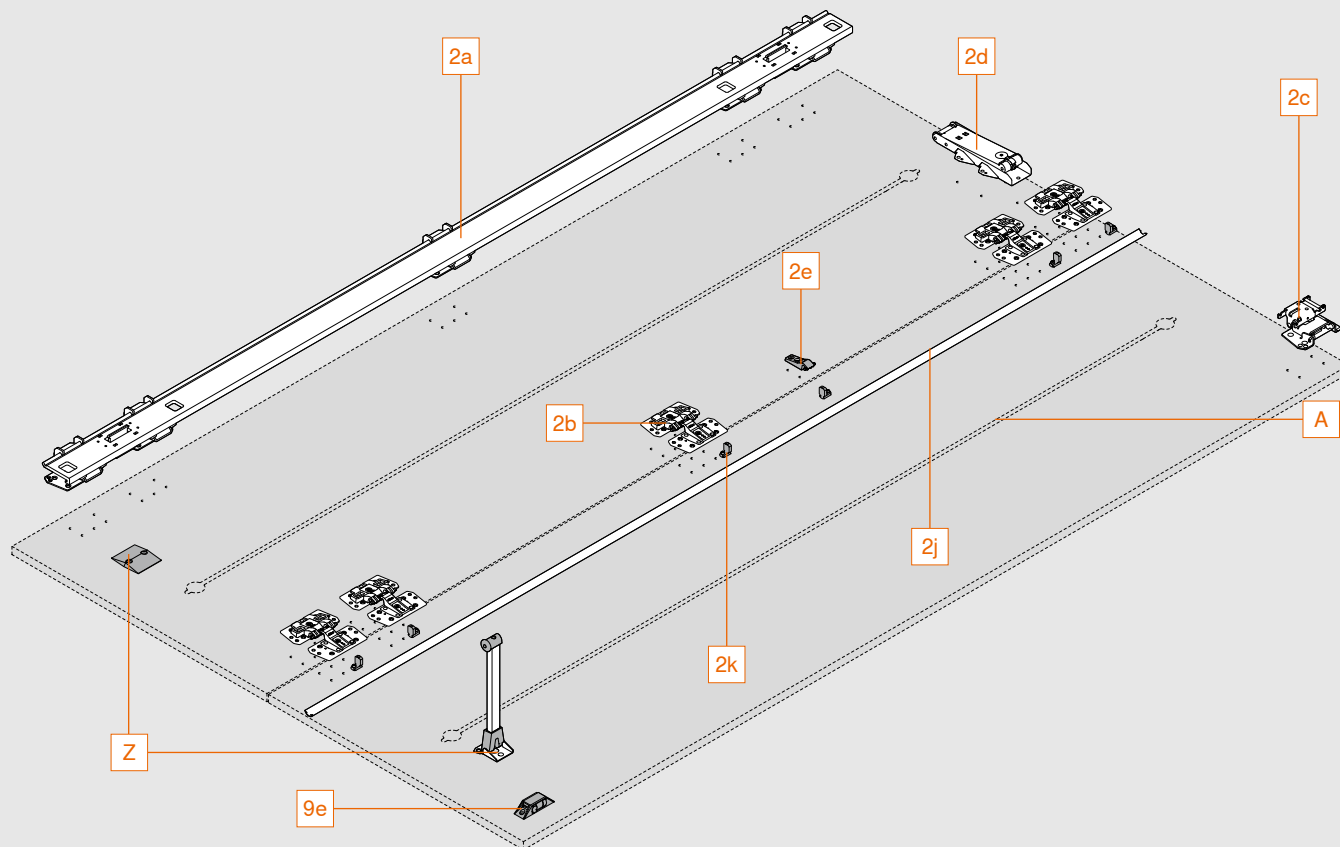


Sisaldab:

1a	Ülemine peitprofiil
1b	Alumine peitprofiil
1c	Rullikuprofiil
1d	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
1e	Kinnitusklambrid
1f	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
1g	Peitpesa katteriba kinnitus
2f	Hingekronstein
2i	Peitpesa katteriba, sh kinnitus
3a/4a	Eesmine pesaliitmik
3b/4b	Tagumine pesaliitmik
Z	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks
	Muljumiskaitse

Ülevaade komponentidest

Esipaneel



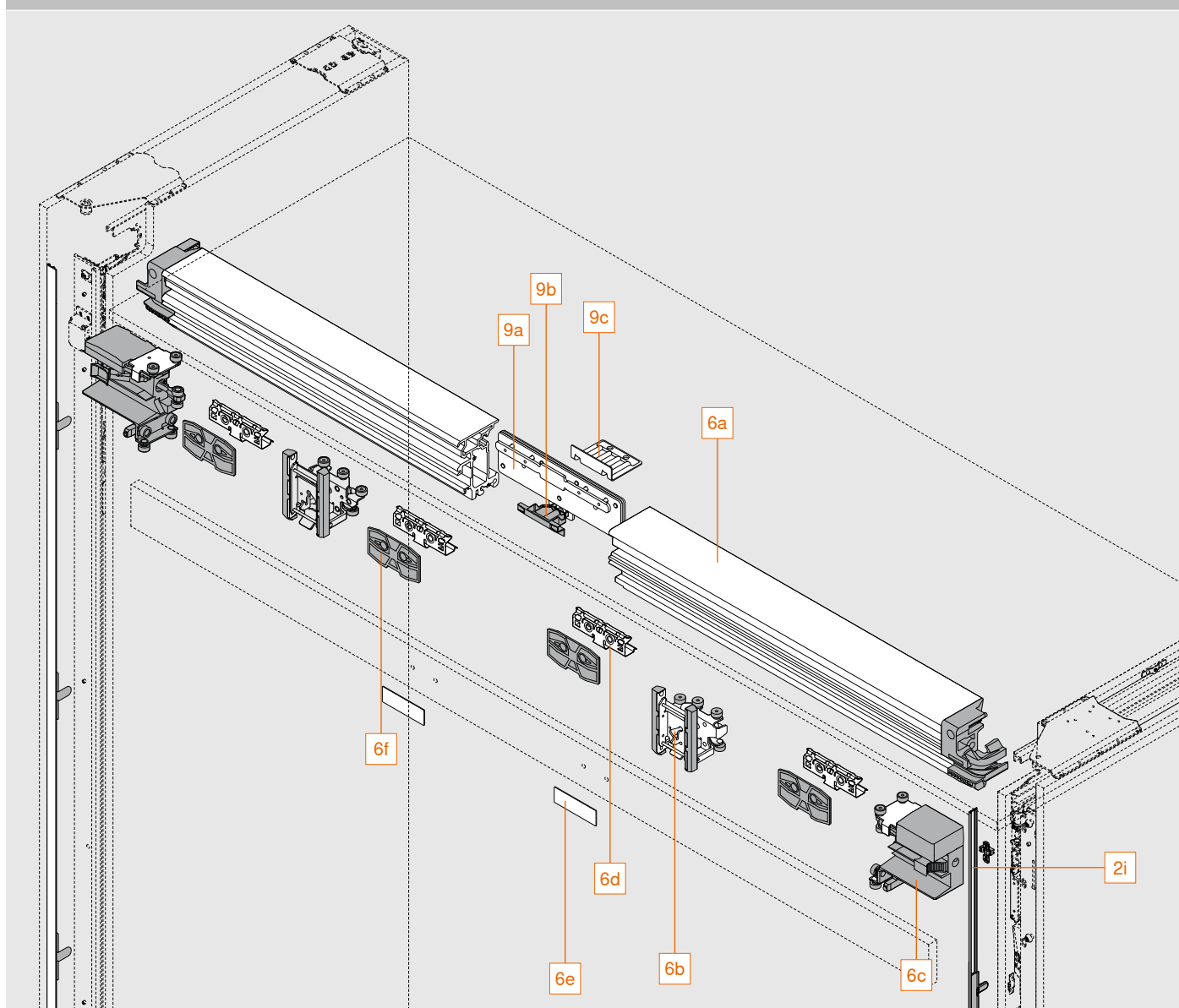
Sisaldab:

2a	Hingeriba
2b	Kaheosalise ukse hing
2c	Rullikusüsteemi hing
2d	TIP-ON-mehhanism ustele
2e	Ukse katteriba tugi
2j	Ukse katteriba
2k	Ukse katteriba kinnitus
9e	Ustevaheline tugi
Z	Sisemine uksetugi, sh otsatarvik

A Soovitame kasutada iga esipaneeli kohta vähemalt üht joondustarvikut maksimaalse paigalduskõrgusega 20 mm. Voldikuste vahel on ruumi 20 mm.

Ülevaade komponentidest

Siin



Sisaldab:

2i	Peitpesa katteriba, sh kinnitus
6a	Siin
6b	Rullikusüsteem
6c	Rullikusüsteemi kelk
6d	Siini kattepaneeli kinnitus
6e	Haakeplaat
6f	Vahetükk
9a	Siini liitmik
9b	Siiniliitmiku kate
9c	Tuginurgik sügavuse seadistamiseks

Tellimisandmed

1	Peitprofiilide komplekt koos TIP-ONiga			
	Nimipikkus NL (mm)	Min. pesasügavus POT* (mm)	Vasak	Parem
	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

* Spetsifikatsioon ilma pesa tagapaneelita. Nõutav on tagaseina konstruktsioon paksusega vähemalt 3 mm.

Tellida komplekt iga kaheosalise ukse jaoks, 1 x vasak ja 1 x parem.

Pesa ja rullikuprofiilid ning pesa TIP-ON-mehhanismi saab mis tahes nimipikkuse järgi lühemaks teha.

Sisaldab:

1a	1 x	Ülemine peitprofiil
1b	1 x	Alumine peitprofiil
1c	1 x	Rullikuprofiil
1d	1 x	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
1e	6 x	Kinnitusklambrid
1f	1 x	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
1g	5 x	Peitpesa katteriba kinnitus

2	Hingekronsteini komplekt koos TIP-ONiga		
	Pesa kõrgus (mm)	Vasak	Parem
	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

Tellida komplekt iga kaheosalise ukse jaoks, 1 x vasak ja 1 x parem

Ukse katteribad tuleb ettenähtud pikkuse järgi lühemaks teha

Sisaldab:

2a	1 x	Hingeriba
2b	5 x	Kaheosalise ukse hing
2c	1 x	Rullikusüsteemi hing
2d	1 x	TIP-ON-mehhanism ustele
2e	1 x	Ukse katteriba tugi
2f	1 x	Hingekronstein
2i	1 x	Peitpesa katteriba, sh 5 x kinniti, must, anodeeritud
2j	1 x	Ukse katteriba, must, anodeeritud
2k	6 x	Ukse katteriba kinnitus

Tellimisandmed

Pesa liitmiku komplekt				
3		Sokliga lahendus		
	Pesa külgseina paksus (mm)		Värvitoon	
	15 – 17		Must	802V560B
	18 – 19		Must	802V580B
Tellida 1 x iga kaheosalise ukse jaoks				
Pesa liitmik ülemine + alumine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
Sisaldab:				
3a	2 x	Eesmine pesaliitmik		
3b	2 x	Tagumine pesaliitmik		

Pesa liitmiku komplekt					
4		Soklita lahendus			
	Pesa külgseina paksus (mm)		Värvitoon	Vasak	Parem
	15 – 17		Must	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19		Must	802V680B.L1	802V680B.R1
Tellida 1 x vasak ja 1 x parem iga kaheosalise ukse jaoks					
Pesa liitmik ülemine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm					
Pesa liitmik alumine: POVH 3 mm korral pilu 7–13 mm					
POVH Pesa liitmiku kõrgus					
Sisaldab:					
4a	2 x	Eesmine pesaliitmik			
4b	2 x	Tagumine pesaliitmik			

6		Siinikomplekt			
	LWA2 kaheosaline uks (mm)		Värvitoon	Vasak	Parem
	1050		Must, anodeeritud	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200		Must, anodeeritud	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250		Must, anodeeritud	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350		Must, anodeeritud	802L1350DL1	802L1350DR1
Tellida komplekt iga kaheosalise ukse jaoks, 1 x vasak ja 1 x parem					
Siini saab piiramatult lühemaks lõigata.					
LWA2 Lahenduse siselaius					
Sisaldab:					
6a	1 x	Siin			
6b	1 x	Rullikusüsteem			
6c	1 x	Rullikusüsteemi kelk			
6d	2 x	Siini kattepaneeli kinnitus			
6e	1 x	Haakeplaat, must			
6f	2 x	Vahetükk			

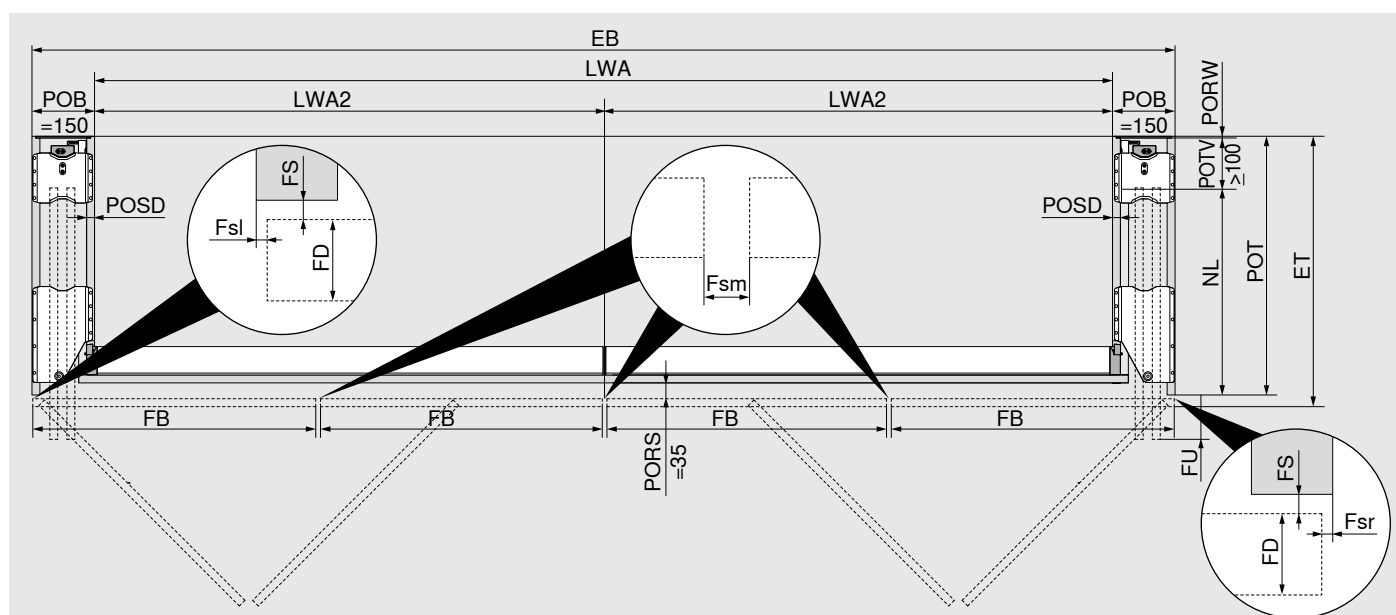
Tellimisandmed

9	Koostekomplekt kahe kaheosalise ukse jaoks		
	Värvitoon		
	Must		802M0004
Sisaldab:			
9a	1 x	Siini liitmik	
9b	1 x	Siiniliitmiku kate	
9c	1 x	Tuginurgik sügavuse seadistamiseks	
9e	1 x	Ustevaheline tugi (parem + vasak)	
Z	Lisatarvikud		
Sisemine uksetugi, sh otsatarvik			
	Toe pikkus: 218 mm		802ZA030
	Toe pikkus: 350 mm		802ZA031
Lisatugi töötasapinnal, sokli esipaneelil, kapil vms.			
Adapter elektriseadme väljalülitamiseks			
			802ZG0CS
	Sobib Halemeier GmbH magnetkontaktiga lülile elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) (www.halemeier.de)		
	Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest		
Sisaldab:			
1 x	Kontaktlüliti adapter		
1 x	Magnetrõngas haakeplaadiga		
4 x	M4x12 peitpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks		
2 x	M4x5 ümarpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks		
Muljumiskaitse			
	Esipaneelidele paksusega vähemalt 23 mm		802ZA00S
	Esipaneelidel paksusega alla 23 mm võib muljumiskaitset kasutada täiendava kaitsevahendina		
Sisaldab:			
3 x	Pesa väliskülje muljumiskaitse		
2 x	Pesa sisekülje muljumiskaitse		
Kruvid			
	6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud		661.1450.HG
	4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud		664.3500
Pesa liitmik			
	Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm		802V5002
Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks			

Tellimisandmed

Z	Lisatarvikud
EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele	
	EXPANDO T – üksiktüübel 70T4532T
Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 67	
Kui esipaneeli paksus on alla 18 mm, soovitame teha toimivuskatse	
Kruvid ei kuulu tarne koosseisu	

Planeerimine



Paigalduslaius/lahenduse siselaius

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

Esipaneeli laius/esipaneeli väljaaste

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

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

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

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

(min. FU = 7 mm)

Paigaldussügavus/pesa sügavus

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

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

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

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

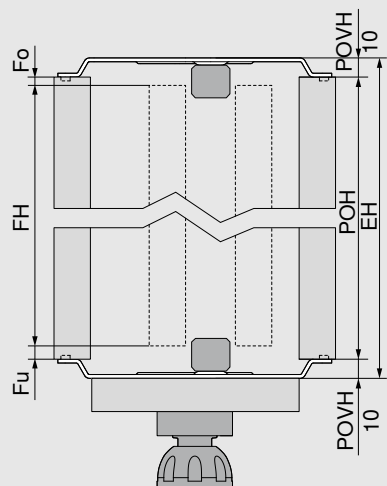
- Profiilide mõõtulõikamisel saab esipaneeli väljaastet (FU) muuta.
- Optimaalse funktsionaalsuse tagamiseks on esipaneelid pesas veidi kaldu.
- Lahenduse siselaius määrab ära sisemõõbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse laiuse.
- Kui esipaneeli paksus (FD) on rohkem kui 23 mm, peab külgpilu (pesakülg), esipaneeli välisserva raadius ja pesa väliskülje siseraadius olema vähemalt 3 mm.
- Kui esipaneeli paksus (FD) on alla 18 mm (kui materjal/stabiilsus seda võimaldab), soovitame teha toimivuskatse.

EB	Paigalduslaius
ET	Paigaldussügavus
Fsl	Pilu vasakul
Fsr	Pilu paremal
Fsm	Keskmine pilu (esipaneelide vahel)
FB	Esipaneeli laius
FD	Esipaneeli paksus
FS	Esipaneeli pilu
FU	Esipaneeli väljaaste
LWA	Lahenduse siselaius
LWA2	Lahenduse siselaius, kaheosaline uks
NL	Nimipikkus
POB	Pesa laius
POT	Pesa sügavus
PORS	Pesa tagaseina väljalõige
PORW	Pesa tagapaneel
POSD	Pesa külgeina paksus
POTV	Pesa sügavuskadu

Planeerimine

Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

Sokliga lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ ülal ja all}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: pilu 0–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu
- Vähim kaugus esipaneeli allservast põrandani 10 mm, järgmise ülal või all oleva kapini 6 mm
- Sokli vähim kõrgus 80 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

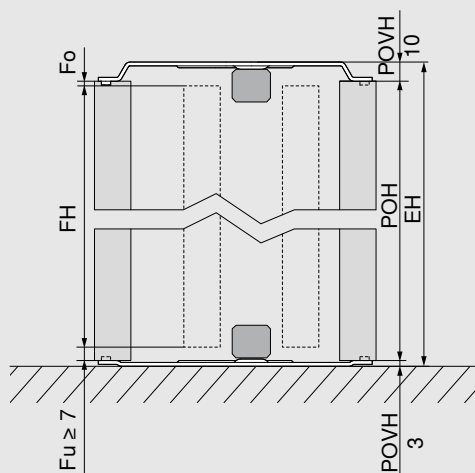
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

Sokli lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ ülal ja all}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH ülal 10 mm: pilu 0–6 mm

POVH all 3 mm: pilu 7–13 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu
- Vähim kaugus esipaneeli allservast põrandani 10 mm, järgmise ülal või all oleva kapini 6 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

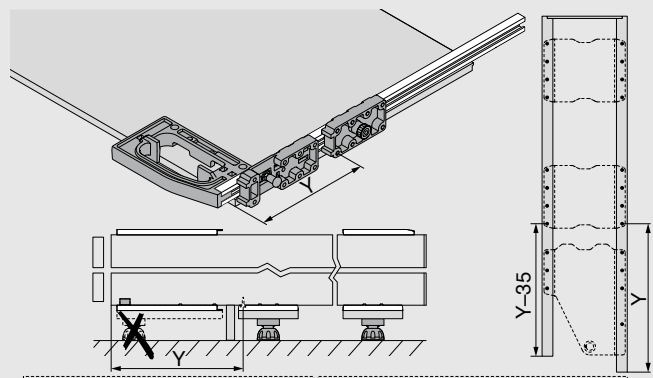
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

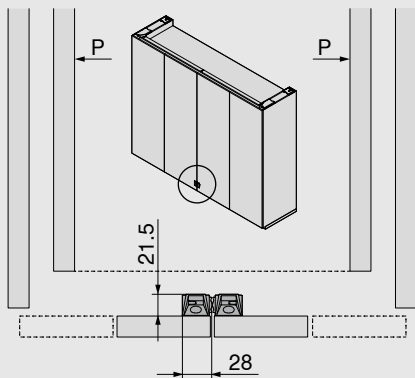
Tagasiastega sokliga lahendus

Täiendav tagumine pesaliitmik



Planeerimine

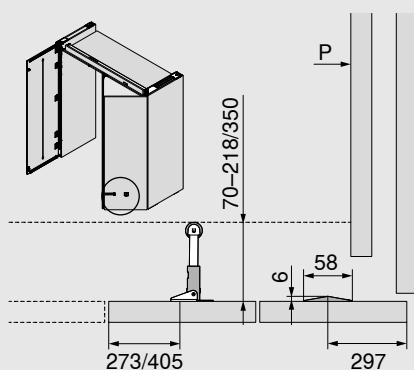
Ustevaheline tugi



- Toetab üheosalise ukse kaheosalise ukse vastu või kaks üheosalist ust teineteise vastu või kaks kaheosalist ust teineteise vastu

P Pesa

Sisemine uksetugi

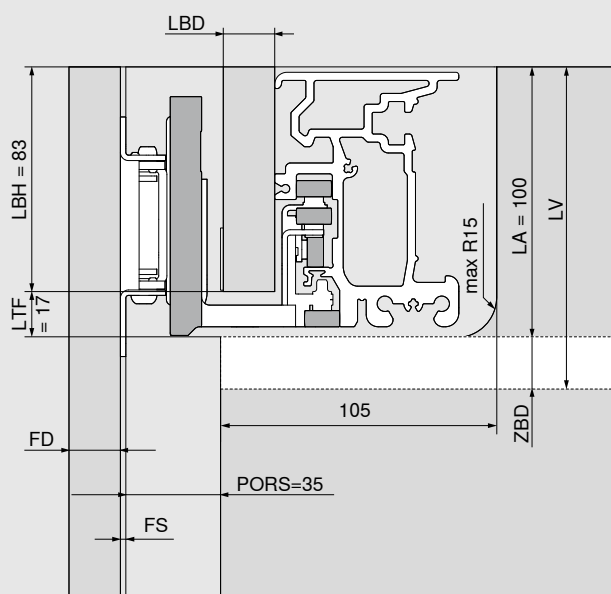


- Tugi töötasapinnal, sokli esipaneelil, kapil vms.
- Kaugus sisemööblist: 70 – 218/350 mm
- Uksetugi paigaldada soovitatavalt võimalikult madalale, kuid mitte kõrgemale kui 1000 mm esipaneeli allservast

P Pesa

Planeerimine

Siini paigaldusmõõt



LBH = 83 mm

LBD = 15–19 mm
(≤ 17 mm korral tuleb kasutada vahetükki)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Soovitame fikseeritud riuli stabiliseerimiseks kasutada ristlatti. Minimaalne kaugus pesa sisekülje esiservast = 170 mm
- Fikseeritud riuli ja pesa vahel on soovitatav luua liitmike abil jäik ühendus, et pilumuster oleks meeldiv
- Lisadetaile ei paigaldada otse siinile

FD Esipaneeli paksus

LA Siini väljalõige

LV Siini paigaldus

LBD Siini kattepaneeli paksus

LBH Siini kattepaneeli kõrgus

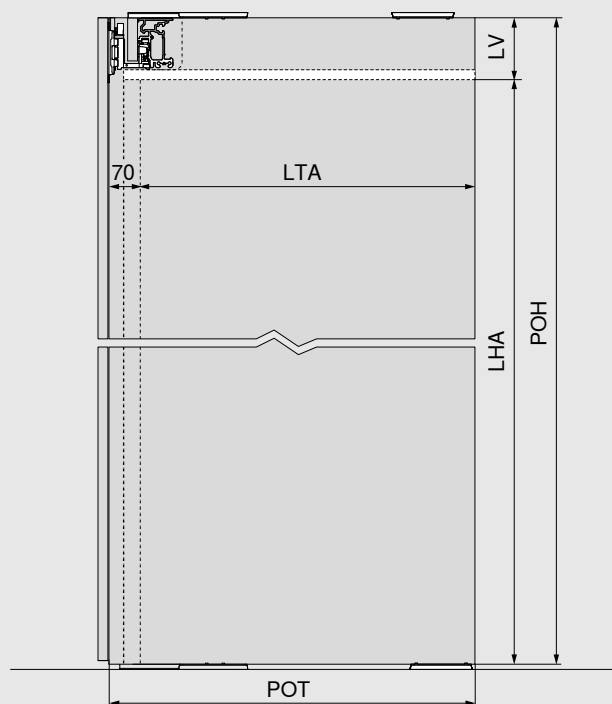
LTF Siini pilu

PORS Pesa tagaseina väljalõige

ZBD Fikseeritud riuli paksus

Planeerimine

Lahenduse sisekõrgus ja sisesügavus



$$LHA = POH - LV$$

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

- Lahenduse sisekõrgus/sisesügavus määrab ära sisemööbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse kõrguse/sügavuse.

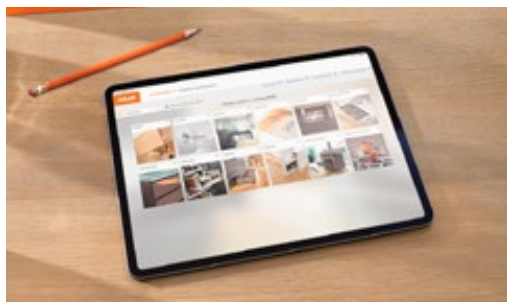
LHA Lahenduse sisekõrgus

LTA Lahenduse sisesügavus

LV Siini paigaldus

POH Pesa kõrgus

POT Pesa sügavus



Tootekonfiguraator

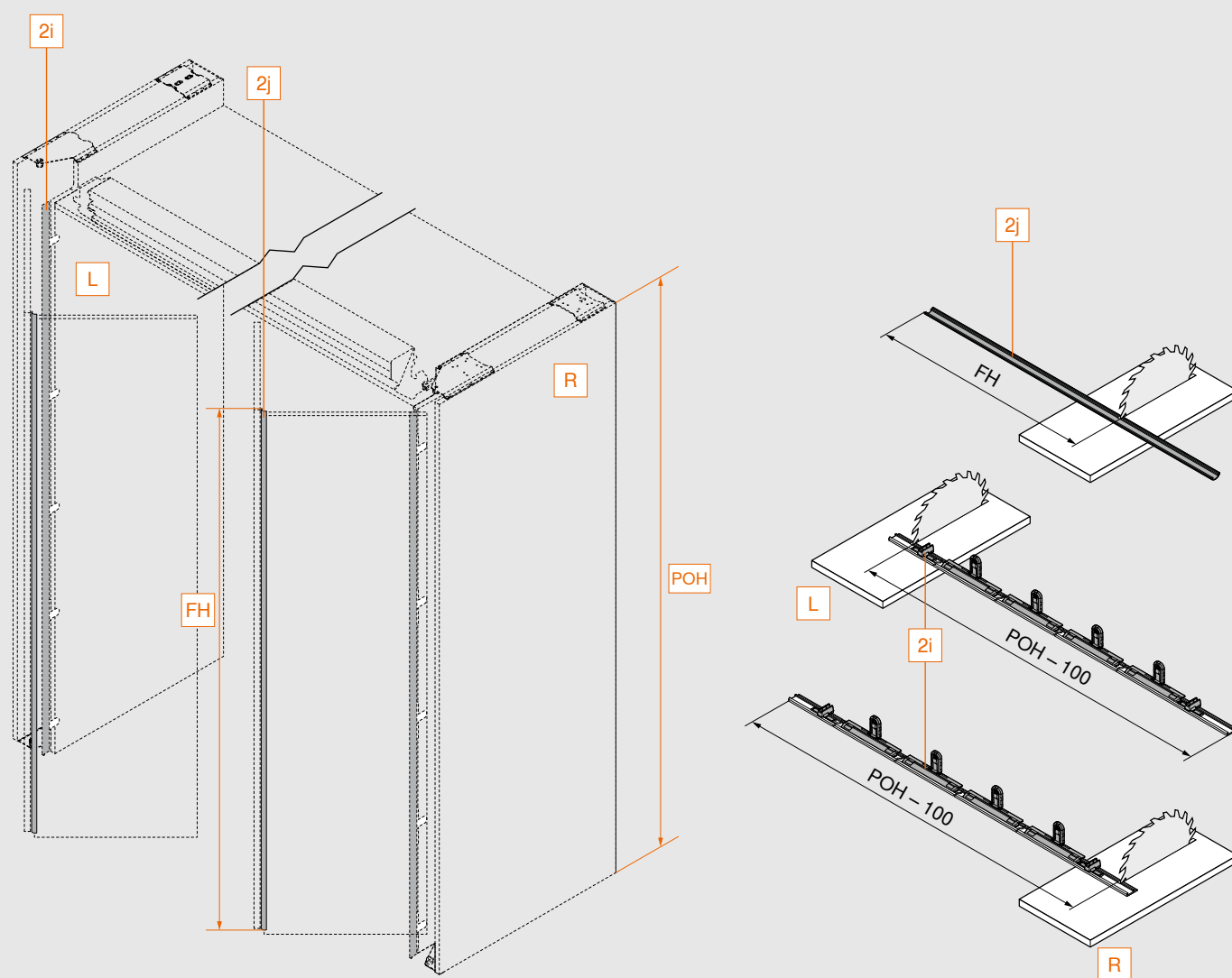
Tootekonfiguraatori abil saad kiiresti ja lihtsalt täpsed arvutused mõõtu lõigatud profiilide paigaldamiseks. Konfiguraator arvutab välja kõik mõõdud iga konfiguratsiooni jaoks ja esitab need ka joonistena.


www.blum.com/revpc

Arvutused ja profiilide kooste

REVEGO duo | Kaheosaline uks

Peitpesa katteriba, ukse katteriba

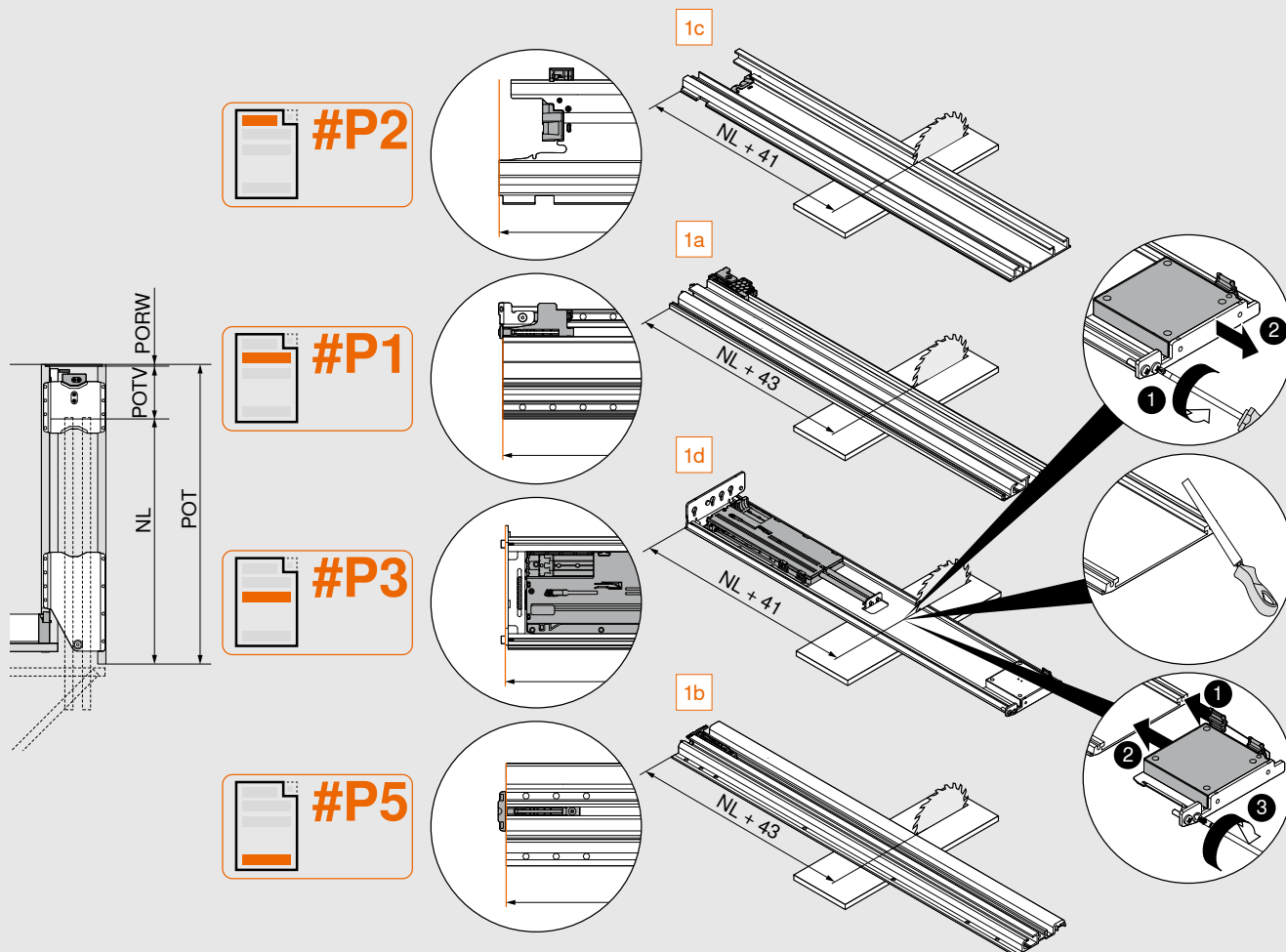


FH	Esipaneeli kõrgus
L	Vasak
R	Parem
POH	Pesa kõrgus
2i	Peitpesa katteriba
2j	Ukse katteriba

Arvutused ja profiilide kooste

REVEGO duo | Kaheosaline uks

Rullikuprofiil, peitprofiil, peitpesa TIP-ON-mehhanism



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Ülemine peitprofiil
#P2	1c	Rullikuprofiil
#P3	1d	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
#P5	1b	Alumine peitprofiil

NL	Nimipikkus
POT	Pesa sügavus
PORW	Pesa tagapaneel
POTV	Pesa sügavuskadu

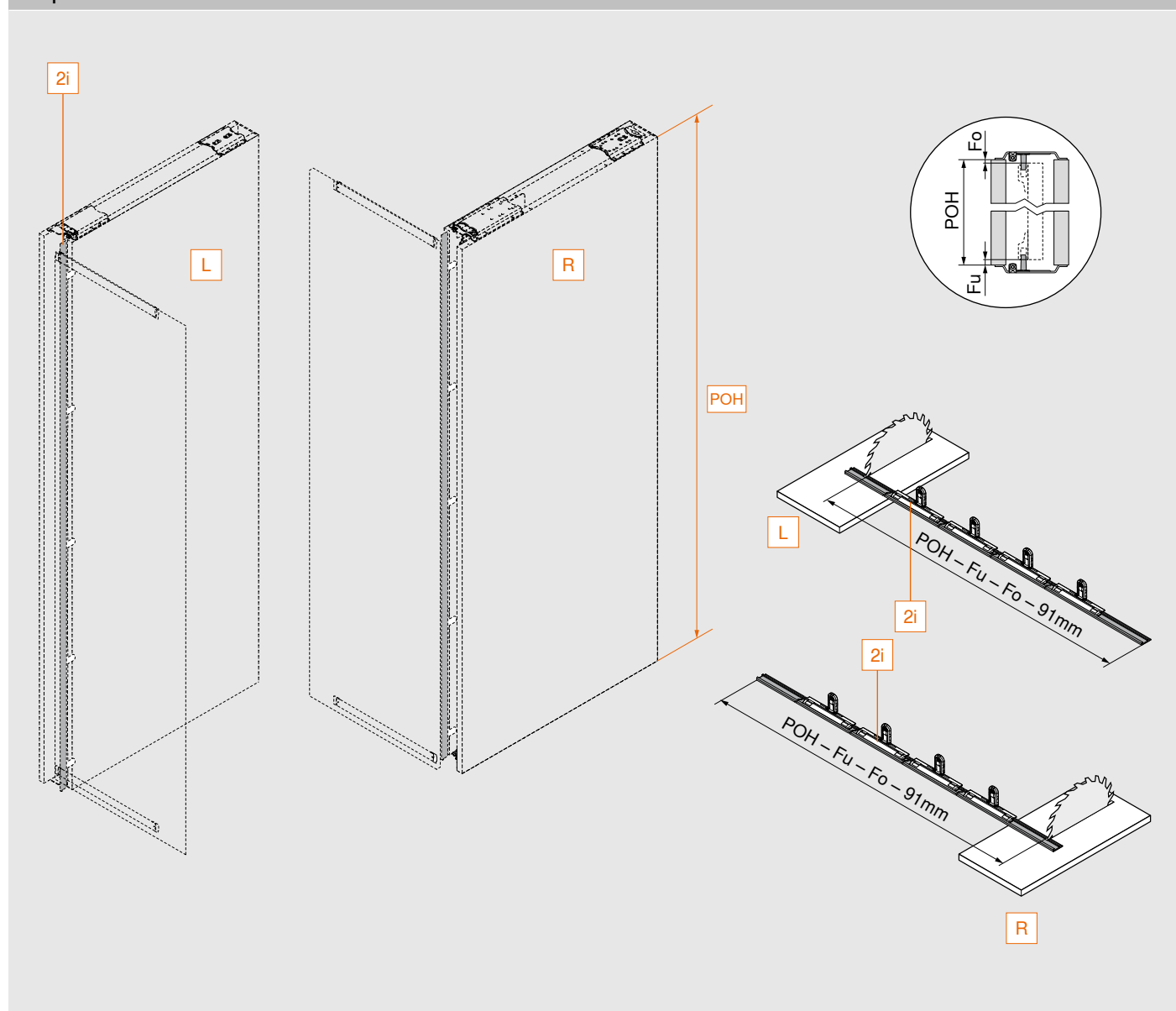
Märkus

- Peitprofiile, rullikuprofiile ja pesa TIP-ON-mehhanismi ei tohi mõõtu lõikamisel kahjustada.
- Peitprofiilid, rullikuprofiilid ja pesa TIP-ON-mehhanism tuleb enne paigaldamist puhastada mustusest ning eemaldada kidad ja kised.

Arvutused ja profiilide kooste

REVEGO uno | Üheosaline uks

Peitpesa katteriba

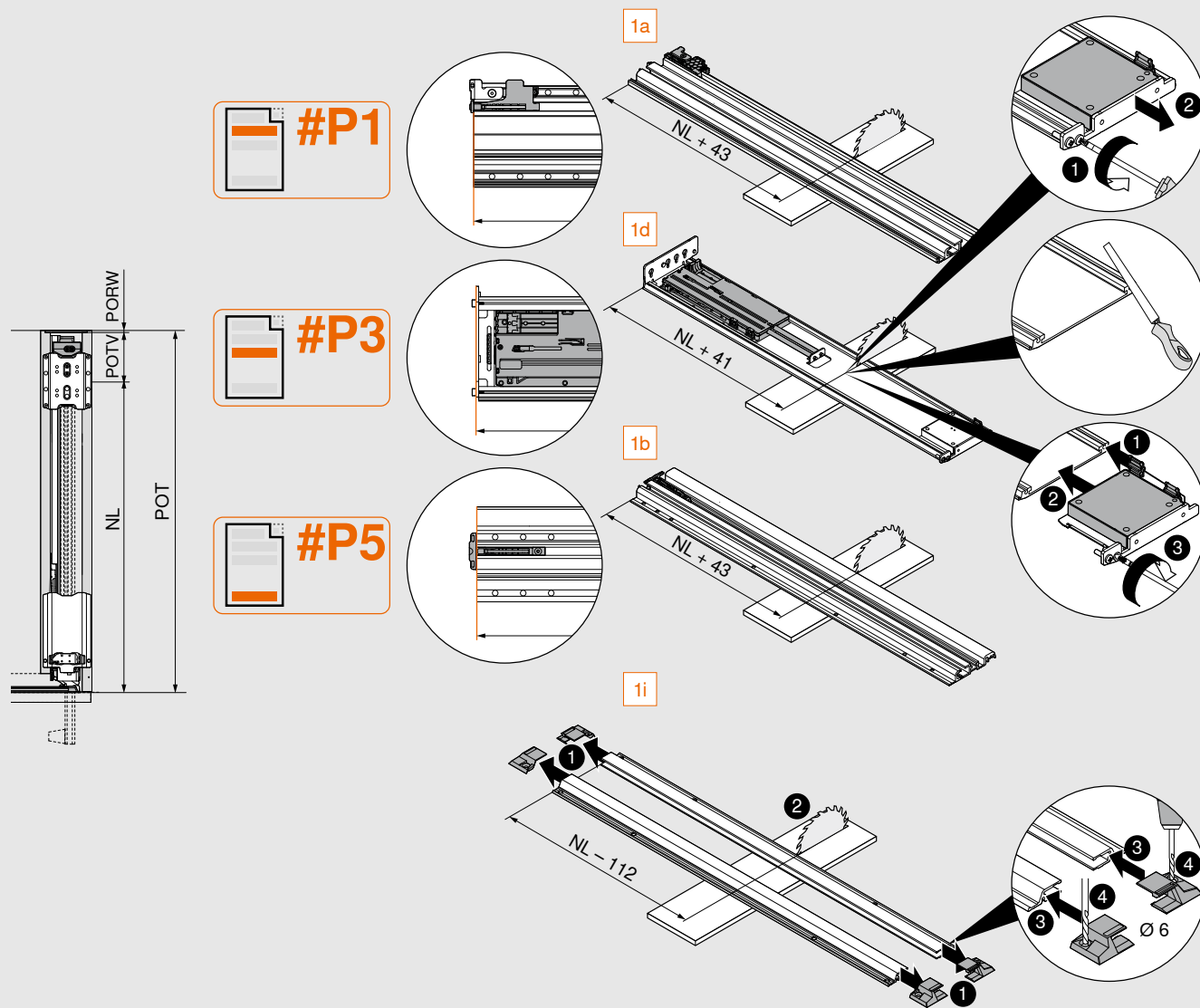


Fo	Ülemine pilu
Fu	Alumine pilu
POH	Pesa kõrgus
L	Vasak
R	Parem
2i	Peitpesa katteriba

Arvutused ja profiilide kooste

REVEGO uno | Üheosaline uks

Peitprofiil, peitpesa TIP-ON-mehhanism, uksestabilisaator



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Ülemine peitprofiil
#P3	1d	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
#P5	1b	Alumine peitprofiil
	1i	Uksestabilisaator

NL	Nimipikkus
POT	Pesa sügavus
PORW	Pesa tagapaneel
POTV	Pesa sügavuskadu

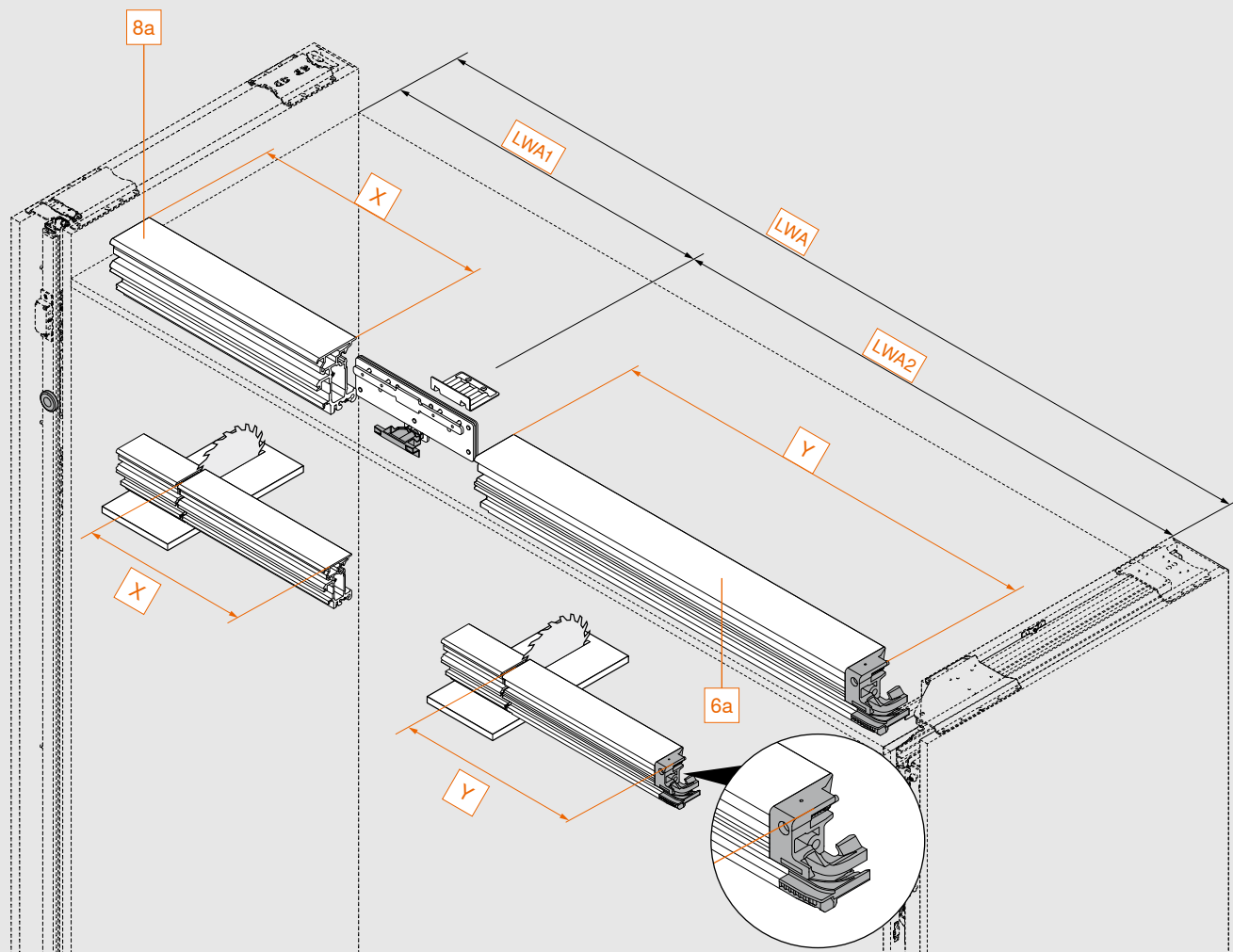
Märkus

- Peitprofiile, pesa TIP-ON-mehhanismi ja uksestabilisaatorit ei tohi mõõtu lõikamisel kahjustada.
- Peitprofiilid, pesa TIP-ON-mehhanism ja uksestabilisaator tuleb enne paigaldamist puhastada mustusest ning eemaldada kivid ja kised.

Arvutused ja profiilide kooste

REVEGO duo | Kaheosaline uks

Siin, siini pikendus



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

LWA	Lahenduse siselaius
LWA1	Lahenduse siselaius, üheosaline uks
LWA2	Lahenduse siselaius, kaheosaline uks
6a	Siin
8a	Siini pikendus

EXPANDO T

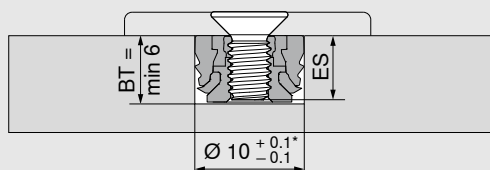


- EXPANDO T – kinnituslahendus
- Õhukestele esipaneelidele paksusega vähemalt 8 mm
- Mitmesugused esipaneelimaterjalid

EXPANDO T – üksiktüübel

	Värvitoon	Materjal	
	Tumehall	Nailon/teras	70T4532T

Puurimissügavus | Poldide valik – EXPANDO T



Kruvid M4 on vajalikud EXPANDO T üksiktüübliga kasutamiseks

Üksiktüübli jaoks tuleb valida väikseim võimalik puurimissügavus lähtuvalt poldi pikkusest

BT Puurimissügavus

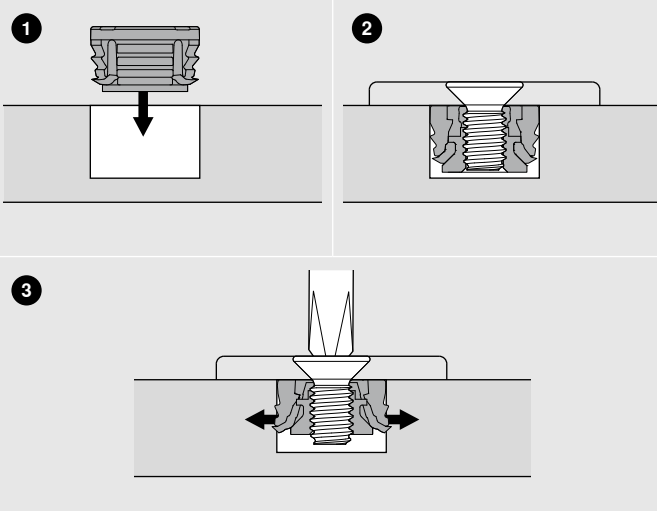
ES Kruvi sisestussügavus

ES min. = 4 mm

ES maks. = BT – 0.5 mm

* Kivi ja keraamika +0.2/-0.1 mm

Paigaldus – EXPANDO T



Kasutusvaldkond ja paigaldussoovitus

EXPANDO T sobib Blumi furnituuri kinnitamiseks mis tahes õhukesest materjalist esipaneelide külge. Esipaneeli paksus vähemalt 8 mm, tingimusel et see on piisavalt stabiilne ja tugev.

Nm Vähim pingutusmoment

Blumi testitud materjalid	Nm
Puitlaastplaat (ristsuunaline tõmbetugevus > 0.4 N/mm ²)	1.5
Keskmise tihedusega kiudplaat (ristsuunaline tõmbetugevus > 0.6 N/mm ²)	1.5
Suure tihedusega kiudplaat	2
Kõrgsurvelaminaat	2
Komposiitmineraalid	2
Esipaneeli kaal	
35 kg esipaneeli kohta	

Vastutuse välistus

Blum ei võta vastutust, kui EXPANDO T-d kasutatakse koos siin loetlemata materjalidega või muude tootjate furnituuriga. Soovitav on lasta paigaldus teha kogenud mööblitootjal.



Lisateavet EXPANDO T paigaldamise ja seadistamise kohta leiad:
www.blum.com/expando-t-9

Mõõtesabloonide komplekt REVEGO pesaliitmiku jaoks

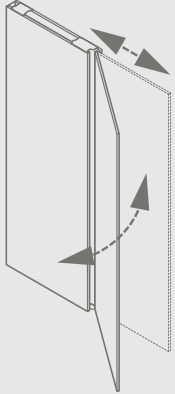
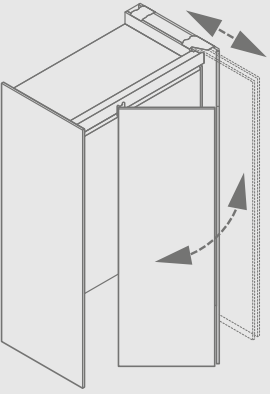
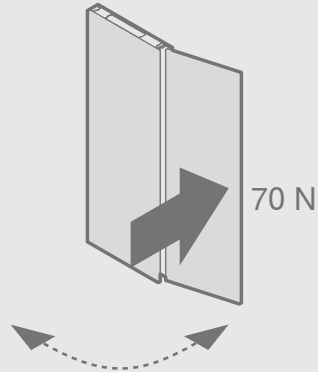
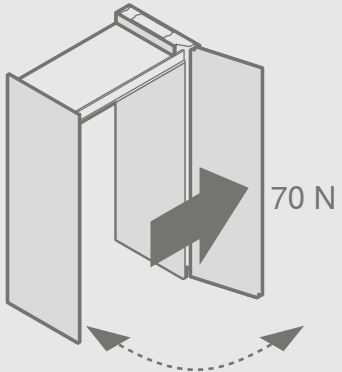
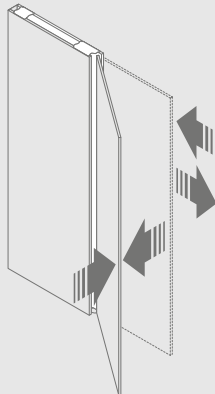
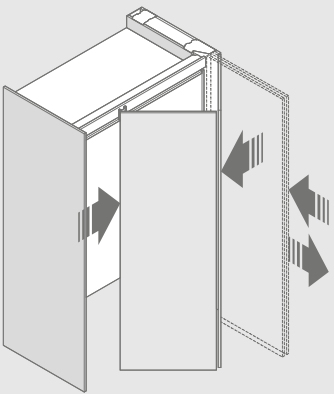
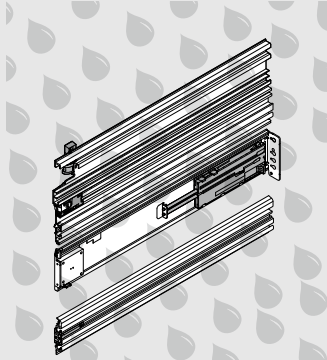


- Puurimisšabloon REVEGO pesaliitmike horisontaalsete puuravade jaoks pesa külgseinal
- Materjal: nailon/teras/alumiinium

Tellimisandmed

STL.8000

Ettevõttesisesed katsetus- ja kontrollieeskirjad

Vastupidavus		
		40 000 avamis- ja sulgemistsüklit.
Väärkasutuskatse		
		Horisontaalkoormuskatse veendumaks, et süsteem talub väärkasutust
Kinnilöömis-/lahtitirimiskatse		
		Ülekoormuse jäljendamiseks avamisel ja sulgemisel, samuti veendumaks, et esipaneelid ei tule furnituuri küljest lahti.
Korrosioonikatse		
		Põhineb standarditel DIN EN ISO 9227 ja DIN EN ISO 6270-2 korrosiooni mõju jäljendamiseks.

moving ideas

Olenemata sellest, missugused on sinu ideed, on meil sobivad tooted ja teenused nende elluviimiseks. REVEGO innustab leidma uusi lähenemisviise ruumi planeerimisele ja mööbli konstrueerimisele, et luua uusi tundeelamusi ja saavutada parem elukvaliteet. Meie kõrgetasemelised peitsiinisüsteemid muudavad planeerimise ja paigaldamise tootjate jaoks lihtsamaks kui kunagi varem ning pakuvad kasutajatele täiesti uuel tasemel mugavust. Päevast päeva.





Elukvaliteet

Soovime sulle pakkuda rohkem mugavust ja funktsionaalsust mööbli kasutamisel.



Tootesari

Kõik ühest kohast: meil on lai tootevalik, mis võimaldab sul elustiilitrende ellu viia nii praegu kui ka tulevikus.



Inspiratsioon

Jälgime ülemaailmseid elustiilitrende ja uurime tulevikulahendusi, mis võiksid sulle kasu tuua.



Innovatsioon

Oleme pidevalt liikumises, uudishimulikud ja avastustele suunatud, et töötada sinu jaoks välja uusi tooteid ja teenuseid.



Teenused

Muudame sinu töö lihtsamaks meie sihtotstarbeliste teenustega, mis on kohandatud sinu tööprotsessidele.



Kvaliteet

Jätkame oma toodete, teenuste ja iseenda edasiarendamist – lakkamatult.



Usaldus

Vastutame oma koostöösuhte, töötajate, ühiskonna ja keskkonna eest.

Julius Blum pani ettevõttele 1952. aastal aluse hobuseraua naastudega. Tänapäeval tarnime innovatiivset furnituuri klientidele enam kui 120 riigis.

Hahle Eesti OÜ
Laki 11C
12915 Tallinn
Estonia
Tel.: +372 6729030
Fax: +372 6775856
E-mail: hahle.eesti@hahle.com
www.hahle.ee

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

Meie käitised Austrias, Poolas ja Hiinas on sertifitseeritud järgnevalt.
Meie käitis Ameerika Ühendriikides on sertifitseeritud ISO 9001 kohaselt.
Meie käitis Brasiilias on sertifitseeritud ISO 9001, ISO 14001 ja ISO 45001 kohaselt.



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System

 **blum**®



See trükkis on Blumi poolt kaitsitud.
Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi.
IDNR: 000.000.0 · EP-564/4 ET-EE/01.24

Look for our
FSC®-certified
products