

# REVEGO

Peitsiinisüsteemid uute  
ruumilahenduste jaoks

Tellimis- ja planeerimisteave

[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**<sup>®</sup>




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 intuiivselt. See loob täiesti uusi disainivõimalusi mitmesuguste lahenduste teostamiseks.

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



Sisukord

- 10 Ülevaade tootevalikust
- 12 Planeerimisviis ja toodete valimine
- 14 REVEGO uno, üheosaline uks
- 24 REVEGO uno + uno, kaks üheosalist ust
- 34 REVEGO duo, kaheosaline uks
- 46 REVEGO uno + duo, üheosaline uks + kaheosaline uks
- 64 REVEGO duo + duo, kaks kaheosalist ust
- 76 Arvutused ja profiilide kooste
- 81 EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele
- 82 Koosteseadised
- 83 Katsetus- ja kontrollieeskirjad



### Tõhus tootmine

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



Katseta REVEGOt justkui päriselus.  
Laadi alla liitreaalsusrakendus ja proovi järele:

[www.blum.com/rev3](http://www.blum.com/rev3)



### Kiire kohapealne paigaldus

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



### Lihntne 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 ukse 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

- Kiire ja lihtne 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 ukсед avanevad ja sulguvad kergelt tänu integreeritud TIP-ON liikumistehnoloogiale
- Saab konstrueerida nii sokliga kui ka ilma või töötasapinnale toetuva kapina
- Täpsed ja kergesti ligipääsetavad mehhanismid 3-mõõtmeliseks seadistamiseks
- Täisülekattega esipaneelid varjavad pesa suletud asendis täielikult ära, luues täiusliku pilumustri
- Peitsiinisüsteeme saab kasutada kõikjal eluruumides
- Sobib kapiridade või eraldi ruumide, nagu garderoob või sahver, ärapeitmiseks.
- Furnituuri saab hõlpsalt eemaldada (isegi sisseehitatud mööbli küljest) tänu integreeritud hooldusliidesele.



Kasuta REVEGO uno üheosalisi uksi kas eraldi või kombineeri neid soovi järgi REVEGO duo kaheosaliste ustega. Kuni 2980 mm kõrgused täisülekattega esipaneelid varjavad pesa suletuna täielikult ära.



Nii on lihtne teostada sisemööbliga lahendusi või luua garderoobi- ja sahvriruume.



Alaes esipaneeli kõrgusest 1130 mm saab REVEGO kasutada ka töötasapinnale toetuva kapina.

## Toodete valimine on lihtne

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



[www.blum.com/rev1](http://www.blum.com/rev1)

# 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 ekspordida 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 digiteenuste kohta:  
[www.blum.com/pcf1](http://www.blum.com/pcf1)



Registreeru tasuta, et saada osa digiteenustest.  
[www.blum.com/esvs1](http://www.blum.com/esvs1)

## Ülevaade lahendustest, planeerimisalased märkused

### REVEGO uno – üheosaline uks, vasak/parem



Lk 14

- Esipaneelide arv: 1
- Paigalduslaius: 450–900 mm
- Lahenduse siselaius: 350–800 mm
- Esipaneeli laius: 442–898 mm

### REVEGO uno + uno – kaks kaheosalist ust



Lk 24

- Esipaneelide arv: 2
- Paigalduslaius: 900–1800 mm
- Lahenduse siselaius: 700–1600 mm
- Esipaneeli laius: 442–898 mm

### REVEGO duo – kaheosaline uks, vasak/parem



Lk 34

- Esipaneelide arv: 2
- Paigalduslaius: 900–1500 mm
- Lahenduse siselaius: 750–1350 mm
- Esipaneeli laius: 442–748 mm

## Ülevaade lahendustest, planeerimisalased märkused

### REVEGO uno + duo – üheosaline uks + kaheosaline uks



Lk 46

- Esipaneelide arv: 3
- Paigalduslaius: 1350–2400mm
- Lahenduse siselaius: 1100–2150 mm
- Esipaneeli laius: 442–748 mm ja 442–898 mm

### REVEGO duo + duo – kaks kaheosalist ust



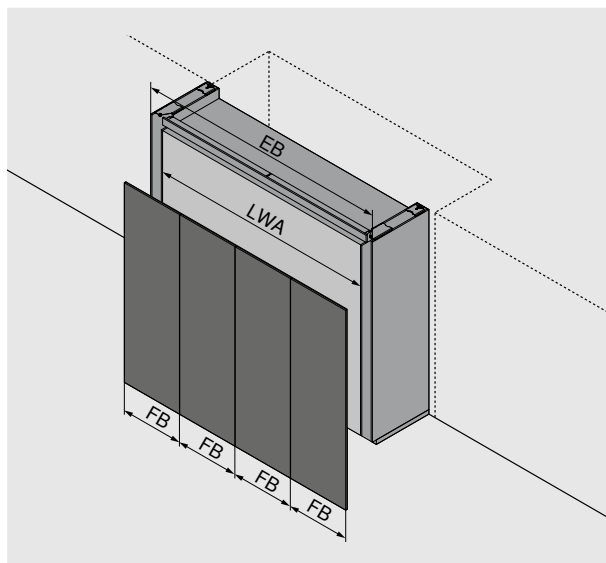
Lk 64

- Esipaneelide arv: 4
- Paigalduslaius: 1800–3000 mm
- Lahenduse siselaius: 1500–2700 mm
- Esipaneeli laius: 442–748 mm



Vaata koostevideot:  
[www.blum.com/rev2](http://www.blum.com/rev2)

## Planeerimisviis ja toodete valimine



EB	Paigalduslaius
LWA	Lahenduse siselaius
FB	Esipaneeli laius

### Paigaldamine orva

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

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

### Eraldiseisev paigalduslahendus

Planeerimisel liigutakse seestpoolt väljapoole, lähtudes kapi laiusest KB ja lahendusega ettenähtud kappidest. Ärapeidetavad kapid määravad esipaneelide arvu ja esipaneelide laiused FB ning seega lahendusviisi. Järgmise sammuna määratakse paigaldusmõõdud ja vajalikud furnituurilemendid.

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

### Esipaneeli laius FB ja esipaneelide arv

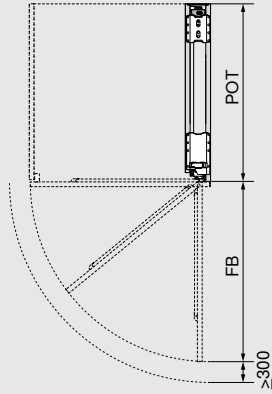
Planeerimisviis eelnevalt määratud esipaneelilaiuste FB ja esipaneelide arvu korral. Eelnevalt määratud esipaneelilaius FB ja esipaneelide arv määravad ära lahendusviisi, samuti kogu lahenduse paigalduslaiuse. Järgmise sammuna määratakse vajalikud furnituurilemendid ja kapi mõõdud.

	1.	2.	3.
	Missugune esipaneelilaius FB ja esipaneelide arv valiti?	Lahendusviis ja soovitud esipaneelilaius FB pluss külgpilud määravad ära paigalduslaiuse.	Pesa mõõdud, esipaneeli väljaaste FU ja sisemõõdud saab nüüd määrata vastava lahenduse planeerimislehel ning teha valikud täiendava furnituuri osas.
	Esipaneelide arv määrab ära lahendusviisi.		

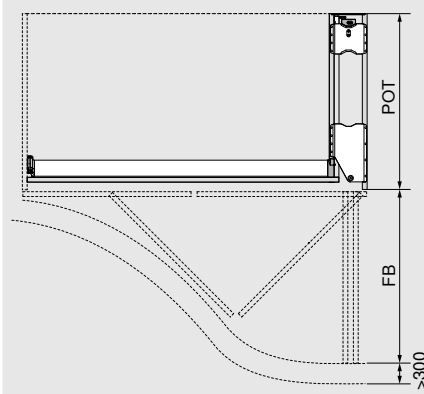
## Planeerimisviis ja toodete valimine

### Min. kaugus

#### REVEGO uno



#### REVEGO duo



Ohutuse huvides ei tohi pesa ees olev lähim ese asuda lähemal kui ettenähtud miinimumkaugus!

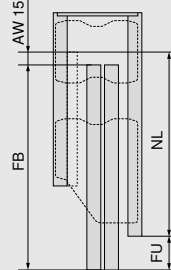
FB + min. 300 mm

FB Esipaneeli laius

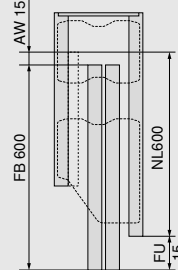
POT Pesa sügavus

### Esipaneeli väljaaste FU

Esipaneeli minimaalne väljaaste tuleneb nimipikkusest, esipaneeli laiuusest ja TIP-ONi käivitustekonnast (AW), juhul kui kasutatakse standardseid nimipikkuseid (peitprofiilide komplekt koos TIP-ONiga) Profiilide mõõtuloikamisel saab esipaneeli väljaastet (FU) muuta (min. FU = 7 mm).



#### Näide



$$FU = FB + AW - NL$$

AW TIP-ONi käivitustekond

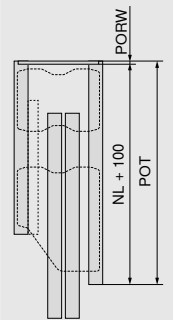
FB Esipaneeli laius

FU Esipaneeli väljaaste

NL Nimipikkus

### Vajaminev sügavus

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



NL Nimipikkus

PORW Pesa tagapaneel

POT Pesa sügavus

### Märkus

- Lahenduse sisemöödud (siselaius | sisekõrgus | sisesügavus) määravad ära sisemööbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse suuruse.
- Kombineeritud lahenduse puhul projekteeri esmalt kõige laiem esipaneel
- Vastupidavuskatse kohaselt on käitsi kasutamiseks vajalik jõud väiksem kui 70 N
- Puuravamustrid, lõikamismöödud ja täpsed detailloendid on saadaval tootekonfiguraatoris

### Kooste

- Puitdetailide töötlemiseks läheb vaja CNC-tööpinki või Blumi pakutatavat **MINIPRESS top** tööpinki koos **EASYSTICKiga**
- Pea meeles, et vaja on nii horisontaalseid puuravasid kui ka täiendavaid töötlemistoiminguid (nt siini väljalõige)
- Soovitame horisontaalsete puuravade puhul kasutada **REVEGO** puurimisšabloonid
- Vajaliku teabe profiilide lõikemöödude arvutamiseks leiad jaotisest „Arvutused ja profiilide kooste“.



Ohutusalase lisateabe saamiseks külasta:

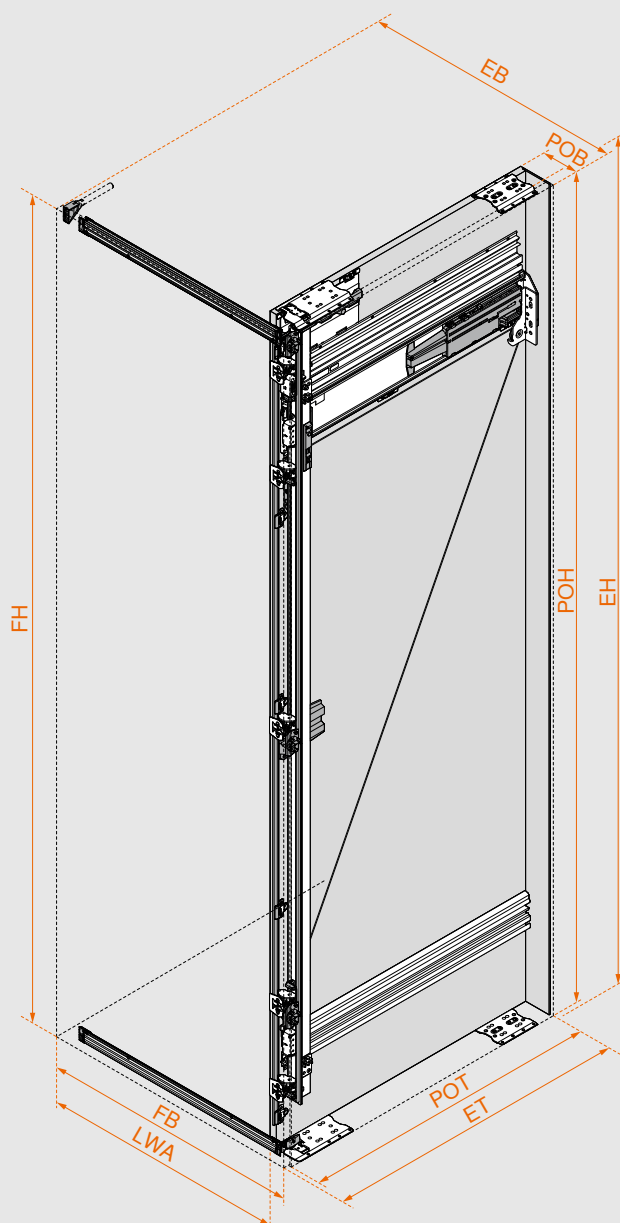
[www.blum.com/rev4](http://www.blum.com/rev4)

## REVEGO uno – üheosaline uks, vasak/parem



Ruumitarve			
Paigaldusmõõdud (mm)	<b>Paigalduslaius EB</b>	<b>Paigalduskõrgus EH</b>	<b>Paigaldussügavus ET</b>
	450–900	1155–3012	alates 573
Lahenduse sisemõõdud (mm)	<b>Lahenduse siselaius LWA</b>	<b>Lahenduse sisekõrgus LHA</b>	<b>Lahenduse sisesügavus LTA</b>
	kuni 800	kuni 2999	alates 518
Pesa mõõdud (mm)	<b>Pesa laius POB</b>	<b>Pesa kõrgus POH</b>	<b>Pesa sügavus POT</b>
	100	1142–2999	alates 553
Esipaneeli mõõdud (mm)	<b>Esipaneeli laius FB</b>	<b>Esipaneeli kõrgus FH</b>	<b>Esipaneeli paksus FD</b>
	442–898	1130–2980	18–26
Esipaneeli kaal FG	kuni 35 kg esipaneeli kohta		

## Ülevaade



## Furnituuri valimine on lihtne

Tootekonfiguraatori abil saad lihtsasti kindlaks määrata vajamineva furnituuri ja puurimiskohad.

Iga tootekonfiguratsiooniga tulevad kaasa tootmisjoo-nised, lõigete loendid puitdetailide ja furnituuri jaoks, 3D CAD-andmed projekteerimistarkvarale ning CAM-programmidele, lisaks puurimisandmed otse CNC-tööpingis töötlemiseks ning kontrollitud detaililoendid.

Sisesta veebikood tootekonfiguraatorisse, klõpsa lühilingil või skaneeri QR-kood. Sul ei ole veel digiteenuste kasutamiseks vajalikke sisselogimisandmeid? Registreeru siin, et saada tasuta ligipääs.

Veebikood

DQIU7Y



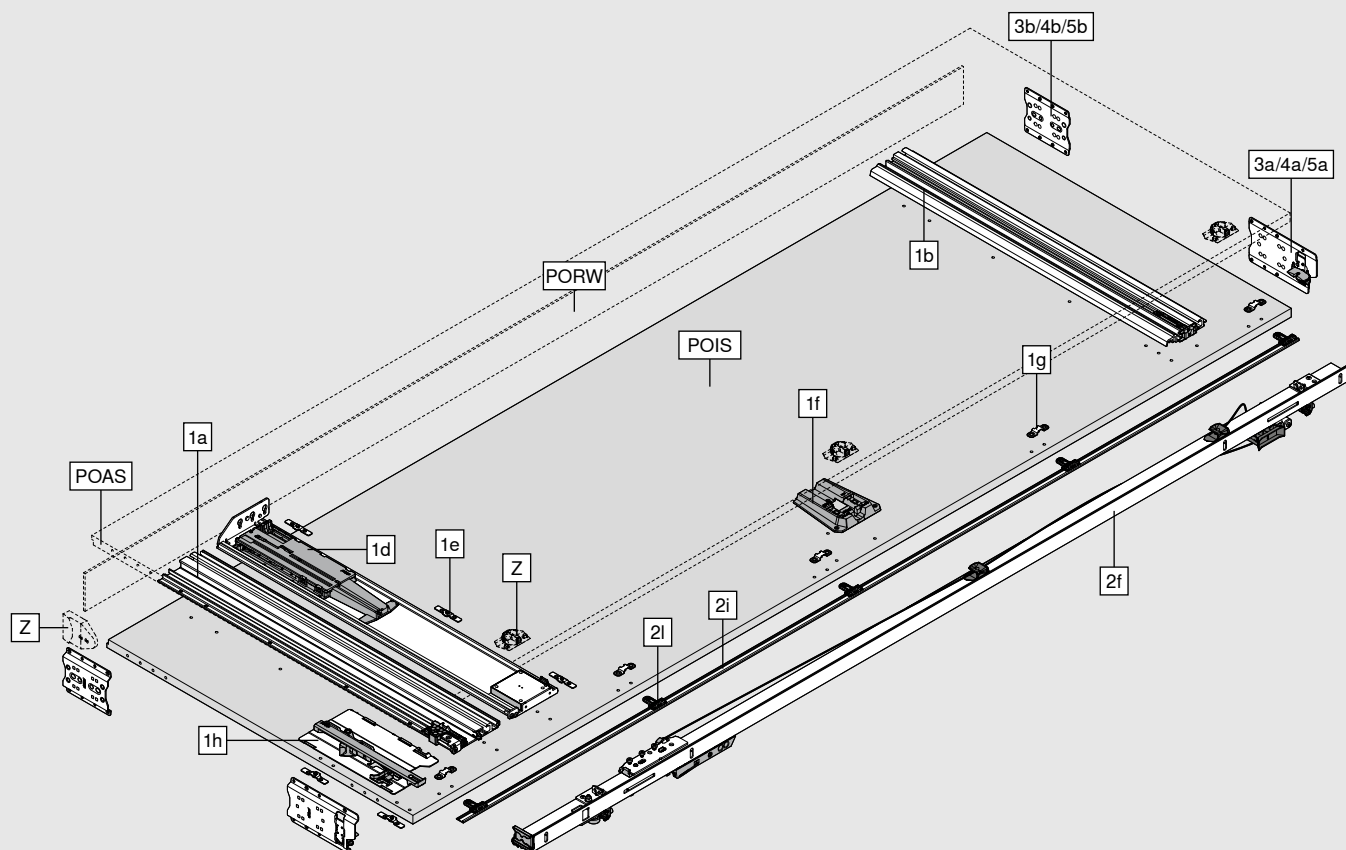
Tootekonfiguraator  
www.blum.com/rev8



Paigaldus ja seadistamine  
www.blum.com/rev5

## Ülevaade komponentidest

## Pesa

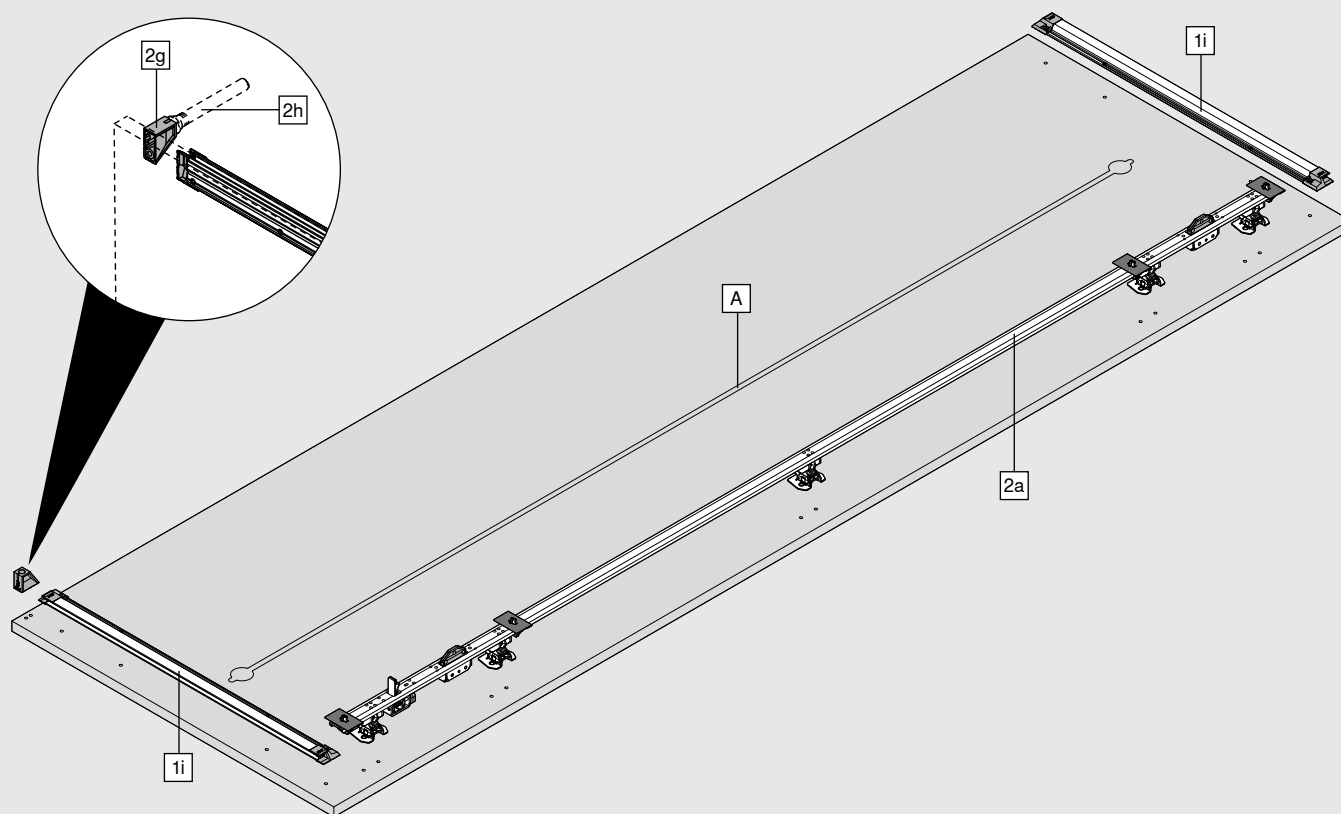


## Sisaldab:

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	Pesa katteriba
2l	Ukse katteriba kinnitus
3a/4a/5a	Eesmine pesaliitmik
3b/4b/5b	Tagumine pesaliitmik
Z	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks Muljumiskaitse
POAS	Pesa väliskülg
POIS	Pesa sisekülg
PORW	Pesa tagapaneel

## Ülevaade komponentidest

### Esipaneel




#### Sisaldab:

1i	Uksestabilisaator
2a	Hingeriba
2g	TIP-ONI vahetükk
2h	TIP-ON koos haakeplaadiga

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.L3	801P450E.R3
	500	600	801P500E.L3	801P500E.R3
	600	700	801P600E.L3	801P600E.R3
	700	800	801P700E.L3	801P700E.R3
	800	900	801P800E.L3	801P800E.R3

\* 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
	1142–1356	801T1140.L3	801T1140.R3
	1357–1506	801T1350.L3	801T1350.R3
	1507–1656	801T1500.L3	801T1500.R3
	1657–1806	801T1650.L3	801T1650.R3
	1807–1956	801T1800.L3	801T1800.R3
	1957–2106	801T1950.L3	801T1950.R3
	2107–2256	801T2100.L3	801T2100.R3
	2257–2406	801T2250.L3	801T2250.R3
	2407–2556	801T2400.L3	801T2400.R3
	2557–2706	801T2550.L3	801T2550.R3
	2707–2856	801T2700.L3	801T2700.R3
	2857–2999	801T2850.L3	801T2850.R3

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	Pesa katteriba, must, anodeeritud
2l	3–5 x	Pesa katteriba kinnitus
-	21 x	Poldid 1i, 2a ja 2g jaoks, 6 x 14.5 mm, must

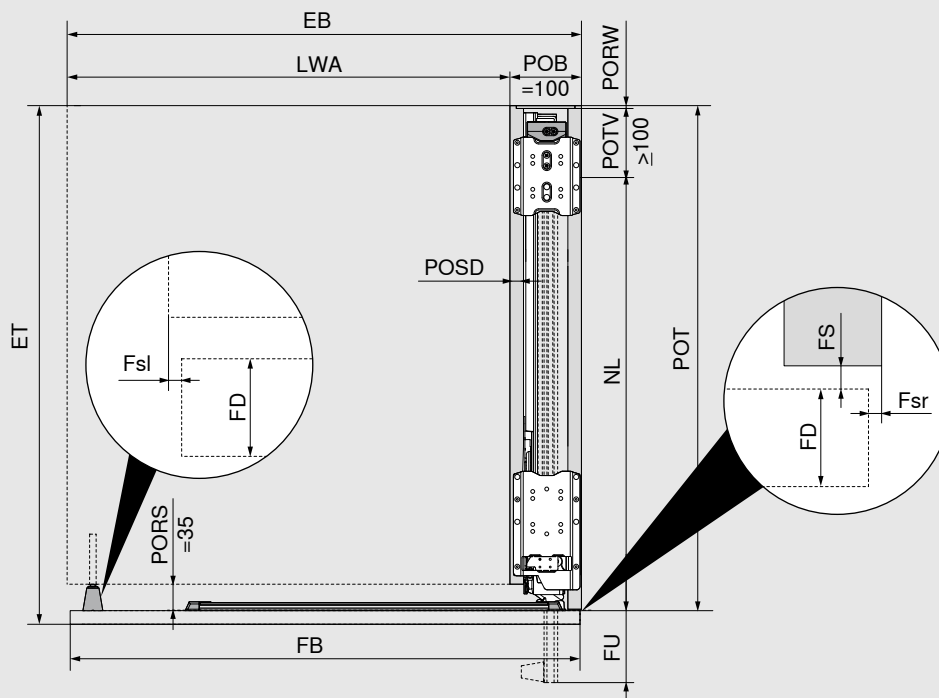
## Tellimisandmed

Pesa liitmiku komplekt				
<b>3</b>	<b>Sokliga lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>		
	15–19	Must	801V505B	
Pesa liitmik ülemine + alumine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>3a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>3b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Pesa liitmiku komplekt				
<b>4</b>	<b>Soklita lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–19	Must	801V605B.L1	801V605B.R1
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 7–13 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>4a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>4b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Pesa liitmiku komplekt				
<b>5</b>	<b>Töötasapinnale toetuva kapi lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–19	Must	801V705B.L3	801V705B.R3
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 3–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>5a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>5b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		

## Tellimisandmed

Z	Lisatarvikud	
<b>Adapter elektriseadme väljalülitamiseks</b>		
		<b>801ZG0BS</b>
	Sobib Halemeier GmbH magnetkontaktiga lülitile elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	
	Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest	
<b>Sisaldab:</b>		
<b>1 x</b>	Kontaktlüli adapter	
<b>1 x</b>	Magnetrõngas haakeplaadiga	
<b>4 x</b>	M4x12 peitpeakruvid kontaktlüli adapteri jaoks	
<b>2 x</b>	M4x5 ümarpeakruvid kontaktlüli adapteri jaoks	
<b>Muljumiskaitse</b>		
	Esipaneelidele paksusega vähemalt 23 mm	<b>801ZA00S</b>
	Esipaneelidel paksusega alla 23 mm võib muljumiskaitset kasutada täiendava kaitsevahendina	
<b>Sisaldab:</b>		
<b>3 x</b>	Pesa väliskülje muljumiskaitse (POAS)	
<b>Kruvid</b>		
	6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud	<b>661.1450.HG</b>
	4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud	<b>664.3500</b>
<b>Pesa liitmik</b>		
	Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm	<b>801V5002</b>
Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks		
<b>EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele</b>		
	EXPANDO T – üksiktüübel	<b>70T4532T</b>
Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 81		
Kui esipaneeli paksus on alla 18 mm, soovitame teha toimivuskatse		
Kruvid ei kuulu tarne koosseisu		

## 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 kaldu.
- Eraldiseisva lahenduse puhul on vaja vaheseina või töötasapinna kõrval olevat seina.
- Lahenduse siselaius määrab ära sisemööbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse laiuse.
- 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 külgeina paksus
POTV	Pesa sügavuskadu

**Planeerimine**

**Minimaalne külgpilu**

Pesast pesani/kõrvaloleva kapini	Pesast seinani/dekoorpaneelini	FD (mm)	Min. Fs (mm)
		18 –20	2
		20.1–23	2.5
		23.1–26	3

FD Esipaneeli paksus  
Fs Külgpaneeli vahe

**Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus**

**Sokliga lahendus**

$FH = POH - Fo - Fu$   
 $EH = POH + POVH$  ülal ja all  
 POVH 10 mm: pilu 0–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu.
- Miinimumkaugus järgmise liikuva elemendini ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta
- Sokli vähim kõrgus 80 mm

EH	Paigalduskõrgus
Fo	Ülemine pilu
Fu	Alumine pilu
FH	Esipaneeli kõrgus
POH	Pesa kõrgus
POVH	Pesa liitmiku kõrgus

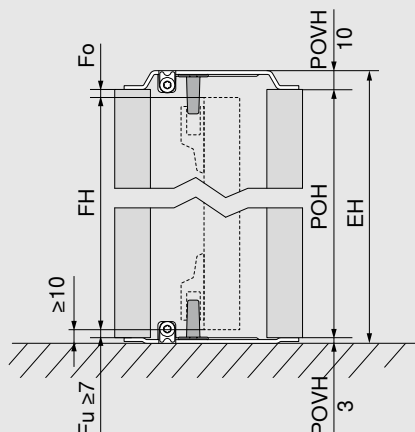
**Tagasiastega sokliga lahendus**

**Täiendav tagumine pesaliitmik**

## Planeerimine

### Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

#### Sokli lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

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 vahemaa esipaneeli alumisest servast põrandani või allpool oleva elemendini on 10 mm.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvast elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

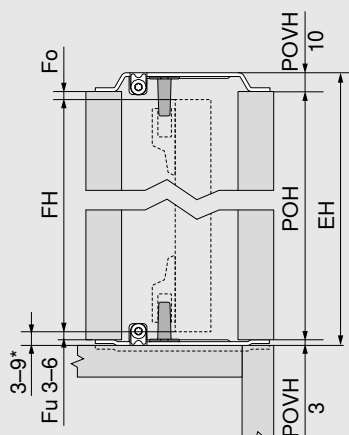
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

### Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

#### Töötasapinnale toetuva kapi lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH ülal 10 mm: pilu 0–6 mm

POVH all 3 mm: pilu 3–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu.
- Vähim vahemaa esipaneeli ja alloleva ääretasa esipaneeliga elemendi (nt töötasapind ei ole nähtaval) vahel on 3 mm.
- Vähim vahemaa esipaneeli ja alloleva väljaulatava esipaneeliga elemendi (nt töötasapind on nähtaval) vahel on 6 mm.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvast elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Soovitame teha toimivuskatse
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta
- Esipaneeli ja ülal oleva elemendi vahekaugus kujuneb järgmiselt: Fu või Fo + POVH

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

\* Kui esipaneeli ja sellest allpool oleva elemendi vahekaugus on < 6 mm, tuleb pesa liitmik paigutada töötasapinna sisse

## Planeerimine

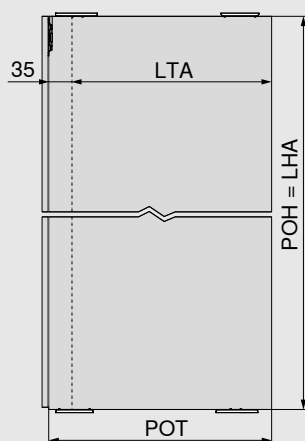
## Töötasapinnale toetuva kapi esipaneeli suurim kaal (kg)

Esipaneeli kõrgus FH (mm)	Esipaneeli laius FB (mm)						
	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

## Märkus

- Esipaneeli suurim laius töötasapinnale toetuva kapi planeerimisel on 750 mm
- Pesa suurim kõrgus töötasapinnale toetuva kapi planeerimisel on 1806 mm

## 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

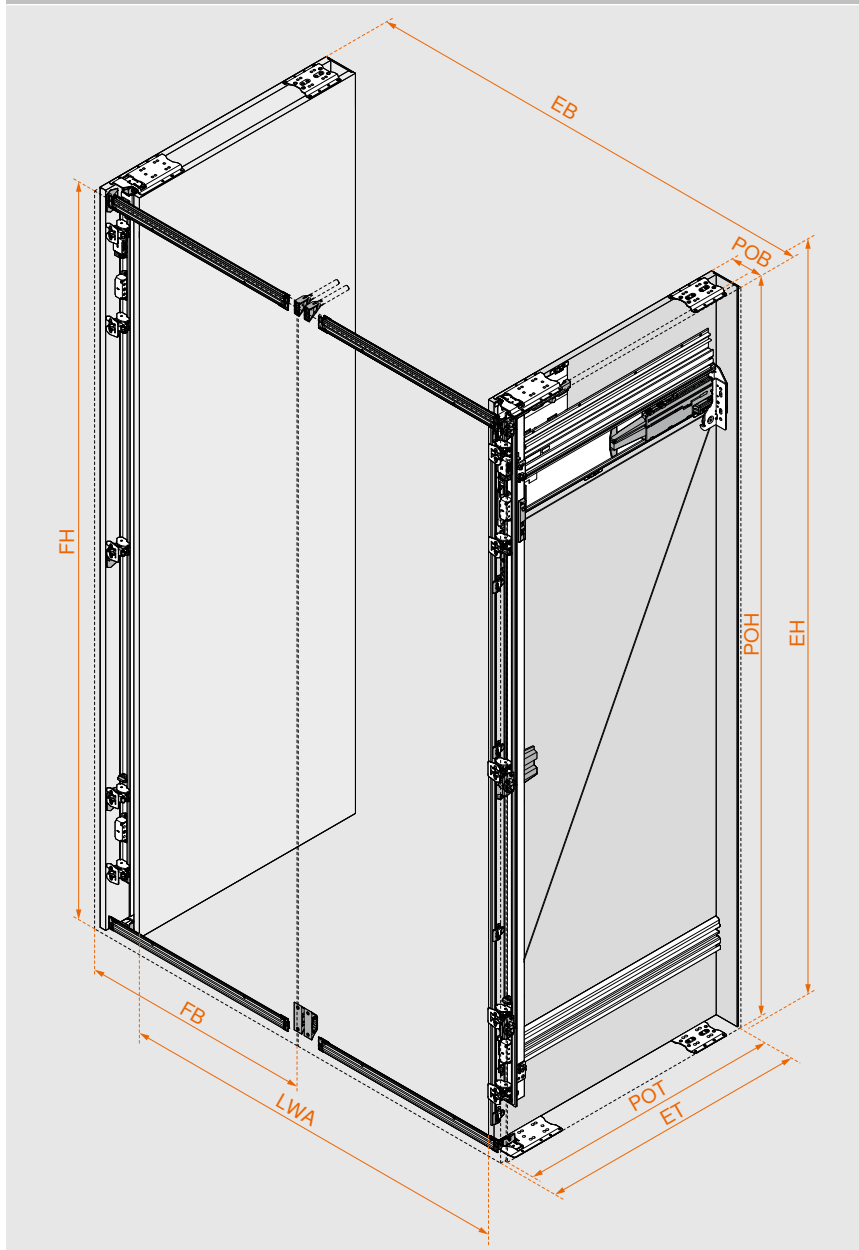
POT Pesa sügavus

## REVEGO uno + uno – üheosaline uks, parem + üheosaline uks, vasak



Ruumitarve			
Paigaldusmõõdud (mm)	<b>Paigalduslaius EB</b>	<b>Paigalduskõrgus EH</b>	<b>Paigaldussügavus ET</b>
	900–1800	1155–3012	alates 573
Lahenduse sisemõõdud (mm)	<b>Lahenduse siselaius LWA</b>	<b>Lahenduse sisekõrgus LHA</b>	<b>Lahenduse sisesügavus LTA</b>
	kuni 1600	kuni 2999	alates 518
Pesa mõõdud (mm)	<b>Pesa laius POB</b>	<b>Pesa kõrgus POH</b>	<b>Pesa sügavus POT</b>
	100	1142–2999	alates 553
Esipaneeli mõõdud (mm)	<b>Esipaneeli laius FB</b>	<b>Esipaneeli kõrgus FH</b>	<b>Esipaneeli paksus FD</b>
	442–898	1130–2980	18–26
Esipaneeli kaal FG	kuni 35 kg esipaneeli kohta		

## Ülevaade



## Furnituuri valimine on lihtne

Tootekonfiguraatori abil saad lihtsasti kindlaks määrata vajamineva furnituuri ja puurimiskohad.

Iga tootekonfiguratsiooniga tulevad kaasa tootmisjoo-nised, lõigete loendid puitdetailide ja furnituuri jaoks, 3D CAD-andmed projekteerimistarkvarale ning CAM-programmidele, lisaks puurimisandmed otse CNC-tööpingis töötlemiseks ning kontrollitud detaililoendid.

Sisesta veebikood tootekonfiguraatorisse, klõpsa lühilingil või skaneeri QR-kood. Sul ei ole veel digiteenuste kasutamiseks vajalikke sisselogimisandmeid? Registreeru siin, et saada tasuta ligipääs.

Veebikood

DQDN1C



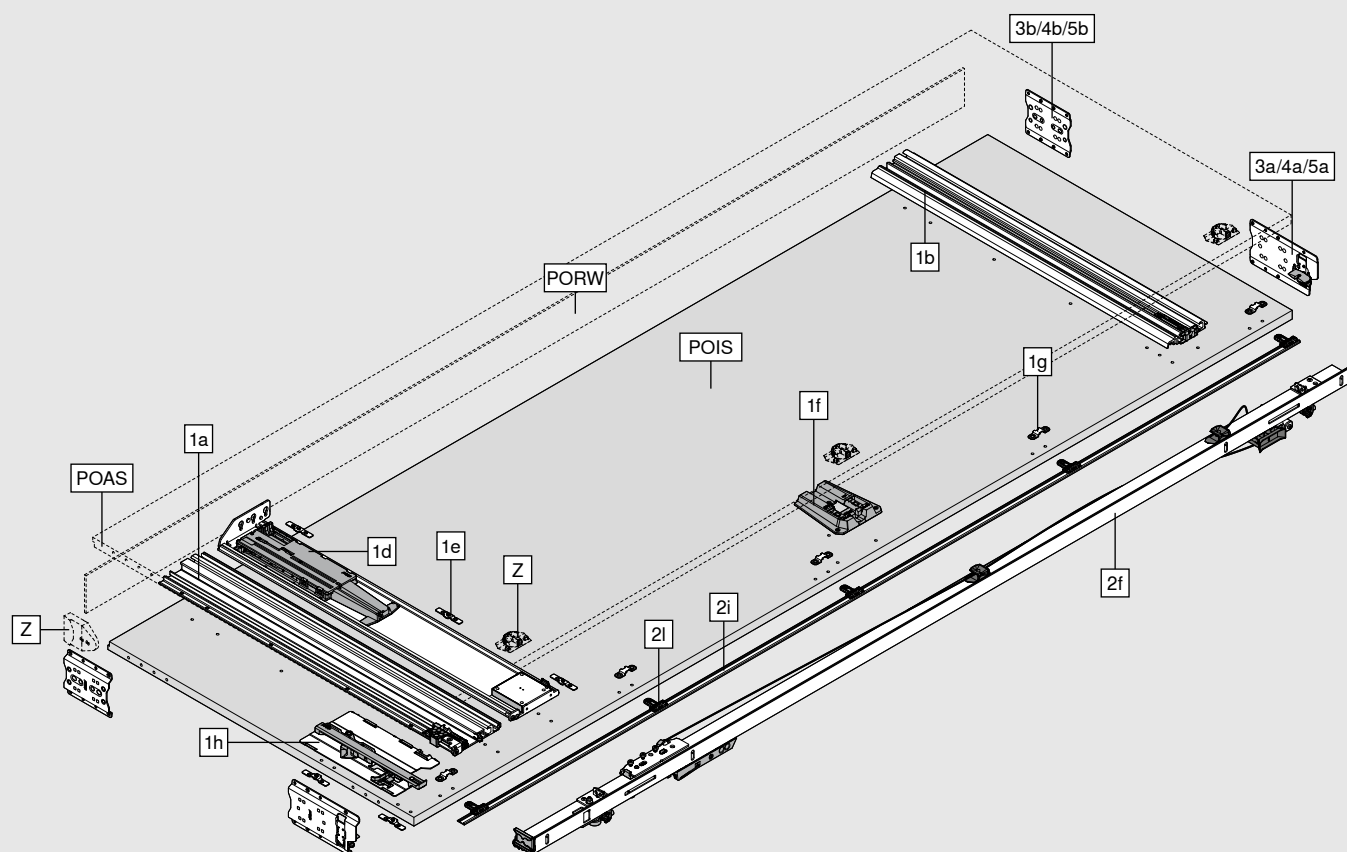
Tootekonfiguraator  
www.blum.com/rev9



Paigaldus ja seadistamine  
www.blum.com/rev5

## Ülevaade komponentidest

## Pesa

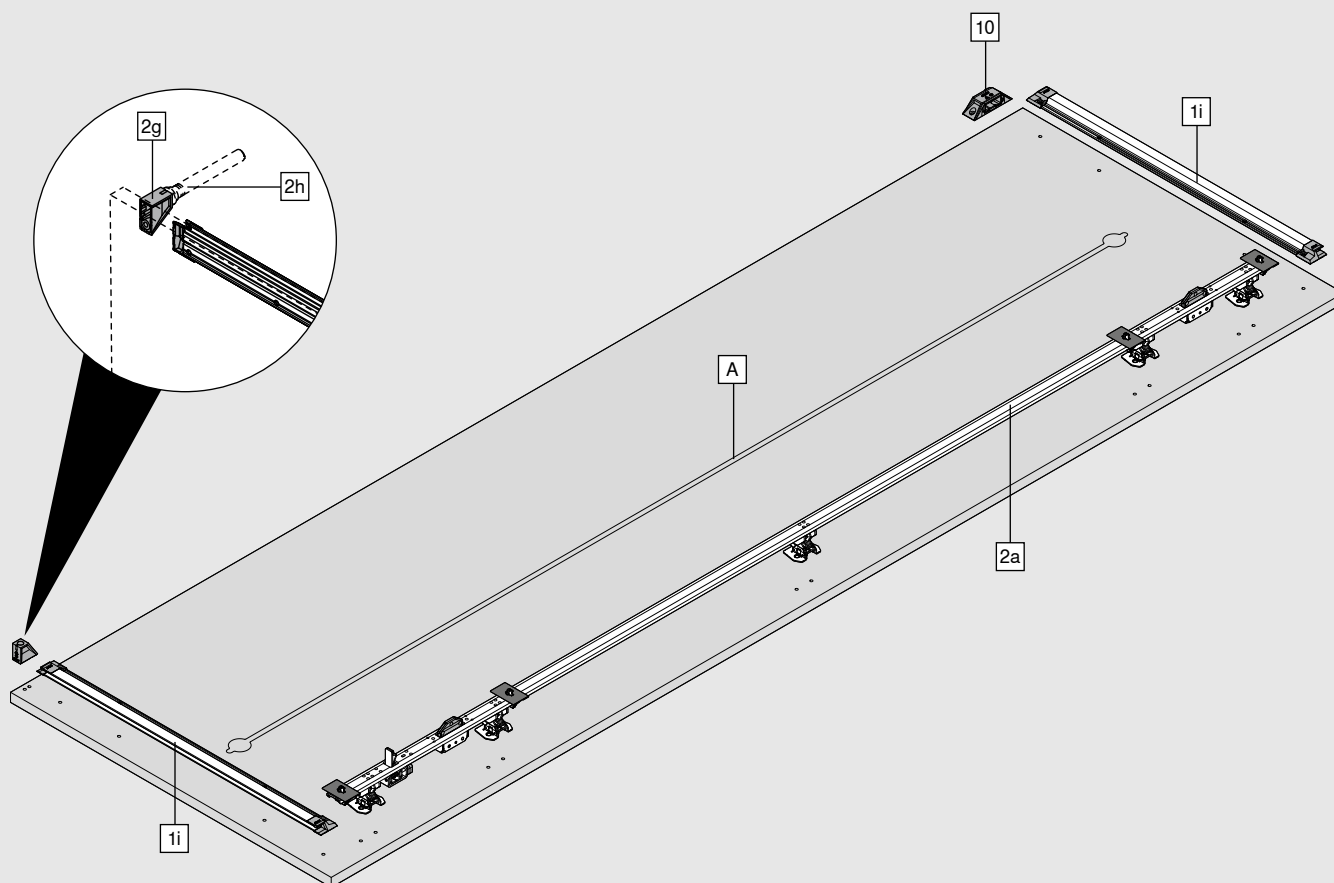


## Sisaldab:

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	Pesa katteriba
2l	Ukse katteriba kinnitus
3a/4a/5a	Eesmine pesaliitmik
3b/4b/5b	Tagumine pesaliitmik
Z	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks Muljumiskaitse
POAS	Pesa väliskülg
POIS	Pesa sisekülg
PORW	Pesa tagapaneel

## Ülevaade komponentidest

### Esipaneel




### Sisaldab:

1i	Uksestabilisaator
2a	Hingeriba
2g	TIP-ONi vahetükk
2h	TIP-ON koos haakeplaadiga
10	Ustevaheline tugi

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.L3	801P450E.R3
	500	600	801P500E.L3	801P500E.R3
	600	700	801P600E.L3	801P600E.R3
	700	800	801P700E.L3	801P700E.R3
	800	900	801P800E.L3	801P800E.R3

\* 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

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

2	Hingekronsteini komplekt		
	Pesa kõrgus (mm)	Vasak	Parem
	1142–1356	801T1140.L3	801T1140.R3
	1357–1506	801T1350.L3	801T1350.R3
	1507–1656	801T1500.L3	801T1500.R3
	1657–1806	801T1650.L3	801T1650.R3
	1807–1956	801T1800.L3	801T1800.R3
	1957–2106	801T1950.L3	801T1950.R3
	2107–2256	801T2100.L3	801T2100.R3
	2257–2406	801T2250.L3	801T2250.R3
	2407–2556	801T2400.L3	801T2400.R3
	2557–2706	801T2550.L3	801T2550.R3
	2707–2856	801T2700.L3	801T2700.R3
	2857–2999	801T2850.L3	801T2850.R3


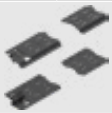


Katteribad tuleb ettenähtud pikkuse järgi lühemaks teha

## 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	Pesa katteriba, must, anodeeritud
2l	3–5 x	Pesa katteriba kinnitus
-	21 x	Poldid 1i, 2a, 2g ja 10 jaoks, 6 x 14.5 mm, must

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

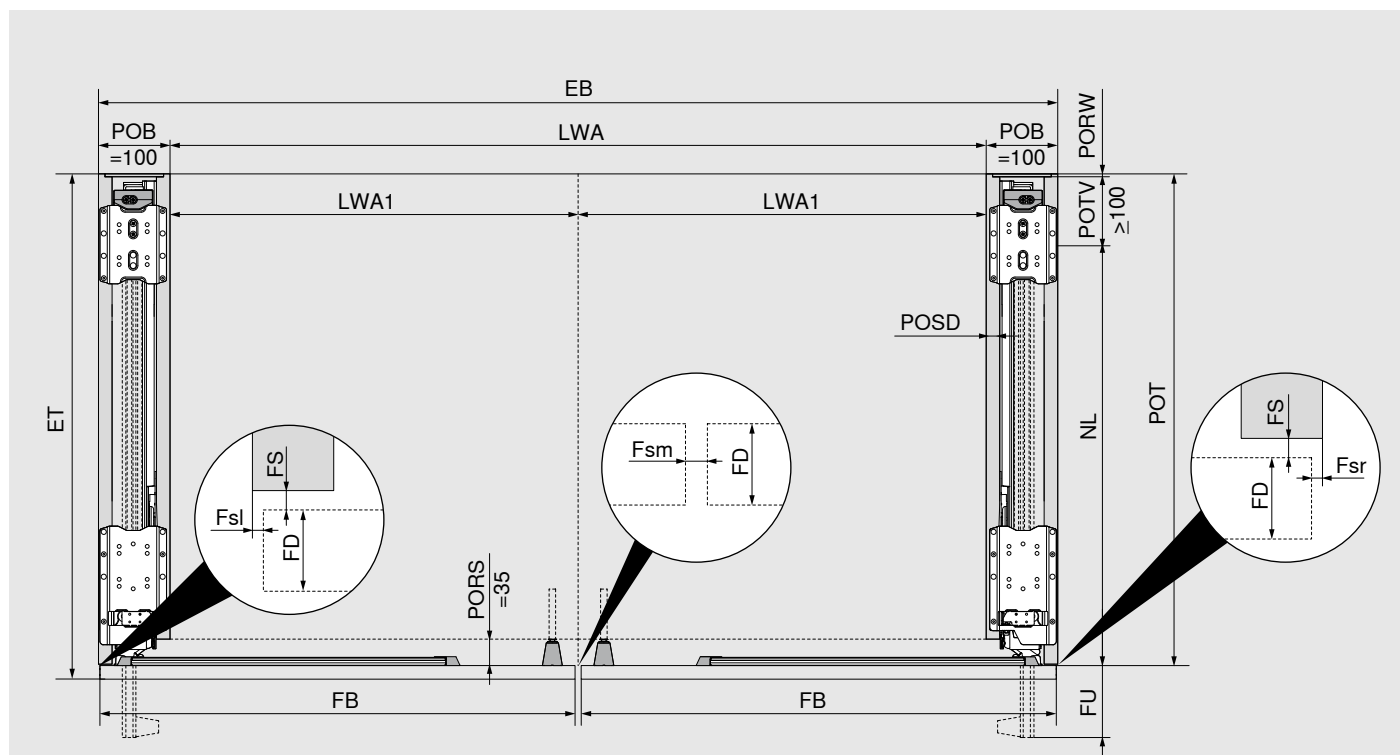
## Tellimisandmed

Pesa liitmiku komplekt				
<b>3</b>	<b>Sokliga lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>		
	15–19	Must	801V505B	
Pesa liitmik ülemine + alumine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>3a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>3b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Tellida 1 x iga üheosalise ukse jaoks				
Pesa liitmiku komplekt				
<b>4</b>	<b>Soklita lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–19	Must	801V605B.L1	801V605B.R1
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 7–13 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>4a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>4b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Tellida komplekt iga üheosalise ukse jaoks, 1 x vasak ja 1 x parem				
Pesa liitmiku komplekt				
<b>5</b>	<b>Töötasapinnale toetuva kapi lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–19	Must	801V705B.L3	801V705B.R3
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 3–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>5a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>5b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Tellida komplekt iga üheosalise ukse jaoks, 1 x vasak ja 1 x parem				
10 Koostekomplekt kahe üheosalise ukse jaoks				
	<b>Värvitoon</b>			
	Must			800ZA02S
<b>Sisaldab:</b>				
<b>1 x</b>	Ustevaheline tugi (parem + vasak)			

## Tellimisandmed

Z	Lisatarvikud	
<b>Adapter elektriseadme väljalülitamiseks</b>		
		<b>801ZG0BS</b>
	Sobib Halemeier GmbH magnetkontaktiga lülitile elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	
	Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest	
<b>Sisaldab:</b>		
<b>1 x</b>	Kontaktlüli adapter	
<b>1 x</b>	Magnetrõngas haakeplaadiga	
<b>4 x</b>	M4x12 peitpeakruvid kontaktlüli adapteri jaoks	
<b>2 x</b>	M4x5 ümarpeakruvid kontaktlüli adapteri jaoks	
<b>Muljumiskaitse</b>		
		<b>801ZA00S</b>
	Esipaneelidele paksusega vähemalt 23 mm	
	Esipaneelidel paksusega alla 23 mm võib muljumiskaitset kasutada täiendava kaitsevahendina	
<b>Sisaldab:</b>		
<b>3 x</b>	Pesa väliskülje muljumiskaitse	
<b>Kruvid</b>		
		<b>661.1450.HG</b>
	6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud	
		<b>664.3500</b>
	4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud	
<b>Pesa liitmik</b>		
		<b>801V5002</b>
	Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm	
Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks		
<b>EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele</b>		
		<b>70T4532T</b>
	EXPANDO T – üksiktüübel	
Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 81		
Kui esipaneeli paksus on alla 18 mm, soovime teha toimivuskatse		
Kruvid ei kuulu tarne koosseisu		

## 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

$$EB = 2 \times LWA1 + 2 \times POB (100 + 100 \text{ mm})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

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

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

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

- Profiilide mõõtulõikamisel saab esipaneeli väljaastet (FU) muuta.
- Optimaalse funktsionaalsuse tagamiseks on esipaneelid pesas veidi kaldu.
- 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 alla 18 mm (kui materjal/stabiilsus seda võimaldab), soovitate teha toimivuskatse.

EB	Paigalduslaius
ET	Paigaldussügavus
Fsl	Pilu vasakul
Fsr	Pilu paremal
Fsm	Keskmine külgpilu (esipaneelide vahel)
FB	Esipaneeli laius
FD	Esipaneeli paksus
FS	Esipaneeli pilu
FU	Esipaneeli väljaaste
LWA	Lahenduse siselaius
LWA1	Lahenduse siselaius, üheosaline uks
NL	Nimipikkus
POB	Pesa laius
POT	Pesa sügavus
PORS	Pesa tagaseina väljalõige
PORW	Pesa tagapaneel
POSD	Pesa külgeina paksus
POTV	Pesa sügavuskadu

## Planeerimine

Minimaalne külgpilu		FD (mm)	Min. Fs (mm)
<b>Pesast pesani/kõrvaloleva kapini</b> 	<b>Pesast seinani/dekoorpaneelini</b> 	18 –20	2
		20.1–23	2.5
		23.1–26	3
		FD	Esipaneeli paksus
		Fs	Külgsipaneeli vahe

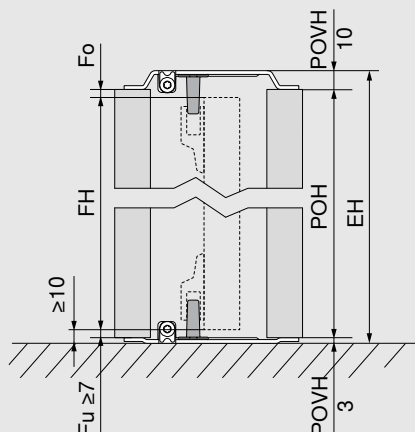
Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus	
<b>Sokliga lahendus</b>	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH = POH + POVH$ ülal ja all POVH 10 mm: pilu 0–6 mm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu.</li> <li>– Vähim kaugus järgmisest liikuvast elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.</li> <li>– Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta</li> <li>– Sokli vähim kõrgus 80 mm</li> </ul>
	EH Paigalduskõrgus Fo Ülemine pilu Fu Alumine pilu FH Esipaneeli kõrgus POH Pesa kõrgus POVH Pesa liitmiku kõrgus

Tagasiastega sokliga lahendus	
<b>Täiendav tagumine pesaliitmik</b>	

## Planeerimine

### Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

#### Sokli lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

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 vahemaa esipaneeli alumisest servast põrandani või allpool oleva elemendini on 10 mm.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvas elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

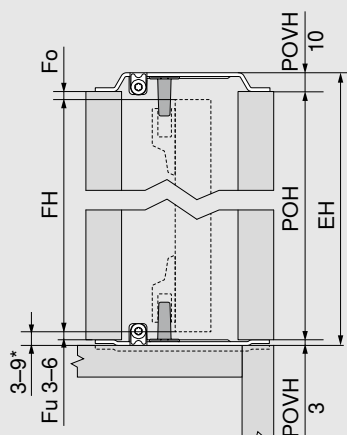
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

### Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

#### Töötasapinnale toetuva kapi lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH ülal 10 mm: pilu 0–6 mm

POVH all 3 mm: pilu 3–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu.
- Vähim vahemaa esipaneeli ja alloleva ääretasa esipaneeliga elemendi (nt töötasapind ei ole nähtaval) vahel on 3 mm.
- Vähim vahemaa esipaneeli ja alloleva väljaulatava esipaneeliga elemendi (nt töötasapind on nähtaval) vahel on 6 mm.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvas elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Soovitame teha toimivuskatse
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta
- Esipaneeli ja ülal oleva elemendi vahekaugus kujuneb järgmiselt:  $Fu$  või  $Fo + POVH$

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

\* Kui esipaneeli ja sellest allpool oleva elemendi vahekaugus on < 6 mm, tuleb pesa liitmik paigutada töötasapinna sisse

## Planeerimine

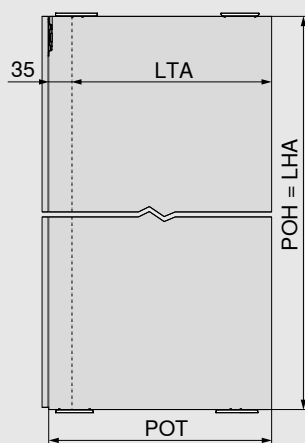
### Töötasapinnale toetuva kapi esipaneeli suurim kaal (kg)

Esipaneeli kõrgus FH (mm)	Esipaneeli laius FB (mm)						
	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

### Märkus

- Esipaneeli suurim laius töötasapinnale toetuva kapi planeerimisel on 750 mm
- Pesa suurim kõrgus töötasapinnale toetuva kapi planeerimisel on 1806 mm

### Lahenduse sisekõrgus ja sisesügavus



$$LHA = POH$$

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

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

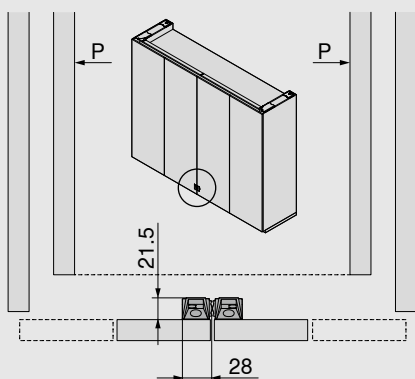
LHA Lahenduse sisekõrgus

LTA Lahenduse sisesügavus

POH Pesa kõrgus

POT Pesa sügavus

### Ustevaheline tugi



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

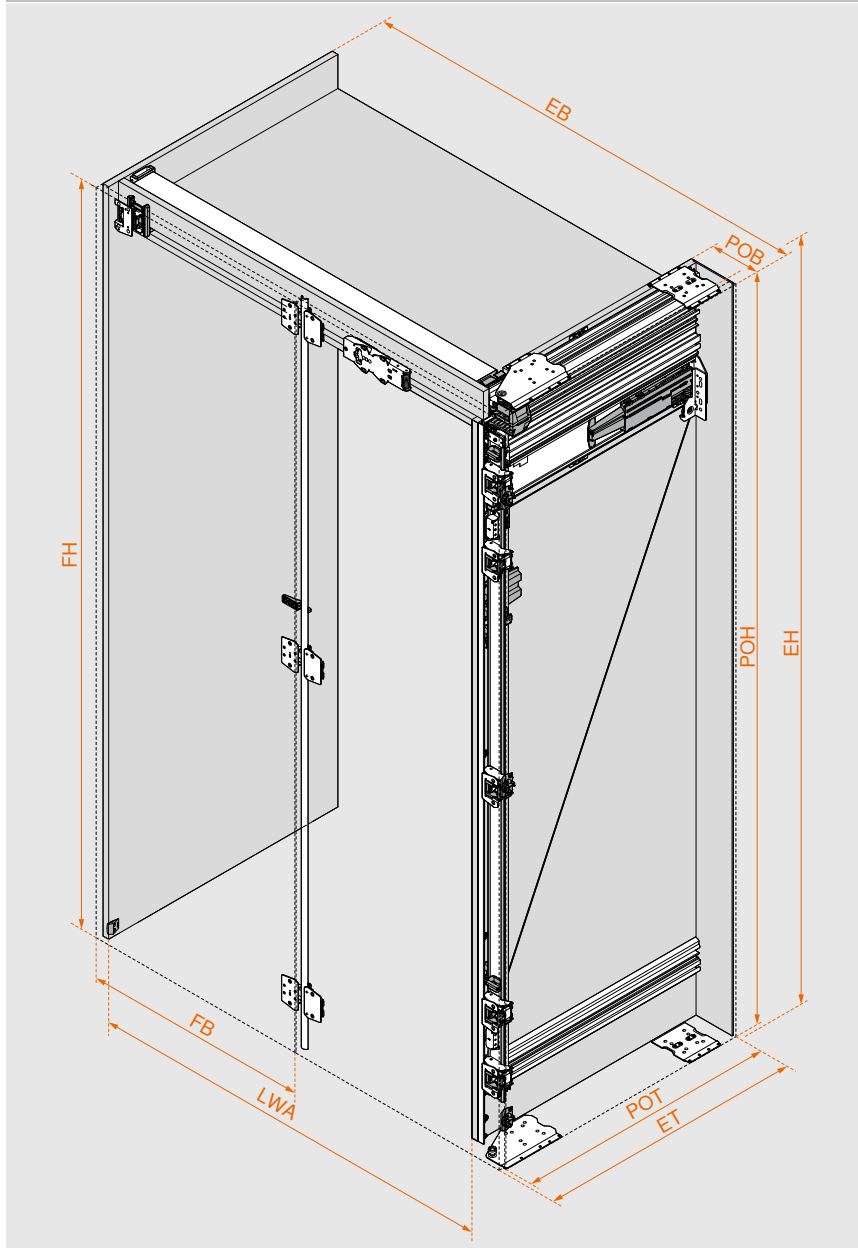
P Pesa

## REVEGO duo – kaheosaline uks, vasak/parem



Ruumitarve			
Paigaldusmõõdud (mm)	<b>Paigalduslaius EB</b>	<b>Paigalduskõrgus EH</b>	<b>Paigaldussügavus ET</b>
	900–1500	1155–3012	alates 573
Lahenduse sisemõõdud (mm)	<b>Lahenduse siselaius LWA</b>	<b>Lahenduse sisekõrgus LHA</b>	<b>Lahenduse sisesügavus LTA</b>
	kuni 1350	kuni 2884	alates 483
Pesa mõõdud (mm)	<b>Pesa laius POB</b>	<b>Pesa kõrgus POH</b>	<b>Pesa sügavus POT</b>
	150	1142–2999	alates 553
Esipaneeli mõõdud (mm)	<b>Esipaneeli laius FB</b>	<b>Esipaneeli kõrgus FH</b>	<b>Esipaneeli paksus FD</b>
	442–748	1130–2980	18–26
Esipaneeli kaal FG	kuni 35 kg esipaneeli kohta		

## Ülevaade



## Furnituuri valimine on lihtne

Tootekonfiguraatori abil saad lihtsasti kindlaks määrata vajamineva furnituuri ja puurimiskohad.

Iga tootekonfiguratsiooniga tulevad kaasa tootmisjoo-nised, lõigete loendid puitdetailide ja furnituuri jaoks, 3D CAD-andmed projekteerimistarkvarale ning CAM-programmidele, lisaks puurimisandmed otse CNC-tööpingis töötlemiseks ning kontrollitud detaililoendid.

Sisesta veebikood tootekonfiguraatorisse, klõpsa lühilingil või skaneeri QR-kood. Sul ei ole veel digiteenuste kasutamiseks vajalikke sisselogimisandmeid? Registreeru siin, et saada tasuta ligipääs.

Veebikood

DQITIM



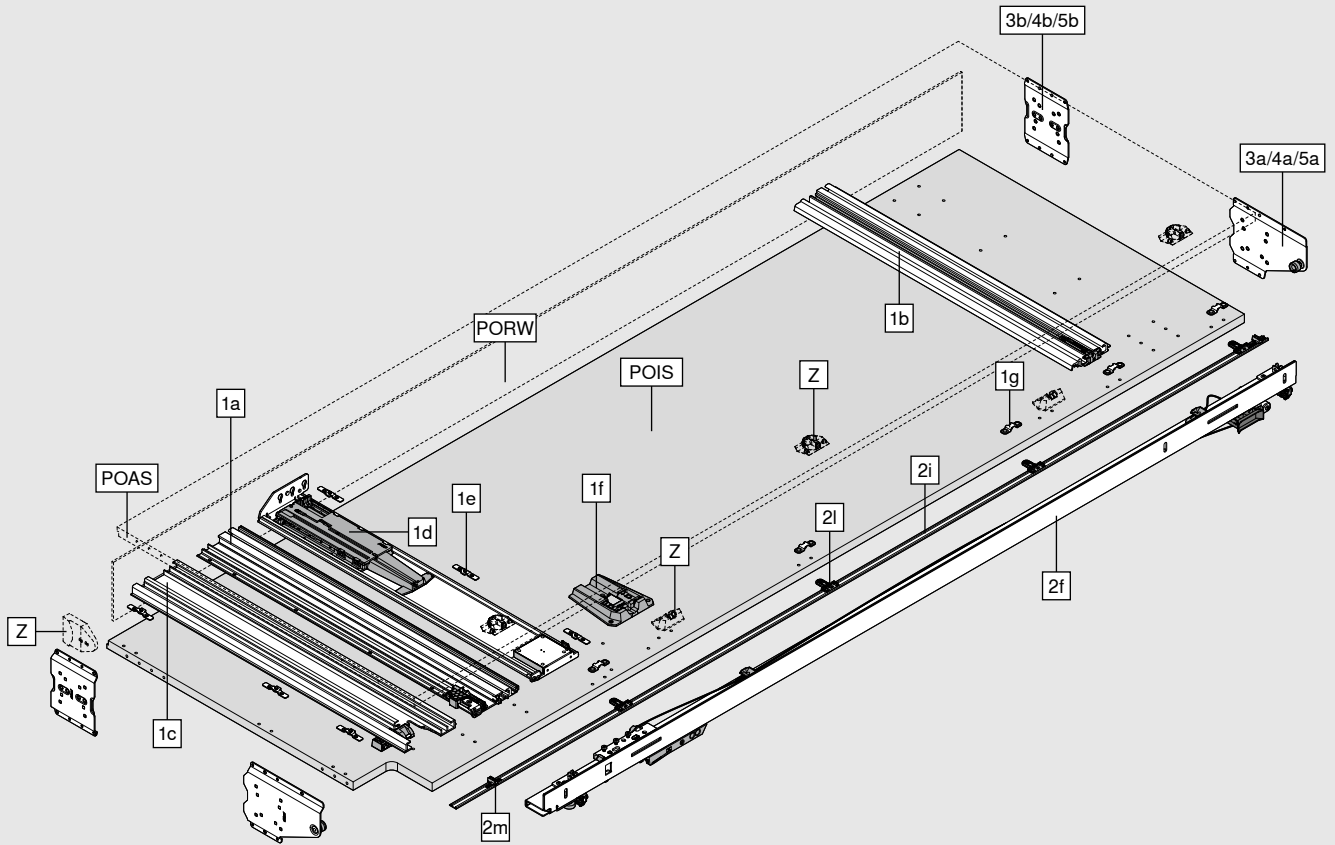
Tootekonfiguraator  
www.blum.com/rev10



Paigaldus ja seadistamine  
www.blum.com/rev6

## Ülevaade komponentidest

## Pesa

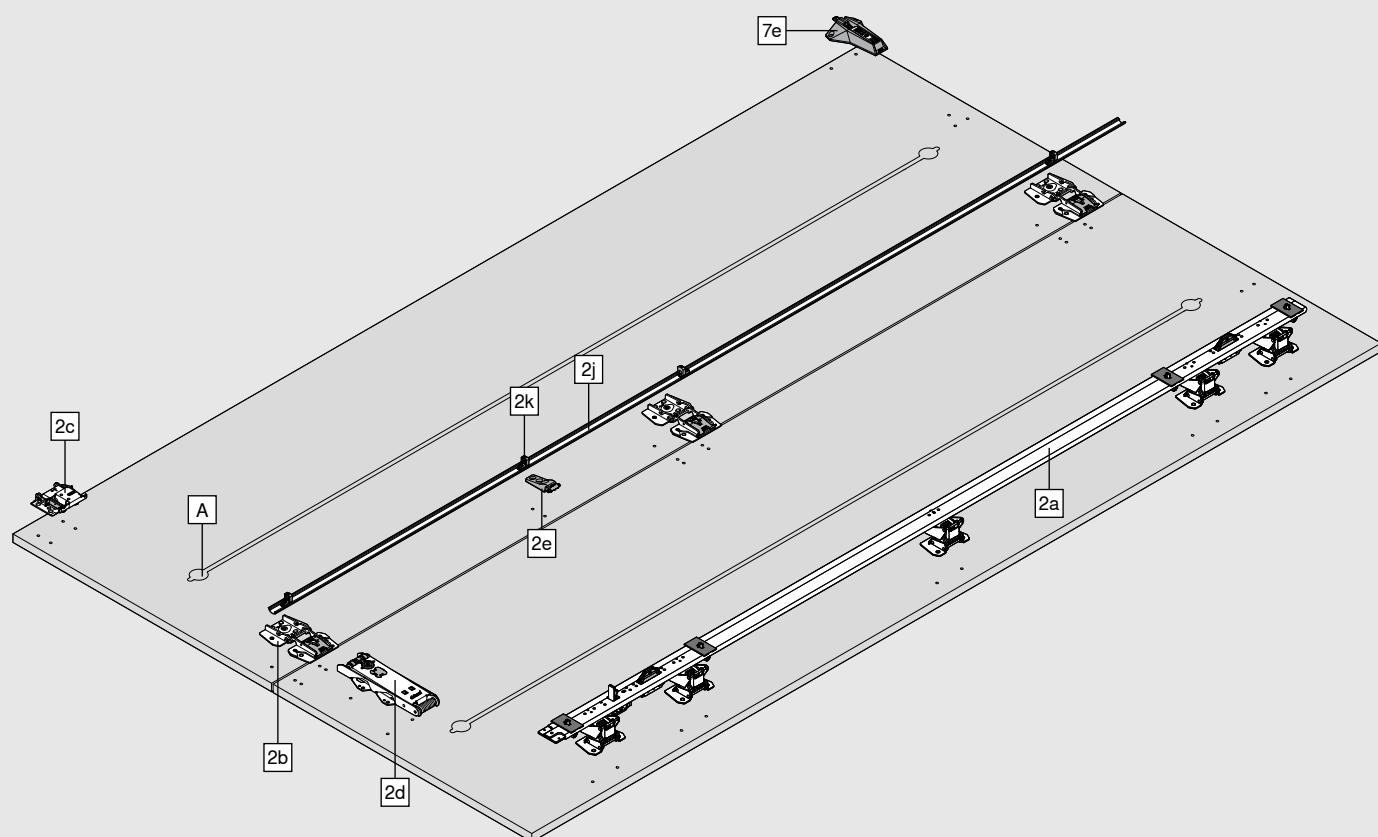


## Sisaldab:

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	Pesa katteriba
2l	Ukse katteriba kinnitus
2m	Peitpesa katteriba tugi
3a/4a/5a	Eesmine pesaliitmik
3b/4b/5b	Tagumine pesaliitmik
Z	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks Muljumiskaitse
POAS	Pesa väliskülg
POIS	Pesa sisekülg
PORW	Pesa tagapaneel

## Ülevaade komponentidest

### Esipaneel

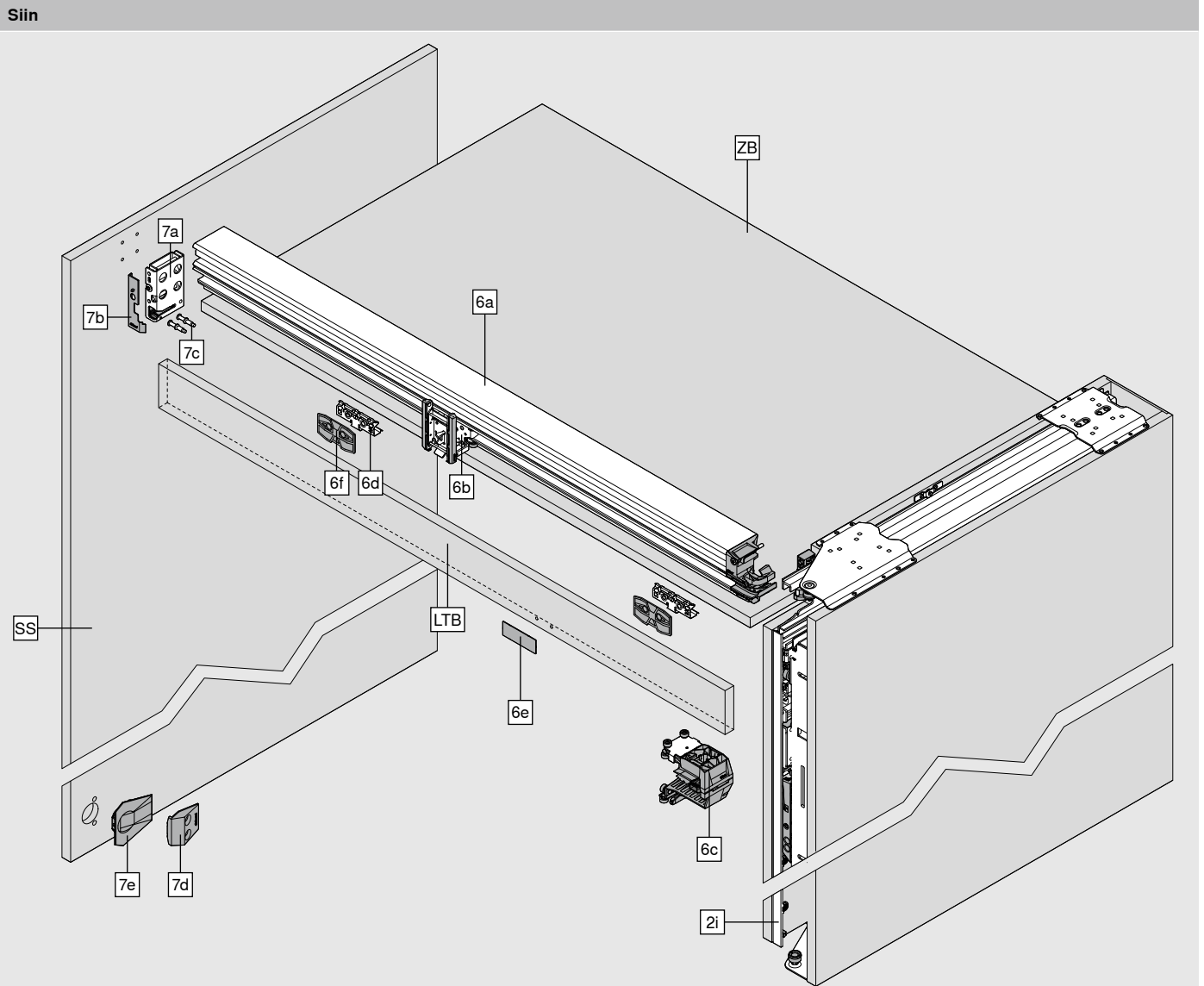


#### Sisaldab:

2a	Hingeriba
2b	Keskhing
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



## Sisaldab:

2i	Pesa katteriba
6a	Siin
6b	Rullikusüsteem
6c	Rullikusüsteemi kelk
6d	Siini kattepaneeli kinnitus
6e	Haakeplaat
6f	Vahetükk
7a	Siinikinniti
7b	Siinikinniti kate
7c	Siinikinniti tihvt
7d	Uksetugi vaheseinale
7e	Uksetugi dekoorpaneelile/kapiküljele
SS	Valikuline vahesein
ZB	Fikseeritud riul
LTB	Siini kattepaneel

## Tellimisandmed

1 Peitprofiilide komplekt koos TIP-ONiga				
	Nimipikkus NL (mm)	Min. pesasügavus POT* (mm)	Vasak	Parem
	450	550	802P450D.L3	802P450D.R3
	525	625	802P525D.L3	802P525D.R3
	600	700	802P600D.L3	802P600D.R3
	675	775	802P675D.L3	802P675D.R3
	750	850	802P750D.L3	802P750D.R3

\* 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
	1142–1356	802T1140.L3	802T1140.R3
	1357–1506	802T1350.L3	802T1350.R3
	1507–1656	802T1500.L3	802T1500.R3
	1657–1806	802T1650.L3	802T1650.R3
	1807–1956	802T1800.L3	802T1800.R3
	1957–2106	802T1950.L3	802T1950.R3
	2107–2256	802T2100.L3	802T2100.R3
	2257–2406	802T2250.L3	802T2250.R3
	2407–2556	802T2400.L3	802T2400.R3
	2557–2706	802T2550.L3	802T2550.R3
	2707–2856	802T2700.L3	802T2700.R3
	2857–2999	802T2850.L3	802T2850.R3

Katteribad tuleb ettenähtud pikkuse järgi lühemaks teha







## Sisaldab:

2a	1 x	Hingeriba
2b	5 x	Keskhing
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	Pesa katteriba, must, anodeeritud
2j	1 x	Ukse katteriba, must, anodeeritud
2k	4 x	Ukse katteriba kinnitus
2l	2–5 x	Pesa katteriba kinnitus
2m	1 x	Peitpesa katteriba tugi

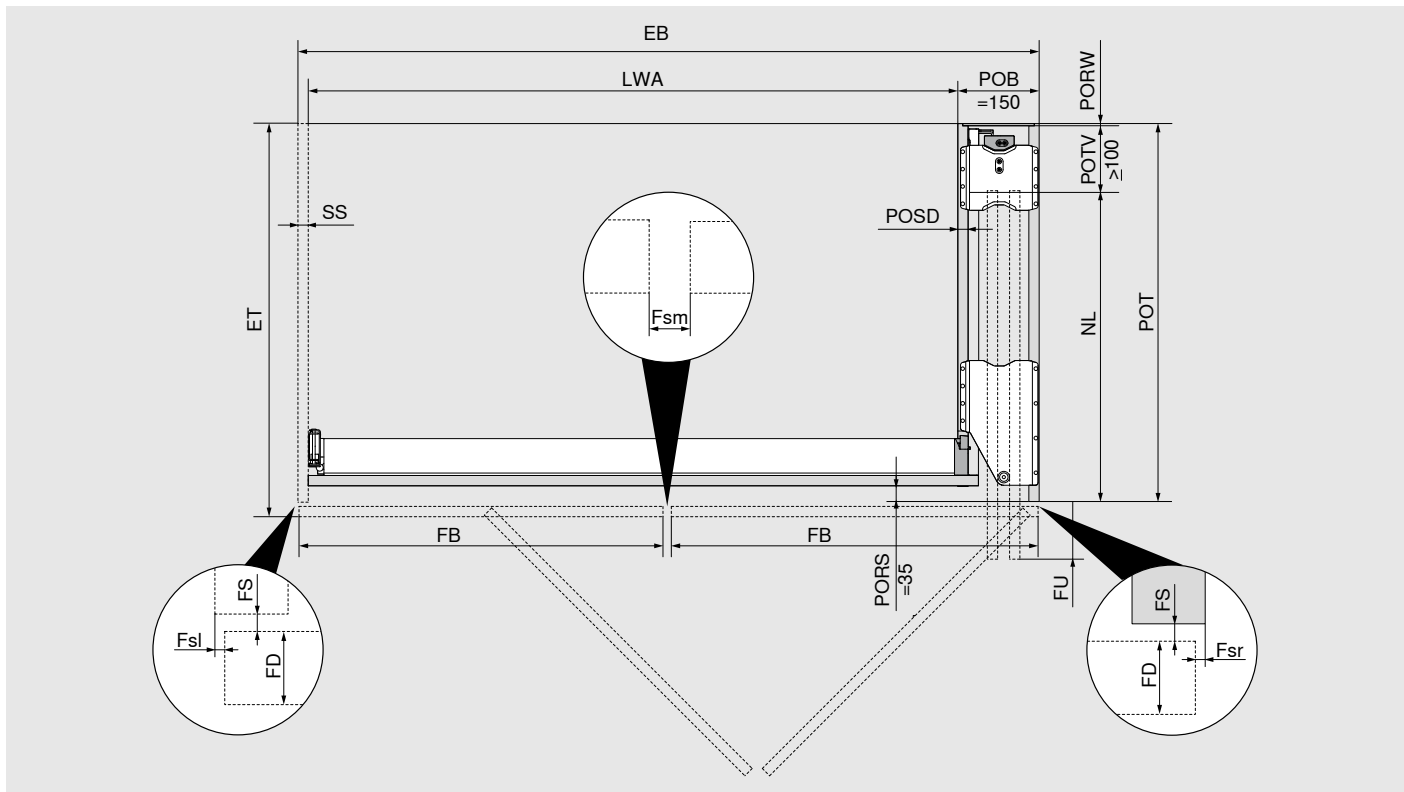
## Tellimisandmed

Pesa liitmiku komplekt				
<b>3</b>	<b>Sokliga lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>		
	15–17	Must	802V560B	
	18–19	Must	802V580B	
Pesa liitmik ülemine + alumine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>3a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>3b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Pesa liitmiku komplekt				
<b>4</b>	<b>Soklita lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–17	Must	802V660B.L1	802V660B.R1
	18–19	Must	802V680B.L1	802V680B.R1
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 7–13 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>4a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>4b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Pesa liitmiku komplekt				
<b>5</b>	<b>Töötasapinnale toetuva kapi lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–17	Must	802V760B.L3	802V760B.R3
	18–19	Must	802V780B.L3	802V780B.R3
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 3–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>5a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>5b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
6 Siinikomplekt				
	<b>LWA kaheosaline uks (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	1050	Must, anodeeritud	802L1050DL3	802L1050DR3
	1200	Must, anodeeritud	802L1200DL3	802L1200DR3
	1250	Must, anodeeritud	802L1250DL3	802L1250DR3
	1350	Must, anodeeritud	802L1350DL3	802L1350DR3
Siini saab piiramatult lühemaks lõigata.				
LWA Lahenduse siselaius				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>6a</b>	<b>1 x</b>	Siin		
<b>6b</b>	<b>1 x</b>	Rullikusüsteem		
<b>6c</b>	<b>1 x</b>	Rullikusüsteemi kelk		
<b>6d</b>	<b>2 x</b>	Siini kattepaneeli kinnitus		
<b>6e</b>	<b>1 x</b>	Haakeplaat, must		
<b>6f</b>	<b>2 x</b>	Vahetükk		

## Tellimisandmed

<b>7</b>	<b>Koostekomplekt ühe kaheosalise ukse jaoks</b>		
	<b>Värvitoon</b>		
	Must		
		<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
		802M0002.L2	802M0002.R2
<b>Sisaldab:</b>			
<b>7a</b>	<b>1 x</b>	Siinikinniti	
<b>7b</b>	<b>1 x</b>	Siinikinniti kate	
<b>7c</b>	<b>2 x</b>	Siinikinniti tihvt	
<b>7d</b>	<b>1 x</b>	Uksetugi vaheseinale (saab valida sõltuvalt paigalduslahendusest)	
<b>7e</b>	<b>1 x</b>	Uksetugi dekoorpaneelile/kapiküljele, sh kinnitustarvik (saab valida sõltuvalt paigalduslahendusest)	
<b>Z</b>	<b>Lisatarvikud</b>		
<b>Adapter elektriseadme väljalülitamiseks</b>			
			<b>802ZG0CS</b>
		Sobib Halemeier GmbH magnetkontaktiga lüliti elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	
		Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest	
<b>Sisaldab:</b>			
<b>1 x</b>		Kontaktlüliti adapter	
<b>1 x</b>		Magnetrõngas haakeplaadiga	
<b>4 x</b>		M4x12 peitpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks	
<b>2 x</b>		M4x5 ümarpeakruvid kontaktlüliti adapteri jaoks	
<b>Muljumiskaitse</b>			
		Esipaneelide paksusega vähemalt 23 mm	<b>802ZA00S</b>
		Esipaneelidel paksusega alla 23 mm võib muljumiskaitset kasutada täiendava kaitsevahendina	
<b>Sisaldab:</b>			
<b>3 x</b>		Pesa väliskülje muljumiskaitse	
<b>2 x</b>		Pesa sisekülje muljumiskaitse	
<b>Kruvid</b>			
		6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud	<b>661.1450.HG</b>
		4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud	<b>664.3500</b>
<b>Pesa liitmik</b>			
		Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm	<b>802V5002</b>
		Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks	
<b>EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele</b>			
		EXPANDO T – üksiktüübel	<b>70T4532T</b>
		Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 81	
	Kui esipaneeli paksus on alla 18 mm, soovime teha toimivuskatse		
	Kruvid ei kuulu tarne koosseisu		

Planeerimine



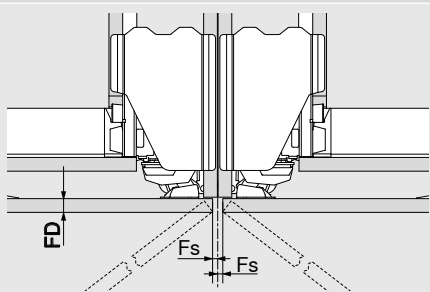
<b>Paigalduslaius/lahenduse siselaius</b>
Ilma vaheseinata: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm})$
Vaheseinaga: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm}) + SS$
<b>Esipaneeli laius/esipaneeli väljaaste</b>
$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (esipaneelid)
$Fsl/Fsr = 1.0\text{--}4.0 \text{ mm}$ ; $Fsm = 2.0\text{--}8.0 \text{ mm}$
Maks. $NL = FB + 8 \text{ mm}$
$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$ (min. $FU = 7 \text{ mm}$ )
<b>Paigaldussügavus/pesa sügavus</b>
$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$
$FD = 18\text{--}26 \text{ mm}$
Min. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$
$POSD = 15\text{--}19 \text{ mm}$
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Profiilide mõõtulõikamisel saab esipaneeli väljaastet (FU) muuta.</li> <li>– Optimaalse funktsionaalsuse tagamiseks on esipaneelid pesas veidi kaldu.</li> <li>– Lahenduse siselaius määrab ära sisemööbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse laiuse.</li> <li>– Kui esipaneeli paksus (FD) on alla 18 mm (kui materjal/stabiilsus seda võimaldab), soovitame teha toimumuskatse.</li> </ul>

EB	Paigalduslaius
ET	Paigaldussügavus
Fsl	Pilu vasakul
Fsr	Pilu paremal
Fsm	Keskmine külgpilu (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)

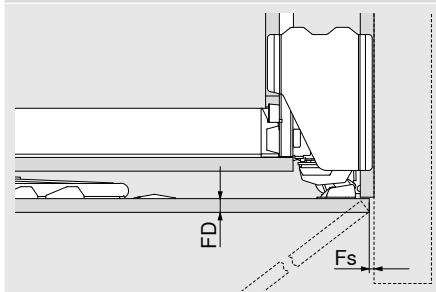
## Planeerimine

### Minimaalne külgpilu

#### Pesast pesani/kõrvaloleva kapini



#### Pesast seinani/dekoorpaneelini


**FD (mm)**
**Min. Fs (mm)**

18–20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

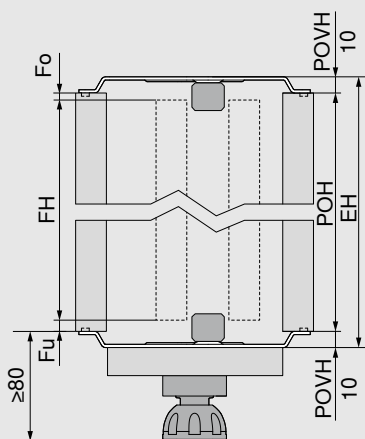
3

FD Esipaneeli paksus

Fs Külgpaneeli vahe

### Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

#### Sokliga lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH 10 mm: pilu 0–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvast elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta
- Sokli vähim kõrgus 80 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

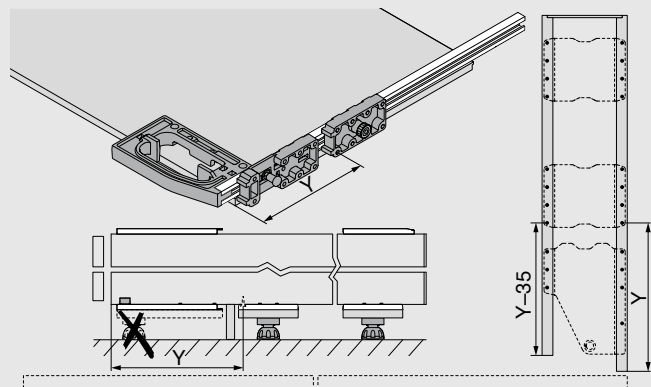
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

### Tagasiastega sokliga lahendus

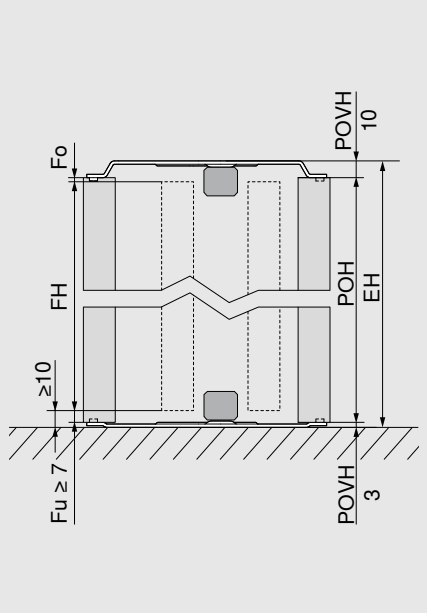
#### Täiendav tagumine pesaliitmik



## Planeerimine

### Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

#### Sokli lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

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 vahemaa esipaneeli alumisest servast põrandani või allpool oleva elemendini on 10 mm.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvas elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

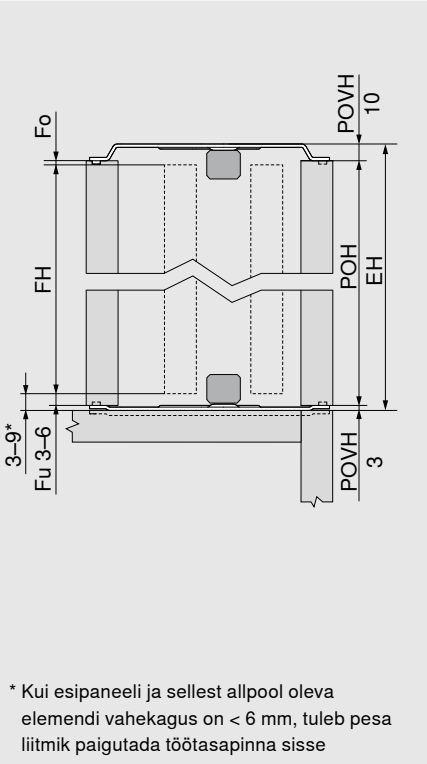
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

### Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

#### Töötasapinnale toetuva kapi lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH ülal 10 mm: pilu 0–6 mm

POVH all 3 mm: pilu 3–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu.
- Vähim vahemaa esipaneeli ja alloleva ääretasa esipaneeliga elemendi (nt töötasapind ei ole nähtaval) vahel on 3 mm.
- Vähim vahemaa esipaneeli ja alloleva väljaulatava esipaneeliga elemendi (nt töötasapind on nähtaval) vahel on 6 mm.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvas elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Soovitame teha toimivuskatse
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta
- Esipaneeli ja ülal oleva elemendi vahekaugus kujuneb järgmiselt:  $F_u$  või  $F_o + POVH$

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

\* Kui esipaneeli ja sellest allpool oleva elemendi vahekaugus on < 6 mm, tuleb pesa liitmik paigutada töötasapinna sisse

## Planeerimine

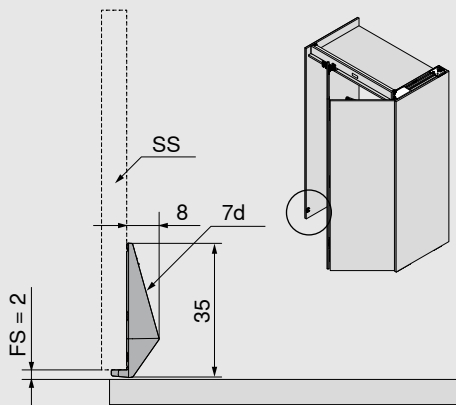
### Töötasapinnale toetuva kapi esipaneeli suurim kaal (kg)

Esipaneeli kõrgus FH (mm)	Esipaneeli laius FB (mm)						
	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

### Märkus

- Pesa suurim kõrgus töötasapinnale toetuva kapi planeerimisel on 1806 mm

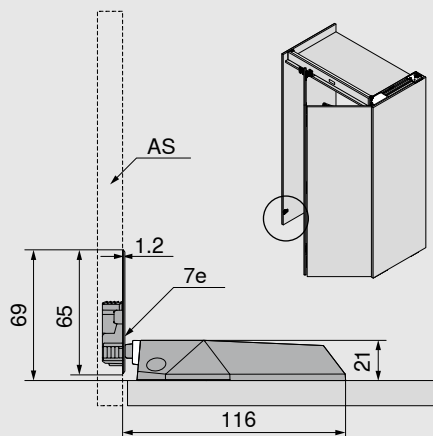
### Uksetugi vaheseinale



- 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

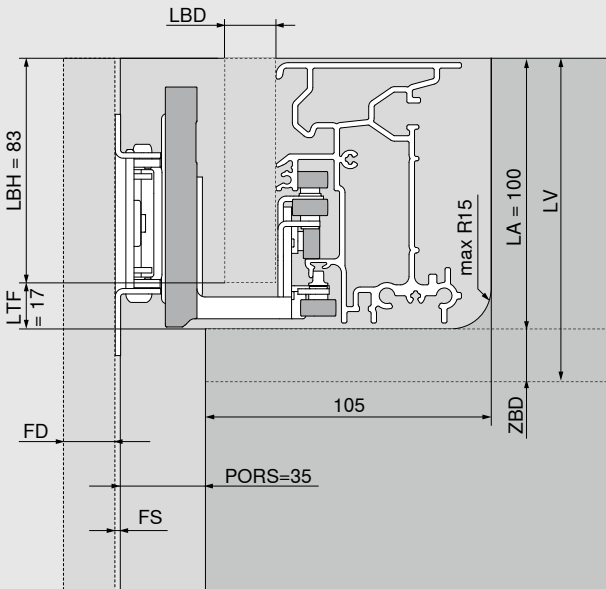


- Paigalduskõrgus AS: 64 mm + Fu dekoorpaneeli/kapi allservast
- Paigalduskõrgus esipaneelil: 64 mm esipaneeli allservast
- Paigaldada nii, et ei toimuks detailide kokkupõrkeid

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

## Planeerimine

## Siini paigaldusmõõt



LBH = 83 mm

LB = 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 paigaldata otse siinile

FD Esipaneeli paksus

LA Siini väljalõige

LV Siini paigaldus

LBD Siini katepaneeli paksus

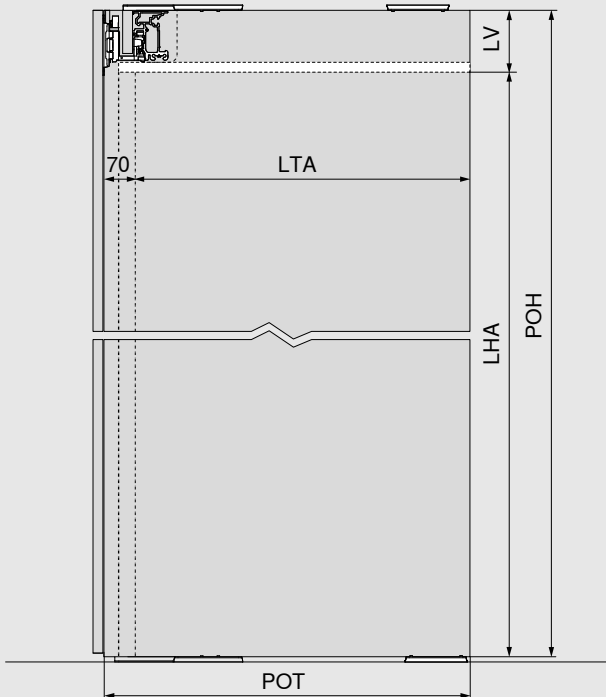
LBH Siini katepaneeli kõrgus

LTF Siini pilu

PORS Pesa tagaseina väljalõige

ZBD Fikseeritud riuli paksus

## Lahenduse sisekõrgus ja sisesügavus



LVA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

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

LVA Lahenduse sisekõrgus

LTA Lahenduse sisesügavus

LV Siini paigaldus

POH Pesa kõrgus

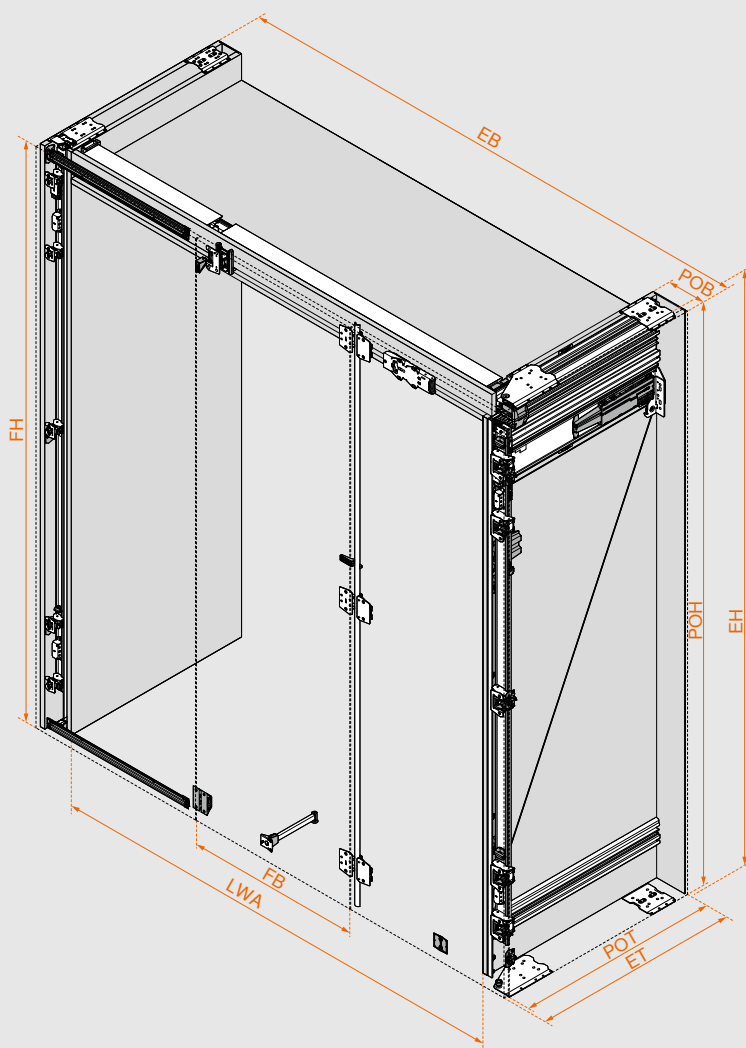
POT Pesa sügavus

## REVEGO uno + duo – üheosaline uks, parem/vasak + kaheosaline uks, parem/vasak



Ruumitarve			
Paigaldusmõõdud (mm)	<b>Paigalduslaius EB</b>	<b>Paigalduskõrgus EH</b>	<b>Paigaldussügavus ET</b>
	1350–2400	1155–3012	alates 573
Lahenduse sisemõõdud (mm)	<b>Lahenduse siselaius LWA</b>	<b>Lahenduse sisekõrgus LHA</b>	<b>Lahenduse sisesügavus LTA</b>
	kuni 2150	kuni 2884	alates 483
Pesa mõõdud (mm)	<b>Pesa laius POB</b>	<b>Pesa kõrgus POH</b>	<b>Pesa sügavus POT</b>
	100 / 150	1142–2999	alates 553
Esipaneeli mõõdud (mm)	<b>Esipaneeli laius FB</b>	<b>Esipaneeli kõrgus FH</b>	<b>Esipaneeli paksus FD</b>
	442–898/748	1130–2980	18–26
Esipaneeli kaal FG	kuni 35 kg esipaneeli kohta		

## Ülevaade



## Furnituuri valimine on lihtne

Tootekonfiguraatori abil saad lihtsasti kindlaks määrata vajamineva furnituuri ja puurimiskohad.

Iga tootekonfiguratsiooniga tulevad kaasa tootmisjoonised, lõigete loendid puitdetailide ja furnituuri jaoks, 3D CAD-andmed projekteerimistarkvarale ning CAM-programmidele, lisaks puurimisandmed otse CNC-tööpingis töötlemiseks ning kontrollitud detaililoendid.

Sisesta veebikood tootekonfiguraatorisse, klõpsa lühilingil või skaneeri QR-kood. Sul ei ole veel digiteenuste kasutamiseks vajalikke sisselogimisandmeid? Registreeru siin, et saada tasuta ligipääs.

Veebikood

DQIVXA



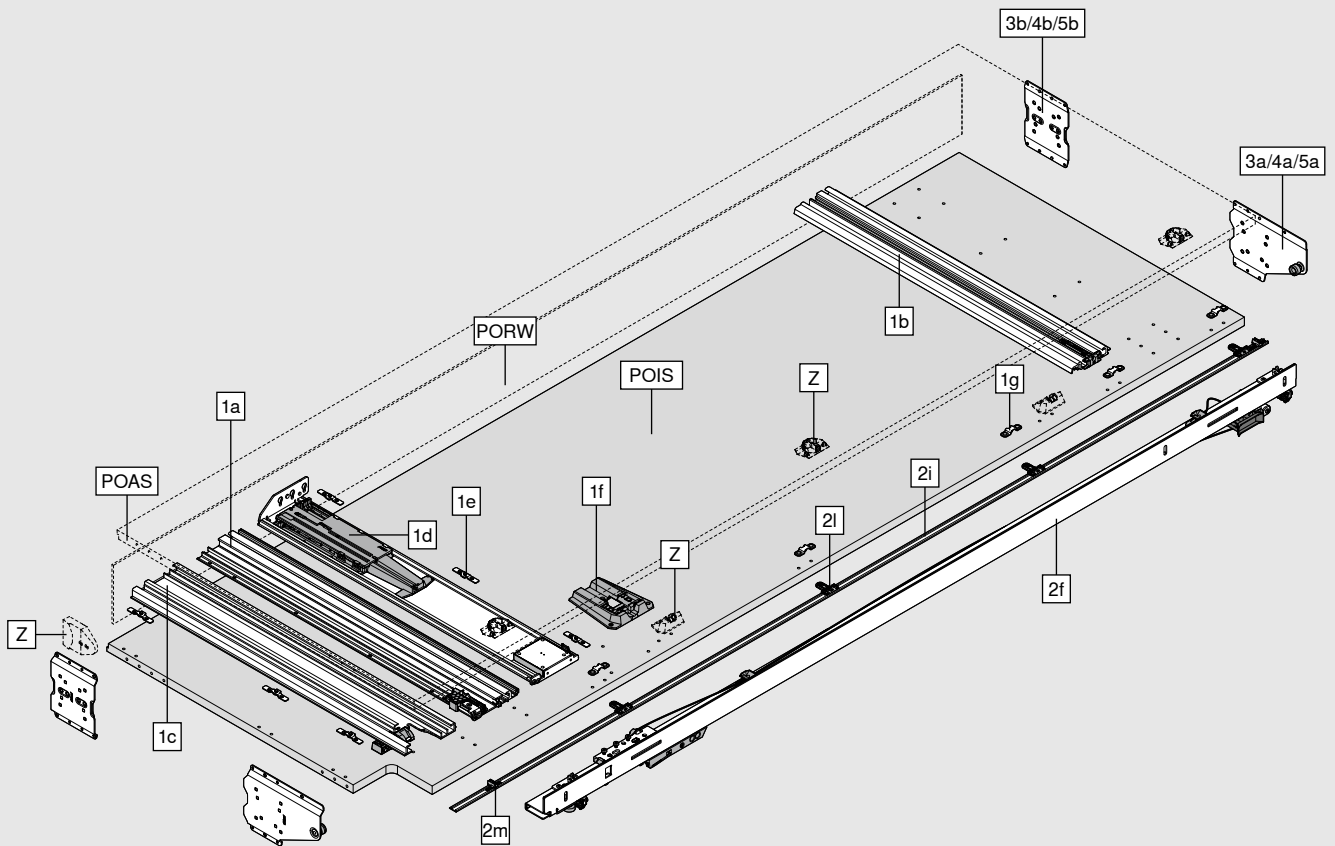
Tootekonfiguraator  
www.blum.com/rev11



Paigaldus ja seadistamine  
www.blum.com/rev7

## Ülevaade kaheosalise ukse komponentidest

### Pesa

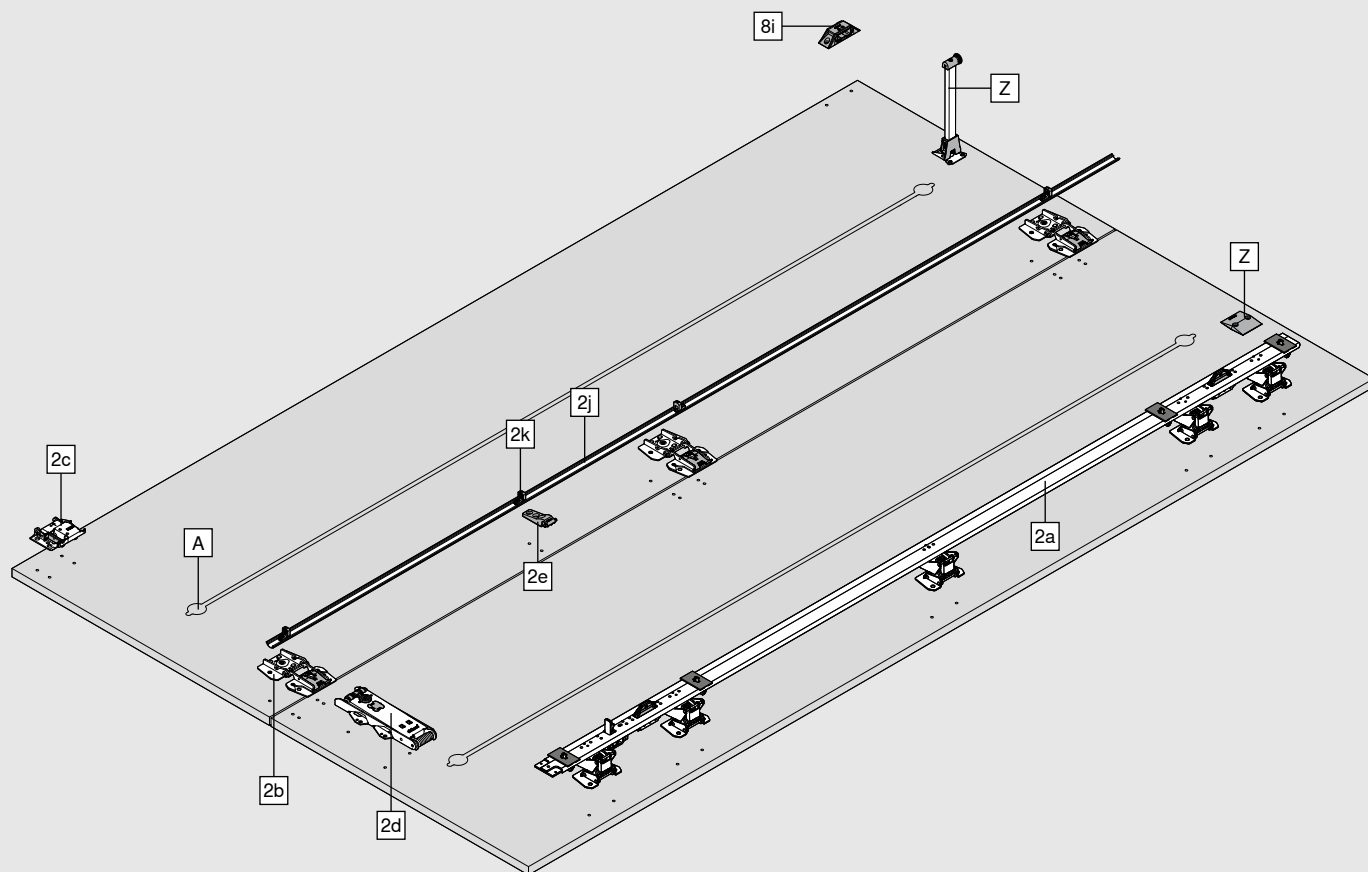


### Sisaldab:

<b>1a</b>	Ülemine peitprofiil
<b>1b</b>	Alumine peitprofiil
<b>1c</b>	Rullikuprofiil
<b>1d</b>	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
<b>1e</b>	Kinnitusklambrid
<b>1f</b>	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
<b>1g</b>	Peitpesa katteriba kinnitus
<b>2f</b>	Hingekronstein
<b>2i</b>	Pesa katteriba
<b>2l</b>	Ukse katteriba kinnitus
<b>2m</b>	Peitpesa katteriba tugi
<b>3a/4a/5a</b>	Eesmine pesaliitmik
<b>3b/4b/5b</b>	Tagumine pesaliitmik
<b>Z</b>	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks Muljumiskaitse
<b>POAS</b>	Pesa väliskülg
<b>POIS</b>	Pesa sisekülg
<b>PORW</b>	Pesa tagapaneel

## Ülevaade kaheosalise ukse komponentidest

### Esipaneel

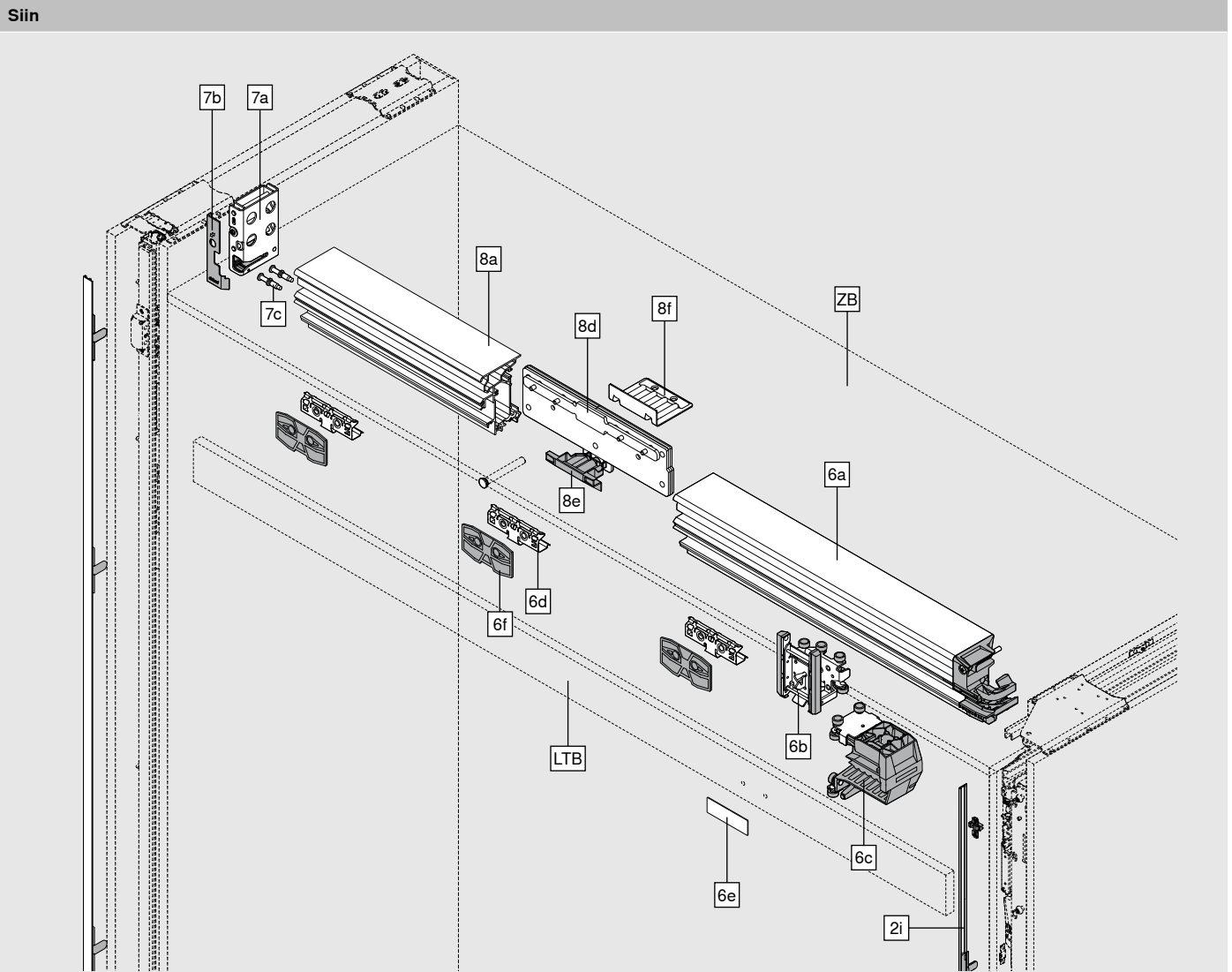


### Sisaldab:

2a	Hingeriba
2b	Keskhing
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

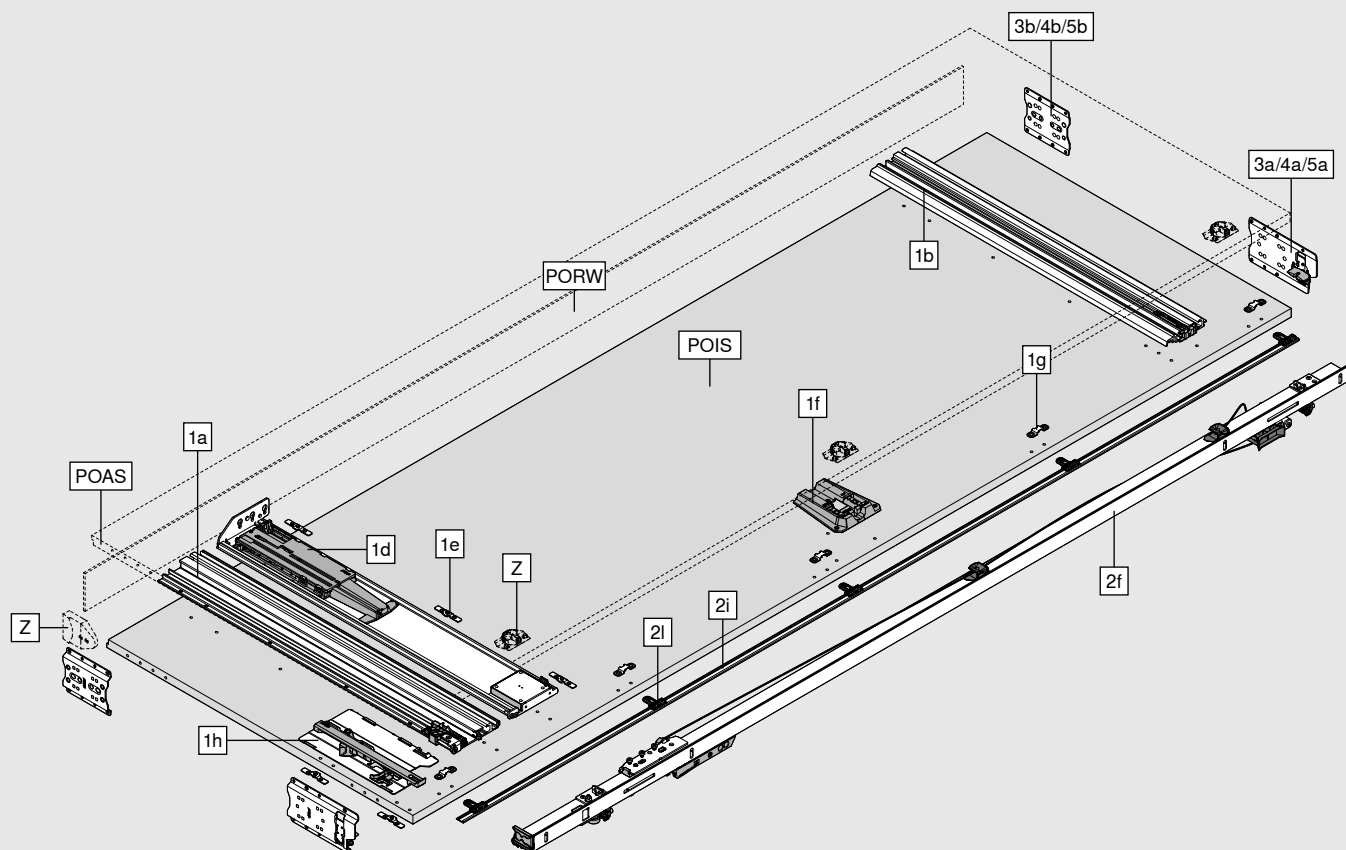


### Sisaldab:

2h	TIP-ON koos haakeplaadiga
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 seadistamiseks
LTB	Siini kattepaneel
ZB	Fikseeritud riul

## Ülevaade üheosalise ukse komponentidest

### Pesa

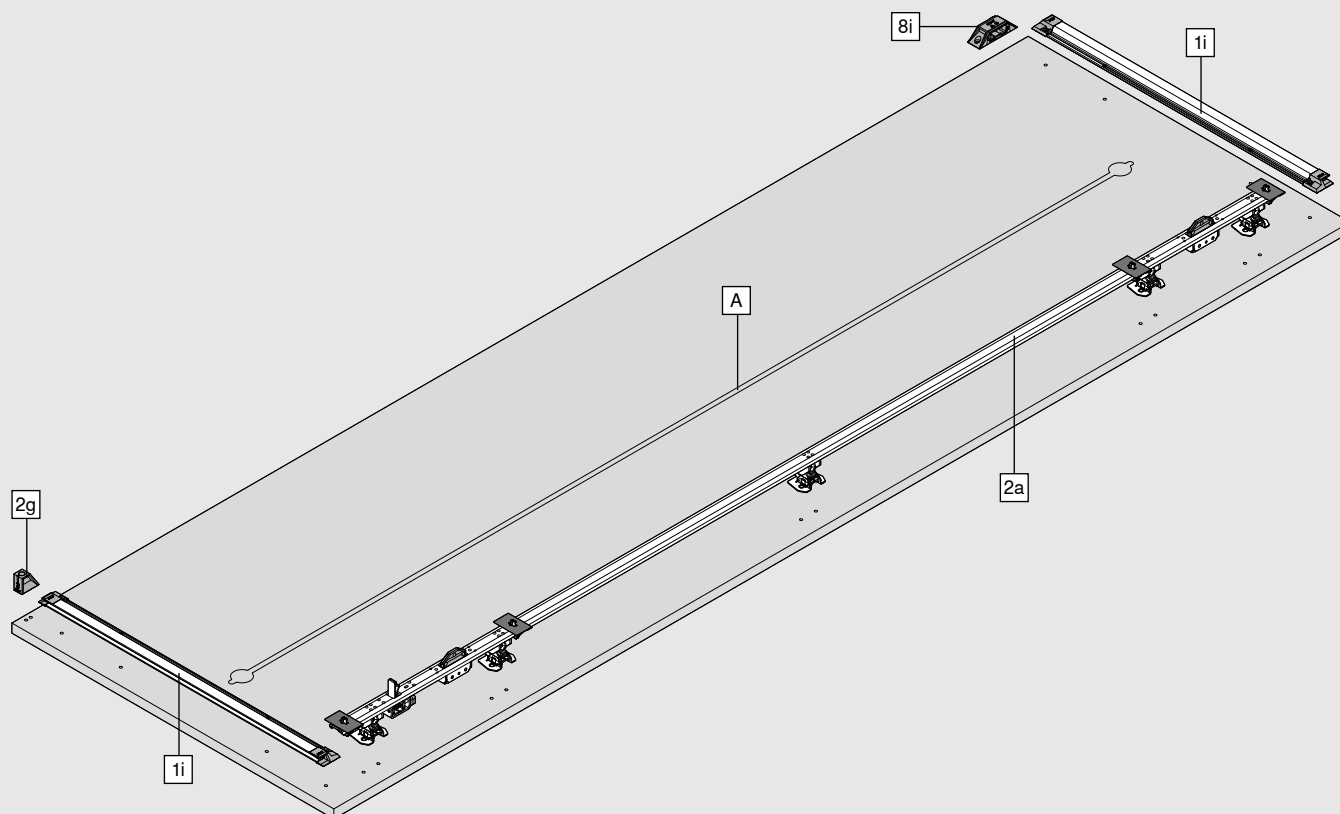


### Sisaldab:

<b>1a</b>	Ülemine peitprofiil
<b>1b</b>	Alumine peitprofiil
<b>1d</b>	Peitpesa TIP-ON-mehhanism
<b>1e</b>	Kinnitusklambrid
<b>1f</b>	Peitpesa BLUMOTION-mehhanism
<b>1g</b>	Peitpesa katteriba kinnitus
<b>1h</b>	BLUMATIC mehhanism
<b>2f</b>	Hingekronstein
<b>2i</b>	Pesa katteriba
<b>2l</b>	Ukse katteriba kinnitus
<b>3a/4a/5a</b>	Eesmine pesaliitmik
<b>3b/4b/5b</b>	Tagumine pesaliitmik
<b>Z</b>	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks
	Muljumiskaitse
<b>POAS</b>	Pesa väliskülg
<b>POIS</b>	Pesa sisekülg
<b>PORW</b>	Pesa tagapaneel

## 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.L3	802P450D.R3
	525	625	802P525D.L3	802P525D.R3
	600	700	802P600D.L3	802P600D.R3
	675	775	802P675D.L3	802P675D.R3
	750	850	802P750D.L3	802P750D.R3

\* 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
	1142–1356	802T1140.L3	802T1140.R3
	1357–1506	802T1350.L3	802T1350.R3
	1507–1656	802T1500.L3	802T1500.R3
	1657–1806	802T1650.L3	802T1650.R3
	1807–1956	802T1800.L3	802T1800.R3
	1957–2106	802T1950.L3	802T1950.R3
	2107–2256	802T2100.L3	802T2100.R3
	2257–2406	802T2250.L3	802T2250.R3
	2407–2556	802T2400.L3	802T2400.R3
	2557–2706	802T2550.L3	802T2550.R3
	2707–2856	802T2700.L3	802T2700.R3
	2857–2999	802T2850.L3	802T2850.R3

Katteribad tuleb ettenähtud pikkuse järgi lühemaks teha


### Sisaldab:

2a	1 x	Hingeriba
2b	5 x	Keskhing
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	Pesa katteriba, must, anodeeritud
2j	1 x	Ukse katteriba, must, anodeeritud
2k	4 x	Ukse katteriba kinnitus
2l	2–5 x	Pesa katteriba kinnitus
2m	1 x	Peitpesa katteriba tugi

## Kaheosalise ukse tellimisandmed

Pesa liitmiku komplekt				
<b>3</b>	<b>Sokliga lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>		
	15–17	Must	802V560B	
	18–19	Must	802V580B	
Pesa liitmik ülemine + alumine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>3a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>3b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Pesa liitmiku komplekt				
<b>4</b>	<b>Soklita lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–17	Must	802V660B.L1	802V660B.R1
	18–19	Must	802V680B.L1	802V680B.R1
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 7–13 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>4a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>4b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Pesa liitmiku komplekt				
<b>5</b>	<b>Töötasapinnale toetuva kapi lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–17	Must	802V760B.L3	802V760B.R3
	18–19	Must	802V780B.L3	802V780B.R3
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 3–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>5a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>5b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
6 Siinikomplekt				
	<b>LWA2 kaheosaline uks (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	1050	Must, anodeeritud	802L1050DL3	802L1050DR3
	1200	Must, anodeeritud	802L1200DL3	802L1200DR3
	1250	Must, anodeeritud	802L1250DL3	802L1250DR3
	1350	Must, anodeeritud	802L1350DL3	802L1350DR3
Siini saab piiramatult lühemaks lõigata.				
LWA2 Lahenduse siselaius, kaheosaline uks				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>6a</b>	<b>1 x</b>	Siin		
<b>6b</b>	<b>1 x</b>	Rullikusüsteem		
<b>6c</b>	<b>1 x</b>	Rullikusüsteemi kelk		
<b>6d</b>	<b>2 x</b>	Siini kattepaneeli kinnitus		
<b>6e</b>	<b>1 x</b>	Haakeplaat, must		
<b>6f</b>	<b>2 x</b>	Vahetükk		

### Kaheosalise ukse tellimisandmed

8	Koostekomplekt üheosalise + kaheosalise ukse jaoks		
	LWA1 üheosaline uks (mm)	Vasak	Parem
	600	802M6003.L3	802M6003.R3
	700	802M7003.L3	802M7003.R3
	800	802M8003.L3	802M8003.R3

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
8f	1 x	Tuginurgik sügavuse seadistamiseks
8i	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 lülitile elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	
Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest		

#### Sisaldab:

1 x	Kontaktlülitite adapter
1 x	Magnetrõngas haakeplaadiga
4 x	M4x12 peitpeakruvid kontaktlülitite adapteri jaoks
2 x	M4x5 ümarpeakruvid kontaktlülitite 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	
<b>Kruvid</b>		
	6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud	661.1450.HG
	4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud	664.3500
<b>Pesa liitmik</b>		
	Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm	802V5002
Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks		
<b>EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele</b>		
	EXPANDO T – üksiktüübel	70T4532T
Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 81		
Kui esipaneeli paksus on alla 18 mm, soovime 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.L3	801P450E.R3
	500	600	801P500E.L3	801P500E.R3
	600	700	801P600E.L3	801P600E.R3
	700	800	801P700E.L3	801P700E.R3
	800	900	801P800E.L3	801P800E.R3

\* 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
	1142–1356	801T1140.L3	801T1140.R3
	1357–1506	801T1350.L3	801T1350.R3
	1507–1656	801T1500.L3	801T1500.R3
	1657–1806	801T1650.L3	801T1650.R3
	1807–1956	801T1800.L3	801T1800.R3
	1957–2106	801T1950.L3	801T1950.R3
	2107–2256	801T2100.L3	801T2100.R3
	2257–2406	801T2250.L3	801T2250.R3
	2407–2556	801T2400.L3	801T2400.R3
	2557–2706	801T2550.L3	801T2550.R3
	2707–2856	801T2700.L3	801T2700.R3
	2857–2999	801T2850.L3	801T2850.R3

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	Pesa katteriba, must, anodeeritud
2l	3–5 x	Pesa katteriba kinnitus
-	21 x	Poldid 1i, 2a, 2g ja 8i jaoks, 6 x 14.5 mm, must


## Üheosalise ukse tellimisandmed

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







  

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

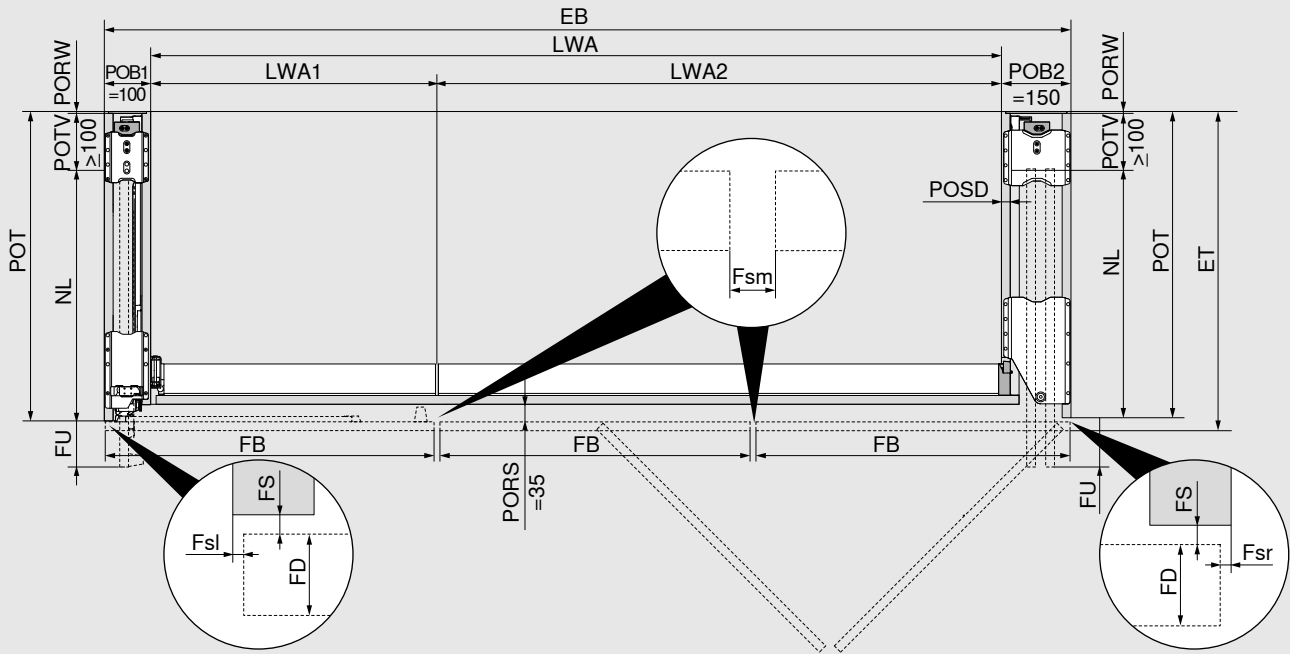
  

Pesa liitmiku komplekt				
<b>5</b>	<b>Töötasapinnale toetuva kapi lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–19	Must	801V705B.L3	801V705B.R3
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 3–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>5a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>5b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		

## Üheosalise ukse tellimisandmed

Z	Lisatarvikud	
<b>Adapter elektriseadme väljalülitamiseks</b>		
		<b>801ZG0BS</b>
	Sobib Halemeier GmbH magnetkontaktiga lülitile elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	
	Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest	
<b>Sisaldab:</b>		
<b>1 x</b>	Kontaktlüli adapter	
<b>1 x</b>	Magnetrõngas haakeplaadiga	
<b>4 x</b>	M4x12 peitpeakruvid kontaktlüli adapteri jaoks	
<b>2 x</b>	M4x5 ümarpeakruvid kontaktlüli adapteri jaoks	
<b>Muljumiskaitse</b>		
		<b>801ZA00S</b>
	Esipaneelidele paksusega vähemalt 23 mm	
	Esipaneelidel paksusega alla 23 mm võib muljumiskaitset kasutada täiendava kaitsevahendina	
<b>Sisaldab:</b>		
<b>3 x</b>	Pesa väliskülje muljumiskaitse	
<b>Kruvid</b>		
		<b>661.1450.HG</b>
	6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud	
		<b>664.3500</b>
	4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud	
<b>Pesa liitmik</b>		
		<b>801V5002</b>
	Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm	
Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks		
<b>EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele</b>		
		<b>70T4532T</b>
	EXPANDO T – üksiktüübel	
Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 81		
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.  $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$ 
 $POSD = 15\text{--}19 \text{ mm}$ 

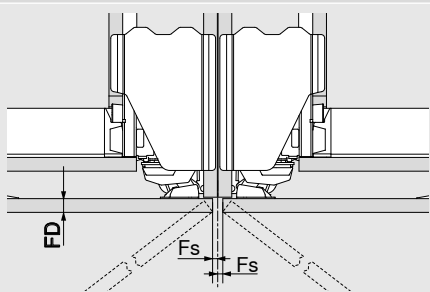
- Profiilide mõtuloikamisel saab esipaneeli väljaastet (FU) muuta.
- Optimaalse funktsionaalsuse tagamiseks on esipaneelid pesas veidi kaldu.
- Lahenduse siselaius määrab ära sisemööbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse laiuse.
- Kui esipaneeli paksus (FD) on alla 18 mm (kui materjal/stabiilsus seda võimaldab), soovitame teha toimivuskatse.

EB	Paigalduslaius
ET	Paigaldussügavus
Fsl	Pilu vasakul
Fsr	Pilu paremal
Fsm	Keskmine külgpilu (esipaneelide vahel)
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 uktsel
POB2	Pesa laius kaheosalisel uktsel
POT	Pesa sügavus
PORS	Pesa tagaseina väljalõige
PORW	Pesa tagapaneel
POSD	Pesa külgeina paksus
POTV	Pesa sügavuskadu

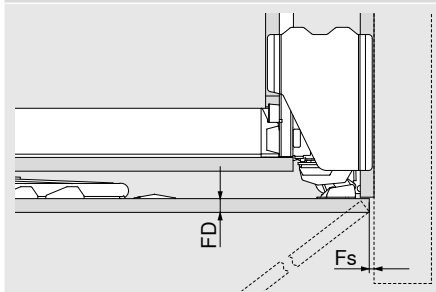
## Planeerimine

### Minimaalne külgpilu

#### Pesast pesani/kõrvaloleva kapini



#### Pesast seinani/dekoorpaneelini


**FD (mm)**
**Min. Fs (mm)**

18–20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

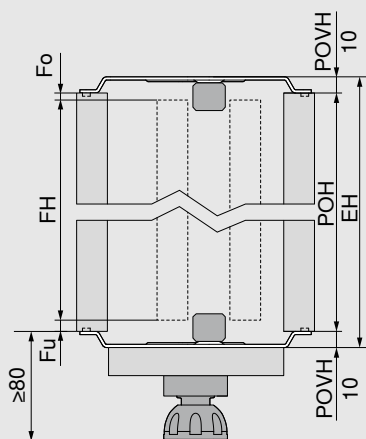
3

FD Esipaneeli paksus

Fs Külgpaneeli vahe

### Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

#### Sokliga lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH 10 mm: pilu 0–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvast elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta
- Sokli vähim kõrgus 80 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

FH Esipaneeli kõrgus

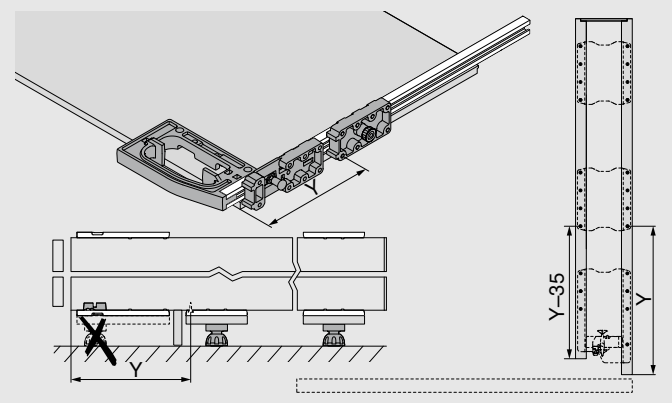
POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

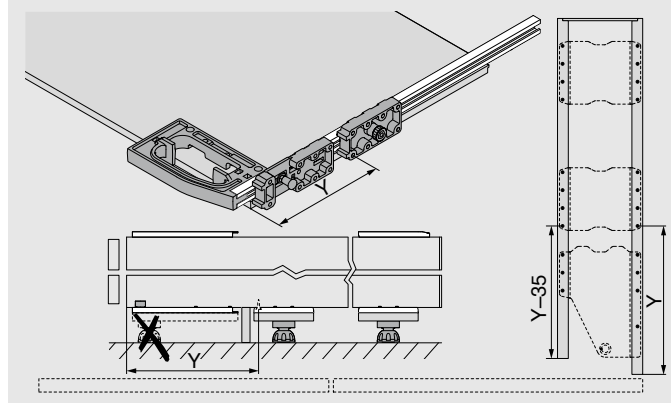
### Tagasiastega sokliga lahendus

#### Täiendav tagumine pesaliitmik

##### REVEGO uno



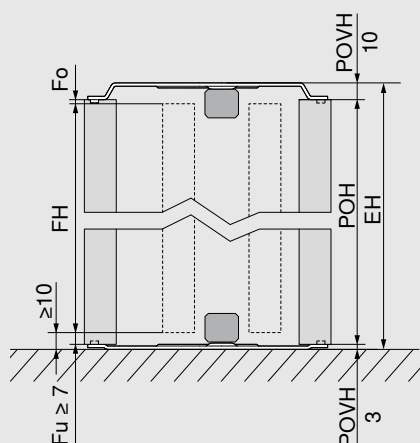
##### REVEGO duo



## Planeerimine

## Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

## Sokli lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

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 vahemaa esipaneeli alumisest servast põrandani või allpool oleva elemendini on 10 mm.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvast elemendist ülal 3 mm; mitteliikva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

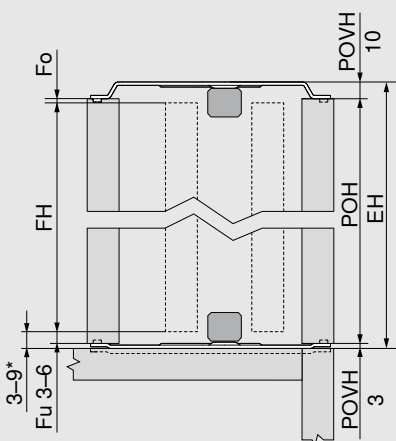
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

## Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

## Töötasapinnale toetuva kapi lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH ülal 10 mm: pilu 0–6 mm

POVH all 3 mm: pilu 3–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu.
- Vähim vahemaa esipaneeli ja alloleva ääretasa esipaneeliga elemendi (nt töötasapind ei ole nähtaval) vahel on 3 mm.
- Vähim vahemaa esipaneeli ja alloleva väljaulatava esipaneeliga elemendi (nt töötasapind on nähtaval) vahel on 6 mm.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvast elemendist ülal 3 mm; mitteliikva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Soovitame teha toimivuskatse
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta
- Esipaneeli ja ülal oleva elemendi vahekaugus kujuneb järgmiselt:  $F_u$  või  $F_o + POVH$

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

\* Kui esipaneeli ja sellest allpool oleva elemendi vahekaugus on < 6 mm, tuleb pesa liitmik paigutada töötasapinna sisse

## Planeerimine

### Töötasapinnale toetuva kapi esipaneeli suurim kaal (kg)

Esipaneeli kõrgus FH (mm)	Esipaneeli laius FB (mm)						
	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

### Märkus

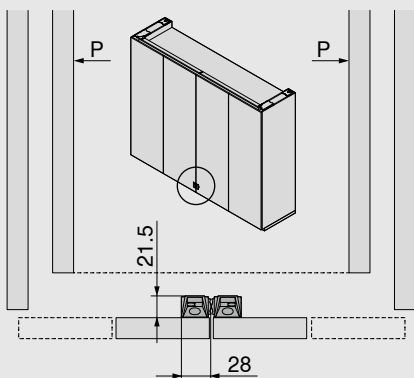
#### REVEGO uno:

- Esipaneeli suurim laius töötasapinnale toetuva kapi planeerimisel on 750 mm
- Pesa suurim kõrgus töötasapinnale toetuva kapi planeerimisel on 1806 mm

#### REVEGO duo:

- Pesa suurim kõrgus töötasapinnale toetuva kapi planeerimisel on 1806 mm

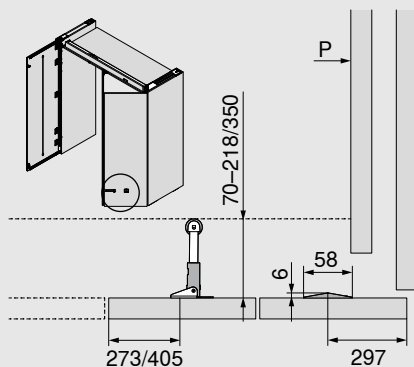
### Ustevaheline tugi



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

P Pesa

### Sisemine uksetugi, sh otsatarvik

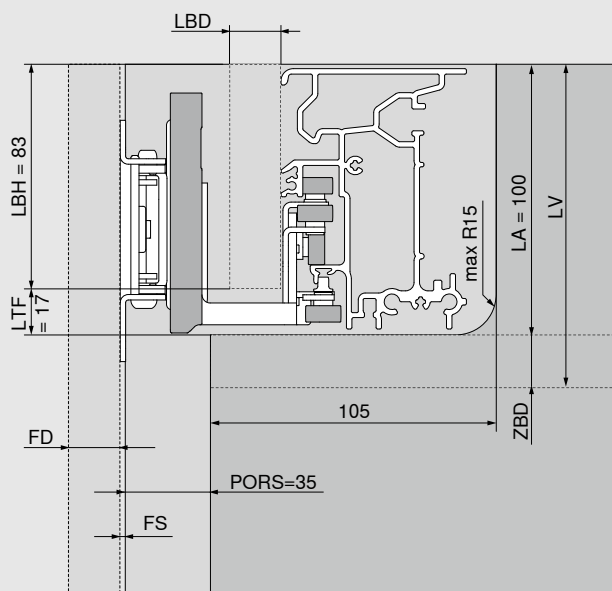


- Tugi töötasapinnal, sokli esipaneelil, kapil vms.
- Kaugus sisemööblist: 70–218/350 mm
- Uksetugi paigaldada soovitatavalt võimalikult madalale, kuid mitte kõrgemale kui 1000 mm esipaneeli allservast

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 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 paigaldata otse siinile

FD Esipaneeli paksus

LA Siini väljalõige

LV Siini paigaldus

LBD Siini katepaneeli paksus

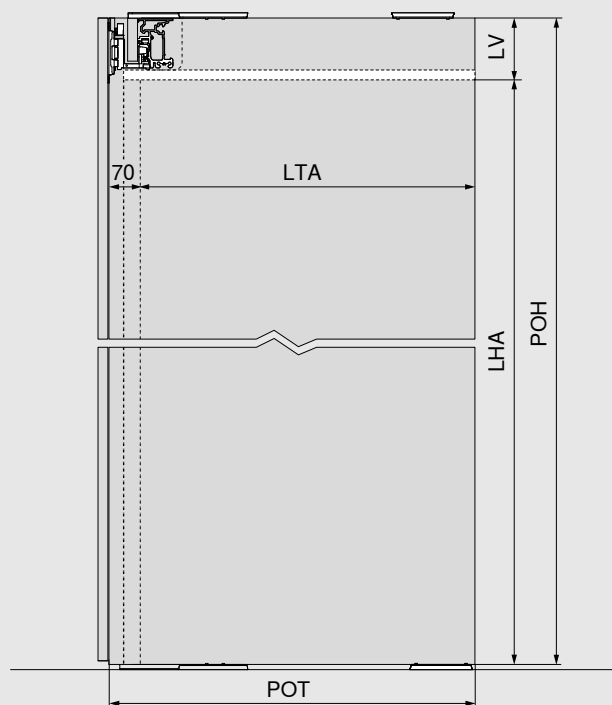
LBH Siini katepaneeli kõrgus

LTF Siini pilu

PORS Pesa tagaseina väljalõige

ZBD Fikseeritud riuli 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

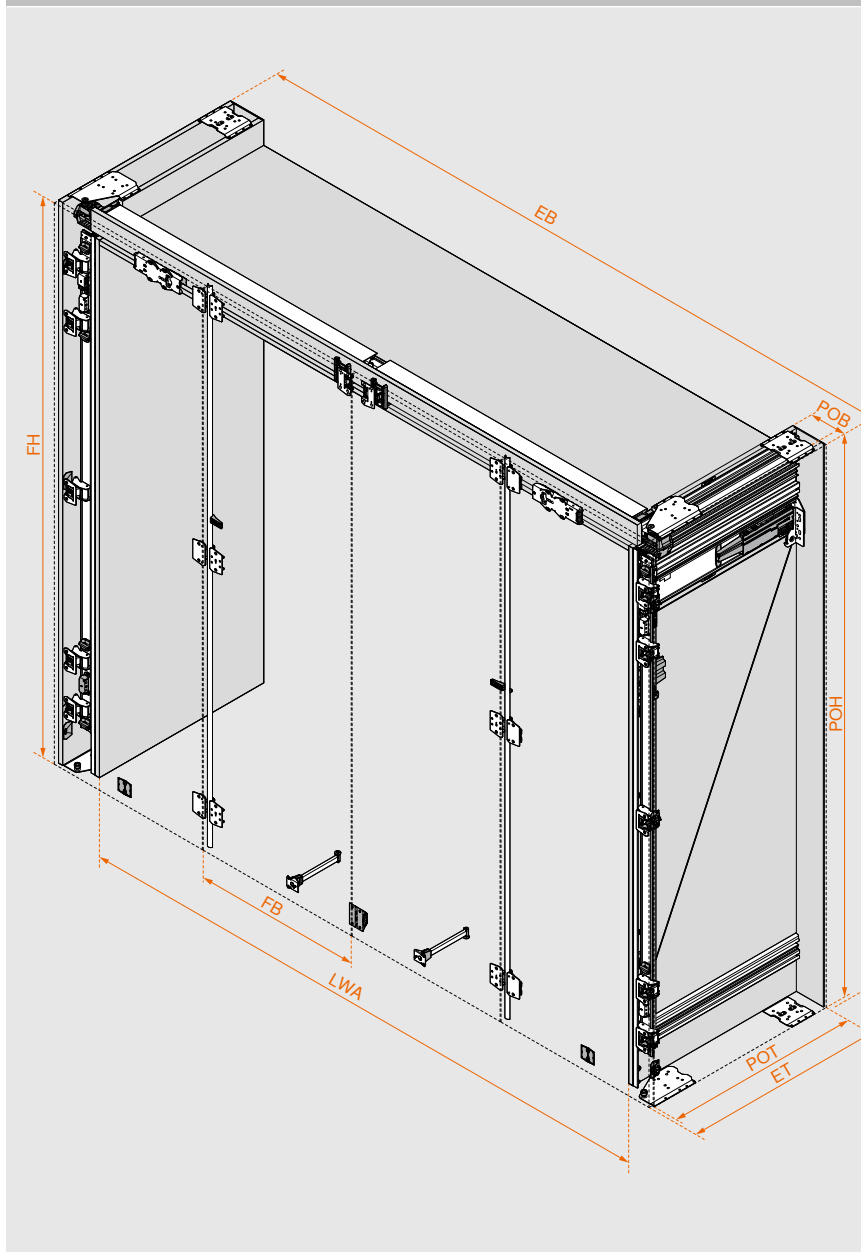
POT Pesa sügavus

## REVEGO duo + duo – kaheosaline uks, parem + kaheosaline uks, vasak



Ruumitarve			
Paigaldusmõõdud (mm)	<b>Paigalduslaius EB</b>	<b>Paigalduskõrgus EH</b>	<b>Paigaldussügavus ET</b>
	1800–3000	1155–3012	alates 573
Lahenduse sisemõõdud (mm)	<b>Lahenduse siselaius LWA</b>	<b>Lahenduse sisekõrgus LHA</b>	<b>Lahenduse sisesügavus LTA</b>
	kuni 2700	kuni 2884	alates 483
Pesa mõõdud (mm)	<b>Pesa laius POB</b>	<b>Pesa kõrgus POH</b>	<b>Pesa sügavus POT</b>
	150	1142–2999	alates 553
Esipaneeli mõõdud (mm)	<b>Esipaneeli laius FB</b>	<b>Esipaneeli kõrgus FH</b>	<b>Esipaneeli paksus FD</b>
	442–748	1130–2980	18–26
Esipaneeli kaal FG	kuni 35 kg esipaneeli kohta		

## Ülevaade



## Furnituuri valimine on lihtne

Tootekonfiguraatori abil saad lihtsasti kindlaks määrata vajamineva furnituuri ja puurimiskohad.

Iga tootekonfiguratsiooniga tulevad kaasa tootmisjoo-nised, lõigete loendid puitdetailide ja furnituuri jaoks, 3D CAD-andmed projekteerimistarkvarale ning CAM-programmidele, lisaks puurimisandmed otse CNC-tööpingis töötlemiseks ning kontrollitud detaililoendid.

Sisesta veebikood tootekonfiguraatorisse, klõpsa lühilingil või skaneeri QR-kood. Sul ei ole veel digiteenuste kasutamiseks vajalikke sisselogimisandmeid? Registreeru siin, et saada tasuta ligipääs.

Veebikood

DQIVMM



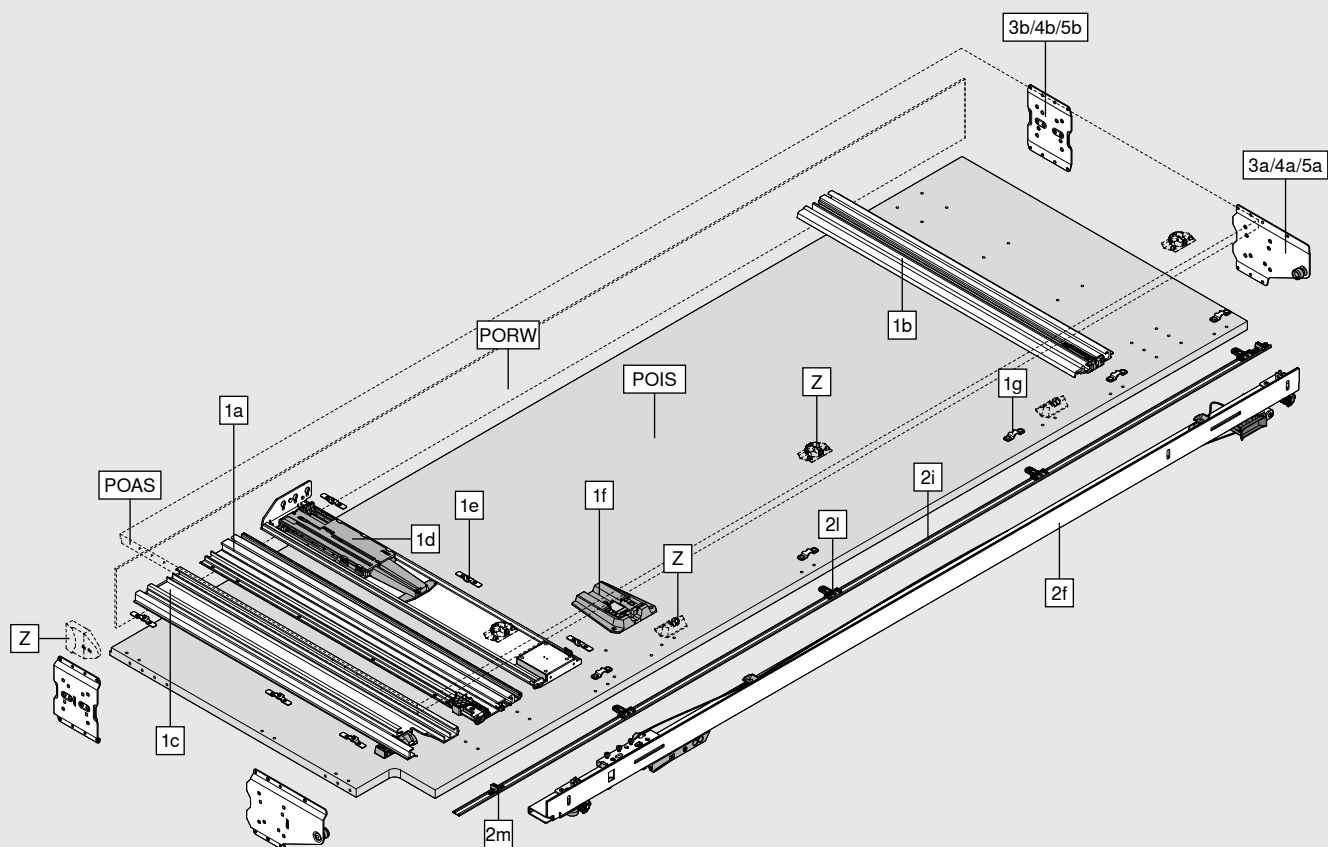
Tootekonfiguraator  
www.blum.com/rev12



Paigaldus ja seadistamine  
www.blum.com/rev6

## Ülevaade komponentidest

## Pesa

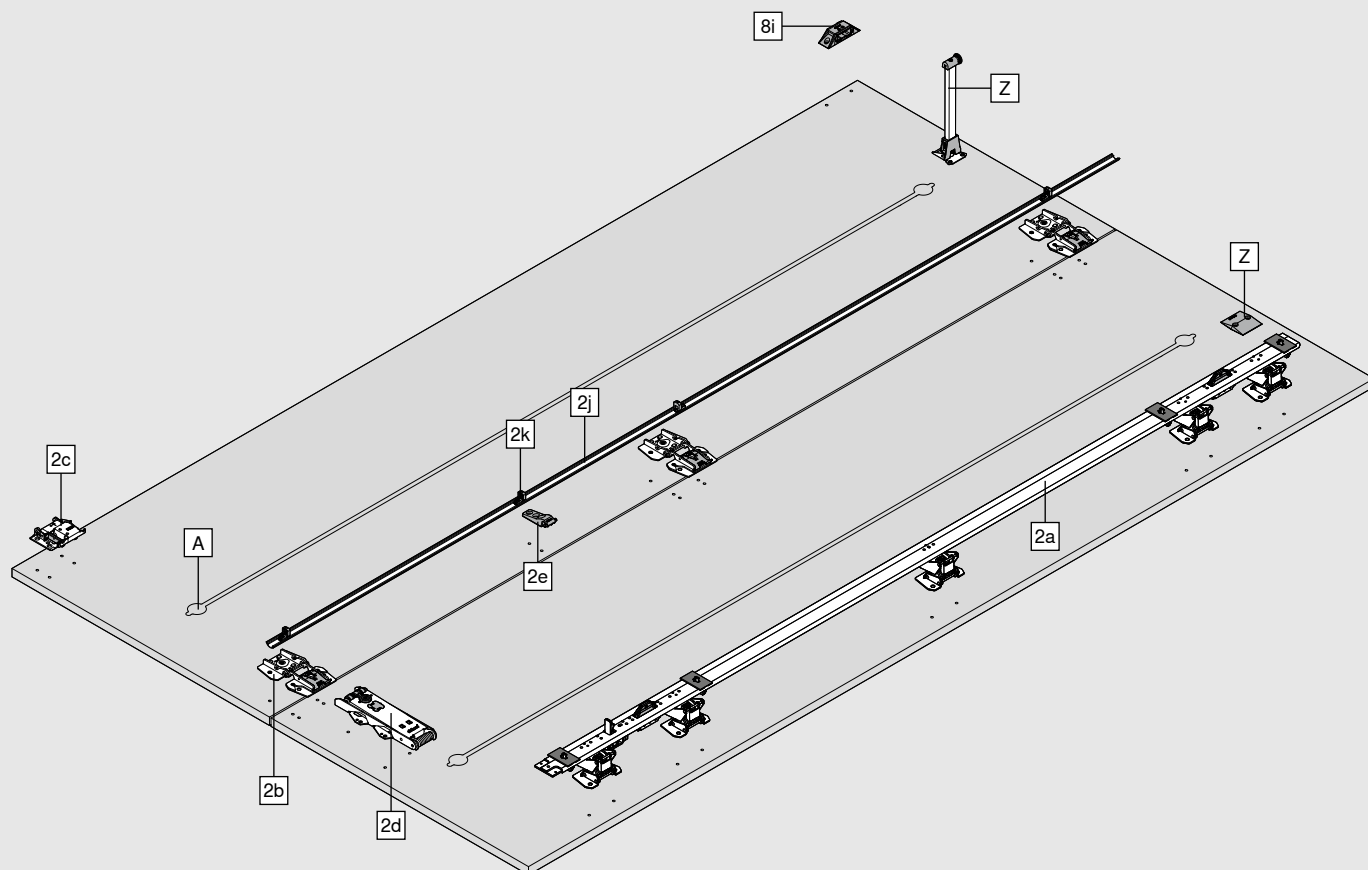


## Sisaldab:

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	Pesa katteriba
2l	Ukse katteriba kinnitus
2m	Peitpesa katteriba tugi
3a/4a/5a	Eesmine pesaliitmik
3b/4b/5b	Tagumine pesaliitmik
Z	Adapter elektriseadme väljalülitamiseks Muljumiskaitse
POAS	Pesa väliskülg
POIS	Pesa sisekülg
PORW	Pesa tagapaneel

## Ülevaade komponentidest

### Esipaneel



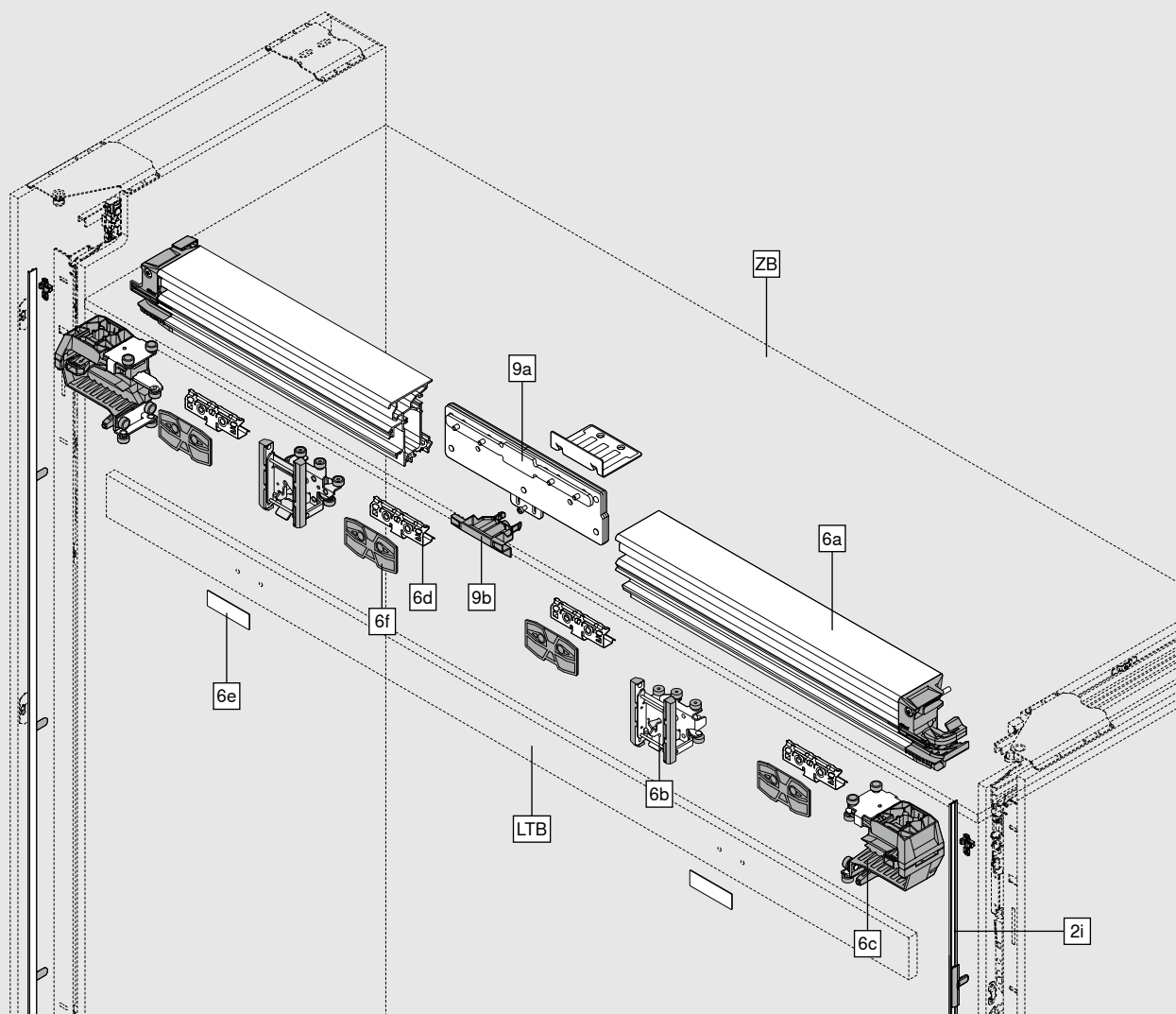
### Sisaldab:

2a	Hingeriba
2b	KeskHING
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 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
LTB	Siini kattepaneel
ZB	Fikseeritud riul

## Tellimisandmed

1	Peitprofiilide komplekt koos TIP-ONiga			
	Nimipikkus NL (mm)	Min. pesasügavus POT* (mm)	Vasak	Parem
	450	550	802P450D.L3	802P450D.R3
	525	625	802P525D.L3	802P525D.R3
	600	700	802P600D.L3	802P600D.R3
	675	775	802P675D.L3	802P675D.R3
	750	850	802P750D.L3	802P750D.R3

\* 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

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

2	Hingekronsteini komplekt koos TIP-ONiga		
	Pesa kõrgus (mm)	Vasak	Parem
	1142–1356	802T1140.L3	802T1140.R3
	1357–1506	802T1350.L3	802T1350.R3
	1507–1656	802T1500.L3	802T1500.R3
	1657–1806	802T1650.L3	802T1650.R3
	1807–1956	802T1800.L3	802T1800.R3
	1957–2106	802T1950.L3	802T1950.R3
	2107–2256	802T2100.L3	802T2100.R3
	2257–2406	802T2250.L3	802T2250.R3
	2407–2556	802T2400.L3	802T2400.R3
	2557–2706	802T2550.L3	802T2550.R3
	2707–2856	802T2700.L3	802T2700.R3
	2857–2999	802T2850.L3	802T2850.R3




Katteribad tuleb ettenähtud pikkuse järgi lühemaks teha

## Sisaldab:


2a	1 x	Hingeriba
2b	5 x	Keskhing
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	Pesa katteriba, must, anodeeritud
2j	1 x	Ukse katteriba, must, anodeeritud
2k	4 x	Ukse katteriba kinnitus
2l	2–5 x	Pesa katteriba kinnitus
2m	1 x	Peitpesa katteriba tugi

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

## Tellimisandmed

Pesa liitmiku komplekt				
<b>3</b>	<b>Sokliga lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>		
	15–17	Must	802V560B	
	18–19	Must	802V580B	
Pesa liitmik ülemine + alumine: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>3a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>3b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Tellida 1 x iga kaheosalise ukse jaoks				
Pesa liitmiku komplekt				
<b>4</b>	<b>Soklita lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–17	Must	802V660B.L1	802V660B.R1
	18–19	Must	802V680B.L1	802V680B.R1
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 7–13 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>4a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>4b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Tellida komplekt iga kaheosalise ukse jaoks, 1 x vasak ja 1 x parem				
Pesa liitmiku komplekt				
<b>5</b>	<b>Töötasapinnale toetuva kapi lahendus</b>			
	<b>Pesa külgeina paksus (mm)</b>	<b>Värvitoon</b>	<b>Vasak</b>	<b>Parem</b>
	15–17	Must	802V760B.L3	802V760B.R3
	18–19	Must	802V780B.L3	802V780B.R3
Ülemine pesaliitmik: POVH 10 mm korral pilu 0–6 mm				
Alumine pesaliitmik: POVH 3 mm korral pilu 3–6 mm				
POVH Pesa liitmiku kõrgus				
<b>Sisaldab:</b>				
<b>5a</b>	<b>2 x</b>	Eesmine pesaliitmik		
<b>5b</b>	<b>2 x</b>	Tagumine pesaliitmik		
Tellida komplekt iga kaheosalise ukse jaoks, 1 x vasak ja 1 x parem				

## Tellimisandmed

6	Siinikomplekt			
	LWA kaheosaline uks (mm)	Värvitoon	Vasak	Parem
	1050	Must, anodeeritud	802L1050DL3	802L1050DR3
	1200	Must, anodeeritud	802L1200DL3	802L1200DR3
	1250	Must, anodeeritud	802L1250DL3	802L1250DR3
	1350	Must, anodeeritud	802L1350DL3	802L1350DR3


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

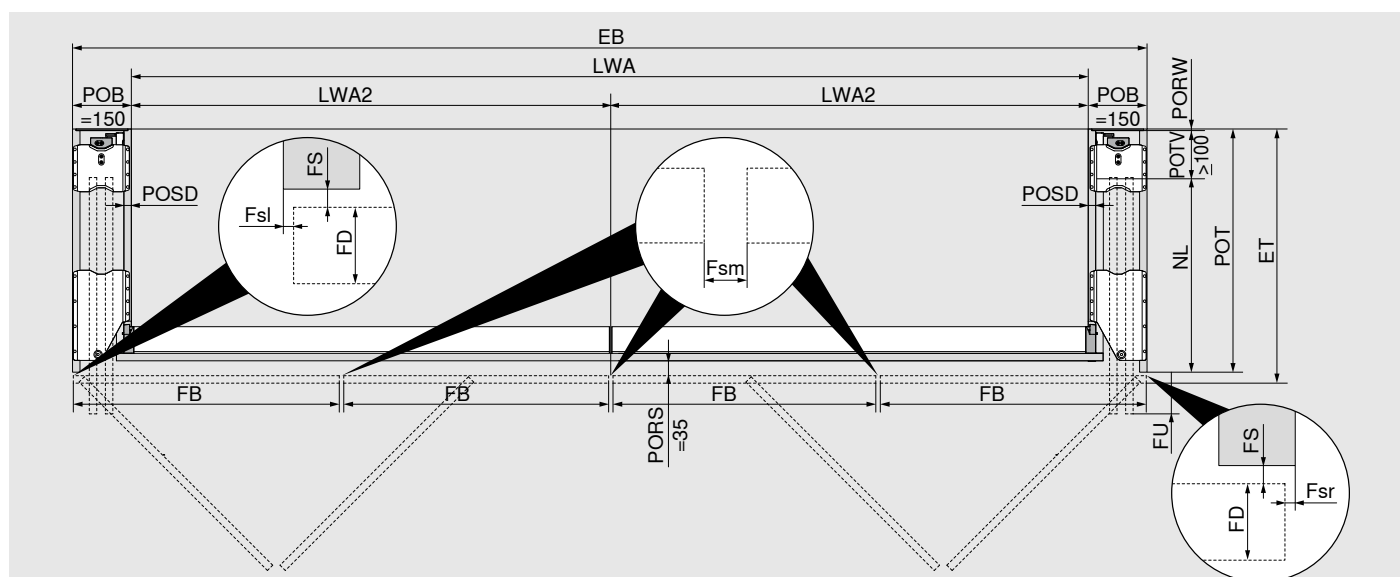
Tellida komplekt iga kaheosalise ukse jaoks, 1 x vasak ja 1 x parem

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)	

## Tellimisandmed

Z	Lisatarvikud	
<b>Sisemine uksetugi, sh otsatarvik</b>		
	Toe pikkus: 218 mm	802ZA030
	Toe pikkus: 350 mm	802ZA031
Lisatugi töötasapinnal, sokli esipaneelil, kapil vms.		
<b>Adapter elektriseadme väljalülitamiseks</b>		
		802ZG0CS
	Sobib Halemeier GmbH magnetkontaktiga lülitile elektriseadme väljalülitamiseks (tellimis-nr 3623011) ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	
Vastutuse välistus: Blum ei võta mingit vastutust elektriseadme väljalülitamiseks mõeldud lüliti toimimise eest		
<b>Sisaldab:</b>		
1 x	Kontaktlüüti adapter	
1 x	Magnetrõngas haakeplaadiga	
4 x	M4x12 peitpeakruvid kontaktlüüti adapteri jaoks	
2 x	M4x5 ümarpeakruvid kontaktlüüti adapteri jaoks	
<b>Muljumiskaitse</b>		
	Esipaneelidele paksusega vähemalt 23 mm	802ZA00S
	Esipaneelidel paksusega alla 23 mm võib muljumiskaitset kasutada täiendava kaitsevahendina	
<b>Sisaldab:</b>		
3 x	Pesa väliskülje muljumiskaitse	
2 x	Pesa sisekülje muljumiskaitse	
<b>Kruvid</b>		
	6 x 14.5 mm poldid, nikeldatud	661.1450.HG
	4 x 35 mm puidukruvid, nikeldatud	664.3500
<b>Pesa liitmik</b>		
	Tagumine pesaliitmik, pesaliitmiku kõrgus (POVH) 10 mm	802V5002
Täiendav pesaliitmik tagasiastega soklijala jaoks		
<b>EXPANDO T – õhukestele esipaneelidele</b>		
	EXPANDO T – üksiktüübel	70T4532T
Õhukestele esipaneelidele sobiv EXPANDO T – vt lk 81		
Kui esipaneeli paksus on alla 18 mm, soovitame teha toimivuskatse		
Kruvid ei kuulu tarne koosseisu		

## Planeerimine



### Paigalduslaius/lahenduse siselaius

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

### Esipaneeli laius/esipaneeli väljaaste

$FB = (EB - Fsl - 3 \times Fsm - Fsr) : 4$  (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.  $POT = NL + POTV$  ( $\geq 100$  mm) +  $PORW$  ( $\geq 3$  mm)

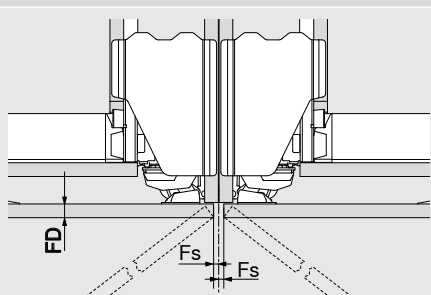
$POSD = 15-19$  mm

- Profiilide mõõtuloikamisel saab esipaneeli väljaastet (FU) muuta.
- Optimaalse funktsionaalsuse tagamiseks on esipaneelid pesas veidi kaldu.
- Lahenduse siselaius määrab ära sisemööbli jaoks saadaval oleva ruumi maksimaalse laiuse.
- Kui esipaneeli paksus (FD) on alla 18 mm (kui materjal/stabiilsus seda võimaldab), soovitame teha toimivuskatse.

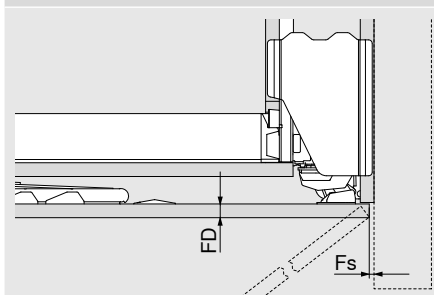
EB	Paigalduslaius
ET	Paigaldussügavus
Fsl	Pilu vasakul
Fsr	Pilu paremal
Fsm	Keskmine pilu (esipaneelide vahel)
FB	Esipaneeli laius
FD	Esipaneeli paksus
FS	Esipaneeli pilu
FU	Esipaneeli väljaaste
LWA	Lahenduse siselaius
LWA2	Lahenduse siselaius, kaheosaline uks
NL	Nimipikkus
POB	Pesa laius
POT	Pesa sügavus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

### Minimaalne külgpilu

#### Pesast pesani/kõrvaloleva kapini



#### Pesast seinani/dekoorpaneelini



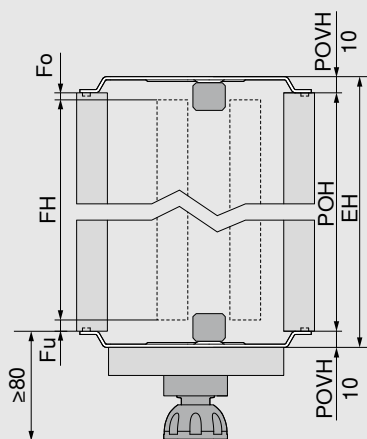
FD (mm)	Min. Fs (mm)
18–20	2
20.1–23	2.5
23.1–26	3

FD	Esipaneeli paksus
Fs	Külgepaneeli vahe

## Planeerimine

## Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

## Sokliga lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH 10 mm: pilu 0–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvast elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta
- Sokli vähim kõrgus 80 mm

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

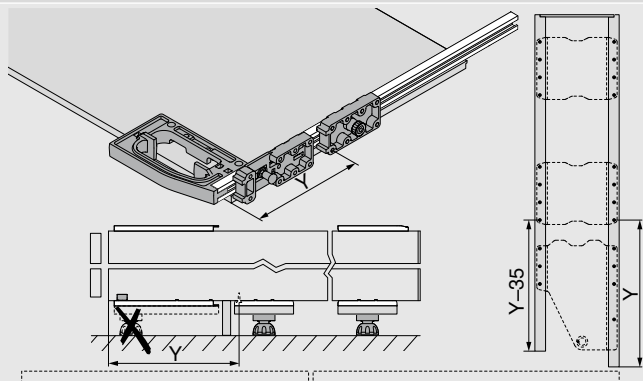
FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

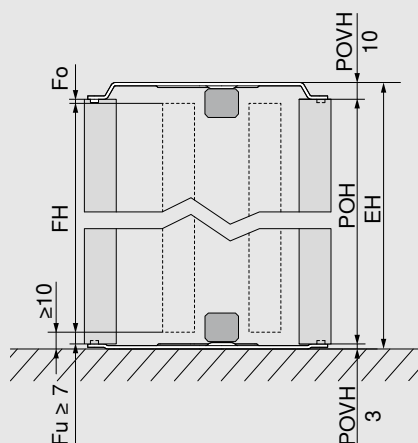
## Tagasiastega sokliga lahendus

## Täiendav tagumine pesaliitmik



## Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

## Sokli lahendus



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

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 vahemaa esipaneeli alumisest servast põrandani või allpool oleva elemendini on 10 mm.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvast elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

FH Esipaneeli kõrgus

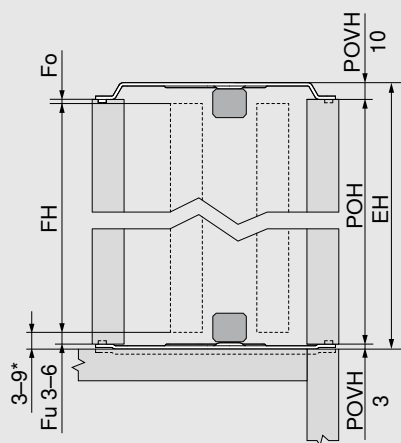
POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

## Planeerimine

### Paigalduskõrgus, esipaneeli kõrgus

#### Töötasapinnale toetuva kapi lahendus



\* Kui esipaneeli ja sellest allpool oleva elemendi vahekaugus on < 6 mm, tuleb pesa liitmik paigutada töötasapinna sisse

$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

POVH ülal 10 mm: pilu 0–6 mm

POVH all 3 mm: pilu 3–6 mm

- Pea meeles, et pesa peab paigalduse ajal olema kaldu.
- Vähim vahemaa esipaneeli ja alloleva ääretasa esipaneeliga elemendi (nt töötasapind ei ole nähtaval) vahel on 3 mm.
- Vähim vahemaa esipaneeli ja alloleva väljaulatuva esipaneeliga elemendi (nt töötasapind on nähtaval) vahel on 6 mm.
- Vähim kaugus järgmisest liikuvast elemendist ülal 3 mm; mitteliikuva elemendi puhul tuleb arvesse võtta esipaneeli paigaldusruumi 6 mm.
- Soovitame teha toimivuskatse
- Pesa liitmiku kõrgust tuleb planeerimisel arvesse võtta
- Esipaneeli ja ülal oleva elemendi vahekaugus kujuneb järgmiselt: Fu või Fo + POVH

EH Paigalduskõrgus

Fo Ülemine pilu

Fu Alumine pilu

FH Esipaneeli kõrgus

POH Pesa kõrgus

POVH Pesa liitmiku kõrgus

#### Töötasapinnale toetuva kapi esipaneeli suurim kaal (kg)

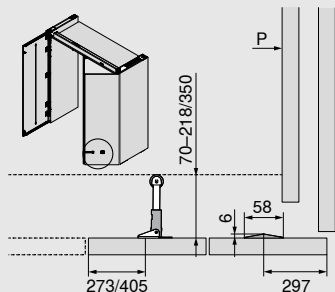
Esipaneeli kõrgus FH (mm)	Esipaneeli laius FB (mm)						
	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

#### Märkus

- Pesa suurim kõrgus töötasapinnale toetuva kapi planeerimisel on 1806 mm

## Planeerimine

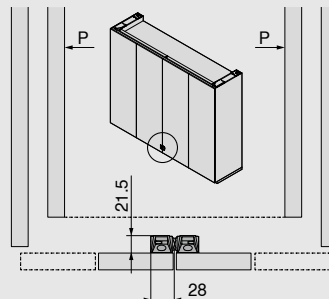
### Sisemine uksetugi



- 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

### Ustevaheline tugi



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

P Pesa

### Siini paigaldusmõõt

LBH = 83 mm

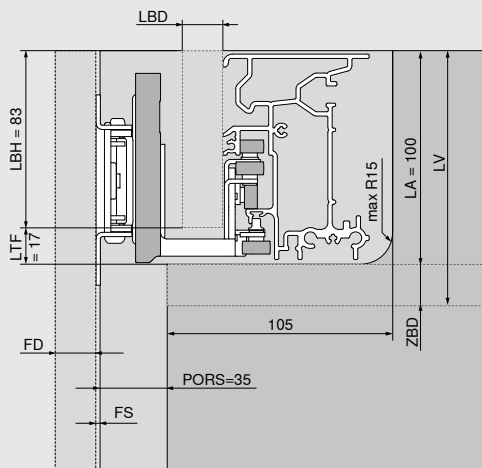
LBD = 15–19 mm

(≤ 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 paigaldata otse siinile

FD Esipaneeli paksus

LA Siini väljalõige

LV Siini paigaldus

LBD Siini katepaneeli paksus

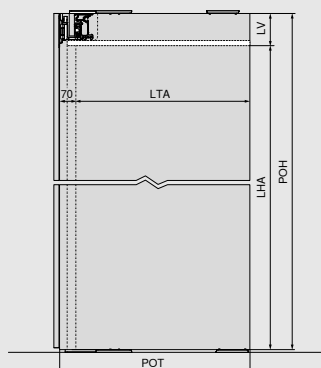
LBH Siini katepaneeli kõrgus

LTF Siini pilu

PORS Pesa tagaseina väljalõige

ZBD Fikseeritud riuli 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.

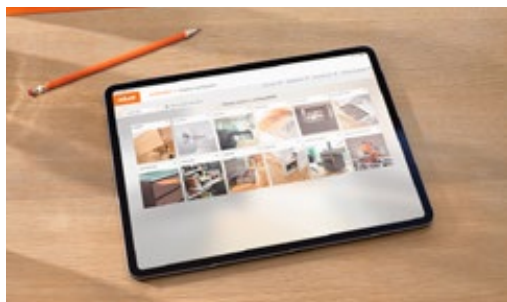
LHA Lahenduse sisekõrgus

LTA Lahenduse sisesügavus

LV Siini paigaldus

POH Pesa kõrgus

POT Pesa sügavus



### 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.

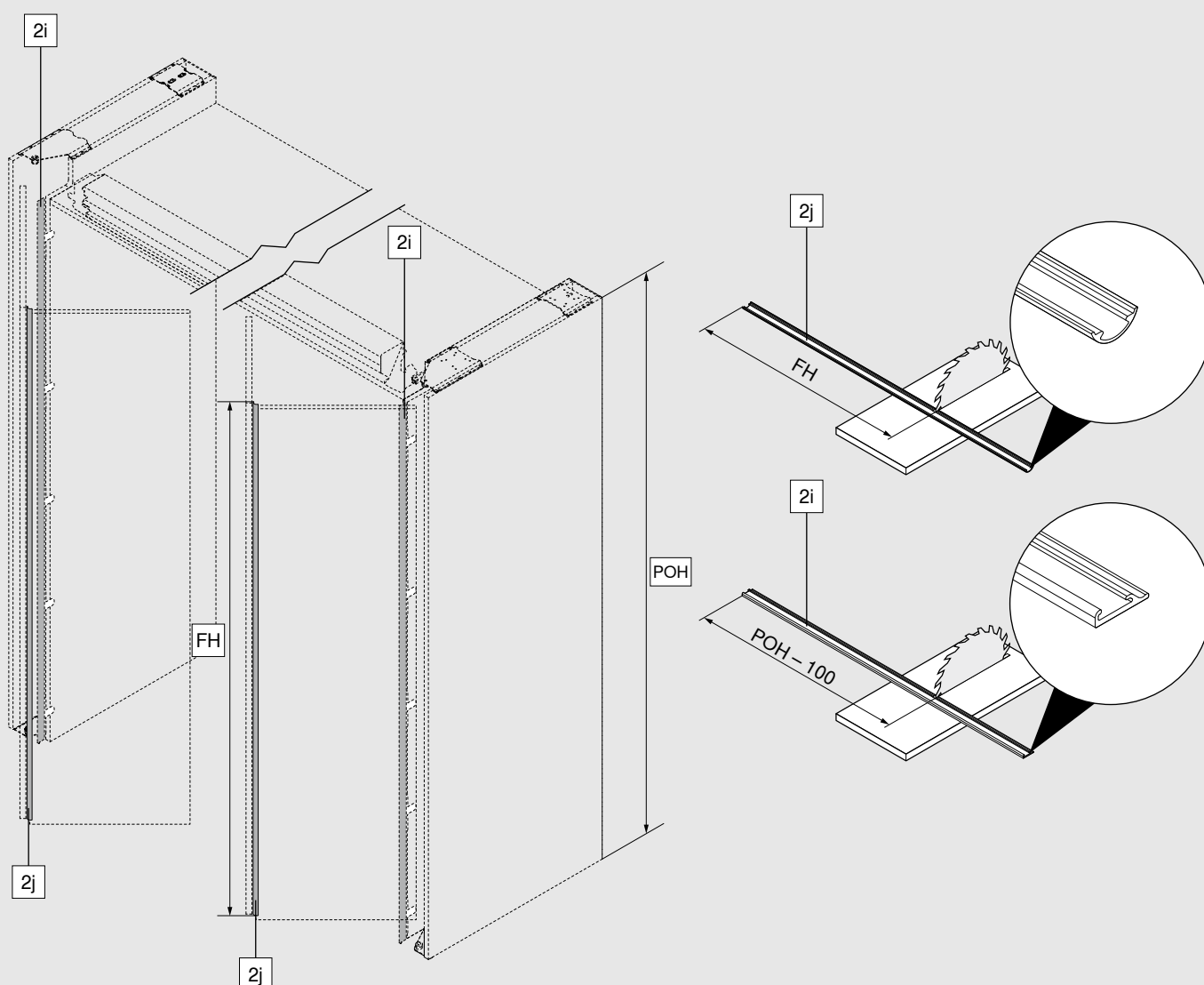


[www.blum.com/rev1](http://www.blum.com/rev1)

## Arvutused ja profiilide kooste

### REVEGO duo | Kaheosaline uks

#### Peitpesa katteriba, ukse katteriba

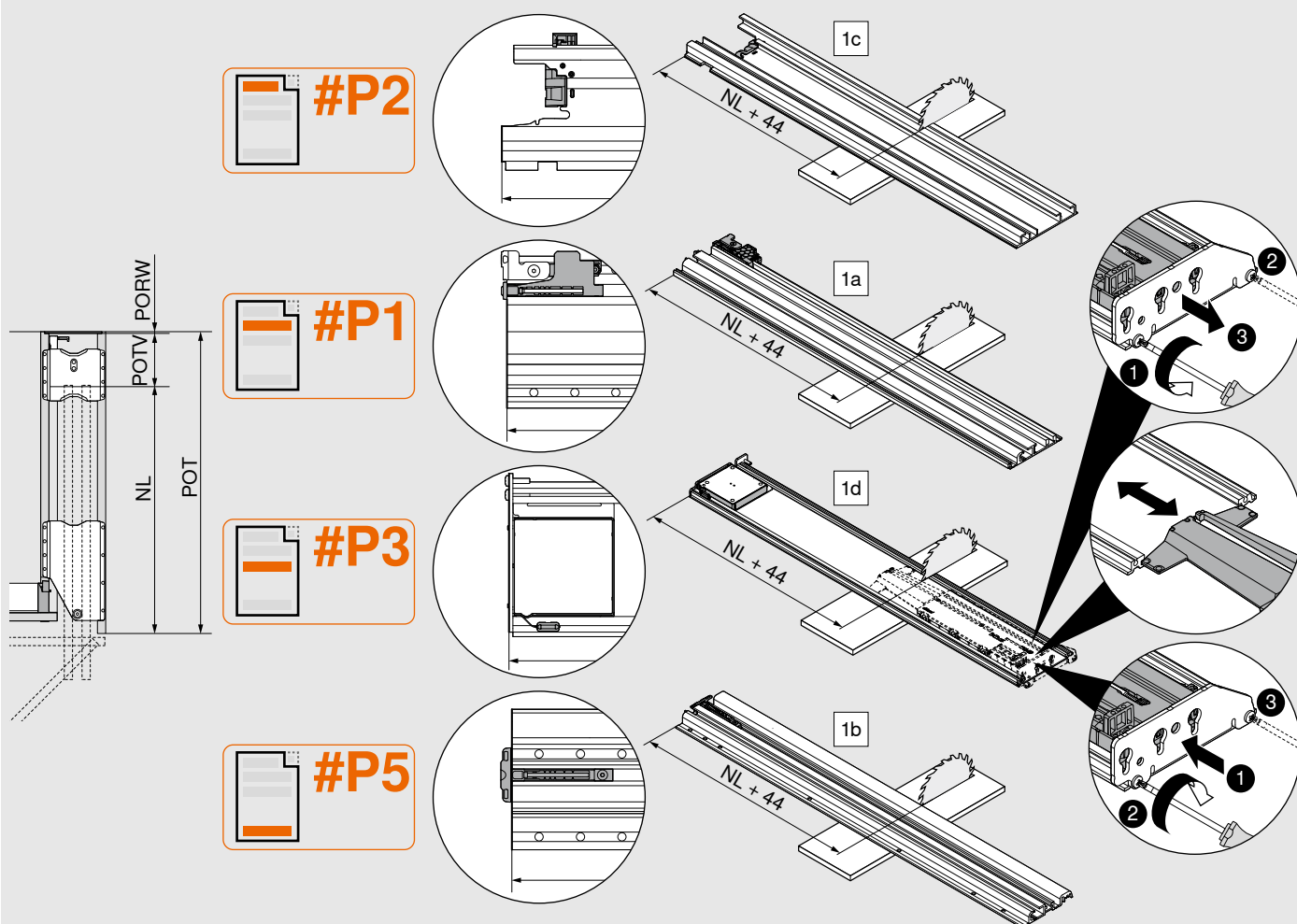


FH	Esipaneeli kõrgus
POH	Pesa kõrgus
2i	Peitpesa katteriba
2j	Ukse katteriba

## 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

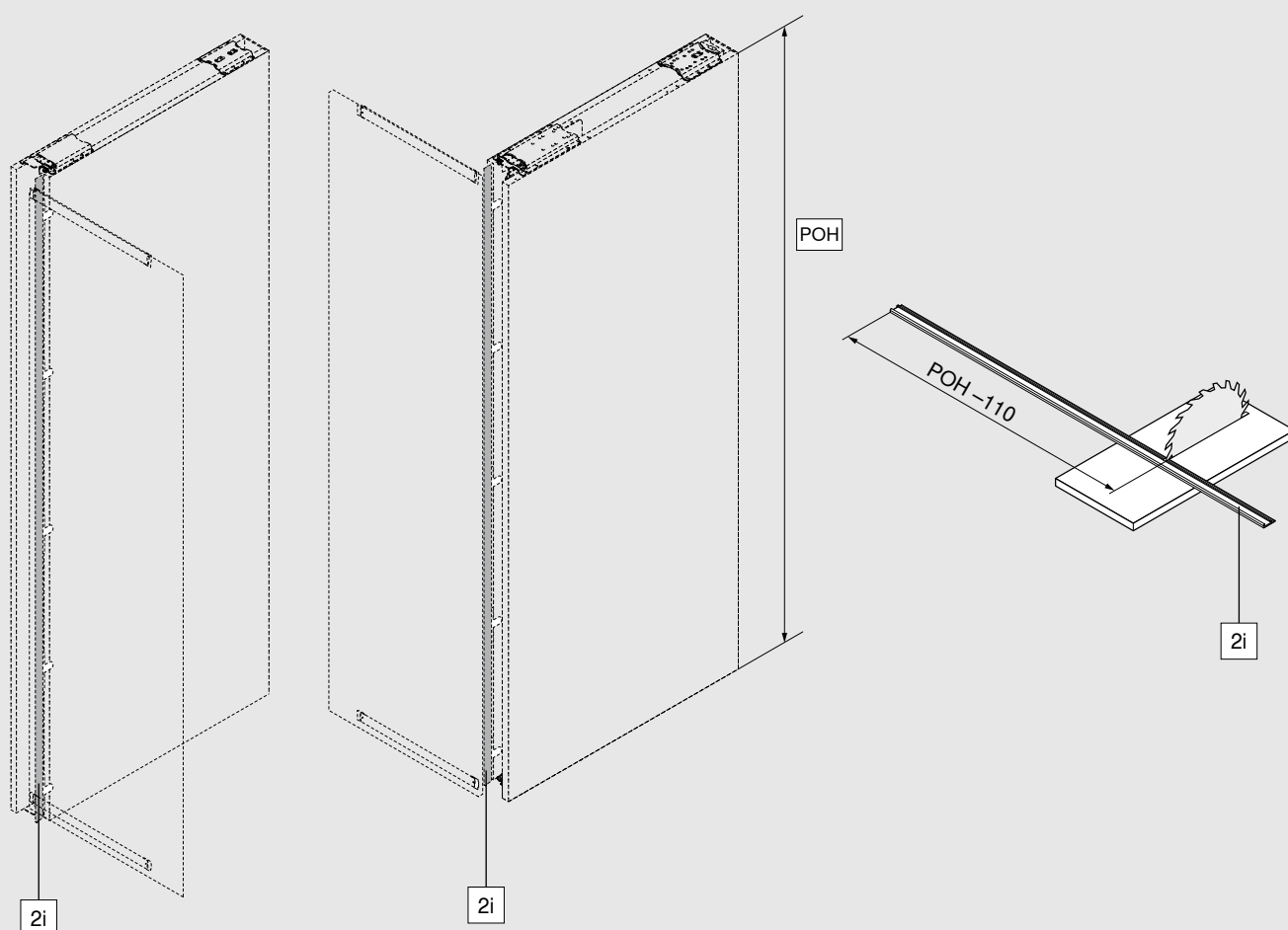
#### Märkus

- 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 kivid ja kised.

## Arvutused ja profiilide kooste

## REVEGO uno | Üheosaline uks

## Peitpesa katteriba



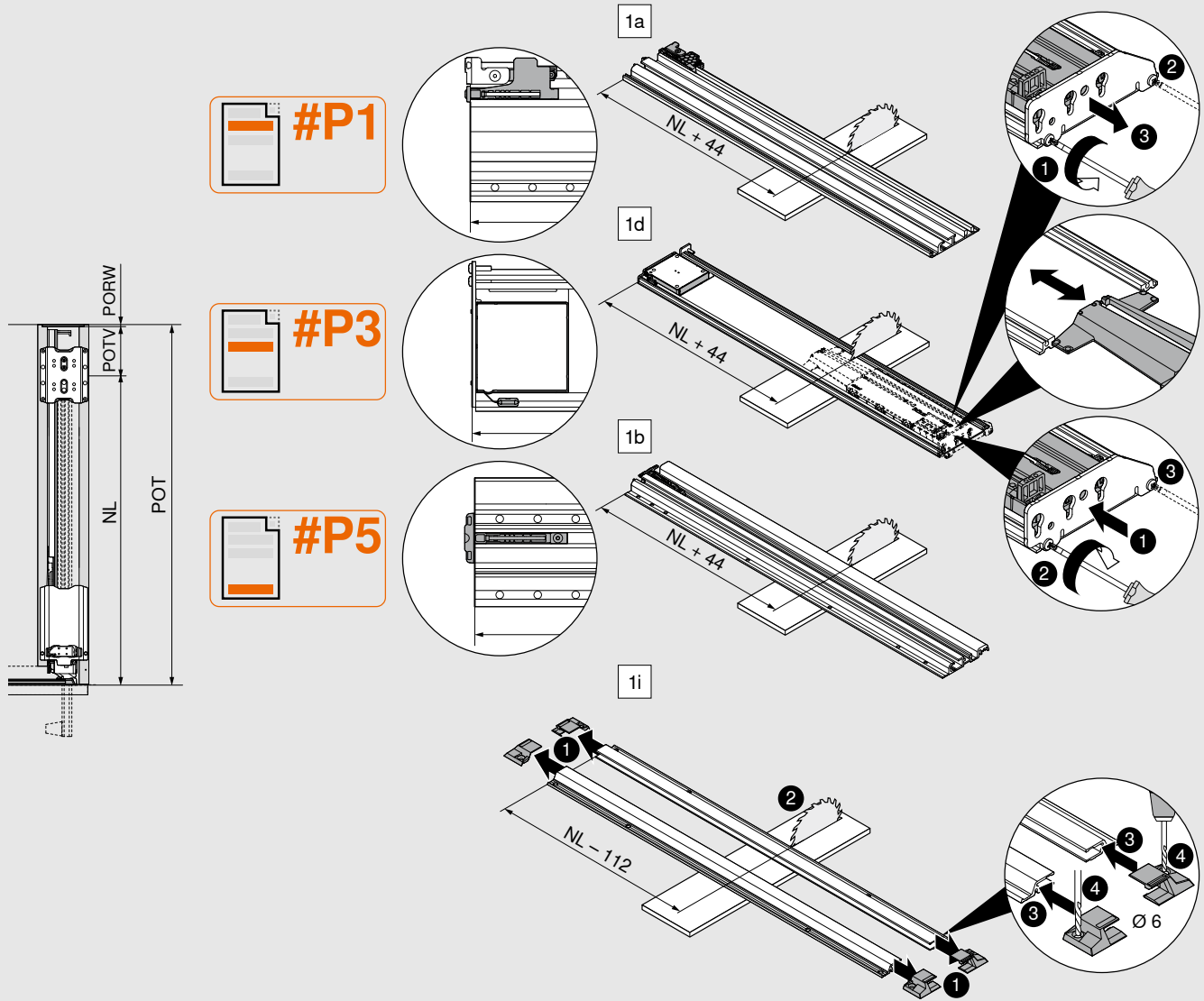
POH Pesa kõrgus

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

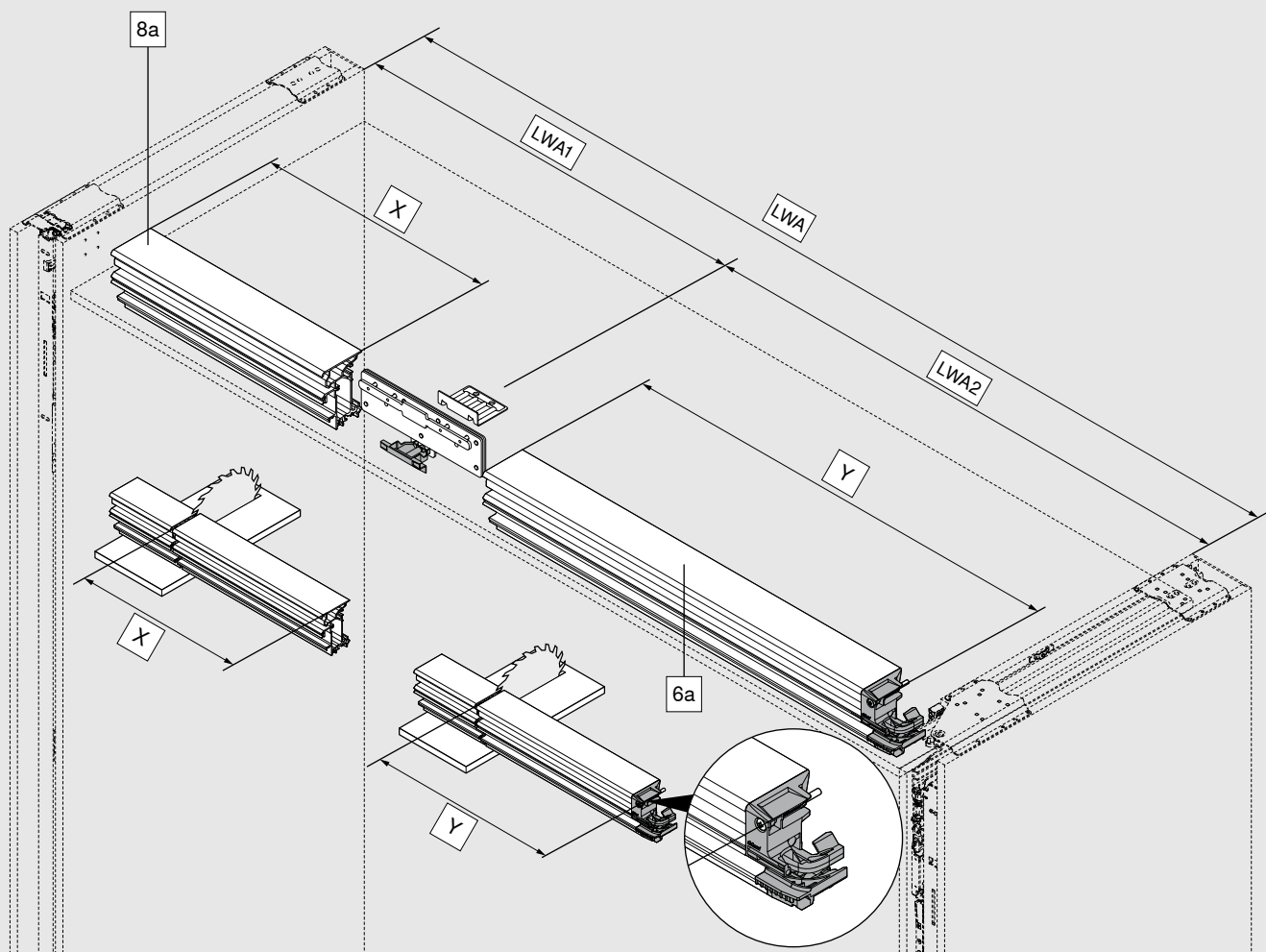
Märkus

- Peitprofiile, pesa TIP-ON-mehhanismi ja uksestabilisaatorit ei tohi mõõtu löikamisel 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**

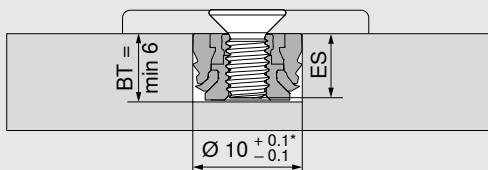


- EXPANDO T – kinnituslahendus
- Õhukestele esipaneelidele paksusega vähemalt 8 mm
- Mitmesugused esipaneelimaterjalid

**EXPANDO T – üksiktüübel**

	<b>Värvitoon</b>	<b>Materjal</b>	
	Tumehall	Nailon/teras	70T4532T

**Puurimissügavus | Poldide valik – EXPANDO T**

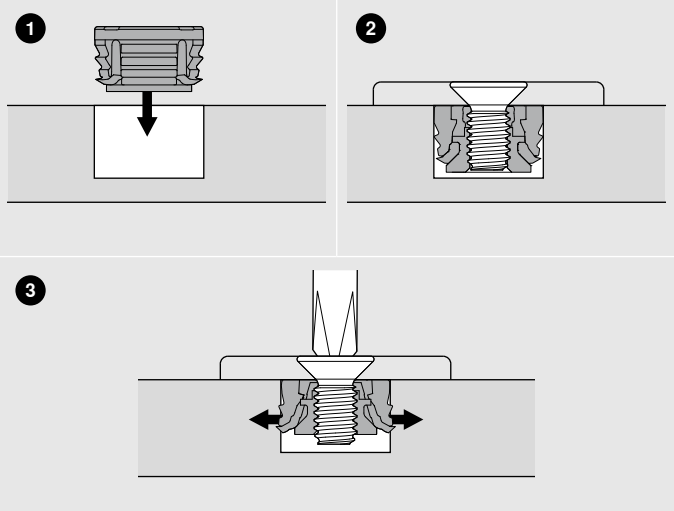


Poldid M4 on vajalikud EXPANDO T üksiktüübliga kasutamiseks

Üksiktüübli kasutamisel vali väikseim võimalik puurimissügavus, mis sobib poldi pikkusega

- BT Puurimissügavus
- ES Poldi 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.

Soovitame teha toimivuskatse.

Nm Vähim pingutusmoment

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

**Vastutuse välistus**

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



Lisateavet EXPANDO T paigaldamise ja seadistamise kohta leiad: [www.blum.com/rev13](http://www.blum.com/rev13)

**Mõõtesabloonide komplekt REVEGO pesaliitmiku jaoks**

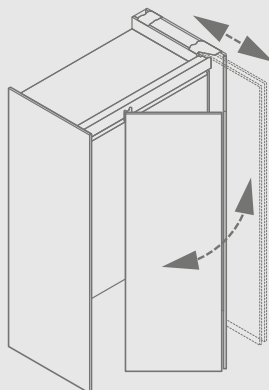
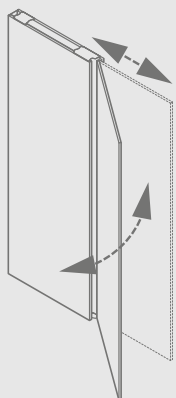
- Puurimisšabloon REVEGO pesaliitmike horisontaalsete puuravade jaoks pesa külgselinal
- Materjal: nailon/teras/alumiinium

Tellimisandmed

STL.8000.01

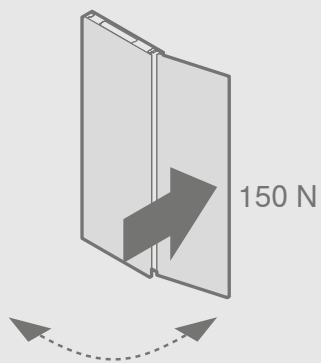
## Ettevõttesisesed katsetus- ja kontrollieeskirjad

## Vastupidavus

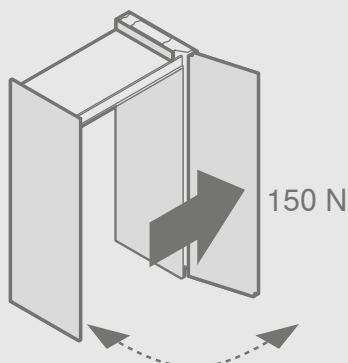


40 000 avamis- ja sulgemistsüklit.

## Väärkasutuskatse



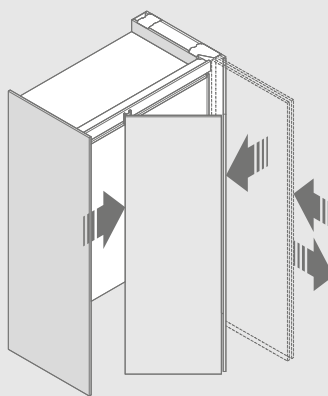
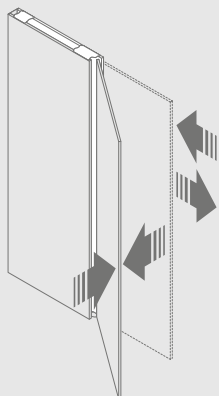
150 N



150 N

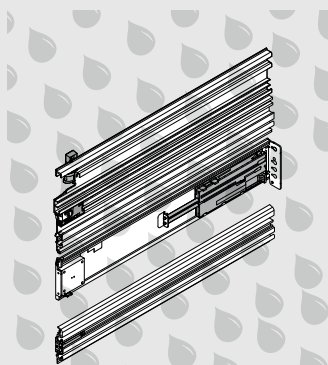
Horisontaalkoormuskatse veendumaks, et süsteem talub väärkasutust

## 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.

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  
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.



 **blum**®



See trükkis on Blumi poolt kaitsitud.  
Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi.  
IDNR: 507-488.6 · EP-649/1 ET-EE/12.24

Look for our  
FSC™-certified  
products