

REVEGO

Jaunām telpas
koncepčijām

Pasūtīšanas un projektēšanas informācija

www.blum.com

blum®



reddot winner 2022



Arvien vairāk un vairāk cilvēku apvieno virtuvi ar telpu dzīvošanai, maltītēm un darbam. Šī tendence rada augstas prasības mūsdienīgām dzīves koncepcijām. Ar pocket sistēmām iespējams ātri, viegli un intuitīvi atvērt veselu dzīvojamu zonu, kad tā nepieciešama, un atkal noslēgt to, kad tā netiek izmantota. Tas rada pilnīgi jaunas dizaina iespējas.

Blum jaunā izstrādājumu kategorija ir īstais risinājums optimālai telpas izmantošanai: REVEGO pocket sistēmas ir unikāla salokāmo durvju sistēma ar izsmalcinātu tehnoloģiju, kas iestrādāta tās šaurajā korpusā – pocket nodalījumā jeb kabatā.

**Saturs**

- 6** Izstrādājumu klāsta pārskats
- 10** Projektēšanas pieeja un izstrādājumu atlase
- 12** REVEGO duo, dubultas durvis
- 24** REVEGO uno, vienas atsevišķas durvis
- 34** REVEGO uno + duo,
vienas atsevišķas un dubultas durvis kopā
- 50** REVEGO duo + duo,
divas dubultas durvis kopā
- 62** Profili aprēķins un montāža
- 67** EXPANDO T – plānām fasādēm
- 68** Montāžas iekārtas
- 69** Noteikumi attiecībā uz izmēģinājumiem un pārbaudēm
- 70** moving ideas



Efektīva ražošana

REVEGO aprīkots ar visiem būtiskajiem komponentiem, pateicoties unikālajai kabatas konstrukcijai ar pilnībā iestrādātu tehnoloģiju. Varat viegli jau iepriekš samontēt pocket sistēmas savā darbnīcā vai rūpnīcā un rūpīgi iepakotas nogādāt pie gala lietotājiem. Tas atvieglo uzstādišanu pie klienta un paaugstina efektivitāti.



Download on the
App Store

Piedzīvojiet pilna izmēra REVEGO.
Lejupielādējiet REVEGO AR
lietojumprogrammu un ķerieties pie darba:
www.blum.com/revarapp



Zibenīga uzstādišana pie klienta

Montāža uzstādišanas vietā ir pati vienkāršība: uzstādīt, salāgojiet un samontējiet kabatas, uzstādīt durvis un vadotnes, veiciet līnijraksta regulēšanu – un gatavs! Trīsdimensiju regulēšanas iespējas ir viegli pieejamas un intuitīvi lietojamas. Pateicoties iestrādātajam servisa režīmam, furnitūra ir viegli demontējama – pat no iebūvētām mēbelēm.



Vieglā projektešana

Standartizētais 100 mm REVEGO uno kabatas platums vienām atsevišķām durvīm un 150 mm REVEGO duo dubultajām durvīm sniedz brīvību radīt dizainu mēbelēm ap kabatu tieši tā, kā to vēlaties. Vienu atsevišķu un dubultu durvju risinājumus var kombinēt individuāli.



Vislabākais risinājums ērtai kustībai

Nav nepieciešami rokturi, pateicoties TIP-ON kustības tehnoloģijai – lietotāji var atvērt korpusa durvis ar vienu pieskārienu un pilnībā ieslidināt tās atpakaļ kabatā. Lai noslēgtu telpu, lietotājs vienkārši uzspiež uz durvīm, lai atbrīvotu tās no kabatas, un tad atkal uzspiež, lai eleganti noslēptu veselu zonu.



REVEGO mirkļa skatījumā

- Ātrāka un vieglāka uzstādīšana, pateicoties furnitūras iepriekšējai montāžai
- Unikāla kabatas konstrukcija ar pilnībā iestrādātu tehnoloģiju
- Vieglā projektēšana, pateicoties iepriekš noteiktām kabatas nodalījuma platuma vērtībām
- Uzlabots vieglums un satriecoša kustība
- Individuāla dizaina veidošanas iespējas, kombinējot REVEGO uno (1) un REVEGO duo (2)
- Pateicoties dažādajiem vadotņu nominālajiem garumiem, konstrukciju ir iespējams pielāgot attiecīgajai uzstādīšanas situācijai
- Vienmērīga atvēršana un aizvēršana bez roktura, pateicoties iestrādātai TIP-ON kustības tehnoloģijai
- Var īstenot ar cokolu vai bez tā
- Precīzas un viegli pieejamas trīsdimensiju regulēšanas iespējas
- Aizvērtas REVEGO fasādes ar pilnu uzlikumu pilnībā nosedz kabatas nodalījumu, panākot ideālu līnijrakstu
- Pocket sistēmas var izmantot visās dzīvojamās zonās
- REVEGO piemērots arī tādiem risinājumiem, kā piemēram, garderobēm vai pieliekamajiem
- Furnitūru var viegli demontēt (pat no iebūvētām mēbelēm), pateicoties iestrādātajam pakalpojuma interfeisam

Risinājumu pārskats un projektēšanas piezīmes

REVEGO duo

Dubultas durvis, labā vai kreisā puse



12. lpp.

- Fasāžu skaits: 2
- Uzstādišanas platums: 900–1500 mm
- Iekšējais platums konstrukcijā: līdz 1350 mm
- Fasādes platums: 442–748 mm

REVEGO uno

Vienas durvis, labā vai kreisā puse



24. lpp.

- Fasāžu skaits: 1
- Uzstādišanas platums: 450–900 mm
- Iekšējais platums konstrukcijā: līdz 800 mm
- Fasādes platums: 442–898 mm

REVEGO uno + duo

Vienas durvis un dubultas durvis kopā



34. lpp.

- Fasāžu skaits: 3
- Uzstādišanas platums: 1350–2400 mm
- Iekšējais platums konstrukcijā: līdz 2150 mm
- Fasādes platums: 442–748 mm un 442–898 mm

REVEGO duo + duo

Divas dubultās durvis kopā



50. lpp.

- Fasāžu skaits: 4
- Uzstādišanas platums: 1800–3000 mm
- Iekšējais platums konstrukcijā: līdz 2700 mm
- Fasādes platums: 442–748 mm



Skatīties montāžas video:

www.blum.com/revmv

Vieglā izstrādājumu atlase

Mūsu izstrādājumu konfigurators palīdz viegli izvēlēties izstrādājumus un nodrošina pārbaudītus detaļu sarakstus, projektēšanas informāciju un CAD datus.



www.blum.com/revpc

Mūsu pakalpojumi mirkļa skatījumā

Mūsu pakalpojumi sniedz atbalstu katrā procesa posmā – sākot ar projektēšanu un dizaina izstrādi un beidzot ar ražošanu un montāžu. Izmantojiet mūsu lietotājam draudzīgo pakalpojumu priekšrocības savos REVEGO projektos.



Konceptcija, projektēšana un izstrādājumu atlase

Mūsu izstrādājumu konfigurators palīdzēs ātri un efektīvi atlasīt atbilstošos izstrādājumus. Tas nodrošina pārbaudītus detaļu sarakstus un projektēšanas informāciju, kā arī precīzus ražošanas rasējumus.



Dizains

Varat eksportēt REVEGO projektus dažādos CAD formātos, lai izmantotu savā dizaina programmatūrā. Kopā ar atlasītiem partneriem esam izveidojuši interfeisus vienkāršai datu pārsūtīšanai, lai jūs savu projektu varētu noslēgt savā dizaina programmatūrā.



Pasūtīšana

Vienkārši pārsūtiet savus detaļu sarakstus no izstrādājumu konfiguratora tieši uz savu atlasīto izplatītāju tiešsaistes veikalu. Jūsu REVEGO konfigurācijas viegli saglabājamas sadaļā "Mani projekti", kur varat pārvaldīt savu klientu projektus.



Ražošana

Paātriniet savu ražošanas procesu ar mūsu izstrādājumu konfiguratoru. Pārsūtiet projektēšanas rezultātus uz MINIPRESS top ar EASYSTICK (izmantojot BFX) vai tieši uz savu CNC iekārtu. Lai pārsūtītu datus uz savu CNC iekārtu, izstrādājumu konfiguratorā saņemsiet īpaši sagatavotus CAM datus (CAM DFX vai pilnīgas WOP urbšanas programmas). Tas vēl vairāk paātrina un atvieglo ražošanas procesus ar CNC iekārtu.

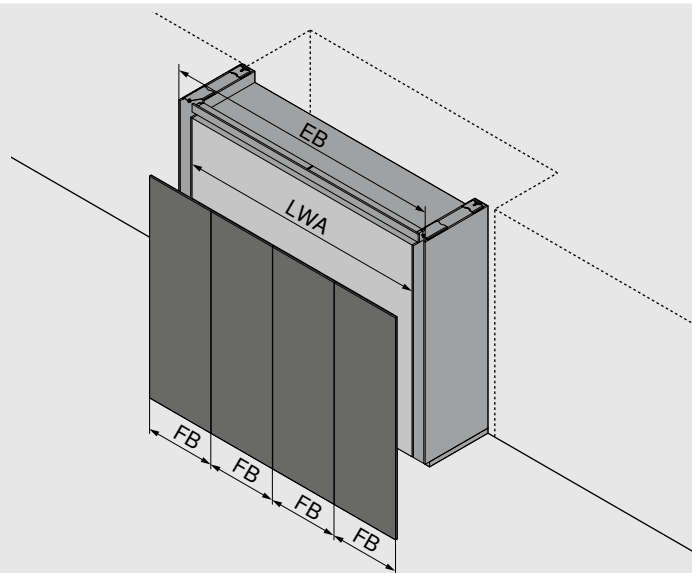


Uzzināt vairāk par E-SERVICES:
www.blum.com/configurator



Reģistrējieties tagad bez maksas un izmantojiet E-SERVICES priekšrocības.
e-services.blum.com

Projektēšanas pieeja un izstrādājumu atlase



EB Uzstādišanas platum

LWA Iekšējais platoms konstrukcijā

FB Fasādes platum

Uzstādišana nišā

Projektēšanas metode, sākot ar ārpusi un beidzot ar iekšpusi, ar noteiktu uzstādišanas platumu visai konstrukcijai. Uzstādišanas platumu nosaka pieejamā vieta, un šis lielums ir izšķirošs attiecībā uz iespējamo fasāžu skaitu, fasāžu platumu un tādējādi arī uz konstrukcijas izvēli. Furnitūras detaļas un korpusa izmēri konstrukcijā tiek noteikti nākamajā posmā.

1. Kāds nišas platoms ir pieejams konstrukcijai?
Nišas platoms ir konstrukcijas uzstādišanas platoms.

2. Nosakiet iespējamo fasāžu skaitu un fasāžu platumu atkarībā no uzstādišanas platumu.
Tas noteiks konstrukcijas veidu.

3. Kabatas izmēri, fasādes izvirzījums un iekšējie izmēri konstrukcijā tagad nosakāmi attiecīgās konstrukcijas projektēšanas lapās; iespējams izvēlēties atbilstošu furnitūru.

Brīvi stāvoša konstrukcija

Projektēšanas metode, virzoties no iekšpuses uz ārpusi, koncentrējoties uz korpusa platumu un nosedzamo korpusu laukumu konstrukcijā. Nose-dzamajam korpusu laukumam ir izšķiroša nozīme, izvēloties iespējamo fasāžu skaitu, fasāžu platumu un tādējādi arī pašu konstrukciju. Uzstādišanas izmēri un furnitūra tiek noteikta nākamajā posmā.

1. Kāds ir platoms korpusam, kuru jānoslēpj?
Korpusa platoms ir iekšējais platoms konstrukcijā.
2. Nosakiet iespējamo fasāžu skaitu un fasāžu platumu, pamatojoties uz iekšējo korpusa platumu. Tas noteiks konstrukcijas veidu un tās uzstādišanas platumu.
3. Kabatas izmēri un fasādes izvirzījums tagad nosakāms attiecīgās konstrukcijas projektēšanas lapās; iespējams izvēlēties atbilstošu furnitūru.

Fasāžu skaits

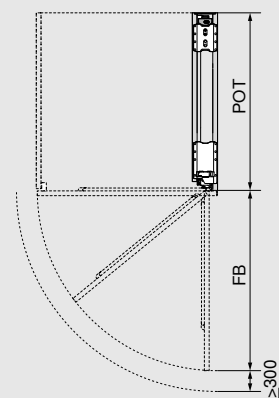
Projektēšanas pieeja ar iepriekš noteiktu fasāžu skaitu un fiksētu fasāžu platumu. Fasāžu skaits nosaka konstrukcijas izvēli. Iepriekš noteiktas fasāžu pluma vērtības ir ārkārtīgi būtisks faktors attiecībā uz visas konstrukcijas uzstādišanas platumu. Furnitūras un korpusa izmērus konstrukcijā var noteikt nākamajā posmā.

1. Kāds ir izraudzītais fasāžu skaits?
Fasāžu skaits nosaka konstrukcijas veidu.
2. Vēlamās fasādes pluma vērtības plus atstarpes nosaka uzstādišanas platumu.
3. Kabatas izmēri, fasādes izvirzījums un iekšējie izmēri konstrukcijā tagad nosakāmi attiecīgās konstrukcijas projektēšanas lapās; iespējams izvēlēties atbilstošu furnitūru.

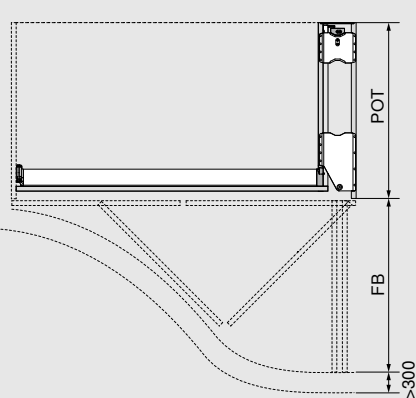
Projektēšanas pieeja un izstrādājumu atlase

Funkcionālā zona

REVEGO uno



REVEGO duo

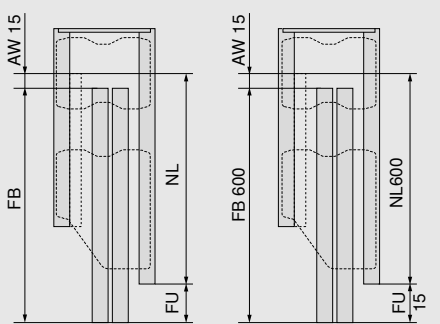


Drošības iemeslu labad jārauga, lai nekas neatrastos minimālajā attālumā līdz tuvākajam elementam kabatas nodalījuma priekšpusē: fasādes platoms + vismaz 300 mm

FB Fasādes platoms

POT Kabatas dzīlums

Nominālais garums, fasādes platoms, fasādes izvirzījums un nepieciešamais dzīlums



$$FU = FB - NL + AW$$

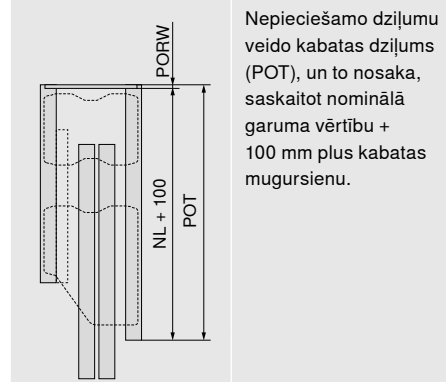
AW TIP-ON aktivizēšanas ceļš

FB Fasādes platoms

FU Fasādes izvirzījums

NL Nominālais garums

Minimālo fasādes izvirzījumu iegūst, apvienojot nominālo garumu, fasādes platumu un TIP-ON aktivizēšanas ceļu (AW), izmantojot standarta nominālā garuma vērtības. Piezāgējot profilus pēc izmēra, fasādes izvirzījumu (FU) var pielāgot (min. FU = 7 mm).



NL Nominālais garums

POT Kabatas dzīlums

PORW Kabatas mugursiena

Piezīme

- Iekšējie izmēri konstrukcijā (platoms x augstums x dzīlums) nosaka iekšējai konstrukcijai maksimāli pieejamo vietu.
- Kombinētiem risinājumiem vispirms konstruējiet platāko fasādes daļu.
- Sertificēta 40 000 atvēršanas un aizvēršanas ciklu izturība.
- Manuālais aizvēršanas spēks, saskaņā ar izturības pārbaudi, nav lielāks par 70 N.
- Urbšanas shēmas, piezāgēšanas izmēri un detalizēti detaļu saraksti atradami izstrādājumu konfiguratorā.

Montāža

- Jums nepieciešama CNC iekārta vai Blum MINIPRESS top iekārta ar EASYSTICK, lai apstrādātu koka detaļas. Nemiet vērā, ka būs nepieciešams veikt gan horizontālos, gan vertikālos urbumus.
- Horizontālajiem urbumiem iesakām izmantot REVEGO urbšanas šablonu kabatas savienotājiem.
- Aprēķinu profilu piezāgēšanai pēc izmēra un montāžas informāciju skatiet pielikumā.



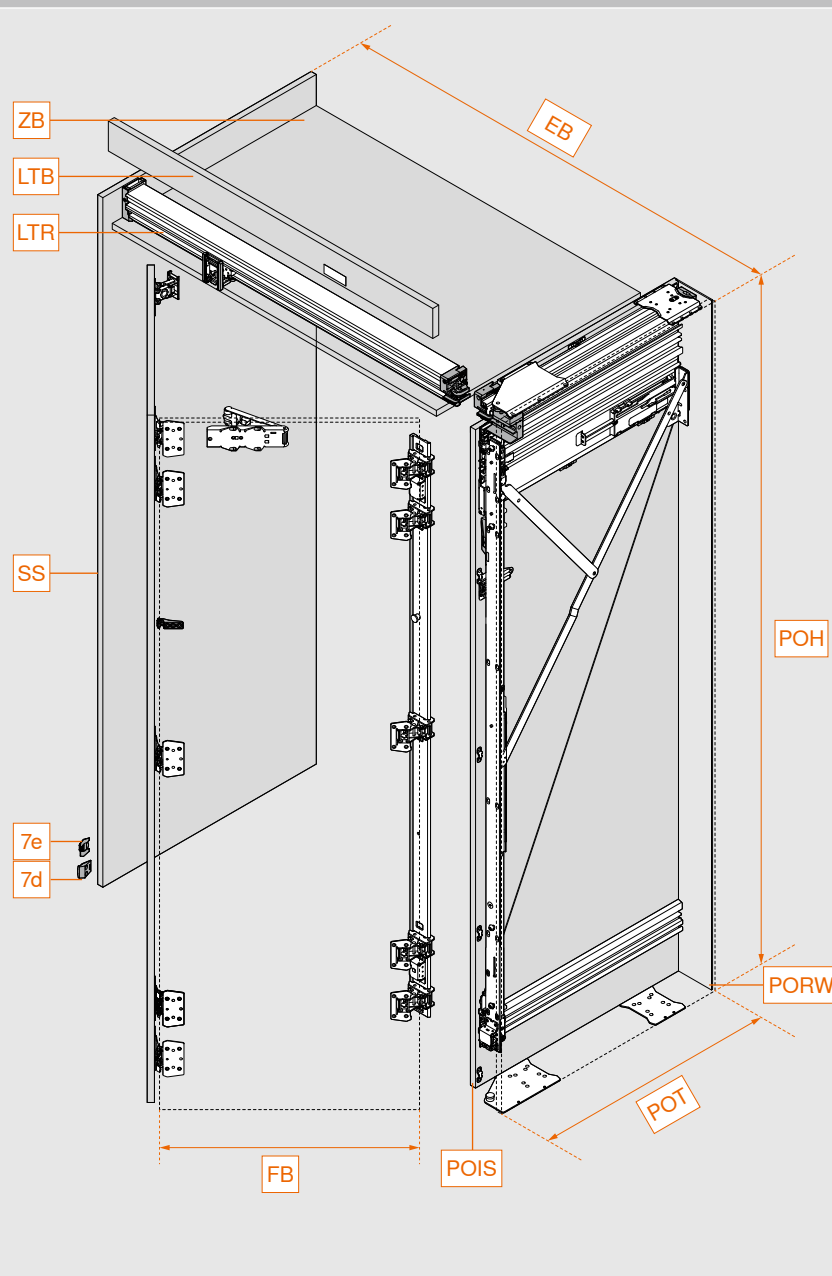
Papildus darba drošības informāciju varat iegūt, apmeklējot:

www.blum.com/revsd



Uzstādišanas pozīcija	Dubultas durvis, labā vai kreisā puse (mm)		
	Platums	Augstums	Dziļums
Uzstādišanas izmēri	900 – 1500	1820 – 3012	No 574
Iekšējie izmēri konstrukcijā	Platums līdz 1350	Augstums līdz 2884	Dziļums No 483
Kabatas izmēri	Platums 150	Augstums 1807 – 2999	Dziļums No 553
Fasādes izmēri	Platums 442 – 748	Augstums 1800 – 2980	Biezums 18 – 26
Fasādes svars	35 kg katrai fasādei		

Pārskats



EB	Uzstādišanas platums
FB	Fasādes platums
LTR	Vadotne
LTB	Vadotnes nosegpanelis
POH	Kabatas augstums
POIS	Kabatas iekšpusē
PORW	Kabatas mugursiena
POT	Kabatas dziļums
SS	Nobeiguma panelis, pēc izvēles
ZB	Iestiprināts plauks
7d	Durvju balsts nobeiguma paneļa pusē
7e	Dekoračīvā paneļa / korpusa sāna durvju balsts

Viegla furnitūras izvēle

Ar izstrādājumu konfiguratoru izvēlēties furnitūru un noteikt urbumu pozīcijas ir viegli. Noskenējet QR kodu, ievadiet tīmekļa kodu izstrādājumu konfiguratorā vai noklikšķiniet uz šā URL. Vai jums vēl nav E-SERVICES pieteikšanās informācijas? Reģistrējieties šeit un iegūstiet piekļuvī bez maksas.

Tīmekļa kods DQITIM
Saite www.blum.com/DQITIM



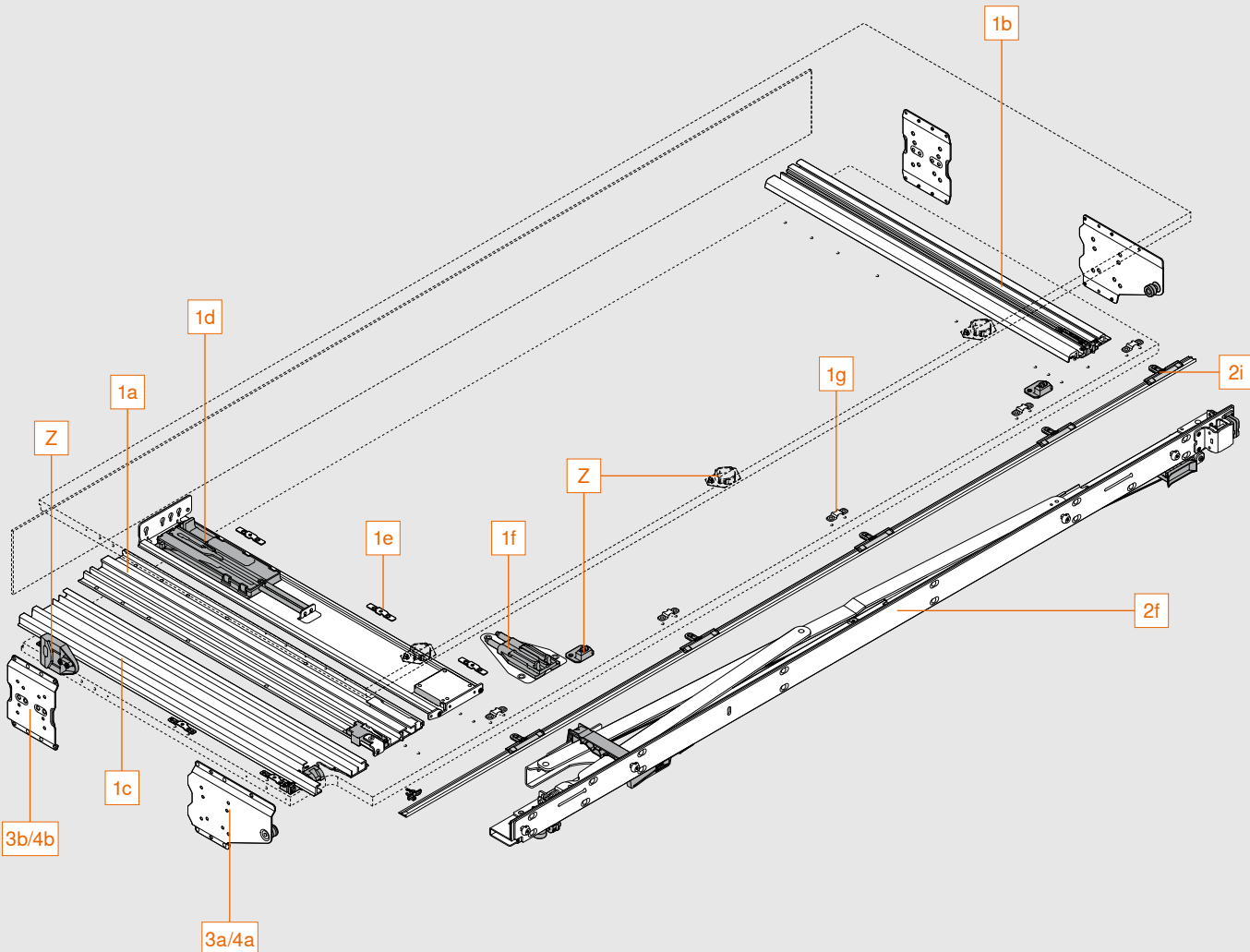
Izstrādājumu konfigurators



Montāža un regulēšana
www.blum.com/rev2md

Komponentu pārskats

Kabata

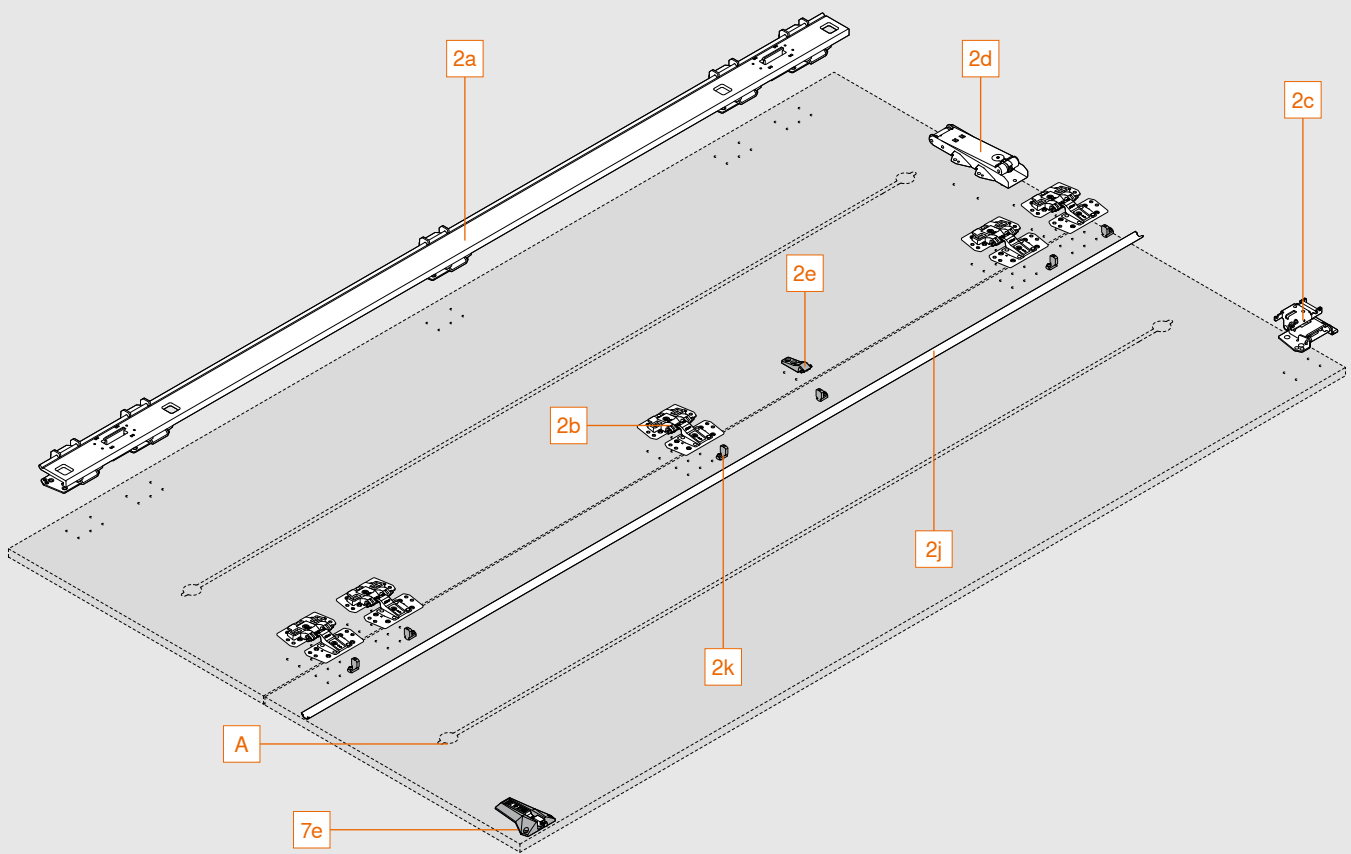


Komplektā ietilpst:

1a	Augšējais kabatas profils
1b	Apakšējais kabatas profils
1c	Rullišu profils
1d	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
1e	Fiksatori
1f	BLUMOTION kabatas nodalījumam
1g	Kabatas nodalījuma dekoratīvās joslas stiprinājums
2f	Viras stiprinājums
2i	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika, iesk. stiprinājumu
3a/4a	Priekšējais kabatas savienotājs
3b/4b	Aizmugurējais kabatas savienotājs
Z	Adapters elektroierices izslēgšanai Aizsargs pret nodilumu

Komponentu pārskats

Fasāde



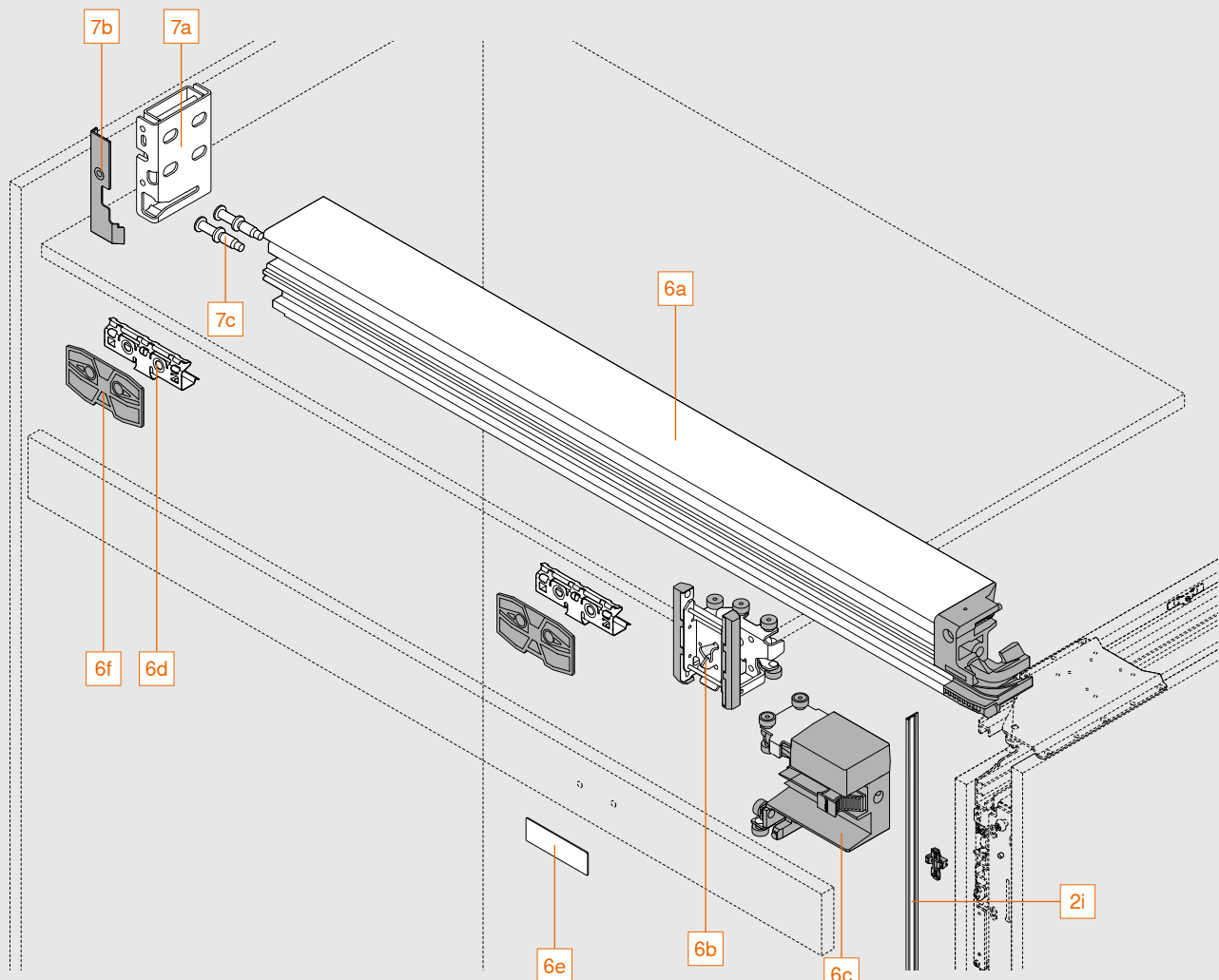
Komplektā ietilpst:

2a	Viras josla
2b	Dubultu durvju vira
2c	Rullīšu mehānisma vira
2d	TIP-ON durvīm
2e	Durvju dekoratīvās joslas balsts
2f	Durvju dekoratīvā josla
2g	Durvju dekoratīvā josla
2h	Durvju dekoratīvā josla
2i	Durvju dekoratīvā josla
2j	Durvju dekoratīvā josla
2k	Durvju dekoratīvās joslas stiprinājums
7e	Dekoratīvā paneļa / korpusa sāna durvju balsts

A Iesakām izmantot vismaz vienu durvju spriegotāju, kura maksimālais uzstādišanas augstums nepārsniedz 20 mm.
Starp salokāmo fasāžu pāri pieejamā vieta ir 20 mm.

Komponentu pārskats

Vadotne



Komplektā ietilpst:

2i	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika, iesk. stiprinājumu
6a	Vadotne
6b	Rullīšu mehānisms
6c	Rullīšu mehānisma bāze
6d	Vadotnes nosegpaneļa stiprinājums
6e	Preplāksne
6f	Starplika vadotnēm
7a	Vadotnes stiprinājums
7b	Vadotnes stiprinājuma nosegs
7c	Vadotnes stiprinājuma tapa

Pasūtišanas informācija

1	Kabatas profila komplekts ar TIP-ON	Nominālais garums NL (mm)	Min. kabatas dziļums POT* (mm)	Kreisais	Labais
		450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
		525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
		600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
		675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
		750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Specifikācija bez kabatas mugursienas. Nepieciešama mugursienas konstrukcija, kuras biezums ir vismaz 3 mm.

Kabatas un rullišu profilus, kā arī TIP-ON komplektu kabatas nodalījumam var saīsināt līdz jebkādam nominālajam garumam.

Komplektā ietilpst:

1a	1 x	Augšējais kabatas profils
1b	1 x	Apakšējais kabatas profils
1c	1 x	Rullišu profils
1d	1 x	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
1e	6 x	Fiksatori
1f	1 x	BLUMOTION kabatas nodalījumam
1g	5 x	Kabatas nodalījuma dekoratīvās joslas stiprinājums

2	Viras stiprinājuma komplekts ar TIP-ON	Kabatas augstums (mm)	Kreisais	Labais
		1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
		1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
		2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
		2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
		2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
		2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
		2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
		2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Durvju dekoratīvās uzlikas jāsaīsina līdz nepieciešamajam garumam

Komplektā ietilpst:

2a	1 x	Viras josla
2b	5 x	Dubultu durvju vira
2c	1 x	Rullišu mehānisma vira
2d	1 x	TIP-ON durvīm
2e	1 x	Durvju dekoratīvās joslas balsts
2f	1 x	Viras stiprinājums
2i	1 x	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika, iesk. 5 gab. stiprinājumus, melna, anodēta
2j	1 x	Durvju dekoratīvā uzlika, melna, anodēta
2k	6 x	Durvju dekoratīvās joslas stiprinājums

Pasūtišanas informācija

Kabatas savienotāja komplekts

3 Konstrukcija ar cokolu

	Kabatas sānu malas biezums (mm)	Krāsa	
	15 – 17	Melna	802V560B
	18 – 19	Melna	802V580B

Kabatas savienotājs augšā + apakšā: kabatas savienotāja augstums 10 mm, lai atstarpe būtu 0–6 mm

POVH Kabatas savienotāja augstums

Komplektā ietilpst:

3a 2 x Priekšējais kabatas savienotājs

3b 2 x Aizmugurējais kabatas savienotājs

Kabatas savienotāja komplekts

4 Konstrukcija bez cokola

	Kabatas sānu malas biezums (mm)	Krāsa	Kreisais	Labais
	15 – 17	Melna	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Melna	802V680B.L1	802V680B.R1

Kabatas savienotājs augšā: kabatas savienotāja augstums 10 mm, lai atstarpe būtu 0–6 mm

Kabatas savienotājs apakšā: kabatas savienotāja augstums 3 mm, lai atstarpe būtu 7–13 mm

POVH Kabatas savienotāja augstums

Komplektā ietilpst:

4a 2 x Priekšējais kabatas savienotājs

4b 2 x Aizmugurējais kabatas savienotājs

6 Vadotnes komplekts

	LWA dubultām durvīm (mm)	Krāsa	Kreisais	Labais
	1050	Melna, anodēta	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Melna, anodēta	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Melna, anodēta	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Melna, anodēta	802L1350DL1	802L1350DR1

Vadotnes var saisināt līdz nepieciešamajam garumam.

LWA Iekšējais platums konstrukcijā

Komplektā ietilpst:

6a 1 x Vadotne

6b 1 x Rullišu mehānisms

6c 1 x Rullišu mehānisma bāze

6d 2 x Vadotnes nosegpaneļu stiprinājums

6e 1 x Pretplāksne, melna

6f 2 x Starplika vadotnēm

7 Vienu dubulto durvju montāžas komplekts

	Krāsa	Kreisais	Labais
	Melna	802M0002.L2	802M0002.R2

Komplektā ietilpst:

7a 1 x Vadotnes stiprinājums

7b 1 x Vadotnes stiprinājuma nosegs

7c 2 x Vadotnes stiprinājuma tapa

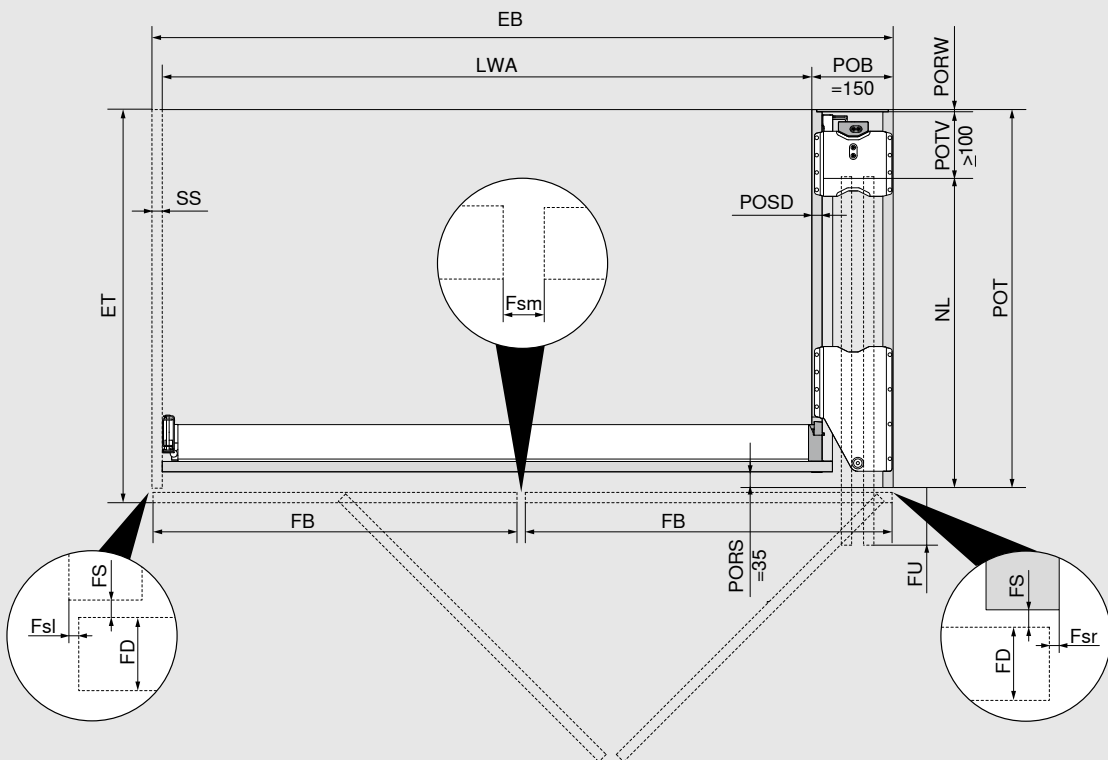
7d 1 x Durvju balsts nobeiguma paneļa pusē (var atlasīt atkarībā no uzstādišanas varianta)

7e 1 x Dekoratīvā paneļa/korpusa sāna durvju balsts, iesk. stiprinājumu (var atlasīt atkarībā no uzstādišanas varianta)

Pasūtišanas informācija

Z	Piederumi	
Adapters elektroierices izslēgšanai		
	Piemērots tikai elektrisko ierīču izslēgšanai ar Halemeier GmbH magnētisko kontaktu (detaļas numurs 3623011) (www.halemeier.de)	802ZG0CS
Saistību atruna: Blum neuzņemas nekādu atbildību par elektroierīču izslēgšanās funkciju		
Komplektā ietilpst:		
1 x	Kontaktslēdža adapters	
1 x	Gredzenveida magnēts ar preplāksni	
4 x	M4 x 12 skrūves ar gremdgalvu kontaktslēdža adapteram	
2 x	M4 x 5 skrūves ar pusapaļu galvu kontaktslēdža adapteram	
Aizsargs pret nodilumu		
	Vismaz 23 mm biezām fasādēm Fasādēm, kas plānākas par 23 mm, aizsargu pret nodilumu var izmantot fasādes papildu aizsardzībai	802ZA00S
Komplektā ietilpst:		
3 x	Kabatas ārpuses aizsargs pret nodilumu	
2 x	Kabatas iekšpuses aizsargs pret nodilumu	
Skrūves		
	6 x 14.5 mm eiroskrūves, niķelētas	661.1450.HG
	4 x 35 mm skrūves kokam, niķelētas	664.3500
Kabatas savienotājs		
	Aizmugurējais kabatas savienotājs, kabatas savienotāja augstums (POVH) 10 mm	802V5002
Papildu kabatas savienotājs atvirzītai cokola kājai		
EXPANDO T – plānām fasādēm		
	EXPANDO T – atsevišķs dībelis	70T4532T
EXPANDO T piemērots plānām fasādēm – skatīt 67. lpp.		
Izmantojot fasāžu materiālus plānākus par 18 mm, iesakām izmēģinājuma uzstādīšanu		
Skrūves nav iekļautas piegādes komplektā		

Projektēšana



Uzstādišanas platums / iekšējais platoms konstrukcijā

Bez nobeiguma paneļa: $EB = \text{iekšējais platoms konstrukcijā} + \text{kabatas platums (150 mm)}$

Ar nobeiguma paneli: $EB = \text{iekšējais platoms konstrukcijā} + \text{kabatas platums (150 mm)} + SS$

Fasādes platums / fasādes izvirzījums

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

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

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

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

Uzstādišanas dzīlums / kabatas dzīlums

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

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

$$\text{Min. kabatas dzīlums} = NL + \text{kabatas dzīluma zudums} (\geq 100 \text{ mm}) + \text{kabatas mugursiena} (\geq 3 \text{ mm})$$

$$\text{Kabatas sānu malas biezums} = 15\text{--}19 \text{ mm}$$

- Piezāģējot profilus pēc izmēra, fasādes izvirzījumu (FU) var pielāgot.
- Lai nodrošinātu optimālu funkcionalitāti, fasādes kabatas nodalījuma iekšpusē ir nedaudz sasvērtas.
- Iekšējais platoms konstrukcijā nosaka maksimālo platumu, kas pieejams iekšējai konstrukcijai.
- Ja fasādes biezums (FD) ir vairāk nekā 23 mm, sānu atstarpei (kabatas sānu malai), ārējam fasādes rādiusam un iekšējam ārējās kabatas sānu malas rādiusam ir jābūt vismaz 3 mm.
- Ja fasādes biezums (FD) ir mazāks par 18 mm (iespējams atkarībā no materiāla/stabilitātes), iesakām izmēģinājuma uzstādišanu.

EB Uzstādišanas platums

ET Uzstādišanas dzīlums

Fsl Atstarpe, kreisā puse

Fsr Atstarpe, labā puse

Fsm Atstarpe centrā (starp fasādēm)

FB Fasādes platums

FD Fasādes biezums

FS Fasādes atstarpe

FU Fasādes izvirzījums

LWA Iekšējais platoms konstrukcijā

NL Nominālais garums

POB Kabatas platums

POT Kabatas dzīlums

PORS Kabatas mugursienas frēzējums

PORW Kabatas mugursiena

POSD Kabatas sānu malas biezums

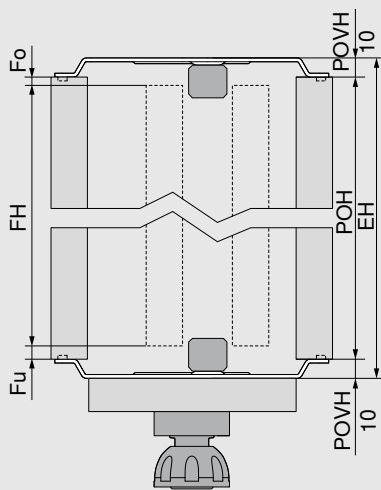
POTV Kabatas dzīluma zudums

SS Nobeiguma panelis (pēc izvēles)

Projektēšana

Uzstādišanas augstums, fasādes augstums

Konstrukcija ar cokolu



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$EH \leq$ kabatas augstums + kabatas savienotāja augstums augšā un apakšā

$$POH = FH + Fo + Fu$$

Kabatas savienotāja augstums 10 mm: atstarpe 0–6 mm

- Nemiet vērā, ka uzstādišanas gaitā kabatai jābūt sasvērtai
- Minimālais attālums no priekšējās apakšējās malas līdz grīdai – 10 mm, līdz nākamajam korpusam augstāk un zemāk – 6 mm
- Minimālais cokola augstums – 80 mm

EH Uzstādišanas augstums

Fo Atstarpe augšpusē

Fu Atstarpe apakšpusē

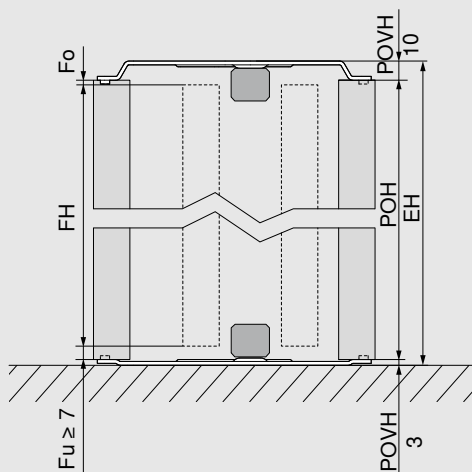
FH Fasādes augstums

POH Kabatas augstums

POVH Kabatas savienotāja augstums

Uzstādišanas augstums, fasādes augstums

Konstrukcija bez cokola



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$EH \leq$ kabatas augstums + kabatas savienotāja augstums augšā un apakšā

$$POH = FH + Fo + Fu$$

Kabatas savienotāja augstums augšā 10 mm: atstarpe 0–6 mm

Kabatas savienotāja augstums apakšā 3 mm: atstarpe 7–13 mm

- Nemiet vērā, ka uzstādišanas gaitā kabatai jābūt sasvērtai
- Minimālais attālums no priekšējās apakšējās malas līdz grīdai – 10 mm, līdz nākamajam korpusam augstāk un zemāk – 6 mm

EH Uzstādišanas augstums

Fo Atstarpe augšpusē

Fu Atstarpe apakšpusē

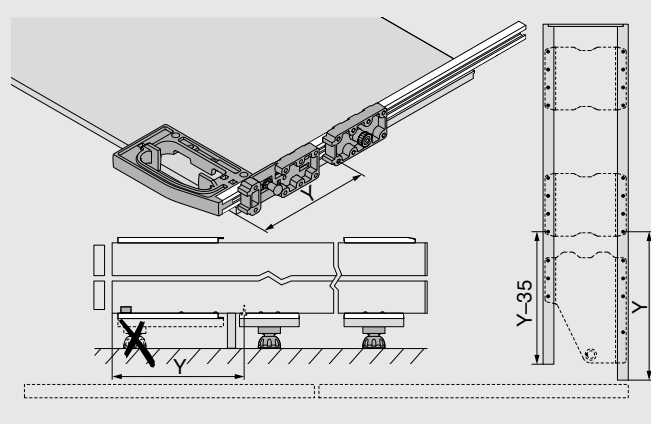
FH Fasādes augstums

POH Kabatas augstums

POVH Kabatas savienotāja augstums

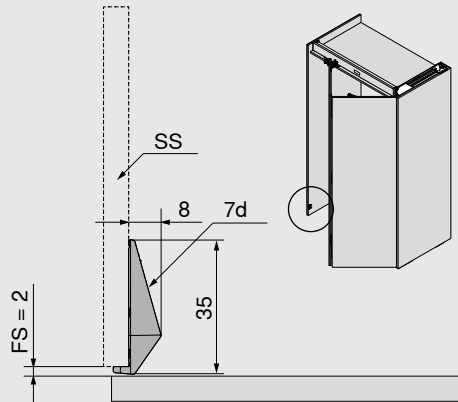
Konstrukcija ar atvirzītu cokolu

Papildu aizmugurējais kabatas savienotājs



Projektēšana

Durvju balsts nobeiguma paneļa pusē



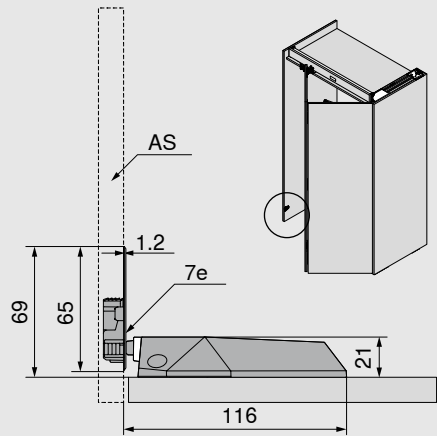
- Durvju balsta uzstādīšanas augstuma vērtība jāizvēlas pēc iespējas mazāka, maks. augstums – 1000 mm no priekšējās apakšējās malas
- Nodrošiniet, ka uzstādīšanu veicat tā, lai nerastos sadursmes

FS Fasādes atstarpe

SS Nobeiguma panelis

7d Durvju balsts nobeiguma paneļa pusē

Dekoratīvā paneļa / korpusa sāna durvju balsts



- Uzstādīšanas augstums AS: 64 mm + Fu no dekoratīvā paneļa / korpusa apakšējās malas
- Uzstādīšanas augstums priekšpusē: 64 mm no priekšējās apakšējās malas
- Nodrošiniet, ka uzstādīšanu veicat tā, lai nerastos sadursmes

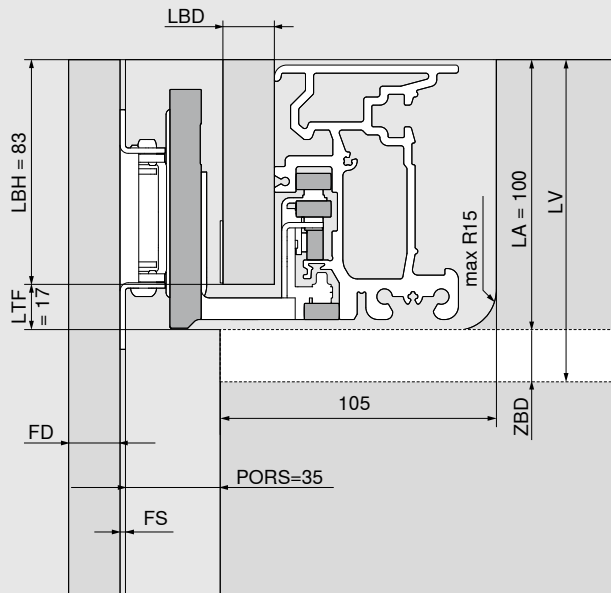
AS Dekoratīvais panelis / korpusa sāns

Fu Atstarpe apakšpusē

7e Dekoratīvā paneļa / korpusa sāna durvju balsts

Projektēšana

Vadotnes uzstādīšanas izmēri



Vadotnes nosegpaneļa augstums = 83 mm

Vadotnes nosegpaneļa biezums = 15–19 mm
(jāizmanto starplika vadotnēm ≤ 17 mm)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (\geq 15 mm)

- Iesakām izmantot spraisli, lai stabilizētu iestiprinātu plauktu. Minimālais attālums līdz kabatas iekšpusē priekšējai malai = 170 mm
- Lai izveidotu pievilcīgu līnijrakstu, ieteicams stabils savienojums starp iestiprinātu plauktu un kabatu ar fasādes savienotāju furnitūru
- Nav nepieciešams uz vadotnes montēt pievienojamās daļas

FD Fasādes biezums

LA Vadotnes frēzējums

LV Vadotnes uzstādīšana

LBD Vadotnes nosegpaneļa biezums

LBH Vadotnes nosegpaneļa augstums

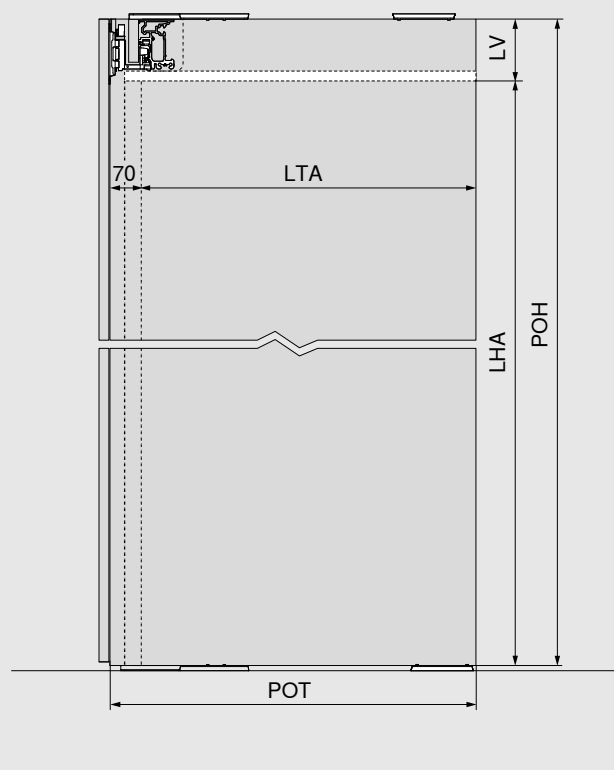
LTF Vadotnes atstarpe

PORS Kabatas mugursienas frēzējums

ZBD Iestiprinātā plaukta biezums

Projektēšana

Iekšējais augstums un iekšējais dzīlums konstrukcijā



LHA = POH - LV

Iekšējais dzīlums konstrukcijā = kabatas dzīlums - 70 mm

— Iekšējais augstums / iekšējais dzīlums konstrukcijā nosaka maksimālo augstumu/dzīlumu, kas pieejams iekšējai konstrukcijai.

LHA Iekšējais augstums konstrukcijā

LTA Iekšējais dzīlums konstrukcijā

LV Vadotnes uzstādīšana

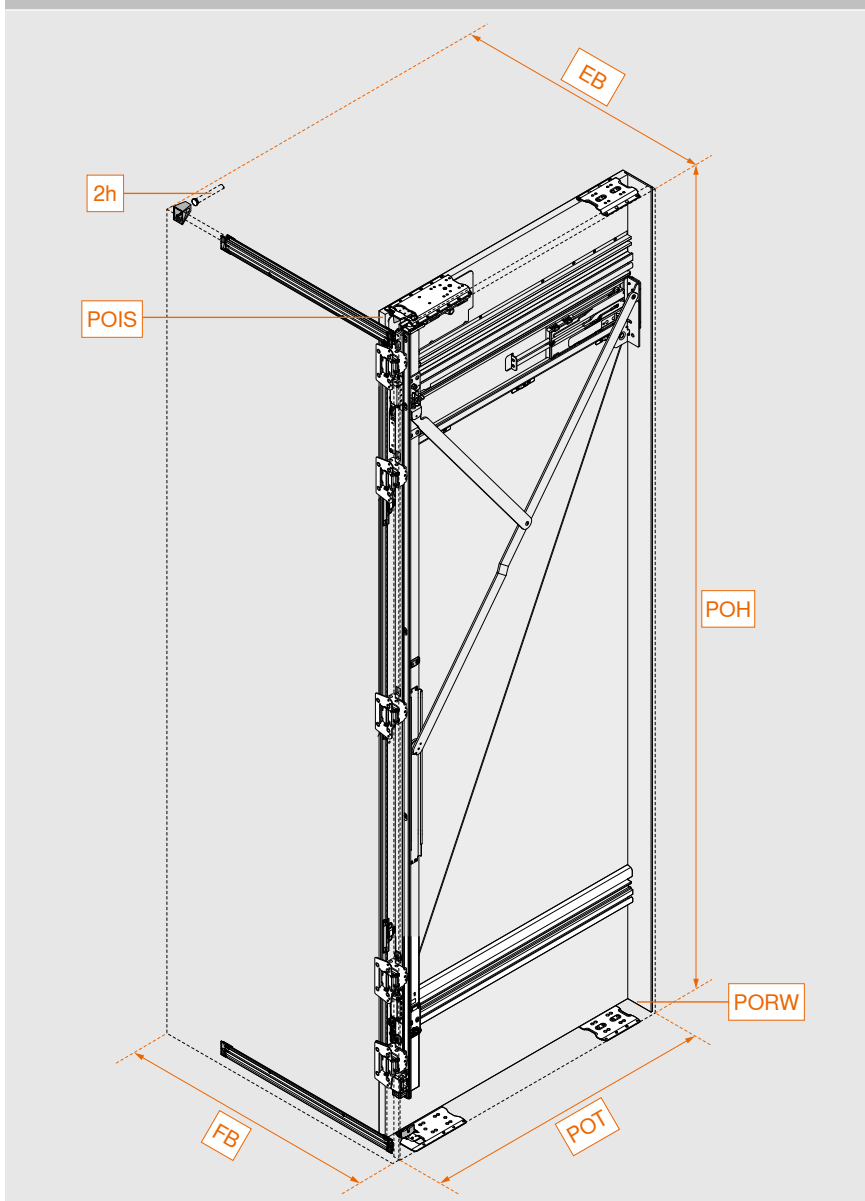
POH Kabatas augstums

POT Kabatas dzīlums



Uzstādišanas pozīcija	Vienas durvis, labā vai kreisā puse (mm)		
	Platums	Augstums	Dzīlums
Uzstādišanas izmēri	450 – 900	1820 – 3012	No 574
Iekšējie izmēri konstrukcijā	Platums līdz 800	Augstums līdz 2999	Dzīlums No 518
Kabatas izmēri	Platums 100	Augstums 1807 – 2999	Dzīlums No 553
Fasādes izmēri	Platums 442 – 898	Augstums 1800 – 2980	Biezums 18 – 26
Fasādes svars	35 kg katrai fasādei		

Pārskats



EB Uzstādišanas platums

FB Fasādes platums

POH Kabatas augstums

POIS Kabatas iekšpusē

PORW Kabatas mugursiena

POT Kabatas dzīlums

2h TIP-ON, iesk. preplāksni



Viegla furnitūras izvēle

Ar izstrādājumu konfiguratoru izvēlēties furnitūru un noteikt urbumu pozīcijas ir viegli. Noskenējet QR kodu, ievadiet tīmekļa kodu izstrādājumu konfiguratorā vai noklikšķiniet uz šā URL. Vai jums vēl nav E-SERVICES pieteikšanās informācijas? Reģistrējieties šeit un iegūstiet piekļuvi bez maksas.

Tīmekļa kods

DQIU7Y

Saite

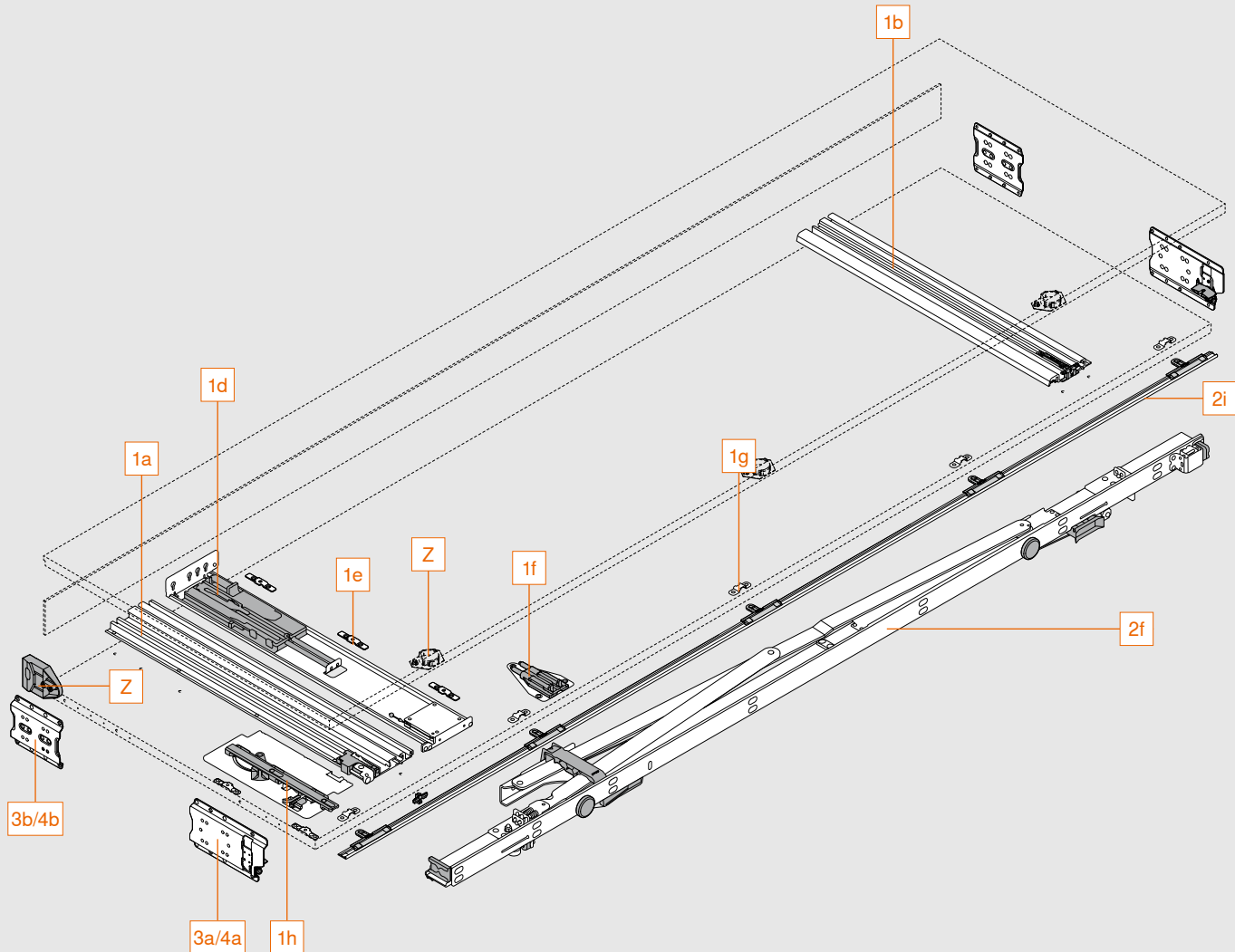
www.blum.com/DQIU7Y

Izstrādājumu konfigurators

Montāža un regulēšana
www.blum.com/rev1md

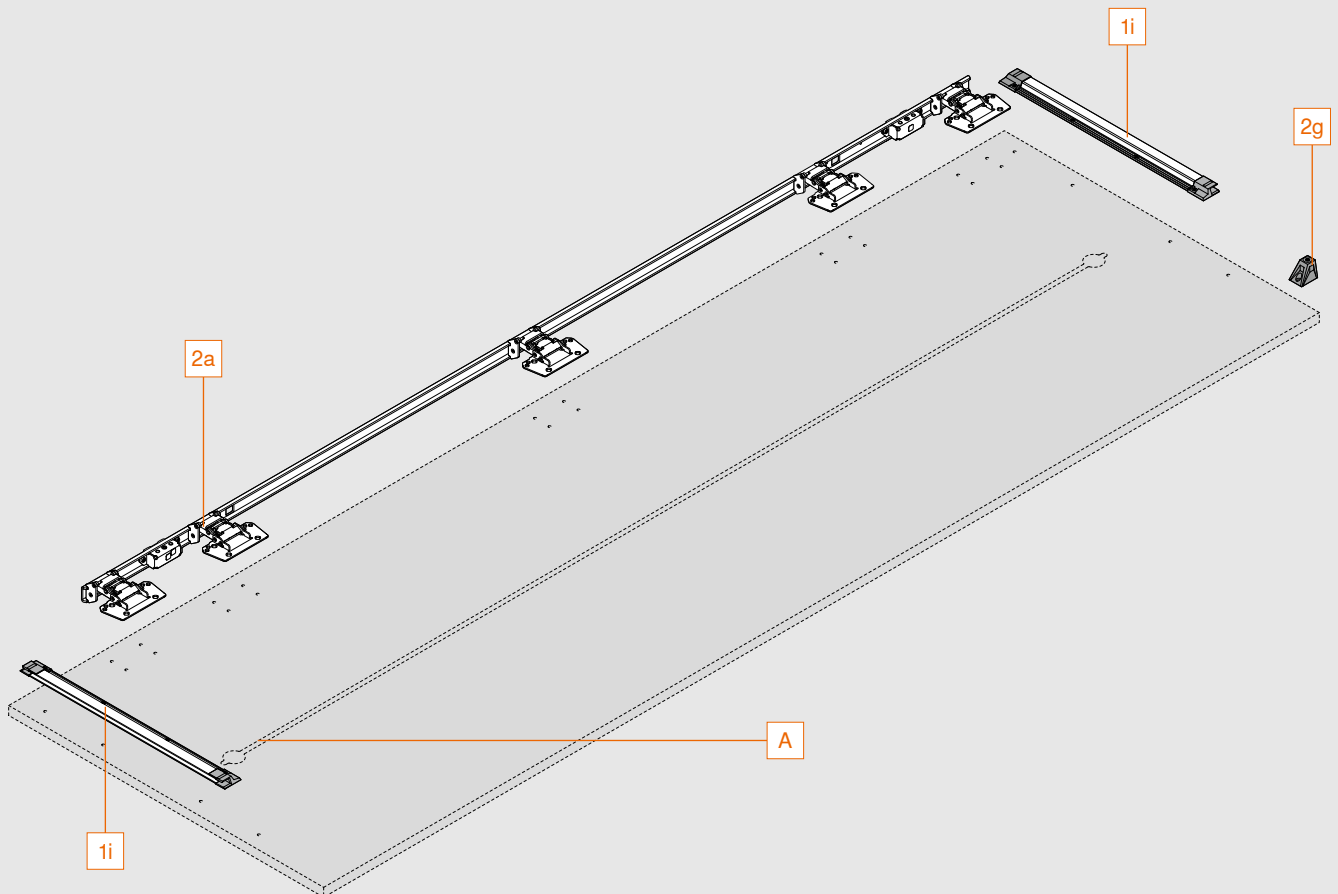
Komponentu pārskats

Kabata



Komplektā ietilpst:

1a	Augšējais kabatas profils
1b	Apakšējais kabatas profils
1d	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
1e	Fiksatori
1f	BLUMOTION kabatas nodalījumam
1g	Kabatas nodalījuma dekoratīvās joslas stiprinājums
1h	BLUMATIC vienība
2f	Viras stiprinājums
2i	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika, iesk. stiprinājumu
3a/4a	Priekšējais kabatas savienotājs
3b/4b	Aizmugurējais kabatas savienotājs
Z	Adapters elektroierices izslēgšanai Aizsargs pret nodilumu

Komponentu pārskats**Fasāde****Komplektā ietilpst:**

1i	Durvju stabilizators
2a	Viras josla
2g	TIP-ON starplika

A Iesakām izmantot vismaz vienu durvju spriegotāju, kura maksimālais uzstādišanas augstums nepārsniedz 3 mm.

Kabatā nedrīkst izmantot durvju spriegotājus, kas augstāki par 3 mm.

Pasūtišanas informācija

1	Kabatas profila komplekts ar TIP-ON	Nominālais garums NL (mm)	Min. kabatas dziļums POT* (mm)	Kreisais	Labais
		450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
		500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
		600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
		700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
		800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

* Specifikācija bez kabatas mugursienas. Nepieciešama mugursienas konstrukcija, kuras biezums ir vismaz 3 mm.

Kabatas profilus un TIP-ON komplektu kabatas nodalījumam var saīsināt līdz jebkādam nominālajam garumam.

Komplektā ietilpst:

1a	1 x	Augšējais kabatas profils
1b	1 x	Apakšējais kabatas profils
1d	1 x	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
1e	5 x	Fiksatori
1f	1 x	BLUMOTION kabatas nodalījumam
1g	5 x	Kabatas nodalījuma dekoratīvās joslas stiprinājums
1h	1 x	BLUMATIC vienība
1i	2 x	Durvju stabilizators: vadotnes profils, iesk. gala vāciņu, melns, anodēts

2	Viras stiprinājuma komplekts	Kabatas augstums (mm)	Kreisais	Labais
		1807 – 1956	801T1000.L2	801T1000.R2
		1957 – 2106	801T2000.L2	801T2000.R2
		2107 – 2256	801T3000.L2	801T3000.R2
		2257 – 2406	801T4000.L2	801T4000.R2
		2407 – 2556	801T5000.L2	801T5000.R2
		2557 – 2706	801T6000.L2	801T6000.R2
		2707 – 2856	801T7000.L2	801T7000.R2
		2857 – 2999	801T8000.L2	801T8000.R2

Durvju dekoratīvās uzlikas jāsaīsina līdz nepieciešamajam garumam

Komplektā ietilpst:

2a	1 x	Viras dekoratīvās uzlikas josla, melna
2f	1 x	Viras stiprinājums
2g	1 x	TIP-ON starplika
2h	1 x	TIP-ON, iesk. pretplāksni, melns
2i	1 x	1 gab. kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika, iesk. 5 gab. stiprinājumus, melna, anodēta
-	29 x	Eiroskrūves 1i, 2a un 2g, 6 x 14.5 mm

Pasūtišanas informācija

Kabatas savienotāja komplekts

3 Konstrukcija ar cokolu

	Kabatas sānu malas biezums (mm)	Krāsa	
	15 – 19	Melna	801V505B

Kabatas savienotājs augšā + apakšā: kabatas savienotāja augstums 10 mm, lai atstarpe būtu 0–6 mm

POVH Kabatas savienotāja augstums

Komplektā ietilpst:

3a 2 x Priekšējais kabatas savienotājs

3b 2 x Aizmugurējais kabatas savienotājs

Kabatas savienotāja komplekts

4 Konstrukcija bez cokola

	Kabatas sānu malas biezums (mm)	Krāsa	Kreisais	Labais
	15 – 19	Melna	801V605B.L1	801V605B.R1

Kabatas savienotājs augšā: kabatas savienotāja augstums 10 mm, lai atstarpe būtu 0–6 mm

Kabatas savienotājs apakšā: kabatas savienotāja augstums 3 mm, lai atstarpe būtu 7–13 mm

POVH Kabatas savienotāja augstums

Komplektā ietilpst:

4a 2 x Priekšējais kabatas savienotājs

4b 2 x Aizmugurējais kabatas savienotājs

Z Piediderumi

Adapters elektroierīces izslēgšanai

		801ZG0BS
	<p>Piemērots tikai elektrisko ierīču izslēgšanai ar Halemeier GmbH magnētisko kontaktu (detaļas numurs 3623011) (www.halemeier.de)</p> <p>Saistību atruna: Blum neuzņemas nekādu atbildību par elektroierīču izslēgšanās funkciju</p>	

Komplektā ietilpst:

1 x Kontaktslēdža adapters

1 x Gredzenveida magnēts ar preiplāksni

4 x M4 x 12 skrūves ar gremdgalvu kontaktslēdža adapteram

2 x M4 x 5 skrūves ar pusapaļu galvu kontaktslēdža adapteram

Aizsargs pret nodilumu

	Vismaz 23 mm biezām fasādēm	801ZA00S
	Fasādēm, kas plānākas par 23 mm, aizsargu pret nodilumu var izmantot fasādes papildu aizsardzībai	

Komplektā ietilpst:

3 x Kabatas ārpuses aizsargs pret nodilumu

Pasūtišanas informācija

Z	Piederumi	
Skrūves		
	6 x 14.5 mm eiroskrūves, niķelētas	661.1450.HG
	4 x 35 mm skrūves kokam, niķelētas	664.3500
Kabatas savienotājs		
	Aizmugurējais kabatas savienotājs, kabatas savienotāja augstums (POVH) 10 mm	801V5002
Papildu kabatas savienotājs atvirzītai cokola kājai		
EXPANDO T – plānām fasādēm		
	EXPANDO T – atsevišķs dībelis	70T4532T
EXPANDO T piemērots plānām fasādēm – skatīt 67. lpp.		
Ja fasādei izmantotā materiāla biezums ir plānāks par 18 mm, iesakām izmēģinājuma uzstādišanu		
Skrūves nav iekļautas piegādes komplektā		
Balsts starp durvju daļām REVEGO uno + uno konstrukcijai		
		800ZA02S
Komplektā ietilpst:		
1 x	Balsts starp durvju daļām (kreisā + labā puse)	

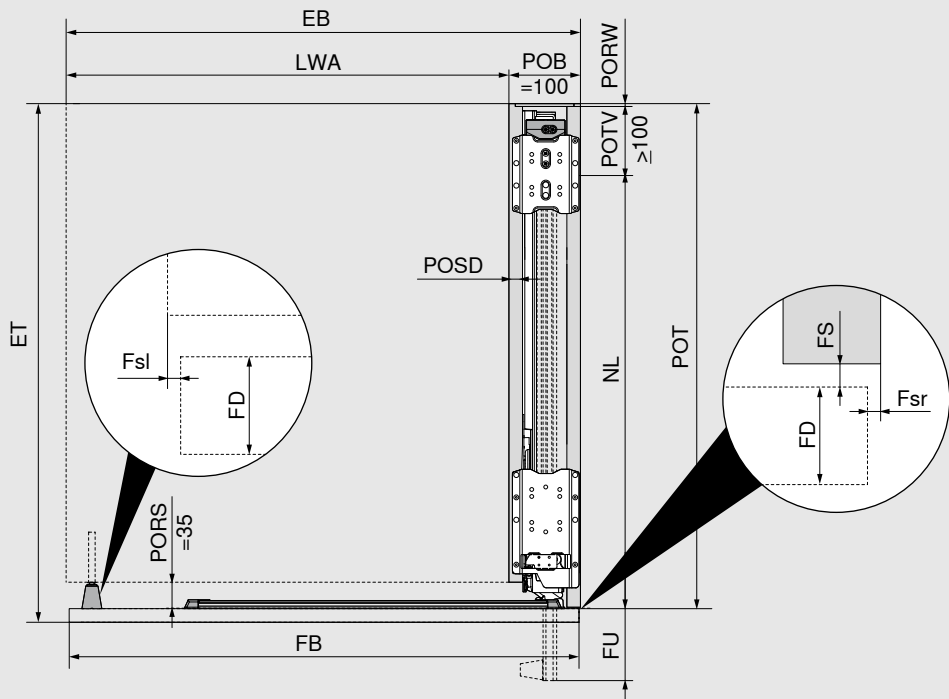
REVEGO uno + uno

Vienas atsevišķas durvis, labā un kreisā puse



- Fasāžu skaits: 2
- Uzstādišanas platums: 900–1800 mm
- Iekšējais platums konstrukcijā: līdz 1600 mm
- Pasūtīt visus komplektus katrai atsevišķo durvju daļai, 1 gab. kreisajām un 1 gab. labajām.

Projektēšana



Uzstādīšanas dzīlums / kabatas dzīlums

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

$$\text{Min. kabatas dzīlums} = NL + \text{kabatas dzīluma zudums} (\geq 100 \text{ mm}) + \text{kabatas mugursiena} (\geq 3 \text{ mm})$$

Uzstādīšanas platum / iekšējais platum konstrukcijā

$$EB = \text{iekšējais platum konstrukcijā} + \text{kabatas platum} (100 \text{ mm})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

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

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

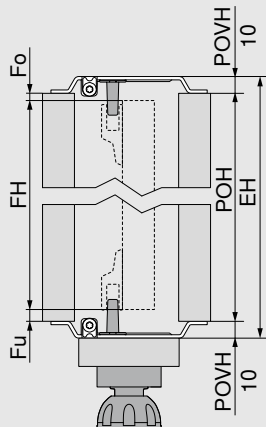
- Piezāģējot profilus pēc izmēra, fasādes izvirzījumu (FU) var pielāgot.
- Lai nodrošinātu optimālu funkcionalitāti, fasādes kabatas nodalījuma iekšpusē ir nedaudz sasvērtas.
- Atsevišķai vai blakus darbvirsmas zonai esošajai konstrukcijai nepieciešama nobeiguma panelis.
- Iekšējais platum konstrukcijā nosaka maksimālo platumu, kas pieejams iekšējai konstrukcijai.
- Ja fasādes biezums (FD) ir vairāk nekā 23 mm, sānu atstarpei (kabatas sānu malai), ārējam fasādes rādiusam un iekšējam ārējās kabatas sānu malas rādiusam ir jābūt vismaz 3 mm.
- Ja fasādes biezums (FD) ir plānāks par 18 mm (iespējams atkarībā no materiāla/stabilitātes), iesakām izmēģinājuma uzstādīšanu.

EB	Uzstādīšanas platum
ET	Uzstādīšanas dzīlums
Fsl	Atstarpe, kreisā puse
Fsr	Atstarpe, labā puse
FB	Fasādes platum
FD	Fasādes biezums
FS	Fasādes atstarpe
FU	Fasādes izvirzījums
LWA	Iekšējais platum konstrukcijā
NL	Nominālais garums
POB	Kabatas platum
POT	Kabatas dzīlums
PORS	Kabatas mugursienas frēzējums
PORW	Kabatas mugursiena
POSĐ	Kabatas sānu malas biezums
POTV	Kabatas dzīluma zudums

Projektēšana

Uzstādišanas augstums, fasādes augstums

Konstrukcija ar cokolu



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$EH \leq$ kabatas augstums + kabatas savienotāja augstums augšā un apakšā

$$POH = FH + Fo + Fu$$

Kabatas savienotāja augstums 10 mm: atstarpe 0–6 mm

- Nemiet vērā, ka uzstādišanas gaitā kabatai jābūt sasvērtai
- Minimālais attālums no priekšējās apakšējās malas līdz grīdai – 10 mm, līdz nākamajam korpusam augstāk un zemāk – 6 mm
- Minimālais cokola augstums – 80 mm

EH Uzstādišanas augstums

Fo Atstarpe augšpusē

Fu Atstarpe apakšpusē

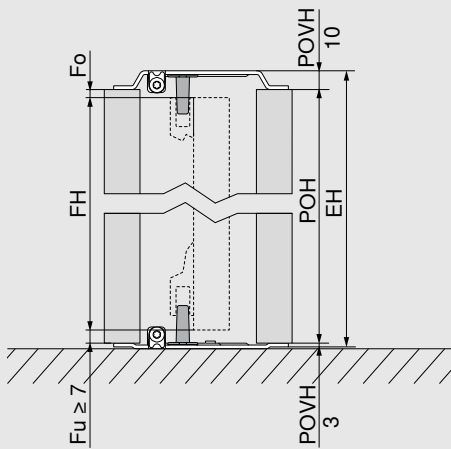
FH Fasādes augstums

POH Kabatas augstums

POVH Kabatas savienotāja augstums

Uzstādišanas augstums, fasādes augstums

Konstrukcija bez cokola



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$EH \leq$ kabatas augstums + kabatas savienotāja augstums augšā un apakšā

$$POH = FH + Fo + Fu$$

Kabatas savienotāja augstums augšā 10 mm: atstarpe 0–6 mm

Kabatas savienotāja augstums apakšā 3 mm: atstarpe 7–13 mm

- Nemiet vērā, ka uzstādišanas gaitā kabatai jābūt sasvērtai
- Minimālais attālums no priekšējās apakšējās malas līdz grīdai – 10 mm, līdz nākamajam korpusam augstāk un zemāk – 6 mm

EH Uzstādišanas augstums

Fo Atstarpe augšpusē

Fu Atstarpe apakšpusē

FH Fasādes augstums

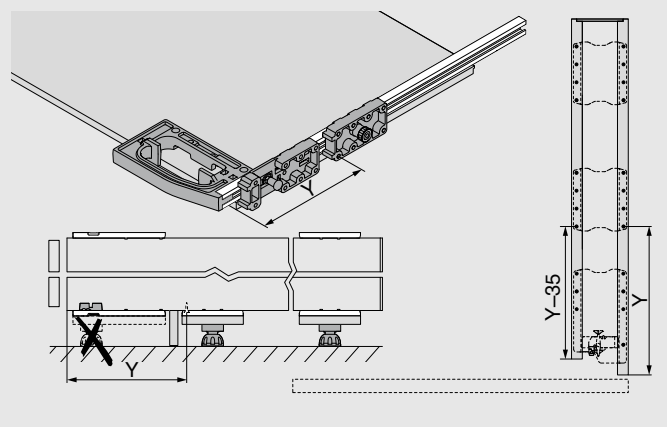
POH Kabatas augstums

POVH Kabatas savienotāja augstums

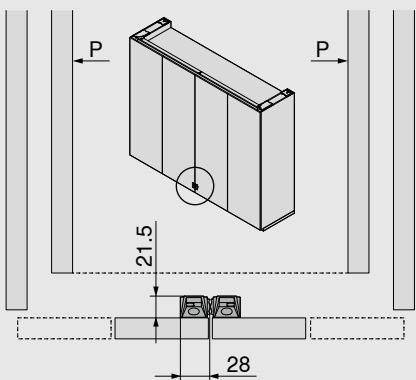
Projektēšana

Konstrukcija ar atvirzītu cokolu

Papildu aizmugurējais kabatas savienotājs



Balsts starp durvju daļām

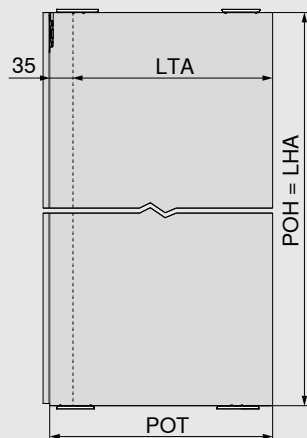


- Balsta vienas atsevišķas durvis pret dubultām durvīm, divas atsevišķas durvis vienu pret otru vai divas dubultas durvis vienu pret otru

P Kabata

Projektēšana

Iekšējais augstums un iekšējais dzīlums konstrukcijā



LHA = POH

Iekšējais dzīlums konstrukcijā = kabatas dzīlums - 35 mm

— Iekšējais augstums / iekšējais dzīlums konstrukcijā nosaka maksimālo augstumu/dzīlumu, kas pieejams iekšējai konstrukcijai.

LHA Iekšējais augstums konstrukcijā

LTA Iekšējais dzīlums konstrukcijā

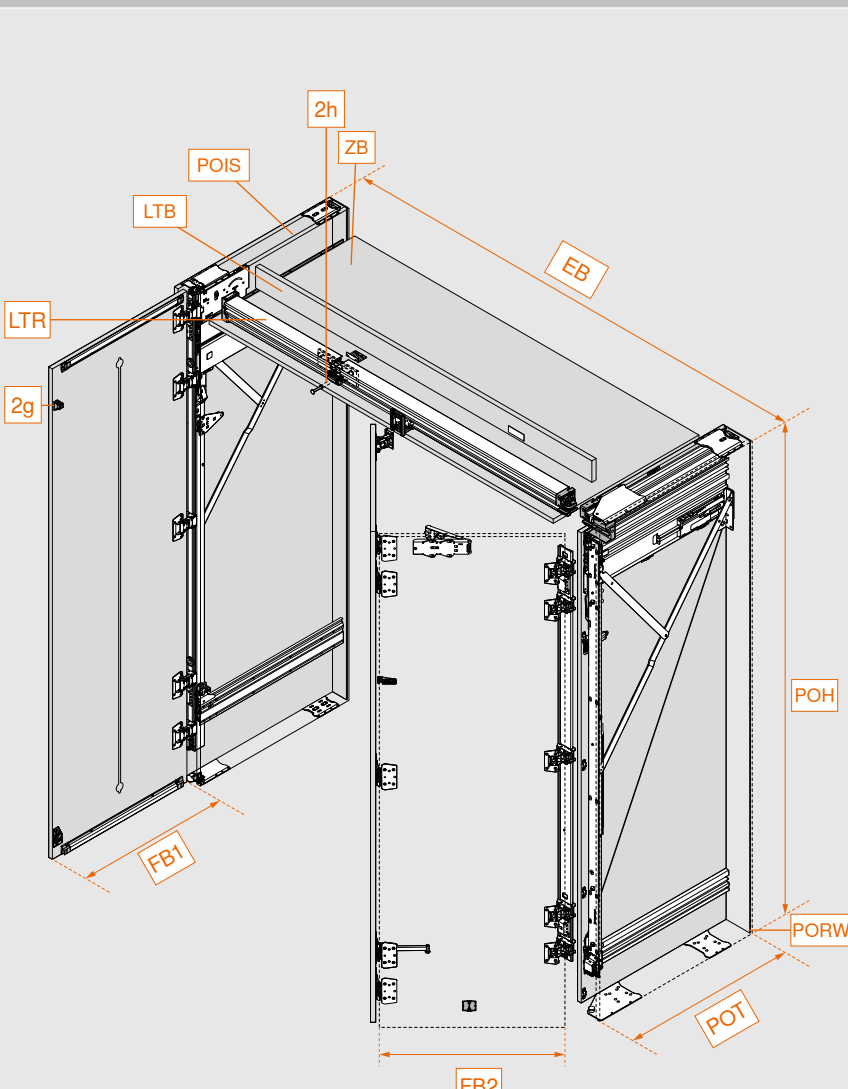
POH Kabatas augstums

POT Kabatas dzīlums



Uzstādišanas pozīcija	Vienas durvis, labā vai kreisā puse + dubultas durvis, labā vai kreisā puse (mm)		
	Platums	Augstums	Dzīlums
Uzstādišanas izmēri	1350 – 2400	1820 – 3012	No 574
Iekšējie izmēri konstrukcijā	Platums līdz 2150	Augstums līdz 2884	Dzīlums No 483
Kabatas izmēri	Platums 100 / 150	Augstums 1807 – 2999	Dzīlums No 553
Fasādes izmēri	Platums 442 – 898/748	Augstums 1800 – 2980	Biezums 18 – 26
Fasādes svars	35 kg katrai fasādei		

Pārskats



EB	Uzstādišanas platums
FB1	Vienu durvju fasādes platums
FB2	Dubultu durvju fasādes platums
LTB	Vadotnes nosegpanelis
POIS	Kabatas iekšpuse
PORW	Kabatas mugursiena
LTR	Vadotne
POH	Kabatas augstums
POT	Kabatas dzīlums
ZB	Iestiprināts plauksts
2g	TIP-ON starplika
2h	TIP-ON, iesk. pretpļaksni



Viegla furnitūras izvēle

Ar izstrādājumu konfiguratoru izvēlēties furnitūru un noteikt urbumu pozīcijas ir viegli. Noskenējet QR kodu, ievadiet tīmekļa kodu izstrādājumu konfiguratorā vai noklikšķiniet uz šā URL. Vai jums vēl nav E-SERVICES pieteikšanās informācijas? Reģistrējieties šeit un iegūstiet piekļuvi bez maksas.

Tīmekļa kods

DQIVXA

Saite

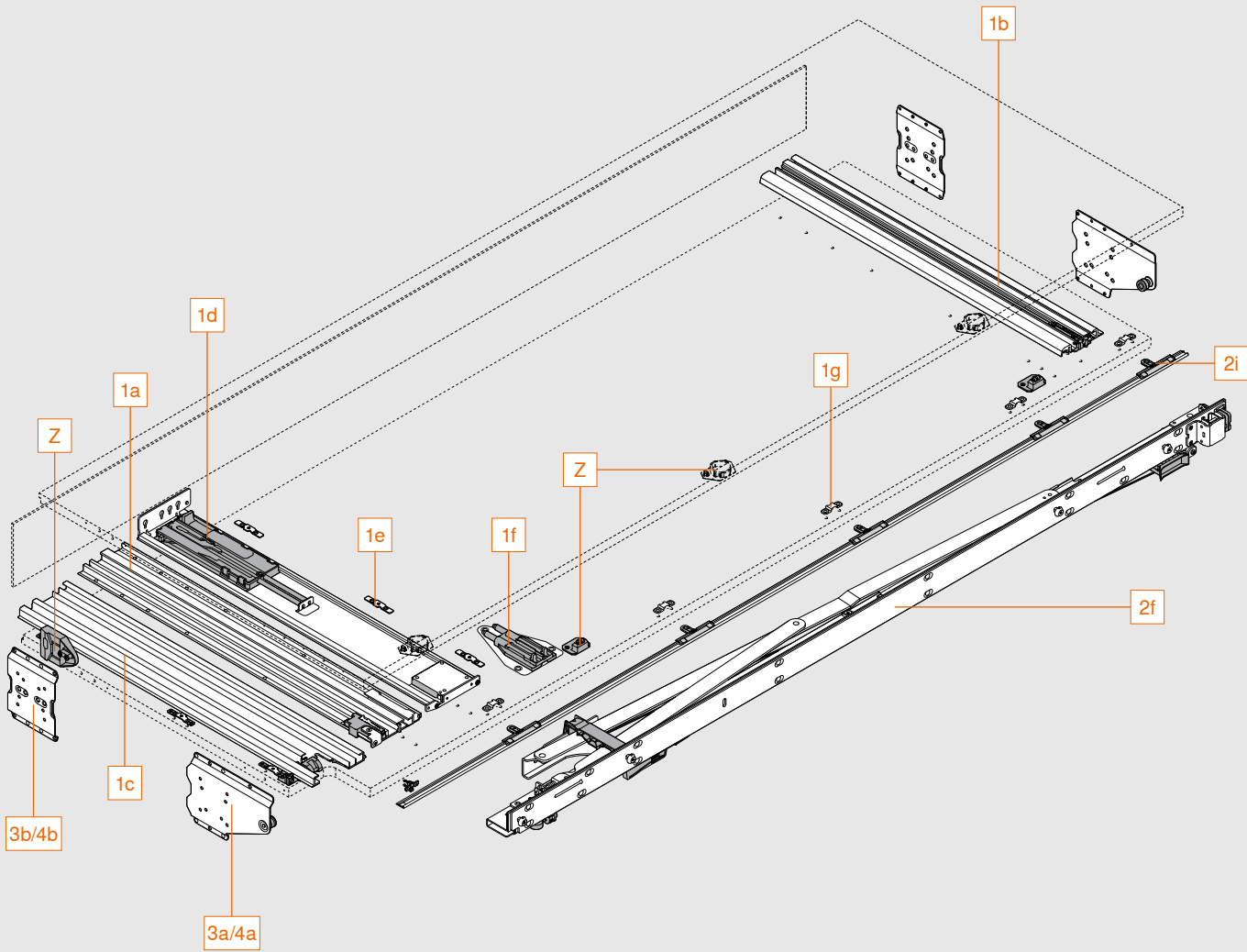
www.blum.com/DQIVXA

Izstrādājumu konfigurators

Montāža un regulēšana
www.blum.com/rev3md

Dubultu durvju komponentu pārskats

Kabata

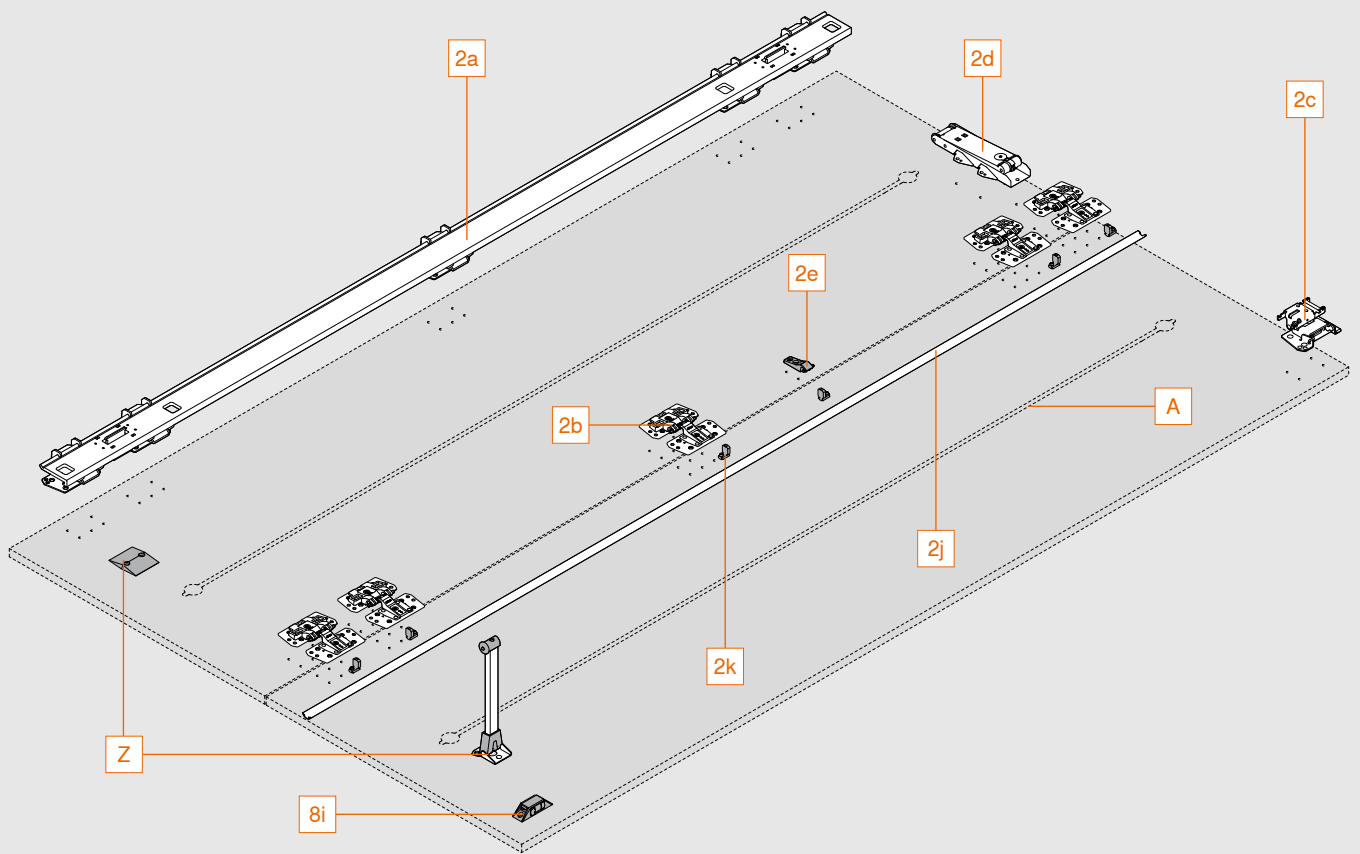


Komplektā ietilpst:

1a	Augšējais kabatas profils
1b	Apakšējais kabatas profils
1c	Rulliņu profils
1d	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
1e	Fiksatori
1f	BLUMOTION kabatas nodalījumam
1g	Kabatas nodalījuma dekoratīvās joslas stiprinājums
2f	Viras stiprinājums
2i	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlīka, iesk. stiprinājumu
3a/4a	Priekšējais kabatas savienotājs
3b/4b	Aizmugurējais kabatas savienotājs
Z	Adapters elektroierīces izslēgšanai Aizsargs pret nodilumu

Dubultu durvju komponentu pārskats

Fasāde



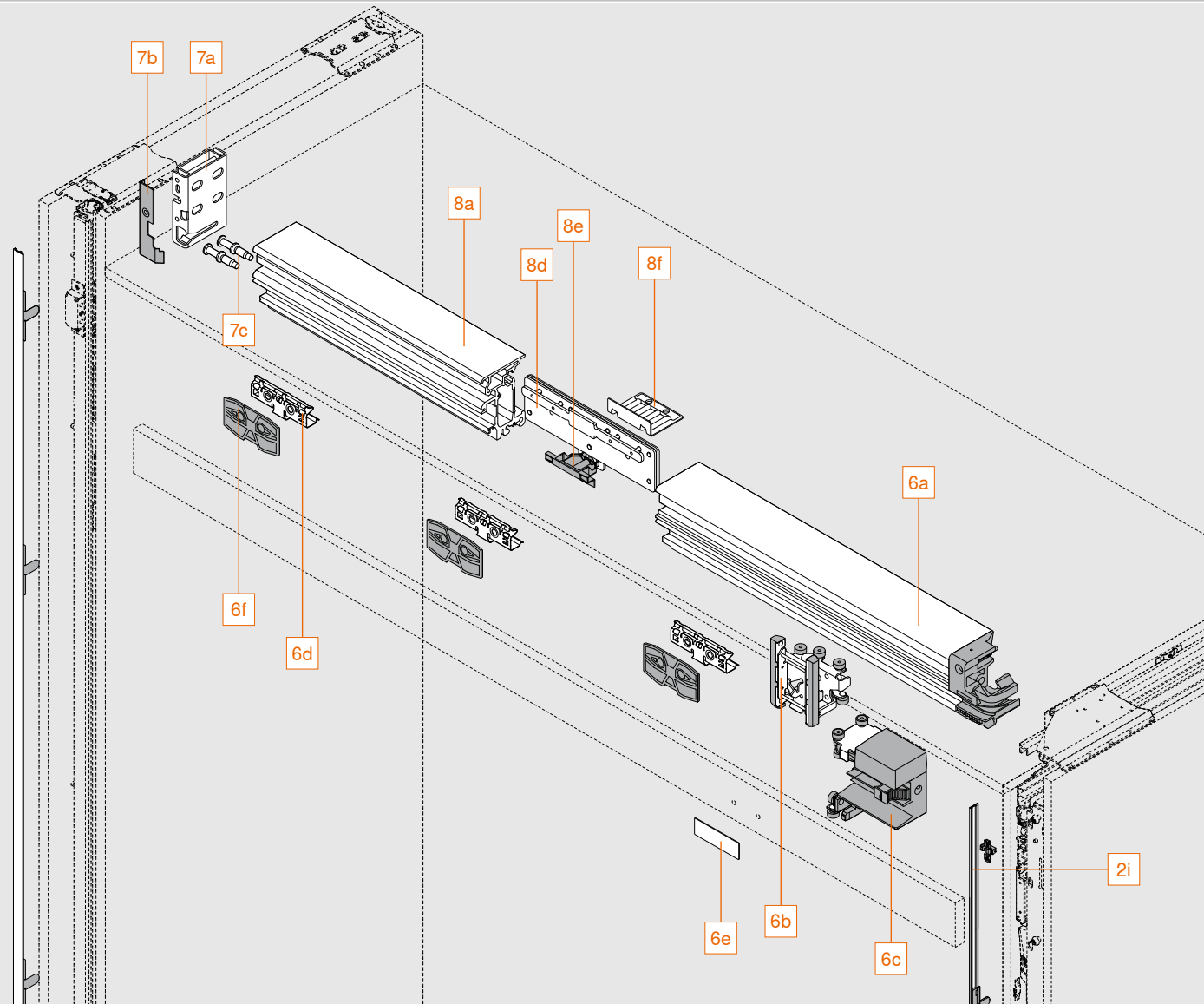
Komplektā ietilpst:

2a	Viras josla
2b	Dubultu durvju vira
2c	Rullīšu mehānisma vira
2d	TIP-ON durvīm
2e	Durvju dekoratīvās joslas balsts
2j	Durvju dekoratīvā josla
2k	Durvju dekoratīvās joslas stiprinājums
8i	Balsts starp durvju daļām
Z	Balsts starp iekšējām durvju daļām, iesk. palīdzību pret apgāšanos

A Iesakām izmantot vismaz vienu durvju spriegotāju, kura maksimālais uzstādīšanas augstums nepārsniedz 20 mm.
Starps salokāmo fasāžu pāri pieejamā vieta ir 20 mm.

Dubultu durvju komponentu pārskats

Vadotne



Komplektā ietilpst:

2i Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika, iesk. stiprinājumu

6a Vadotne

6b Rullišu mehānisms

6c Rullišu mehānisma bāze

6d Vadotnes nosegpaneja stiprinājums

6e Preplāksne

6f Starplika vadotnēm

7a Vadotnes stiprinājums

7b Vadotnes stiprinājuma nosegs

7c Vadotnes stiprinājuma tapa

8a Vadotnes pagarinājums

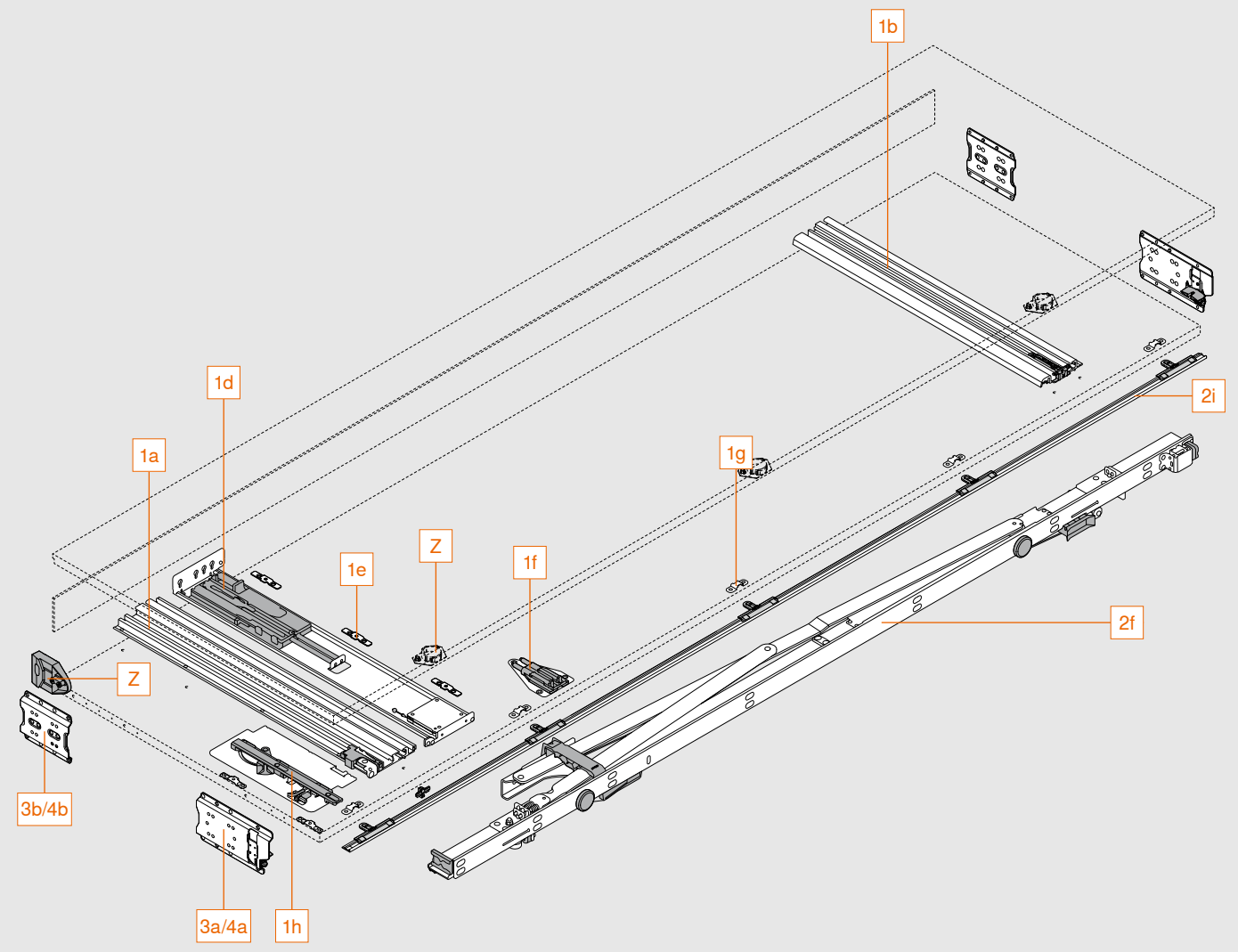
8d Vadotnes savienojums

8e Vadotnes savienojuma nosegs

8f Dzīluma regulēšanas balsta leņķis

Vieno durvju komponentu pārskats

Kabata

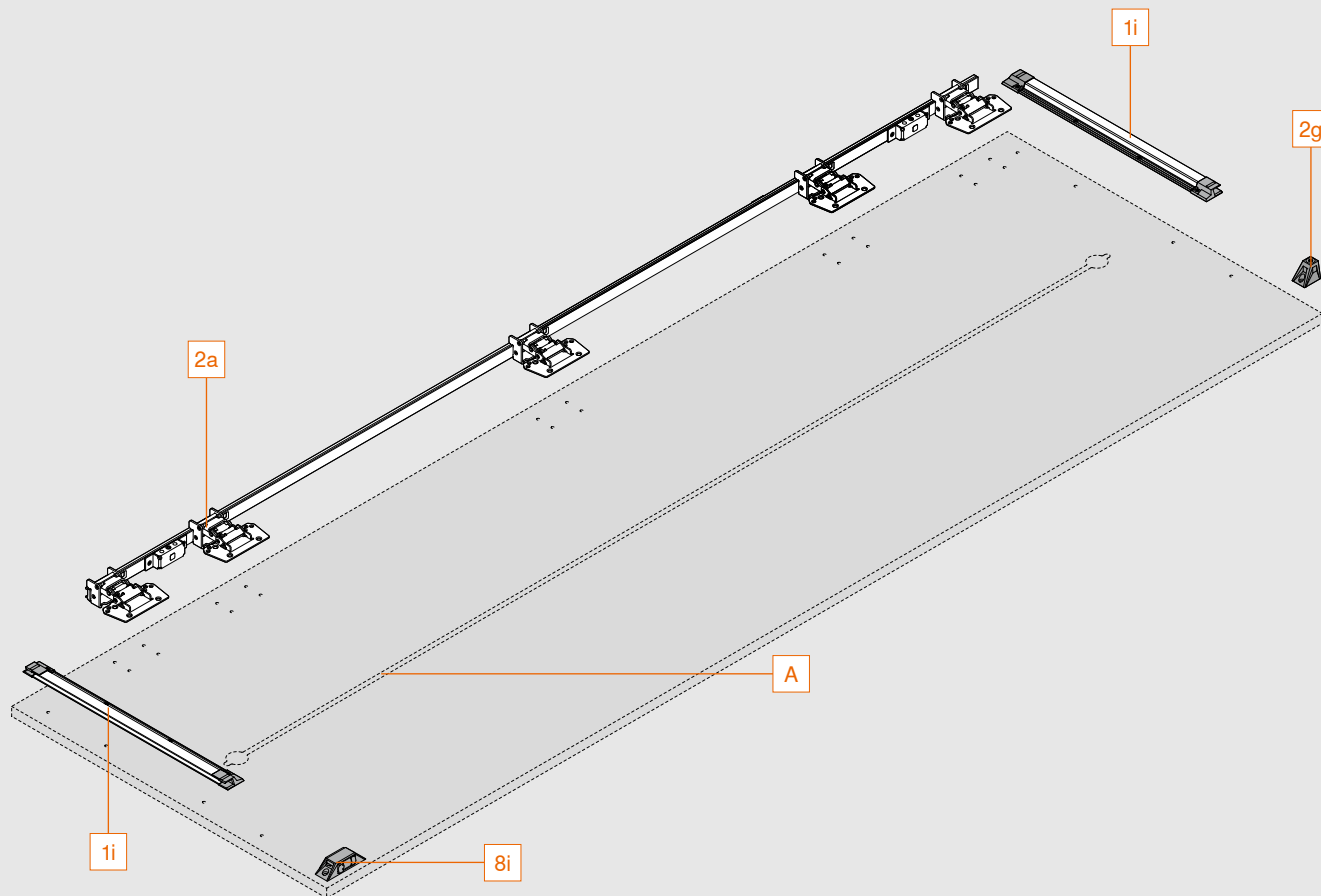


Komplektā ietilpst:

1a	Augšējais kabatas profils
1b	Apakšējais kabatas profils
1d	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
1e	Fiksatori
1f	BLUMOTION kabatas nodalījumam
1g	Kabatas nodalījuma dekoratīvās joslas stiprinājums
1h	BLUMATIC vienība
2f	Viras stiprinājums
2i	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlīka, iesk. stiprinājumu
3a/4a	Priekšējais kabatas savienotājs
3b/4b	Aizmugurējais kabatas savienotājs
Z	Adapters elektroierīces izslēgšanai Aizsargs pret nodilumu

Vienu durvju komponentu pārskats

Fasāde



Komplektā ietilpst:

1i	Durvju stabilizators
2a	Viras josla
2g	TIP-ON starplika
8i	Balsts starp durvju daļām

A Iesakām izmantot vismaz vienu durvju spriegotāju, kura maksimālais uzstādīšanas augstums nepārsniedz 3 mm.
Kabatā nedrīkst izmantot durvju spriegotājus, kas augstāki par 3 mm.

Dubultu durvju pasūtīšanas informācija

1	Kabatas profila komplekts ar TIP-ON	Nominālais garums NL (mm)	Min. kabatas dziļums POT* (mm)	Kreisais	Labais
		450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
		525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
		600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
		675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
		750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Specifikācija bez kabatas mugursienas. Nepieciešama mugursienas konstrukcija, kuras biezums ir vismaz 3 mm.

Kabatas un rullišu profilus, kā arī TIP-ON komplektu kabatas nodalījumam var saīsināt līdz jebkādam nominālajam garumam.

Komplektā ietilpst:

1a	1 x	Augšējais kabatas profils
1b	1 x	Apakšējais kabatas profils
1c	1 x	Rullišu profils
1d	1 x	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
1e	6 x	Fiksatori
1f	1 x	BLUMOTION kabatas nodalījumam
1g	5 x	Kabatas nodalījuma dekoratīvās joslas stiprinājums

2	Viras stiprinājuma komplekts ar TIP-ON	Kabatas augstums (mm)	Kreisais	Labais
		1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
		1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
		2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
		2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
		2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
		2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
		2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
		2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Durvju dekoratīvās uzlikas jāsaīsina līdz nepieciešamajam garumam

Komplektā ietilpst:

2a	1 x	Viras josla
2b	5 x	Dubultu durvju vira
2c	1 x	Rullišu mehānisma vira
2d	1 x	TIP-ON durvīm
2e	1 x	Durvju dekoratīvās joslas balsts
2f	1 x	Viras stiprinājums
2i	1 x	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika, iesk. 5 gab. stiprinājumus, melna, anodēta
2j	1 x	Durvju dekoratīvā uzlika, melna, anodēta
2k	6 x	Durvju dekoratīvās joslas stiprinājums

Dubultu durvju pasūtīšanas informācija

Kabatas savienotāja komplekts

3 Konstrukcija ar cokolu

	Kabatas sānu malas biezums (mm)	Krāsa	
	15 – 17	Melna	802V560B
	18 – 19	Melna	802V580B

Kabatas savienotājs augšā + apakšā: kabatas savienotāja augstums 10 mm, lai atstarpe būtu 0–6 mm

POVH Kabatas savienotāja augstums

Komplektā ietilpst:

3a 2 x Priekšējais kabatas savienotājs

3b 2 x Aizmugurējais kabatas savienotājs

Kabatas savienotāja komplekts

4 Konstrukcija bez cokola

	Kabatas sānu malas biezums (mm)	Krāsa	Kreisais	Labais
	15 – 17	Melna	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Melna	802V680B.L1	802V680B.R1

Kabatas savienotājs augšā: kabatas savienotāja augstums 10 mm, lai atstarpe būtu 0–6 mm

Kabatas savienotājs apakšā: kabatas savienotāja augstums 3 mm, lai atstarpe būtu 7–13 mm

POVH Kabatas savienotāja augstums

Komplektā ietilpst:

4a 2 x Priekšējais kabatas savienotājs

4b 2 x Aizmugurējais kabatas savienotājs

6 Vadotnes komplekts

	LWA2 dubultām durvīm (mm)	Krāsa	Kreisais	Labais
	1050	Melna, anodēta	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Melna, anodēta	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Melna, anodēta	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Melna, anodēta	802L1350DL1	802L1350DR1

Vadotnes var saīsināt līdz nepieciešamajam garumam.

LWA2 lekšējais platums konstrukcijā, dubultas durvis

Komplektā ietilpst:

6a 1 x Vadotne

6b 1 x Rullišu mehānisms

6c 1 x Rullišu mehānisma bāze

6d 2 x Vadotnes nosegpaneļa stiprinājums

6e 1 x Pretplāksne, melna

6f 2 x Starplika vadotnēm

Dubultu durvju pasūtīšanas informācija

8	Montāžas komplekts vienām un dubultām durvīm kopā	Kreisais	Labais
	LWA1 vienām atsevišķām durvīm (mm)		
	600	802M6003.L1	802M6003.R1
	700	802M7003.L1	802M7003.R1
	800	802M8003.L1	802M8003.R1

Vadotnes pagarinājumu var saīsināt līdz nepieciešamajam garumam.

LWA1 lekšējais platums konstrukcijā, vienas durvis

Komplektā ietilpst:

6d	1 x	Vadotnes nosegpaneļa stiprinājums	
6f	1 x	Starplika vadotnēm	
7a	1 x	Vadotnes stiprinājums	
7b	1 x	Vadotnes stiprinājuma nosegs	
7c	2 x	Vadotnes stiprinājuma tapa	
8a	1 x	Vadotnes pagarinājums	
8d	1 x	Vadotnes savienojums	
8e	1 x	Vadotnes savienojuma nosegs	
8i	1 x	Balsts starp durvju daļām (kreisā + labā puse)	
8f	1 x	Dziļuma regulēšanas balsta leņķis	

Z	Piederumi	
Balsts starp iekšējām durvju daļām, iesk. palidzību pret apgāšanos		
	Balsta garums: 218 mm	802ZA030
	Balsta garums: 350 mm	802ZA031

Papildu atbalstam darbvirsmas zonā, cokola priekšpusē, korpusā utt.

Adapters elektroierīces izslēgšanai		
	Piemērots tikai elektrisko ierīcu izslēgšanai ar Halemeier GmbH magnētisko kontaktu (detaļas numurs 3623011) (www.halemeier.de)	802ZG0CS
Saistību atruna: Blum neuzņemas nekādu atbildību par elektroierīču izslēgšanās funkciju		

Komplektā ietilpst:

1 x	Kontaktslēdža adapters	
1 x	Gredzenveida magnēts ar pretpļāksni	
4 x	M4 x 12 skrūves ar gremdgalvu kontaktslēdža adapteram	
2 x	M4 x 5 skrūves ar pusapaļu galvu kontaktslēdža adapteram	

Aizsargs pret nodilumu		
	Vismaz 23 mm biezām fasādēm	802ZA00S

Komplektā ietilpst:

3 x	Kabatas ārpuses aizsargs pret nodilumu	
2 x	Kabatas iekšpuses aizsargs pret nodilumu	

Dubultu durvju pasūtīšanas informācija

Z	Piederumi	
Skrūves		
	6 x 14.5 mm eiroskrūves, niķelētas	661.1450.HG
	4 x 35 mm skrūves kokam, niķelētas	664.3500
Kabatas savienotājs		
	Aizmugurējais kabatas savienotājs, kabatas savienotāja augstums (POVH) 10 mm	802V5002
Papildu kabatas savienotājs atvirzītai cokola kājai		
EXPANDO T – plānām fasādēm		
	EXPANDO T – atsevišķs dībelis	70T4532T
EXPANDO T piemērots plānām fasādēm – skatīt 67. lpp.		
Ja fasādei izmantotais materiāla biezums ir plānāks par 18 mm, iesakām izmēģinājuma uzstādīšanu		
Skrūves nav iekļautas piegādes komplektā		

Vienu durvju pasūtīšanas informācija

1	Kabatas profila komplekts ar TIP-ON	Nominālais garums NL (mm)	Min. kabatas dziļums POT* (mm)	Kreisais	Labais
		450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
		500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
		600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
		700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
		800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

* Specifikācija bez kabatas mugursienas. Nepieciešama mugursienas konstrukcija, kuras biezums ir vismaz 3 mm.

Kabatas profilus un TIP-ON komplektu kabatas nodalījumam var saīsināt līdz jebkādam nominālajam garumam.

Komplektā ietilpst:

1a	1 x	Augšējais kabatas profils
1b	1 x	Apakšējais kabatas profils
1d	1 x	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
1e	5 x	Fiksatori
1f	1 x	BLUMOTION kabatas nodalījumam
1g	5 x	Kabatas nodalījuma dekoratīvās joslas stiprinājums
1h	1 x	BLUMATIC vienība
1i	2 x	Durvju stabilizators: vadotnes profils, iesk. gala vāciņu, melns, anodēts

2	Viras stiprinājuma komplekts	Kabatas augstums (mm)	Kreisais	Labais
		1807 – 1956	801T1000.L2	801T1000.R2
		1957 – 2106	801T2000.L2	801T2000.R2
		2107 – 2256	801T3000.L2	801T3000.R2
		2257 – 2406	801T4000.L2	801T4000.R2
		2407 – 2556	801T5000.L2	801T5000.R2
		2557 – 2706	801T6000.L2	801T6000.R2
		2707 – 2856	801T7000.L2	801T7000.R2
		2857 – 2999	801T8000.L2	801T8000.R2

Durvju dekoratīvās uzlikas jāsaīsina līdz nepieciešamajam garumam

Komplektā ietilpst:

2a	1 x	Viras dekoratīvās uzlikas josla, melna
2f	1 x	Viras stiprinājums
2g	1 x	TIP-ON starplika
2h	1 x	TIP-ON, iesk. pretplāksni, melns
2i	1 x	1 gab. kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika, iesk. 5 gab. stiprinājumus, melna, anodēta
-	29 x	Eiroskrūves 1i, 2a un 2g, 6 x 14.5 mm

Kabatas savienotāja komplekts

3	Konstrukcija ar cokolu	Kabatas sānu malas biezums (mm)	Krāsa
		15 – 19	Melna

Kabatas savienotājs augšā + apakšā: kabatas savienotāja augstums 10 mm, lai atstarpe būtu 0–6 mm

POVH Kabatas savienotāja augstums

Komplektā ietilpst:

3a	2 x	Priekšējais kabatas savienotājs
3b	2 x	Aizmugurējais kabatas savienotājs

Vienu durvju pasūtīšanas informācija

Kabatas savienotāja komplekts

4 Konstrukcija bez cokola

	Kabatas sānu malas biezums (mm)	Krāsa	Kreisais	Labais
	15 – 19	Melna	801V605B.L1	801V605B.R1

Kabatas savienotājs augšā: kabatas savienotāja augstums 10 mm, lai atstarpe būtu 0–6 mm

Kabatas savienotājs apakšā: kabatas savienotāja augstums 3 mm, lai atstarpe būtu 7–13 mm

POVH Kabatas savienotāja augstums

Komplektā ietilpst:

4a	2 x	Priekšējais kabatas savienotājs
4b	2 x	Aizmugurējais kabatas savienotājs

Z Piederumi

Adapters elektroierices izslēgšanai

		801ZG0BS
	Piemērots tikai elektrisko ierīču izslēgšanai ar Halemeier GmbH magnētisko kontaktu (detaļas numurs 3623011) (www.halemeier.de)	

Saistību atruna: Blum neuzņemas nekādu atbildību par elektroierīču izslēgšanās funkciju

Komplektā ietilpst:

1 x	Kontaktslēdža adapters
1 x	Gredzenveida magnēts ar pretplāksni
4 x	M4 x 12 skrūves ar gremdgalvu kontaktslēdža adapteram
2 x	M4 x 5 skrūves ar pusapaļu galvu kontaktslēdža adapteram

Aizsargs pret nodilumu

	Vismaz 23 mm biezām fasādēm	801ZA00S
	Fasādēm, kas plānākas par 23 mm, aizsargu pret nodilumu var izmantot fasādes papildu aizsardzībai	

Komplektā ietilpst:

3 x	Kabatas ārpuses aizsargs pret nodilumu
-----	--

Skrūves

	6 x 14.5 mm eiroskrūves, niķelētas	661.1450.HG
	4 x 35 mm skrūves kokam, niķelētas	664.3500

Kabatas savienotājs

	Aizmugurējais kabatas savienotājs, kabatas savienotāja augstums (POVH) 10 mm	801V5002
--	--	----------

Papildu kabatas savienotājs atvirzītai cokola kājai

EXPANDO T – plānām fasādēm

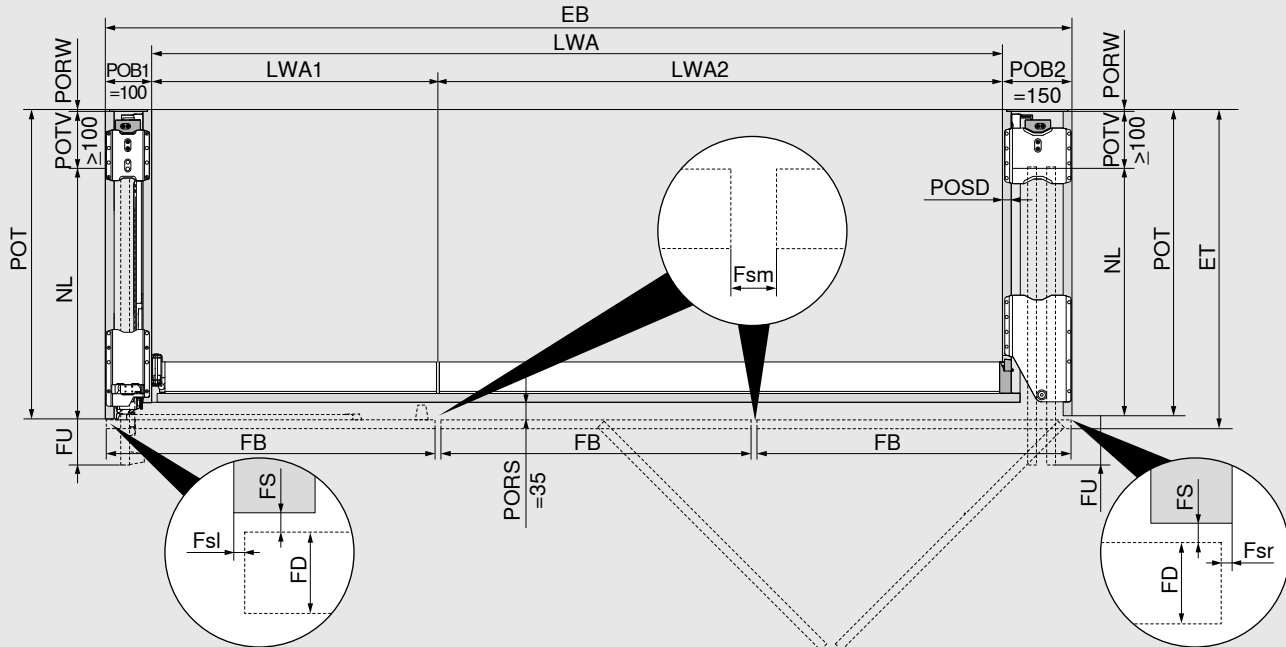
	EXPANDO T – atsevišķs dībelis	70T4532T
--	-------------------------------	----------

EXPANDO T piemērots plānām fasādēm – skatīt 67. lpp.

Ja fasādei izmantotais materiāla biezums ir plānāks par 18 mm, iesakām izmēģinājuma uzstādišanu

Skrūves nav iekļautas piegādes komplektā

Projektēšana



Uzstādīšanas platums / iekšējais platums konstrukcijā

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

Fasādes platums / fasādes izvirzījums

Dubultas durvis: FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr): 2 (fasādes)

Vienas durvis: FB = LWA1 + POB1 - Fsl - Fsr

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)

Uzstādīšanas dzījums / kabatas dzījums

ET = kabatas dzījums + FS (2 mm) + FD

FD = 18–26 mm

Min. kabatas dzījums = NL + kabatas dzījuma zudums (≥ 100 mm) + kabatas mugursiena (≥ 3 mm)

Kabatas sānu malas biezums = 15–19 mm

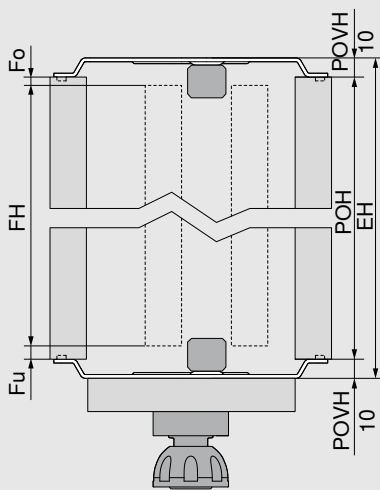
- Piezāgējot profilus pēc izmēra, fasādes izvirzījumu (FU) var pielāgot.
- Lai nodrošinātu optimālu funkcionalitāti, fasādes kabatas nodalījuma iekšpusē ir nedaudz sasvērtas.
- Iekšējais platums konstrukcijā nosaka maksimālo platumu, kas pieejams iekšējai konstrukcijai.
- Ja fasādes biezums (FD) ir vairāk nekā 23 mm, sānu atstarpei (kabatas sānu malai), ārējam fasādes rādiusam un iekšējam ārējās kabatas sānu malas rādiusam ir jābūt vismaz 3 mm.
- Ja fasādes materiāla biezums (FD) ir plānāks par 18 mm (iespējams atkarībā no materiāla/stabilitātes), iesakām izmēģinājuma uzstādīšanu.

EB	Uzstādīšanas platoms
ET	Uzstādīšanas dzījums
Fsm	Atstarpe centrā (starp fasādēm)
Fsl	Atstarpe, kreisā puse
Fsr	Atstarpe, labā puse
FB	Fasādes platoms
FD	Fasādes biezums
FS	Fasādes atstarpe
FU	Fasādes izvirzījums
LWA	Iekšējais platums konstrukcijā
LWA1	Iekšējais platums konstrukcijā, vienas durvis
LWA2	Iekšējais platums konstrukcijā, dubultas durvis
NL	Nominālais garums
POB1	Vienu durvju kabatas platoms
POB2	Dubultu durvju kabatas platoms
POT	Kabatas dzījums
PORS	Kabatas mugursienas frēzējums
PORW	Kabatas mugursiena
POSD	Kabatas sānu malas biezums
POTV	Kabatas dzījuma zudums

Projektēšana

Uzstādišanas augstums, fasādes augstums

Konstrukcija ar cokolu



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$EH \leq$ kabatas augstums + kabatas savienotāja augstums augšā un apakšā

$$POH = FH + Fo + Fu$$

Kabatas savienotāja augstums 10 mm: atstarpe 0–6 mm

- Nemiet vērā, ka uzstādišanas gaitā kabatai jābūt sasvērtai
- Minimālais attālums no priekšējās apakšējās malas līdz grīdai – 10 mm, līdz nākamajam korpusam augstāk un zemāk – 6 mm
- Minimālais cokola augstums – 80 mm

EH Uzstādišanas augstums

Fo Atstarpe augšpusē

Fu Atstarpe apakšpusē

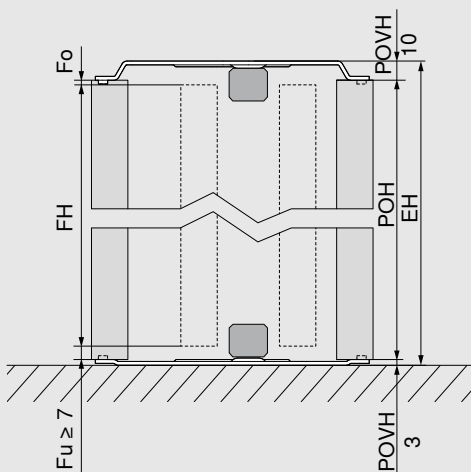
FH Fasādes augstums

POH Kabatas augstums

$POVH$ Kabatas savienotāja augstums

Uzstādišanas augstums, fasādes augstums

Konstrukcija bez cokola



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$EH \leq$ kabatas augstums + kabatas savienotāja augstums augšā un apakšā

$$POH = FH + Fo + Fu$$

Kabatas savienotāja augstums augšā 10 mm: atstarpe 0–6 mm

Kabatas savienotāja augstums apakšā 3 mm: atstarpe 7–13 mm

- Nemiet vērā, ka uzstādišanas gaitā kabatai jābūt sasvērtai
- Minimālais attālums no priekšējās apakšējās malas līdz grīdai – 10 mm, līdz nākamajam korpusam augstāk un zemāk – 6 mm

EH Uzstādišanas augstums

Fo Atstarpe augšpusē

Fu Atstarpe apakšpusē

FH Fasādes augstums

POH Kabatas augstums

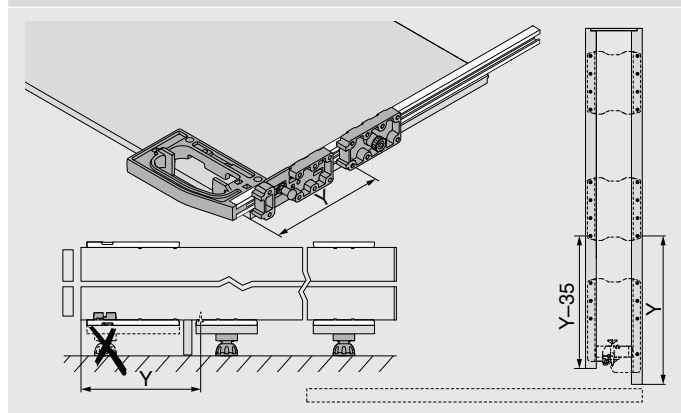
$POVH$ Kabatas savienotāja augstums

Projektēšana

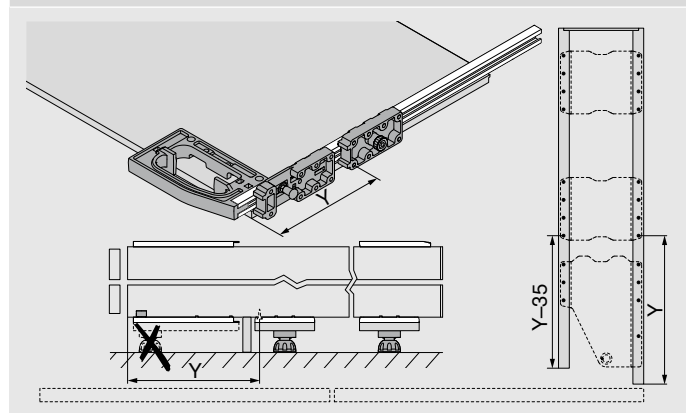
Konstrukcija ar atvirzītu cokolu

Papildu aizmugurējais kabatas savienotājs

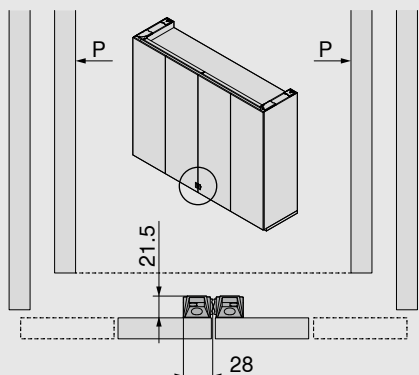
REVEGO uno



REVEGO duo



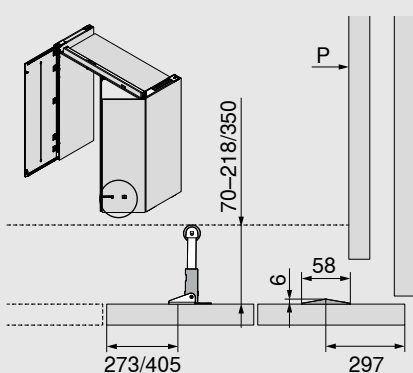
Balsts starp durvju daļām



- Balsta vienas atsevišķas durvis pret dubultām durvīm, divas atsevišķas durvis vienu pret otru vai divas dubultas durvis vienu pret otru

P Kabata

Balsts starp iekšējām durvju daļām, iesk. palidzību pret apgāšanos

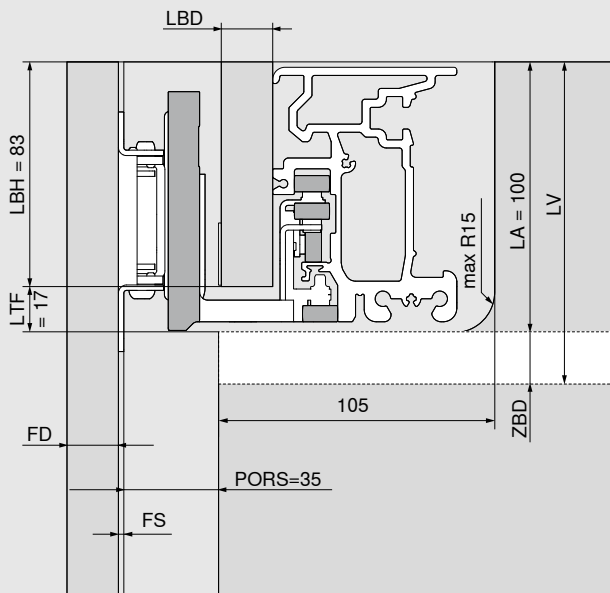


- Atbalsts darbvirsmas zonā, cokola priekšpusē, korpusā utt.
- Attālums no iekšējās konstrukcijas: 70–218/350 mm
- Durvju balsta montāžas augstums jāizvēlas pēc iespējas zemāks, maks. 1000 mm augstumā no priekšējās apakšējās malas

P Kabata

Projektēšana

Vadotnes uzstādīšanas izmēri



Vadotnes nosegpaneļa augstums = 83 mm

Vadotnes nosegpaneļa biezums = 15–19 mm
(jāizmanto starplika vadotnēm ≤ 17 mm)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (\geq 15 mm)

- Iesakām izmantot spraisli, lai stabilizētu iestiprinātu plauktu. Minimālais attālums līdz kabatas iekšpusē priekšējai malai = 170 mm
- Lai izveidotu pievilīgu līnijrakstu, ieteicams stabils savienojums starp iestiprinātu plauktu un kabatu ar fasādes savienotāju furnitūru
- Nav nepieciešams uz vadotnes montēt pievienojamās daļas

FD Fasādes biezums

LA Vadotnes frēzējums

LV Vadotnes uzstādīšana

LBD Vadotnes nosegpaneļa biezums

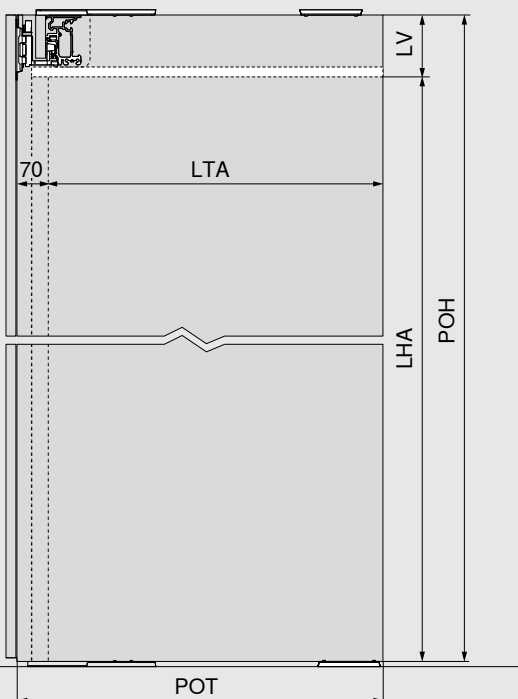
LBH Vadotnes nosegpaneļa augstums

LTF Vadotnes atstarpe

PORS Kabatas mugursienas frēzējums

ZBD iestiprinātā plaukta biezums

Iekšējais augstums un iekšējais dzīlums konstrukcijā



LHA = POH - LV

Iekšējais dzīlums konstrukcijā = kabatas dzīlums - 70 mm

- Iekšējais augstums / iekšējais dzīlums konstrukcijā nosaka maksimālo augstumu/dzīlumu, kas pieejams iekšējai konstrukcijai.

LHA Iekšējais augstums konstrukcijā

LTA Iekšējais dzīlums konstrukcijā

LV Vadotnes uzstādīšana

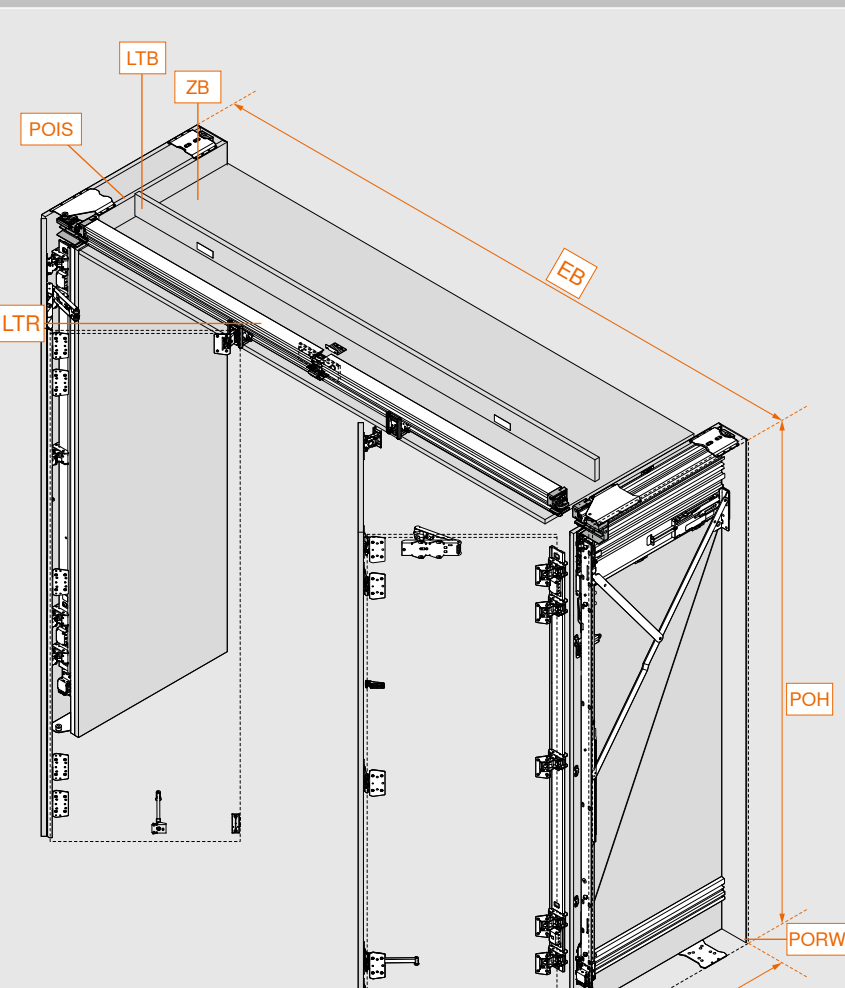
POH Kabatas augstums

POT Kabatas dzīlums



Uzstādišanas pozīcija	Dubultas durvis labā puse + dubultas durvis kreisā puse (mm)		
Uzstādišanas izmēri	Platums	Augstums	Dziļums
	1800 – 3000	1820 – 3012	No 574
Iekšējie izmēri konstrukcijā	Platums	Augstums	Dziļums
	līdz 2700	līdz 2884	No 483
Kabatas izmēri	Platums	Augstums	Dziļums
	150	1807 – 2999	No 553
Fasādes izmēri	Platums	Augstums	Biezums
	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Fasādes svars	35 kg katrai fasādei		

Pārskats



EB	Uzstādišanas platum
FB	Fasādes platum
LTR	Vadotne
LTB	Vadotnes nosegpanelis
POH	Kabatas augstums
POT	Kabatas dziļums
POIS	Kabatas iekšpusē
PORW	Kabatas mugursiena
ZB	Iestiprināts plauks

Viegla furnitūras izvēle

Ar izstrādājumu konfiguratoru izvēlēties furnitūru un noteikt urbumu pozīcijas ir viegli. Noskenējet QR kodu, ievadiet tīmekļa kodu izstrādājumu konfiguratorā vai noklikšķiniet uz šā URL. Vai jums vēl nav E-SERVICES pieteikšanās informācijas? Reģistrējieties šeit un iegūstiet piekļuvi bez maksas.

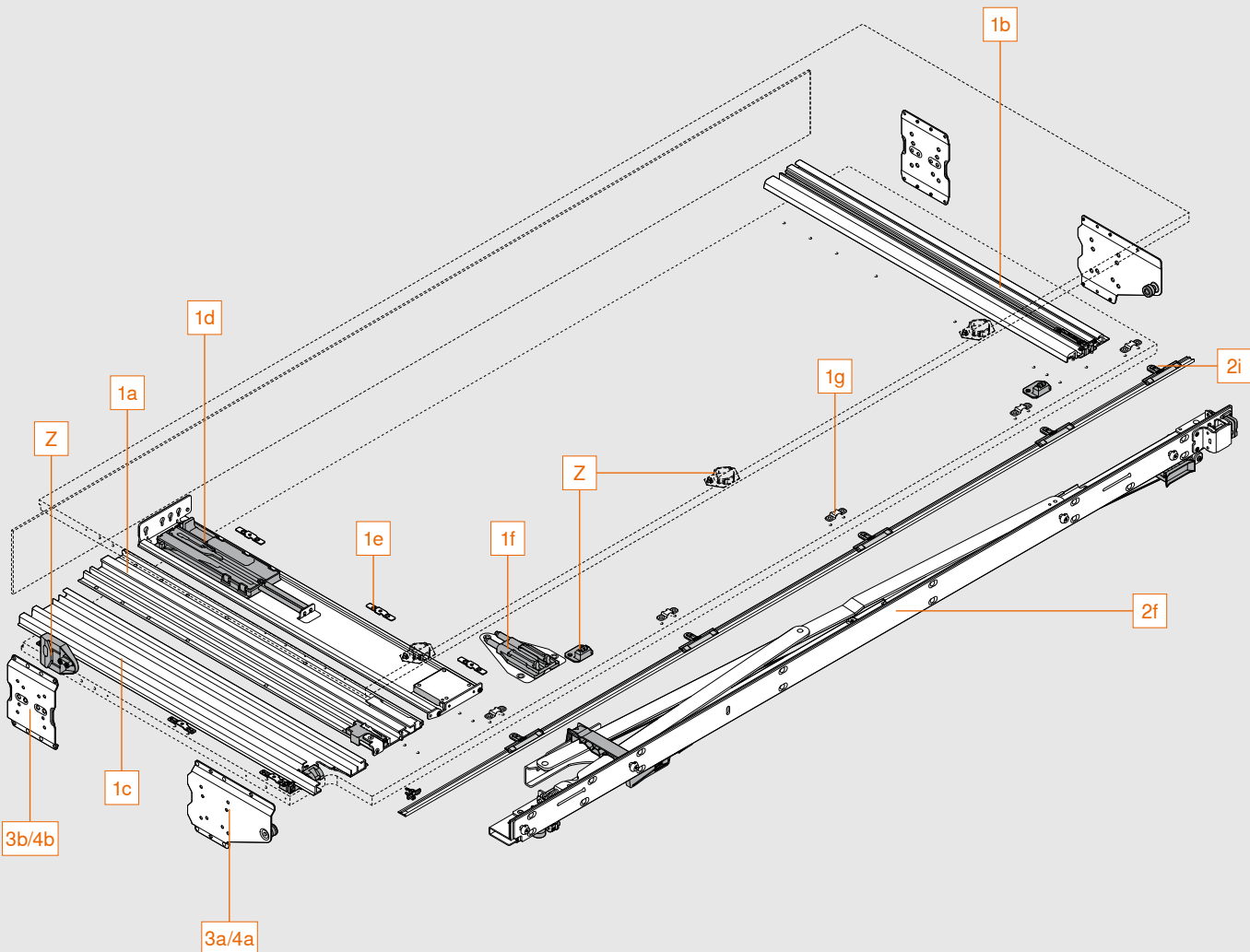
Tīmekļa kods	DQIVMM
Saite	www.blum.com/DQIVMM

Izstrādājumu konfigurators

Montāža un regulēšana
www.blum.com/rev4md

Komponentu pārskats

Kabata

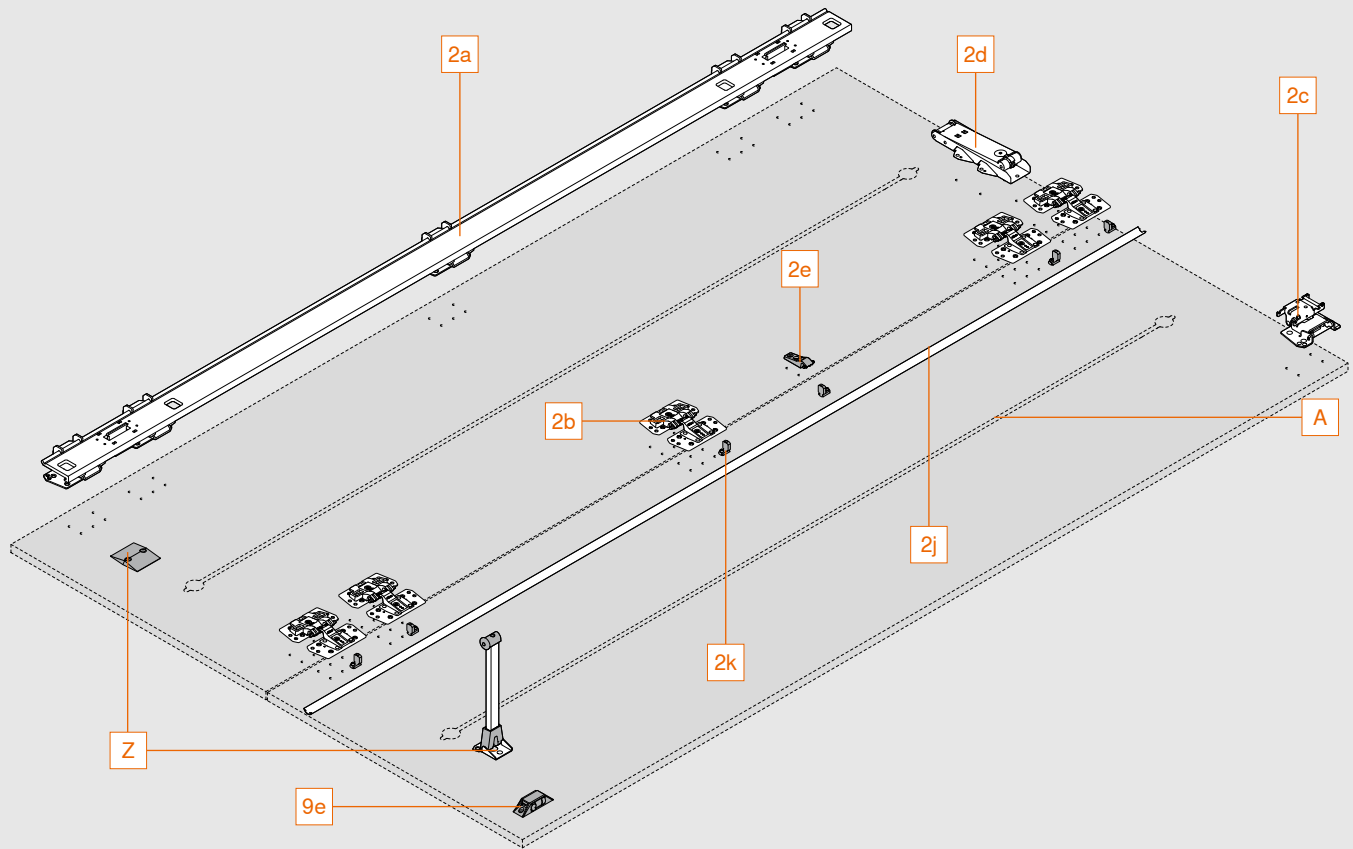


Komplektā ietilpst:

1a	Augšējais kabatas profils
1b	Apakšējais kabatas profils
1c	Rulliņu profils
1d	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
1e	Fiksatori
1f	BLUMOTION kabatas nodalījumam
1g	Kabatas nodalījuma dekoratīvās joslas stiprinājums
2f	Viras stiprinājums
2i	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlīka, iesk. stiprinājumu
3a/4a	Priekšējais kabatas savienotājs
3b/4b	Aizmugurējais kabatas savienotājs
Z	Adapters elektroierīces izslēgšanai Aizsargs pret nodilumu

Komponentu pārskats

Fasāde



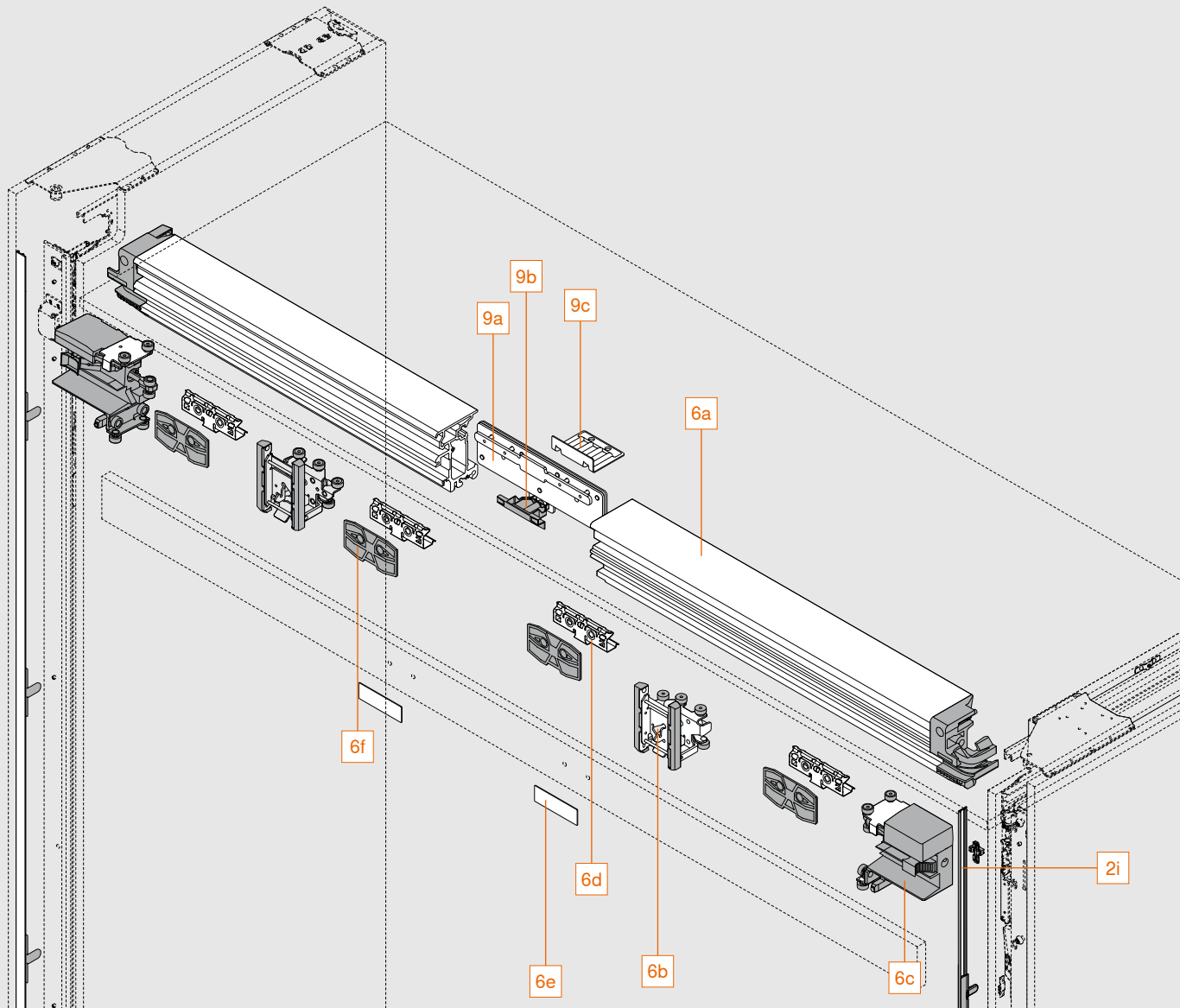
Komplektā ietilpst:

2a	Viras josla
2b	Dubultu durvju vira
2c	Rullīšu mehānisma vira
2d	TIP-ON durvīm
2e	Durvju dekoratīvās joslas balsts
2j	Durvju dekoratīvā josla
2k	Durvju dekoratīvās joslas stiprinājums
9e	Balsts starp durvju daļām
Z	Balsts starp iekšējām durvju daļām, iesk. palīdzību pret apgāšanos

A Iesakām izmantot vismaz vienu durvju spriegotāju, kura maksimālais uzstādišanas augstums nepārsniedz 20 mm.
Starp salokāmo fasāžu pāri pieejamā vieta ir 20 mm.

Komponentu pārskats

Vadotne



Komplektā ietilpst:

2i	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika, iesk. stiprinājumu
6a	Vadotne
6b	Rullišu mehānisms
6c	Rullišu mehānisma bāze
6d	Vadotnes nosegpaneļu stiprinājums
6e	Preplāksne
6f	Starplika vadotnēm
9a	Vadotnes savienojums
9b	Vadotnes savienojuma nosegs
9c	Dziļuma regulēšanas balsta leņķis

Pasūtišanas informācija

1	Kabatas profila komplekts ar TIP-ON	Nominālais garums NL (mm)	Min. kabatas dziļums POT* (mm)	Kreisais	Labais
		450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
		525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
		600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
		675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
		750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Specifikācija bez kabatas mugursienas. Nepieciešama mugursienas konstrukcija, kuras biezums ir vismaz 3 mm.

Pasūtišanas komplekts katrai dubulto durvju daļai, 1 gab. kreisajai un 1 gab. labajai.

Kabatas un rullišu profilus, kā arī TIP-ON komplektu kabatas nodalījumam var saīsināt līdz jebkādam nominālajam garumam.

Komplektā ietilpst:

1a	1 x	Augšējais kabatas profils
1b	1 x	Apakšējais kabatas profils
1c	1 x	Rullišu profils
1d	1 x	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
1e	6 x	Fiksatori
1f	1 x	BLUMOTION kabatas nodalījumam
1g	5 x	Kabatas nodalījuma dekoratīvās joslas stiprinājums

2	Viras stiprinājuma komplekts ar TIP-ON	Kabatas augstums (mm)	Kreisais	Labais
		1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
		1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
		2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
		2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
		2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
		2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
		2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
		2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Pasūtišanas komplekts katrai dubulto durvju daļai, 1 gab. kreisajai un 1 gab. labajai

Durvju dekoratīvās uzlikas jāsaīsina līdz nepieciešamajam garumam

Komplektā ietilpst:

2a	1 x	Viras josla
2b	5 x	Dubultu durvju vira
2c	1 x	Rullišu mehānisma vira
2d	1 x	TIP-ON durvīm
2e	1 x	Durvju dekoratīvās joslas balsts
2f	1 x	Viras stiprinājums
2i	1 x	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika, iesk. 5 gab. stiprinājumus, melna, anodēta
2j	1 x	Durvju dekoratīvā uzlika, melna, anodēta
2k	6 x	Durvju dekoratīvās joslas stiprinājums

Pasūtīšanas informācija

Kabatas savienotāja komplekts

3 Konstrukcija ar cokolu

	Kabatas sānu malas biezums (mm)	Krāsa	
	15 – 17	Melna	802V560B
	18 – 19	Melna	802V580B

Pasūtīt 1 gab. katrām dubultajām durvīm

Kabatas savienotājs augšā + apakšā: kabatas savienotāja augstums 10 mm, lai atstarpe būtu 0–6 mm

POVH Kabatas savienotāja augstums

Komplektā ietilpst:

3a	2 x	Priekšējais kabatas savienotājs
3b	2 x	Aizmugurējais kabatas savienotājs

Kabatas savienotāja komplekts

4 Konstrukcija bez cokola

	Kabatas sānu malas biezums (mm)	Krāsa	Kreisais	Labais
	15 – 17	Melna	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Melna	802V680B.L1	802V680B.R1

Pasūtīt 1 gab. kreiso un 1 gab. labo katrām dubultajām durvīm

Kabatas savienotājs augšā: kabatas savienotāja augstums 10 mm, lai atstarpe būtu 0–6 mm

Kabatas savienotājs apakšā: kabatas savienotāja augstums 3 mm, lai atstarpe būtu 7–13 mm

POVH Kabatas savienotāja augstums

Komplektā ietilpst:

4a	2 x	Priekšējais kabatas savienotājs
4b	2 x	Aizmugurējais kabatas savienotājs

6 Vadotnes komplekts

	LWA2 dubultām durvīm (mm)	Krāsa	Kreisais	Labais
	1050	Melna, anodēta	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Melna, anodēta	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Melna, anodēta	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Melna, anodēta	802L1350DL1	802L1350DR1

Pasūtīšanas komplekts katrai dubulto durvju daļai, 1 gab. kreisajai un 1 gab. labajai

Vadotnes var saisināt līdz nepieciešamajam garumam.

LWA2 Iekšējais platums konstrukcijā

Komplektā ietilpst:

6a	1 x	Vadotne
6b	1 x	Rullišu mehānisms
6c	1 x	Rullišu mehānisma bāze
6d	2 x	Vadotnes nosegpaneļu stiprinājums
6e	1 x	Pretpļaksne, melna
6f	2 x	Starplika vadotnēm

Pasūtišanas informācija

9	Montāžas komplekts divām dubultajām durvīm kopā		
		Krāsa	
		Melna	802M0004
Komplektā ietilpst:			
9a	1 x	Vadotnes savienojums	
9b	1 x	Vadotnes savienojuma nosegs	
9c	1 x	Dziļuma regulēšanas balsta leņķis	
9e	1 x	Balsts starp durvju daļām (kreisā + labā puse)	
Z	Piederumi		
Balsts starp iekšējām durvju daļām, iesk. palidzību pret apgāšanos			
		Balsta garums: 218 mm	802ZA030
		Balsta garums: 350 mm	802ZA031
Papildu atbalstam darbvīrsmas zonā, cokola priekšpusē, korpusā utt.			
Adapters elektroierīces izslēgšanai			
			802ZG0CS
		Piemērots tikai elektrisko ierīču izslēgšanai ar Halemeier GmbH magnētisko kontaktu (detaļas numurs 3623011) (www.halemeier.de)	
		Saistību atruna: Blum neuzņemas nekādu atbildību par elektroierīču izslēgšanās funkciju	
Komplektā ietilpst:			
1 x	Kontaktslēdža adapters		
1 x	Gredzenveida magnēts ar pretplāksni		
4 x	M4 x 12 skrūves ar gremdgalvu kontaktslēdža adapteram		
2 x	M4 x 5 skrūves ar pusapaļu galvu kontaktslēdža adapteram		
Aizsargs pret nodilumu			
		Vismaz 23 mm biezām fasādēm	802ZA00S
		Fasādēm, kas plānākas par 23 mm, aizsargu pret nodilumu var izmantot papildu aizsardzībai	
Komplektā ietilpst:			
3 x	Kabatas ārpuses aizsargs pret nodilumu		
2 x	Kabatas iekšpuses aizsargs pret nodilumu		
Skrūves			
		6 x 14.5 mm eiroskrūves, niķelētas	661.1450.HG
		4 x 35 mm skrūves kokam, niķelētas	664.3500
Kabatas savienotājs			
		Aizmugurējais kabatas savienotājs, kabatas savienotāja augstums (POVH) 10 mm	802V5002
Papildu kabatas savienotājs atvirzītai cokola kājai			

Pasūtišanas informācija

Z Piederumi

EXPANDO T – plānām fasādēm



EXPANDO T – atsevišķs dibelis

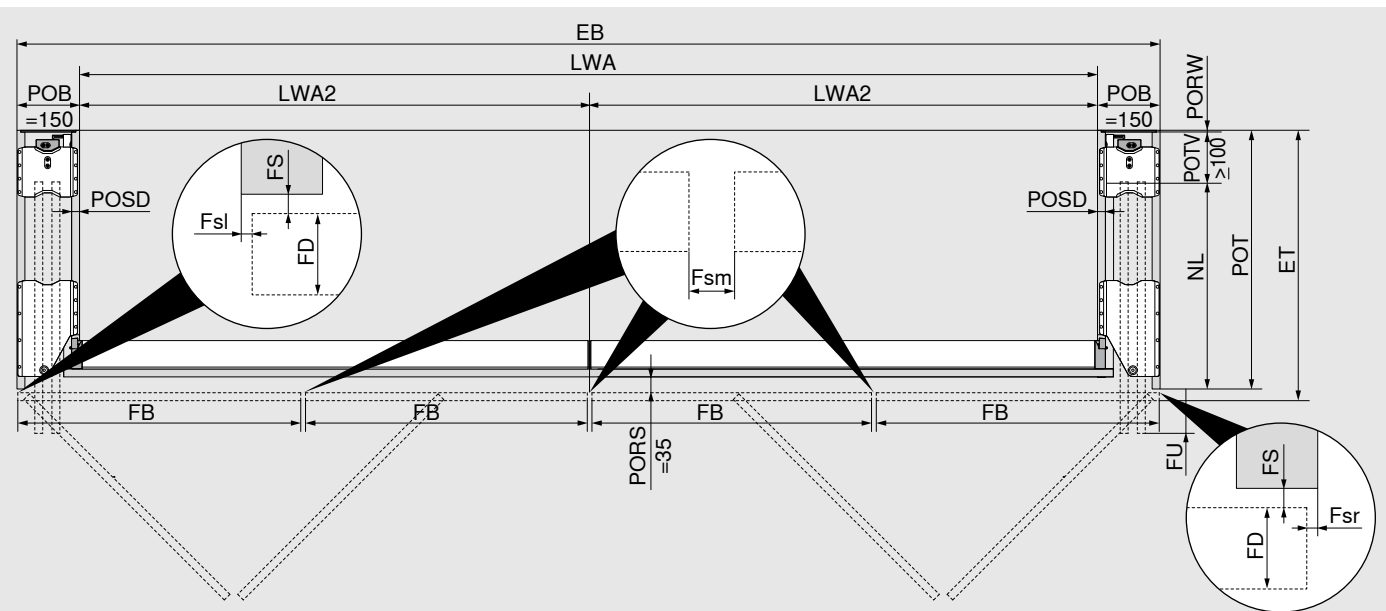
70T4532T

EXPANDO T piemērots plānām fasādēm – skatīt 67. lpp.

Ja fasādei izmantotā materiāla biezums ir plānāks par 18 mm, iesakām izmēģinājuma uzstādišanu

Skrūves nav iekļautas piegādes komplektā

Projektēšana



Uzstādišanas platums / iekšējais platums konstrukcijā

EB = 2 x iekšējais platums konstrukcijā 2 + 2 x kabatas platums (150 + 150 mm)

Fasādes platums / fasādes izvirzījums

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

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)

Uzstādišanas dzīlums / kabatas dzīlums

ET = kabatas dzīlums + FS (2 mm) + FD

FD = 18–26 mm

Min. kabatas dzīlums = NL + kabatas dzīluma zudums (≥ 100 mm) + kabatas mugursiena (≥ 3 mm)

Kabatas sānu malas biezums = 15–19 mm

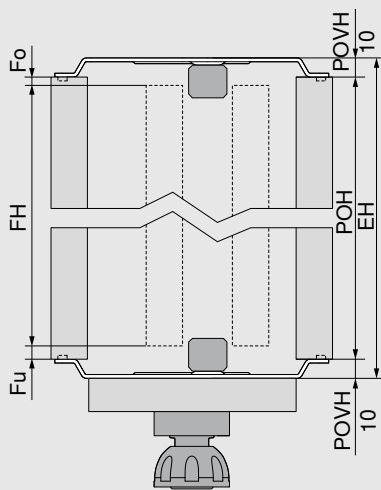
- Piezāģējot profilus pēc izmēra, fasādes izvirzījumu (FU) var pielāgot.
- Lai nodrošinātu optimālu funkcionalitāti, fasādes kabatas nodalījuma iekšpusē ir nedaudz sasvērtas.
- Iekšējais platums konstrukcijā nosaka maksimālo platumu, kas pieejams iekšējai konstrukcijai.
- Ja fasādes biezums (FD) ir vairāk nekā 23 mm, sānu atstarpei (kabatas sānu malai), ārējam fasādes rādiusam un iekšējam ārējās kabatas sānu malas rādiusam ir jābūt vismaz 3 mm.
- Ja fasādes materiāla biezums (FD) ir plānāks par 18 mm (iespējams atkarībā no materiāla/stabilitātes), iesakām izmēģinājuma uzstādišanu.

EB	Uzstādišanas platums
ET	Uzstādišanas dzīlums
Fsl	Atstarpe, kreisā puse
Fsr	Atstarpe, labā puse
Fsm	Atstarpe centrā (starp fasādēm)
FB	Fasādes platums
FD	Fasādes biezums
FS	Fasādes atstarpe
FU	Fasādes izvirzījums
LWA	Iekšējais platums konstrukcijā
LWA2	Iekšējais platums konstrukcijā, dubultas durvis
NL	Nominālais garums
POB	Kabatas platums
POT	Kabatas dzīlums
PORS	Kabatas mugursienas frēzējums
PORW	Kabatas mugursiena
POSD	Kabatas sānu malas biezums
POTV	Kabatas dzīluma zudums

Projektēšana

Uzstādišanas augstums, fasādes augstums

Konstrukcija ar cokolu



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$EH \leq$ kabatas augstums + kabatas savienotāja augstums augšā un apakšā

$$POH = FH + Fo + Fu$$

Kabatas savienotāja augstums 10 mm: atstarpe 0–6 mm

- Nemiet vērā, ka uzstādišanas gaitā kabatai jābūt sasvērtai
- Minimālais attālums no priekšējās apakšējās malas līdz grīdai – 10 mm, līdz nākamajam korpusam augstāk un zemāk – 6 mm
- Minimālais cokola augstums – 80 mm

EH Uzstādišanas augstums

Fo Atstarpe augšpusē

Fu Atstarpe apakšpusē

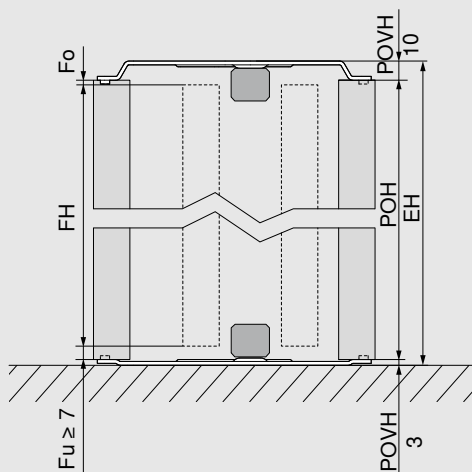
FH Fasādes augstums

POH Kabatas augstums

POVH Kabatas savienotāja augstums

Uzstādišanas augstums, fasādes augstums

Konstrukcija bez cokola



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$EH \leq$ kabatas augstums + kabatas savienotāja augstums augšā un apakšā

$$POH = FH + Fo + Fu$$

Kabatas savienotāja augstums augšā 10 mm: atstarpe 0–6 mm

Kabatas savienotāja augstums apakšā 3 mm: atstarpe 7–13 mm

- Nemiet vērā, ka uzstādišanas gaitā kabatai jābūt sasvērtai
- Minimālais attālums no priekšējās apakšējās malas līdz grīdai – 10 mm, līdz nākamajam korpusam augstāk un zemāk – 6 mm

EH Uzstādišanas augstums

Fo Atstarpe augšpusē

Fu Atstarpe apakšpusē

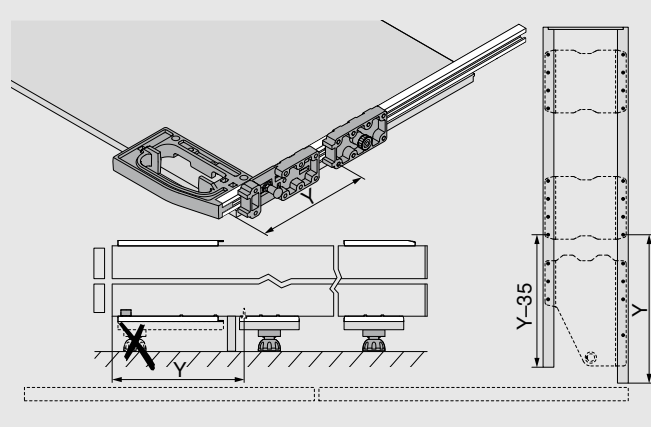
FH Fasādes augstums

POH Kabatas augstums

POVH Kabatas savienotāja augstums

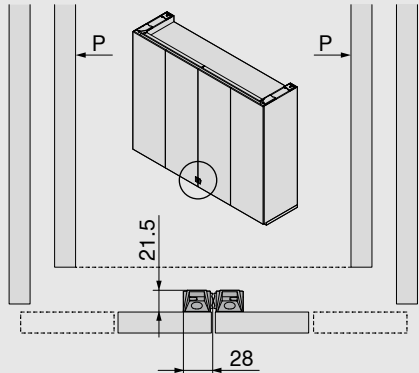
Konstrukcija ar atvirzītu cokolu

Papildu aizmugurējais kabatas savienotājs



Projektēšana

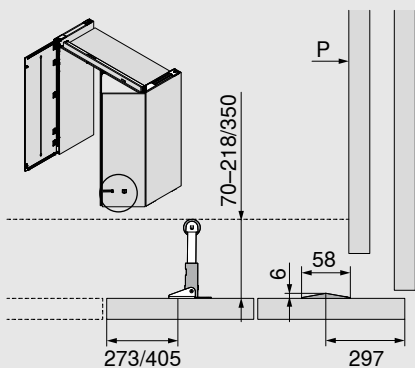
Balsts starp durvju daļām



- Balsta vienas atsevišķas durvis pret dubultām durvīm, divas atsevišķas durvis vienu pret otru vai divas dubultas durvis vienu pret otru

P Kabata

Balsts starp iekšējām durvju daļām

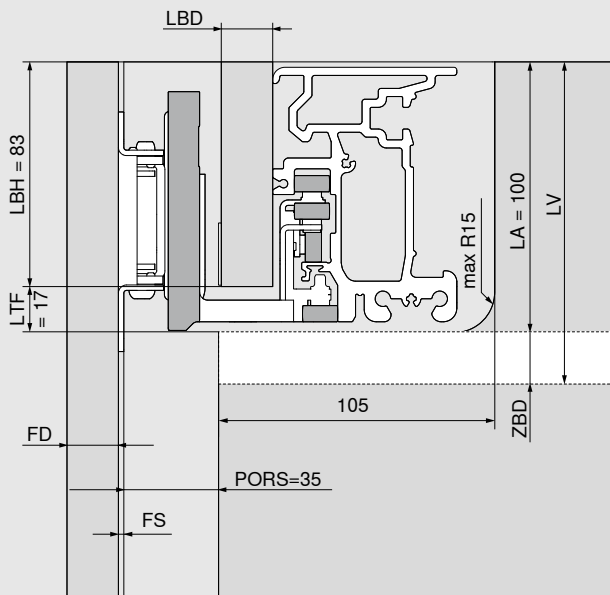


- Atbalsts darbvirsmas zonā, cokola priekšpusē, korpusā utt.
- Attālums no iekšējās konstrukcijas: 70–218/350 mm
- Durvju balsta montāžas augstums jāizvēlas pēc iespējas zemāks, maks. 1000 mm augstumā no priekšējās apakšējās malas

P Kabata

Projektēšana

Vadotnes uzstādīšanas izmēri



Vadotnes nosegpaneļa augstums = 83 mm

Vadotnes nosegpaneļa biezums = 15–19 mm
(jāizmanto starplika vadotnēm ≤ 17 mm)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (\geq 15 mm)

- Iesakām izmantot spraisli, lai stabilizētu iestiprinātu plauktu.
Minimālais attālums līdz kabatas iekšpuses priekšējai malai = 170 mm
- Lai izveidotu pievilcīgu līnijrakstu, ieteicams stabils savienojums
starp iestiprinātu plauktu un kabatu ar fasādes savienotāju furnitūru
- Nav nepieciešams uz vadotnes montēt pievienojamās daļas

FD Fasādes biezums

LA Vadotnes frēzējums

LV Vadotnes uzstādīšana

LBD Vadotnes nosegpaneļa biezums

LBH Vadotnes nosegpaneļa augstums

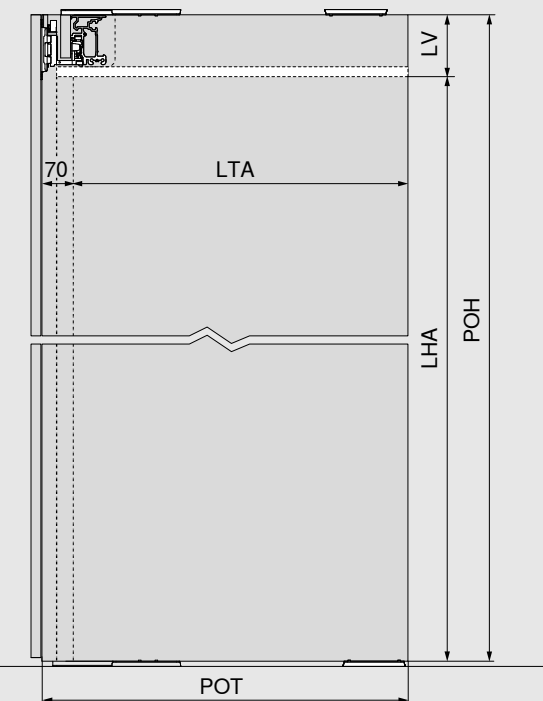
LTF Vadotnes atstarpe

PORS Kabatas mugursienas frēzējums

ZBD iestiprinātā plaukta biezums

Projektēšana

Iekšējais augstums un iekšējais dzīlums konstrukcijā



LHA = POH - LV

Iekšējais dzīlums konstrukcijā = kabatas dzīlums - 70 mm

— Iekšējais augstums / iekšējais dzīlums konstrukcijā nosaka maksimālo augstumu/dzīlumu, kas pieejams iekšējai konstrukcijai.

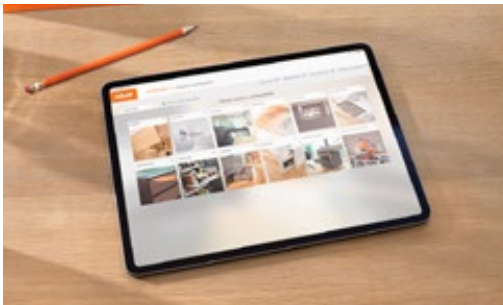
LHA Iekšējais augstums konstrukcijā

LTA Iekšējais dzīlums konstrukcijā

LV Vadotnes uzstādīšana

POH Kabatas augstums

POT Kabatas dzīlums



Izstrādājumu konfigurators

Izmantojot izstrādājumu konfiguratoru, ātri un efektīvi iegūstiet precīzu aprēķinu pēc izmēra piezāgēto profili montāžai. Konfigurators aprēķina visus katras konfigurācijas izmērus, kā arī izveido to rasējumus.

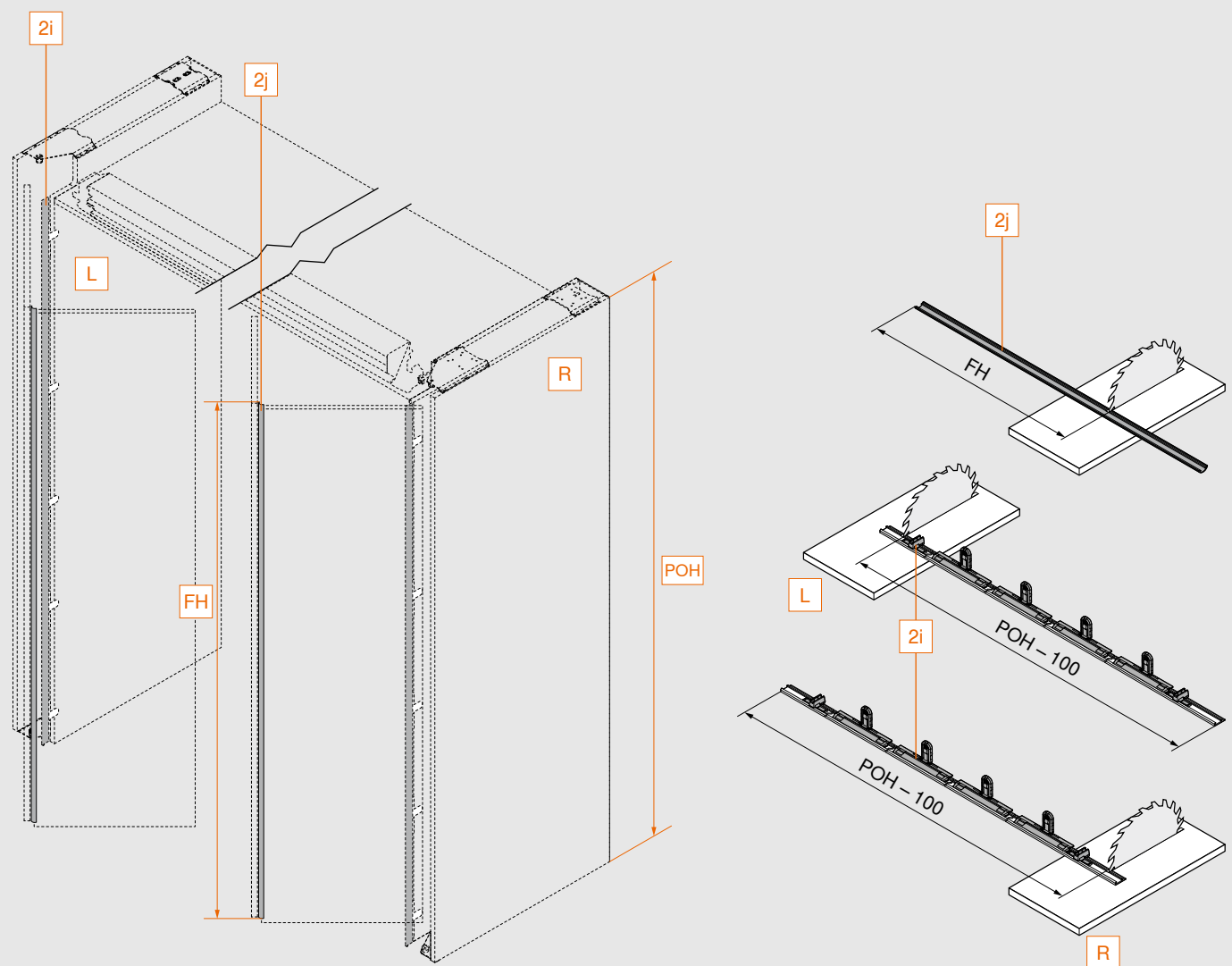


www.blum.com/revpc

Profilu aprēķins un montāža

REVEGO duo | dubultas durvis

Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlikas josla, dekoratīvā durvju josla

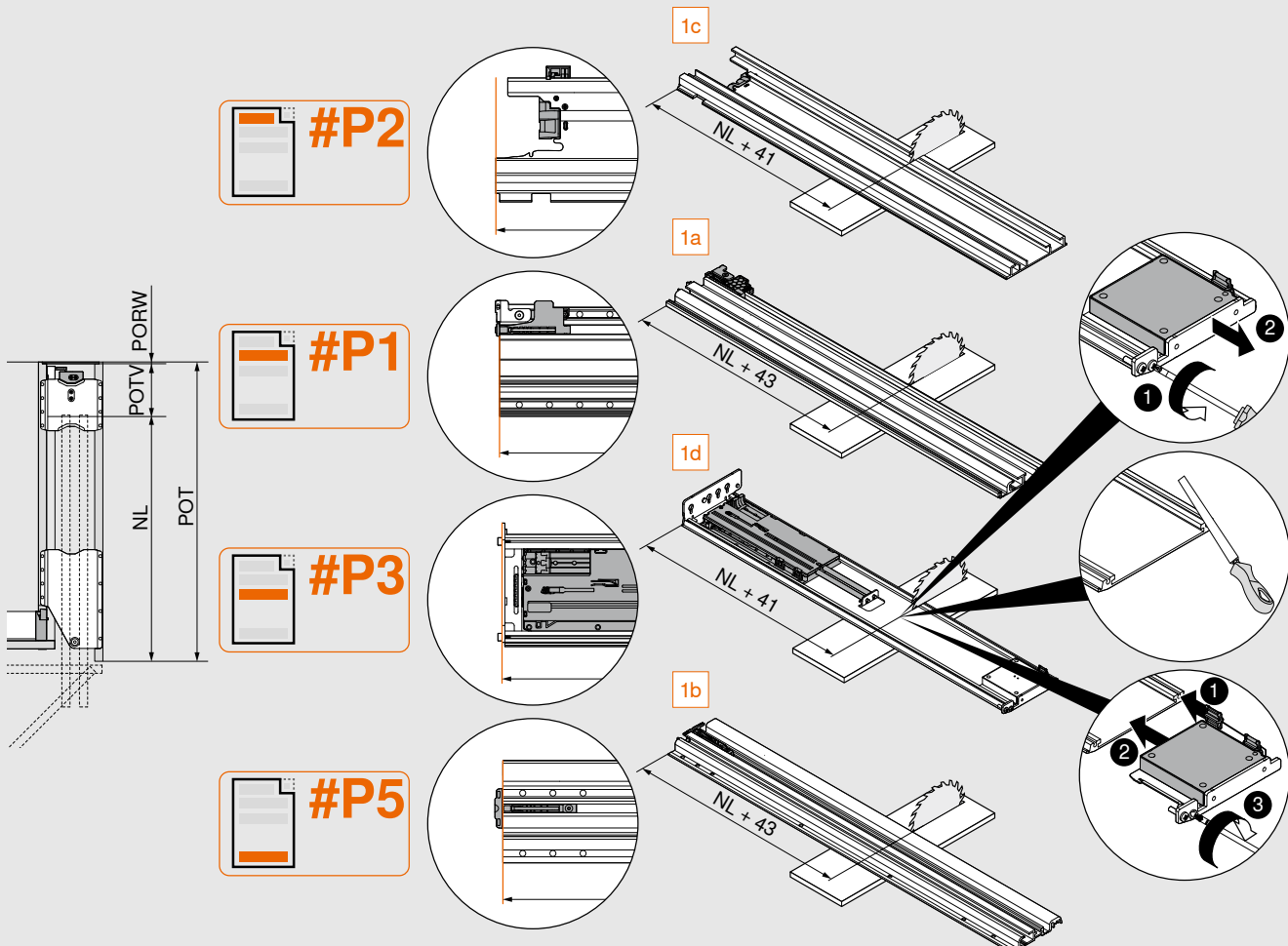


FH	Fasādes augstums
L	Kreisais
R	Labais
POH	Kabatas augstums
2i	Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika
2j	Durvju dekoratīvā josla

Profilu aprēķins un montāža

REVEGO duo | dubultas durvis

Rullišu profils, kabatas profils, TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam



NL = POT – POTV – PORW

#P1	1a	Augšējais kabatas profils
#P2	1c	Rullišu profils
#P3	1d	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
#P5	1b	Apakšējais kabatas profils

NL Nominālais garums

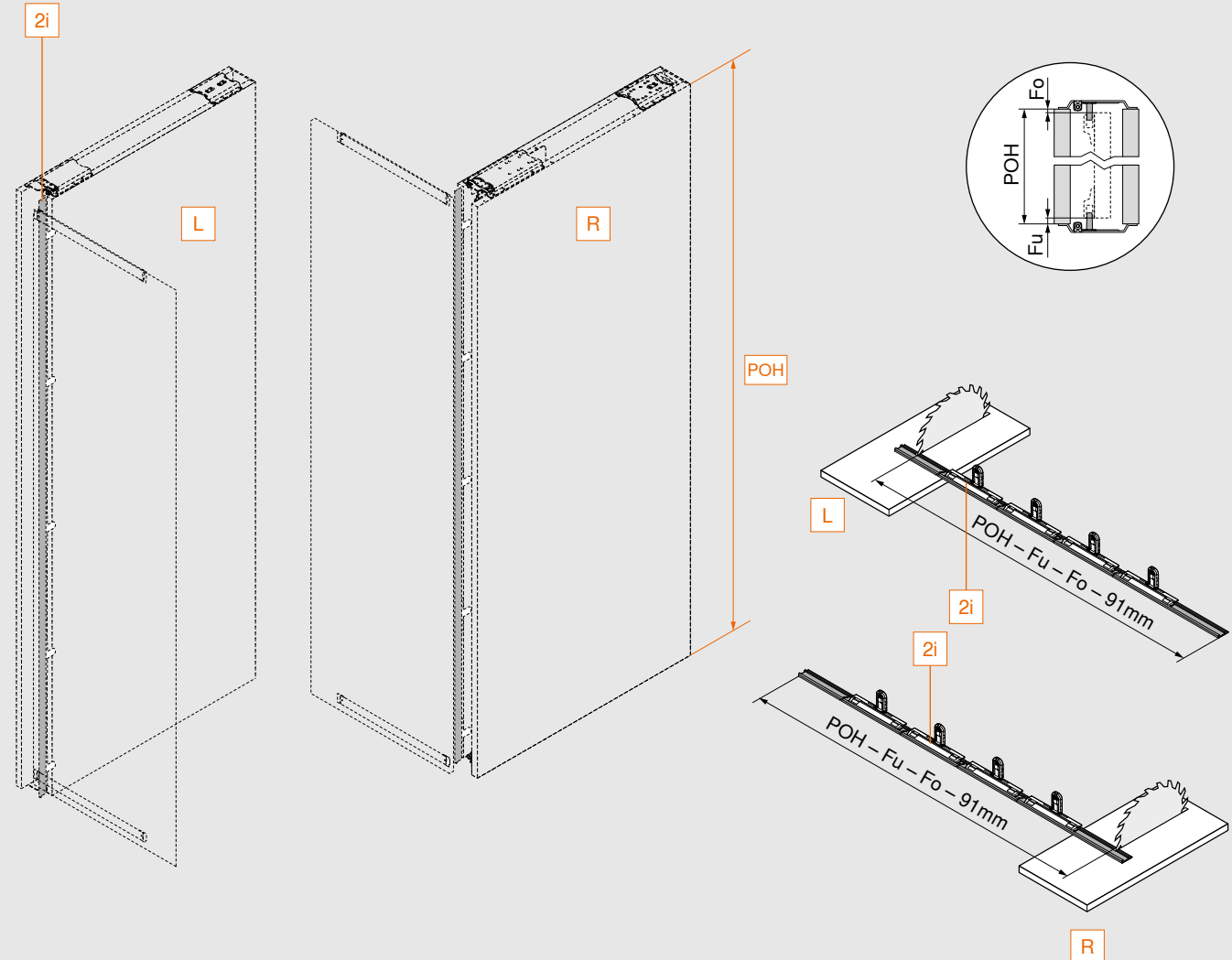
POT Kabatas dzīlums

PORW Kabatas mugursiena

POTV Kabatas dzīluma zudums

Piezīme

- Veicot piezāgēšanu pēc izmēra, nedrīkst sabojāt kabatas un rullišu profilus, kā arī TIP-ON komplektu kabatas nodalījumam.
- Pirms uzstādišanas no kabatas un rullišu profiliem, kā arī no TIP-ON komplekta kabatas nodalījumam jānotira visi netīrumi.

Profilu aprēķins un montāža**REVEGO uno | vienas durvis****Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika**

Fo Atstarpe augšpusē

Fu Atstarpe apakšpusē

POH Kabatas augstums

L Kreisais

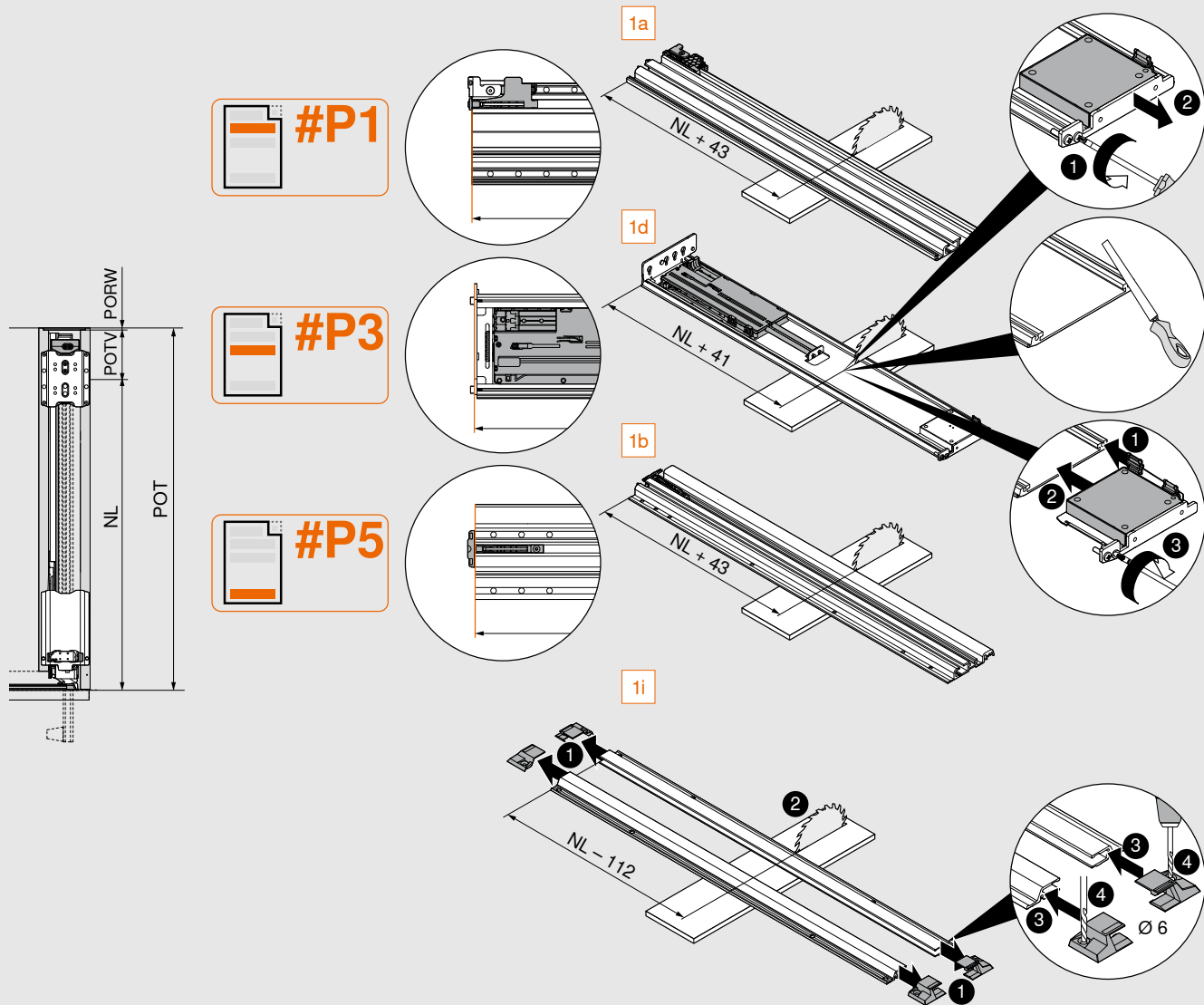
R Labais

2i Kabatas nodalījuma dekoratīvā uzlika

Profilu aprēķins un montāža

REVEGO uno | vienas durvis

Kabatas profils, TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam, durvju stabilizators



NL = POT – PTV – PORW

#P1	1a	Augšējais kabatas profils
#P3	1d	TIP-ON komplekts kabatas nodalījumam
#P5	1b	Apakšējais kabatas profils
	1i	Durvju stabilizators

NL Nominālais garums

POT Kabatas dzīlums

PORW Kabatas mugursiena

PTV Kabatas dzīluma zudums

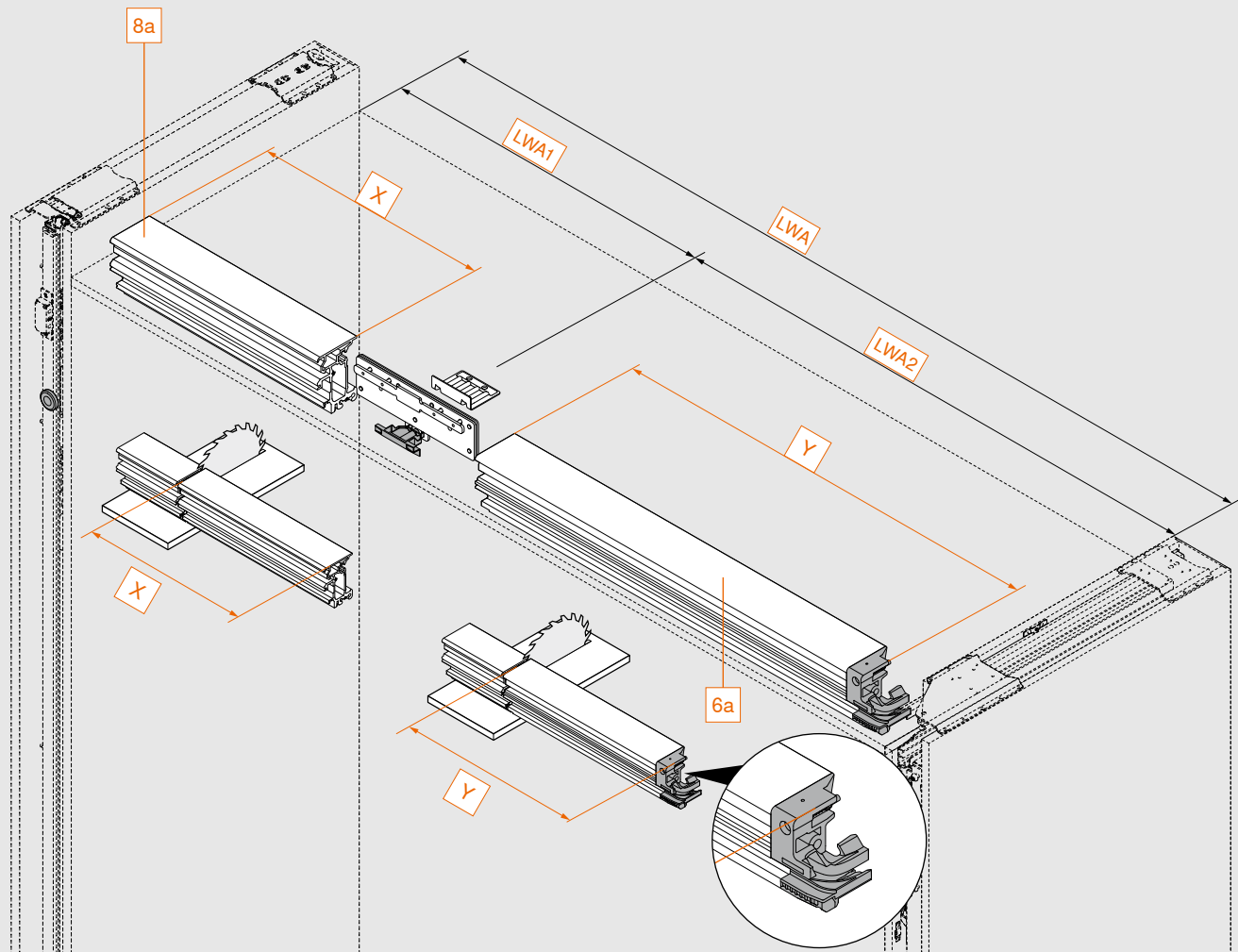
Piezīme

- Veicot piezāgēšanu pēc izmēra, nedrīkst sabojāt kabatas profilius, TIP-ON komplektu kabatas nodalījumam un durvju stabilizatoru.
- Pirms uzstādišanas no kabatas profiliem, TIP-ON komplekta kabatas nodalījumam un durvju stabilizatora jānotīra visi netīrumi.

Profilu aprēķins un montāža

REVEGO duo | dubultas durvis

Vadotne, vadotnes pagarinājums



Konstrukcija	X	Y
REVEGO duo	—	Iekšējais platums konstrukcijā - 12 mm
REVEGO uno + duo	Iekšējais platums konstrukcijā 1 - 58 mm	LWA2 - 12 mm
REVEGO duo + duo	—	LWA2 - 12 mm

LWA Iekšējais platums konstrukcijā

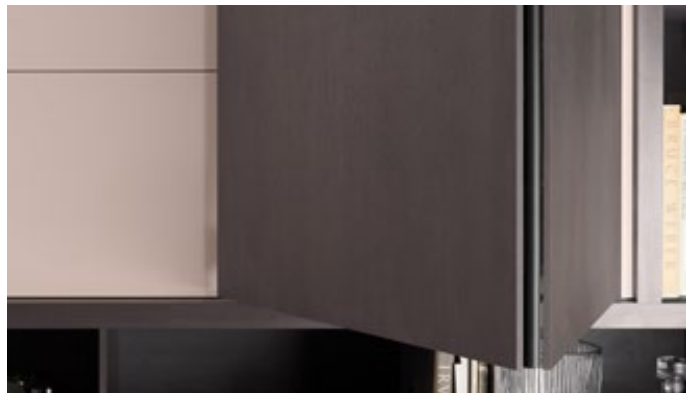
LWA1 Iekšējais platums konstrukcijā, vienas durvis

LWA2 Iekšējais platums konstrukcijā, dubultas durvis

6a Vadotne

8a Vadotnes pagarinājums

EXPANDO T

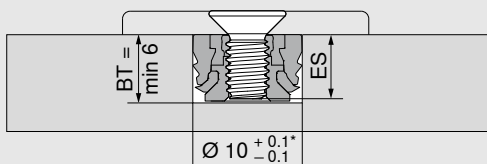


- EXPANDO T – stiprināšanas sistēma
- Vismaz 8 mm plānas fasādes
- Dažādi fasāžu materiāli

EXPANDO T – atsevišķs dībelis

	Krāsa	Materiāls	
	Tumši pelēks	Plastmasa/tērauds	70T4532T

Urbšanas dzījums | skrūvju izvēle – EXPANDO T



EXPANDO T dībelim jāizmanto skrūves ar M4 vītni

Dībelim – atbilstoši skrūves garumam –
jāizvēlas vismazākais iespējamais urbuma dzījums

BT Urbuma dzījums

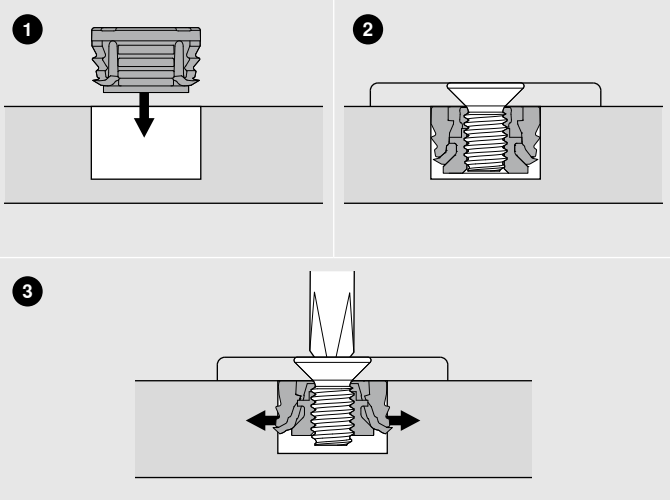
ES Skrūves iespiešanās dzījums

ES min. = 4 mm

ES maks. = BT ± 0.5 mm

* Akmens un keramika +0.2/-0.1 mm

Montāža – EXPANDO T



Pielietojuma zona un ieteikumi attiecībā uz montāžu

EXPANDO T ir piemērota Blum furnitūras iestrādāšanai visu materiālu veidu plānās korpusa fasādēs. Fasādes materiāli var būt tikai 8 mm plāni vai biezāki, ja vien tie ir pietiekami stabili un izturīgi.

Nm Minimālais pievilkšanas griezes moments

Blum pārbaudītie materiāli

Kokskaidu plātnē (šķērsvirziena stiepes izturība > 0.4 N/mm²)

Nm

1.5

MDF (šķērsvirziena stiepes izturība > 0.6 N/mm²)

1.5

HDF

2

HPL

2

Minerālu kompoziitmateriāls

2

Fasādes svars

35 kg katrai fasādei

Atbildības ierobežojumi

Blum neuzņemas nekādu atbildību par EXPANDO T izmantošanu iepriekš neuzskaitītiem materiāliem vai citu ražotāju furnitūrai. Ieteicams, lai montāžu veiktu pieredzējis mēbeļu ražotājs.



Plašāka informācija par EXPANDO T
montāžu un regulēšanu atrodama

www.blum.com/expando-t-9

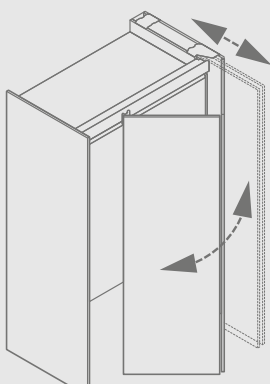
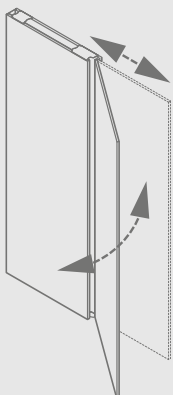
REVEGO kabatas savienotāja mērinstrumentu komplekts

- REVEGO kabatas savienotāju urbšanas šablons horizontālo urbumu veikšanai kabatas sānu malā
- Materiāls: plastmasa/tērauds/alumīnijjs

Pasūtīšanas informācija**STL.8000**

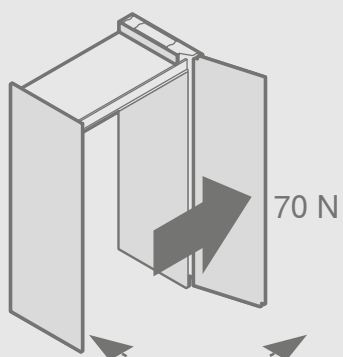
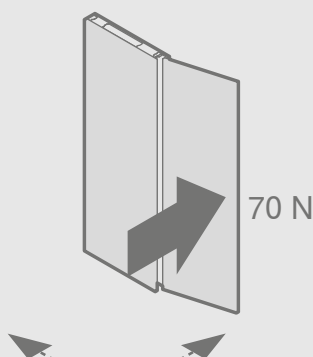
Iekšējie noteikumi attiecībā uz izmēģinājumiem un pārbaudēm

Kalpošanas laiks



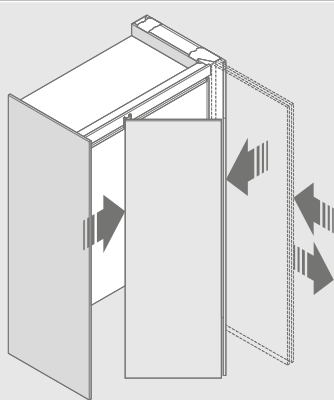
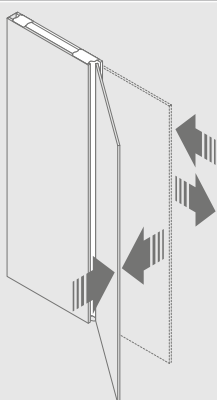
40 000 atvēršanas
un aizvēršanas ciklu.

Pārslodzes tests



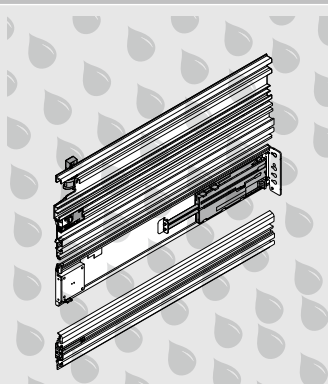
Horizontāli piemērotās slodzes
pārbaude, lai nodrošinātu,
ka sistēma izturēs pārslodzi

Pārbaude ar agresīvu atvēršanu/aizvēršanu



Lai simulētu pārslodzi, atverot
un aizverot, un nodrošinātu, ka
fasādes neatdalās no furnitūras.

Korozijas tests



Atbilstoši DIN ISO EN 9227
un DIN ISO EN 6270-2 korozijas
cēlonu simulēšanai.

moving ideas

Neatkarīgi no tā, kādas idejas jums ir, mums ir īstie izstrādājumi un pakalpojumi, lai pārvērstu tos realitātē. REVEGO iedvesmo ar jaunām pieejām projektēšanā un mēbeļu konstruēšanā, lai radītu jaunas izjūtas un labāku dzīves kvalitāti. Mūsu kvalitatīvā REVEGO sistēma ražotājiem projektēšanu un montāžu padara vieglāku kā jebkad iepriekš, piedāvājot lietotājiem pilnīgi jaunu ērtības pakāpi. Dienu no dienas.





Dzīves kvalitāte

Mēs vēlamies Jūs nodrošināt ar ērtiem un funkcionāliem mēbeļu risinājumiem.



Izstrādājumu klāsts

Viss vienuviet: mūsu plašais izstrādājumu klāsts ļauj īstenot dažadas dizaina tendences jebkurai dzīvojamajai zonai gan tagad, gan nākotnē.



Iedvesma

Sekojam līdzi dzīves stila tendencēm visā pasaulē un pētām nākotnes risinājumus, lai jūs varētu baudīt to sniegtās priekšrocības.



Inovācijas

Mēs nepārtraukti strādājam un, pateicoties mūsu zinātkārei un tieksmei visu izpētīt, spējam Jums piedāvāt jaunus risinājumus un pakalpojumus.



Pakalpojumi

Mūsu radītie pakalpojumi sniedz Jums atbalstu jebkurā ražošanas procesa solī.



Kvalitāte

Turpinām tiekties pēc savu izstrādājumu, pakalpojumu un sevis uzlabošanas.



Uzticēšanās

Uzņemamies atbildību par partnerību, darbiniekiem, sabiedrību un vidi.

Jūliuss Blüms mūsu ceļojumu uzsāka 1952. gadā ar pakavu kniedēm. Šodien saviem klientiem vairāk nekā 120 valstīs piegādājam inovatīvu furnitūru.

Look for our
FSC®-certified
products



Visai saturošai informācijai autorītiesības pieder BLUM.
Saglabājām tiesības uz tehniskām izmaiņām un izmaiņām programmā.
IDNR: 000.000.0 · EP-564/4_LV-LV/01.24

SIA AM Furnitūra
Rīga, LV 1073
Dārzciema iela 60F
Tālr.: +371 67496001
Fakss: +371 67496009
E-pasts: amfurnitura@amf.lv
www.eamf.lv

Julius Blum GmbH
Mēbeļu furnitūras ražošana
6973 Höchst, Austrija
Tālr.: +43 5578 705-0
Fakss: +43 5578 705-44
E-pasts: info@blum.com
www.blum.com

Mūsu darbības vietas Austrijā, Polijā un Ķīnā ir sertificētas atbilstoši tālāk norādītajam.
Mūsu darbības vieta ASV ir sertificēta atbilstoši ISO 9001.
Mūsu darbības vieta Brazīlijā ir sertificēta atbilstoši ISO 9001, ISO 14001 un ISO 45001.



blum®