



REVEGO

Pocketsystemen voor
nieuwe ruimteconcepten

Bestelinformatie en planning

www.blum.com

 **blum**[®]



reddot winner 2022



Eet-, woon- en werkrumtes worden steeds vaker één geheel. Hierdoor worden hoge eisen gesteld aan moderne ruimteconcepten. Met pocketsystemen kunnen complete woonruimtes snel, gemakkelijk en intuïtief worden geopend wanneer ze wel worden gebruikt, en gesloten wanneer ze niet worden gebruikt. Dit biedt u volledig nieuwe vormgevingsopties voor een breed scala aan toepassingsmogelijkheden.

Met de nieuwe productcategorie Pocketsystemen heeft Blum de oplossing voor een optimale benutting van de ruimte ontwikkeld: REVEGO is een uniek schuifdeursysteem met volledig geïntegreerde technologie, allemaal verpakt in zijn eigen smalle corpus: de pocket.



Inhoud

- 10 Overzicht assortiment
- 12 Planningsuitgangspunt en productkeuze
- 14 REVEGO uno, enkele deur
- 24 REVEGO uno + uno,
 Twee enkele deuren gecombineerd
- 34 REVEGO duo, dubbele deur
- 46 REVEGO uno + duo,
 enkele deur en dubbele deur gecombineerd
- 64 REVEGO duo + duo,
 twee dubbele deuren gecombineerd
- 76 Berekeningen en verwerking van de profielen
- 81 EXPANDO T - voor dunne fronten
- 82 Verwerkingshulpmiddelen
- 83 Controle- en testvoorschriften



Rationele productie

REVEGO bevat dankzij de unieke pocketconstructie met volledig geïntegreerd beslag alle benodigde componenten. U kunt de pocketsystemen gemakkelijk vooraf in uw werkplaats of bedrijf monteren en ze zorgvuldig verpakt naar de consument vervoeren. Dit vergemakkelijkt de montage ter plaatse en verhoogt tevens de efficiëntie.



Ervaar REVEGO op ware grootte.
Download de AR-toepassing
in de Appstore en ga aan de slag:

www.blum.com/rev3



Snelle montage ter plaatse

De eindmontage ter plaatse is eenvoudig: de pockets opstellen, uitlijnen en vastzetten, de deuren en geleidingsrail monteren, het voegbeeld instellen - klaar! De driedimensionale instelmogelijkheden zijn gemakkelijk toegankelijk en intuïtief te gebruiken. De demontage van het beslag, zelfs wanneer het meubel is geïnstalleerd, is zeer eenvoudig dankzij de geïntegreerde service-interface.



Eenvoudige planning

Uniforme pocketbreedtes van 100 mm voor de enkele deur REVEGO uno en 150 mm voor de dubbele deur REVEGO duo maken vrije inrichtingsmogelijkheden rondom de pocket mogelijk. Enkele en dubbele deurtoepassingen kunnen afzonderlijk worden gecombineerd.



Groot bedieningscomfort

Dankzij de TIP-ON-bewegingstechnologie opent de meubelgebruiker de deuren door ze aan te tikken zonder greep en duwt hij ze volledig in de pocket. Om te sluiten is een korte druk op de deur voldoende, deze wordt uit de pocket geworpen en de gebruiker kan het geheel met nog een druk elegant verbergen.

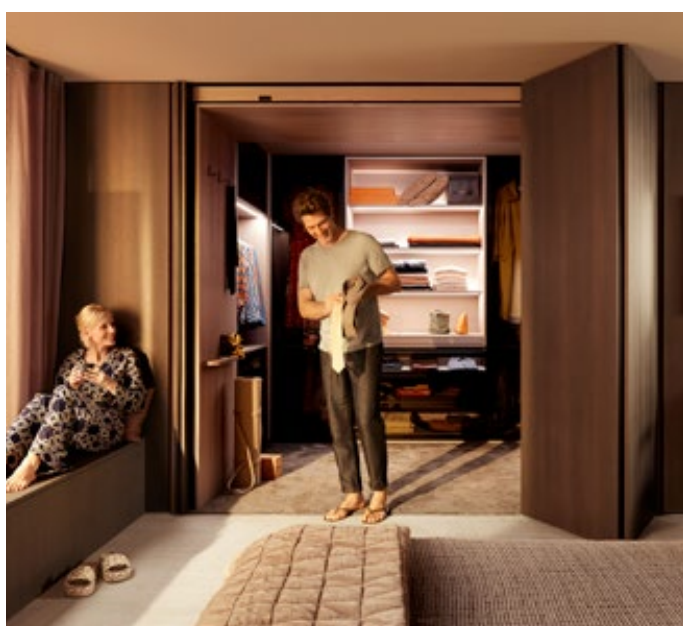


REVEGO in een oogopslag

- Snelle en transparante installatie dankzij de voormontage van de beslagproducten
- Unieke pocketconstructie voor volledig geïntegreerd beslag.
- Eenvoudige planbaarheid door gedefinieerde pocketbreedtes
- Comfortabele en stijlvolle manier van bewegen
- Individuele vormgevingsmogelijkheden door combinatie van REVEGO uno (1) en REVEGO duo (2)
- Flexibele aanpassing aan de desbetreffende inbouwsituatie door verschillende nominale lengtes
- Soepel openen en sluiten zonder greep dankzij geïntegreerde TIP-ON-bewegingstechnologie
- Kan worden gepland met en zonder sokkelconstructie en als opbouwkast
- Nauwkeurige en toegankelijke driedimensionale instelmogelijkheden
- Volledig openslaande fronten verdekken in gesloten toestand de pocket volledig en zorgen voor een perfect voegbeeld
- Pocketsystemen kunnen in alle woonruimtes worden gebruikt
- Geschikt voor oplossingen met interieur- of kastenbouw of als inlooptoepassingen zoals kleedruimtes, voorraadruimtes enz.
- Eenvoudige demontage van het beslag, zelfs in geïnstalleerde meubels, dankzij de geïntegreerde service-interface



De enkele deuren van REVEGO uno kunnen naar wens worden gecombineerd met de dubbele deuren van REVEGO duo of zelfstandig worden gebruikt. Volledig openslaande fronten met een hoogte van max. 2980 mm bedekken in gesloten toestand de pocket volledig.



Oplossingen met binnenconstructie of inlooptoepassingen zoals kleedruimtes of pantry's zijn eenvoudig te realiseren.



Vanaf een fronthoogte van 1130 mm kan REVEGO ook als opzetkast worden uitgevoerd.

Comfortabel producten selecteren

Onze productconfigurator maakt de productselectie voor u eenvoudiger en biedt u gecontroleerde artikelonderdelenlijsten, planningsinformatie en CAD-gegevens.



www.blum.com/rev1

Onze services in één oogopslag

Onze services ondersteunen u tijdens uw hele proces, van de planning tot de constructie en productie. Maak ook gebruik van onze beproefde en gebruikersvriendelijke services voor uw projecten met REVEGO.



Ontwerp, planning, productselectie

Onze productconfigurator helpt u om snel en gemakkelijk producten te selecteren. Daarmee beschikt u over gecontroleerde artikelonderdelenlijsten en planningsinformatie, evenals over exacte productietekeningen.



Constructie

U kunt REVEGO-projecten in verschillende CAD-formaten exporteren voor verdere verwerking in uw ontwerpsoftware. We hebben ook interfaces met geselecteerde partners voor een eenvoudige gegevensoverdracht en voltooiing van uw project in uw ontwerpsoftware.



Bestelling

Draag uw artikelstuklijsten van de productconfigurator gewoon meteen aan de online-shop van speciaal geselecteerde dealers over. Sla uw REVEGO-configuraties moeiteloos op in "Mijn Projecten" en beheer op deze manier uw klantenprojecten.



Productie

Versnel het productieproces met onze productconfigurator. Laad de planningsresultaten op op MINIPRESS top met EASYSTICK (via BXF) of rechtstreeks naar uw CNC-machine. Om de gegevens naar uw CNC-machine over te dragen, ontvangt u in de productconfigurator speciaal voorbereide CAM-gegevens (CAM-DXF of complete WOP-boorprogramma's). Dit zorgt ervoor dat de productieprocessen op de CNC-machine nog sneller en eenvoudiger worden.



Meer informatie over onze digitale services:
www.blum.com/pcf1



Registreer u meteen gratis en profiteer van de digitale services.
www.blum.com/esvs1

Overzicht van toepassingen en planningstips

REVEGO uno – Enkele deur rechts of links



Pagina 14

- Aantal fronten: 1
- Inbouwbreedte 450 tot 900 mm
- Binnenbreedte in de toepassing 350 tot 800 mm
- Frontbreedte 442 - 898 mm

REVEGO uno + uno – Twee enkele deuren gecombineerd



Pagina 24

- Aantal fronten 2
- Inbouwbreedte 900 tot 1800 mm
- Binnenbreedte in de toepassing 700 tot 1600 mm
- Frontbreedte 442 - 898 mm

REVEGO duo – Dubbele deur rechts of links



Pagina 34

- Aantal fronten 2
- Inbouwbreedte 900 tot 1500 mm
- Binnenbreedte in de toepassing 750 tot 1350 mm
- Frontbreedte 442 - 748 mm

Overzicht van toepassingen en planningstips

REVEGO uno + duo – Enkele deur en dubbele deur gecombineerd



Pagina 46

- Aantal fronten: 3
- Inbouwbreedte 1350 tot 2400 mm
- Binnenbreedte in de toepassing 1100 tot 2150 mm
- Frontbreedte 442 - 748 mm of 442 - 898 mm

REVEGO duo + duo – Twee dubbele deuren gecombineerd



Pagina 64

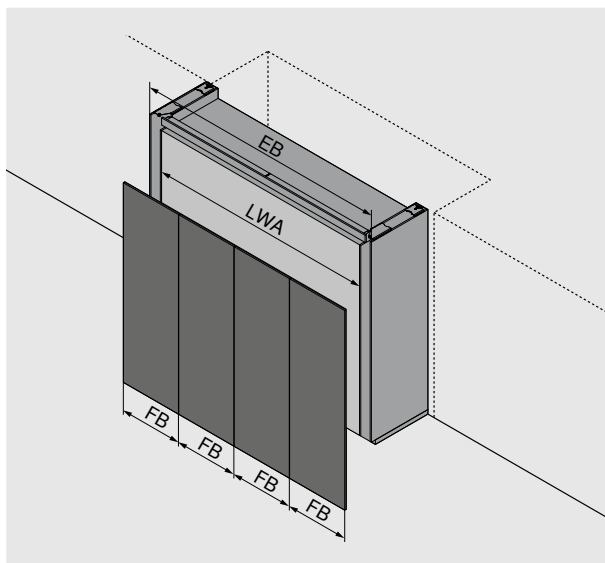
- Aantal fronten: 4
- Inbouwbreedte 1800 tot 3000 mm
- Binnenbreedte in de toepassing 1500 tot 2700 mm
- Frontbreedte 442 - 748 mm



Film over de montage bekijken:

www.blum.com/rev2

Planningsuitgangspunt en productkeuze



EB	Inbouwbreedte
LWA	Binnenbreedte in de toepassing
FB	Frontbreedte

Inbouw in nis

Planmatige aanpak van buiten naar binnen met vaste inbouwbreedte EB van de gehele toepassing. De beschikbare bouwruimte bepaalt de inbouwbreedte EB en is bepalend voor het aantal fronten, frontbreedtes EB en dus voor de primaire keuze van de toepassing. In de volgende stap kan de berekening van de desbetreffende beslagproducten en de corpusafmetingen binnen de toepassing plaatsvinden.

- Welke nisbreedte is voor de toepassing beschikbaar?
- De nisbreedte komt overeen met de inbouwbreedte EB voor de toepassing.

- Bepaal het mogelijke aantal fronten en de frontbreedtes FB op basis van de inbouwbreedte EB.
- Dit bepaalt het soort toepassing.

- Op de planningspagina's van de desbetreffende toepassing kunnen nu de pocketafmetingen, de frontoverstand FU en de vrije afmetingen in de toepassing worden bepaald en kan de verdere beslagkeuze worden gemaakt.

Vrijstaande bouw

Planmatige aanpak van binnen naar buiten met de nadruk op de corpusbreedte KB of de constructie binnen de toepassing. Het te verbergen corpus is bepalend voor het mogelijke aantal fronten, frontbreedtes FB en dus voor de primaire keuze van de toepassing. In de volgende stap kan de berekening van de inbouwmaten en de desbetreffende beslagproducten plaatsvinden.

- Welke corpusbreedte KB in de toepassing moet worden afgedekt?
- De corpusbreedte KB komt overeen met de binnenbreedte in de toepassing LWA.

- Bepaal het mogelijke aantal fronten en de frontbreedtes FB aan de hand van de binnenbreedte in de toepassing LWA.
- Dit bepaalt de aard van de toepassing en de installatiebreedte EB.

- Op de planningspagina's van de desbetreffende toepassing kunnen nu de pocketafmetingen en de frontoverstand FU worden bepaald en kan de verdere beslagkeuze worden gemaakt.

Frontbreedte FB en aantal fronten

Planmatige aanpak met voorgedefinieerde frontbreedtes FB en aantal fronten. De voorgedefinieerde frontbreedte FB en het aantal fronten bepalen de primaire selectie van de toepassing en zijn bepalend voor de inbouwbreedte van de volledige toepassing. In de volgende stap kan de berekening van de desbetreffende beslagproducten en de corpusafmetingen binnen de toepassing plaatsvinden.

- Welke frontbreedte FB en welk aantal fronten werden geselecteerd?
- Het aantal fronten definieert het type toepassing.

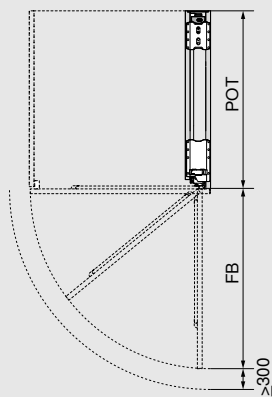
- Het type toepassing en de gewenste frontbreedte FB plus de zijvoegen bepalen de inbouwbreedte.

- Op de planningspagina's van de desbetreffende toepassing kunnen nu de pocketafmetingen, de frontoverstand FU en de vrije afmetingen in de toepassing worden bepaald en kan de verdere beslagkeuze worden gemaakt.

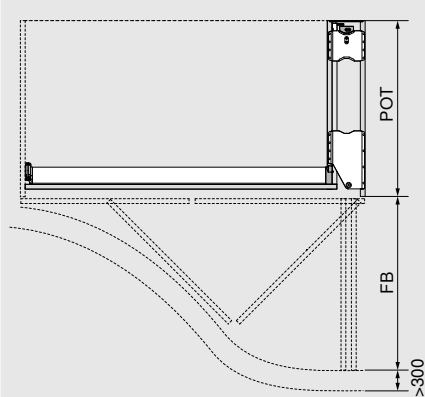
Planningsuitgangspunt en productkeuze

Minimale afstand

REVEGO uno



REVEGO duo



Vóór de pocket moet om veiligheidsredenen een minimale afstand tot het naastgelegen element worden aangehouden!

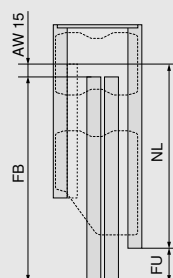
FB + min. 300 mm

FB Frontbreedte

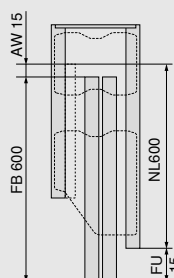
POT Pocketdiepte

Frontoverstand FU

De minimale frontoverstand ontstaat uit de combinatie van nominale lengte, frontbreedte en de TIP-ON-activeringsafstand (AW) bij gebruik van standaard nominale lengtes (pocketgeleiderset met TIP-ON). Door de profielen in te korten kan de frontoverstand (FU) individueel worden aangepast (minimale FU = 7 mm).



Voorbeeld



$$FU = FB + AW - NL$$

AW TIP-ON-activeringsafstand

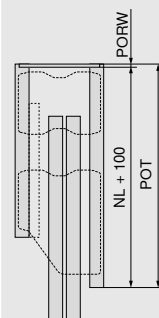
FB Frontbreedte

FU Frontoverstand

NL Nominale lengte

Nodige ruimte in de diepte

De nodige diepteruimte komt overeen met de pocketdiepte (POT) en wordt bepaald door de nominale lengte + 100 mm plus het achterpaneel pocket.



NL Nominale lengte

PORW Achterpaneel pocket

POT Pocketdiepte

Opmerking

- De binnencorpusafmetingen in de toepassing (binnencorpusbreedte | binnencorpushoogte | corpusbinnendiepte) bepalen de maximale ruimte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland
- Plan voor gecombineerde toepassingen het breedste front eerst
- De benodigde kracht voor handmatige bediening bedraagt na de duurttest minder dan 70 N.
- Boorbeelden, lengte-afmetingen op maat en gedetailleerde stuklijsten zijn beschikbaar in de productconfigurator

Verwerking

- Voor de bewerking van de houten onderdelen hebt u een CNC-machine of **MINIPRESS top** met **EASYSTICK** van Blum nodig.
- Denk eraan dat voor het ontwerp ook horizontale boringen en extra verwerking van houten onderdelen (bijvoorbeeld uitsparing voor geleidingsrail) nodig zijn.
- Voor horizontale boringen bevelen wij de stangenmal voor **REVEGO** aan
- Berekening en verwerkingsvoorschriften voor het inkorten van de profielen zie bijlage.



Verdere veiligheidsvoorschriften vindt u onder:

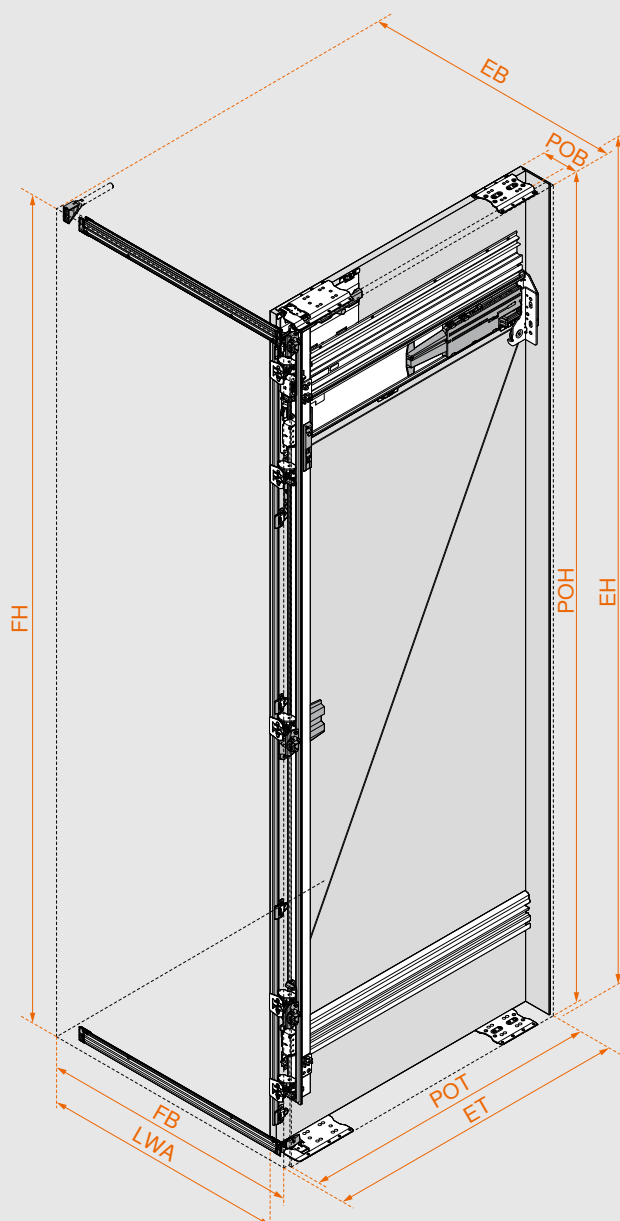
www.blum.com/rev4

REVEGO uno – Enkele deur rechts of links



Nodige ruimte			
Inbouwmaten (mm)	Inbouwbreedte EB	Inbouwhoogte EH	Inbouwdiepte ET
	450–900	1155–3012	vanaf 573
Binnencorpus-afmetingen in de toepassing (mm)	Binnenbreedte in de toepassing LWA	Binnenhoogte in de toepassing LHA	Binnendiepte in de toepassing LTA
	tot 800	tot 2999	vanaf 518
Pocketafmetingen (mm)	Pocketbreedte POB	Pockethoogte POH	Pocketdiepte POT
	100	1142–2999	vanaf 553
Frontafmetingen (mm)	Frontbreedte FB	Fronthoogte FH	Frontdikte FD
	442–898	1130–2980	18–26
Frontgewicht FG	Maximaal 35 kg per front		

Overzicht



Eenvoudige beslagkeuze

Het juiste beslag en boorposities zijn gemakkelijk te bepalen met de productconfigurator.

Bij elke productconfiguratie ontvangt u, naast de gecontroleerde artikelonderdelenlijst, productietekeningen, zaaglijsten voor houten onderdelen en beslagen, 3D-CAD-gegevens voor uw ontwerpsoftware en CAM-programma's inclusief boorinformatie voor directe verwerking op uw CNC-machine.

Webcode in de productconfigurator invoeren, Short-URL aanklikken of QR-Code scannen. U hebt nog geen toegangsgegevens voor onze digitale services? Registreer u hier en krijg gratis toegang.

Webcode

DQIU7Y



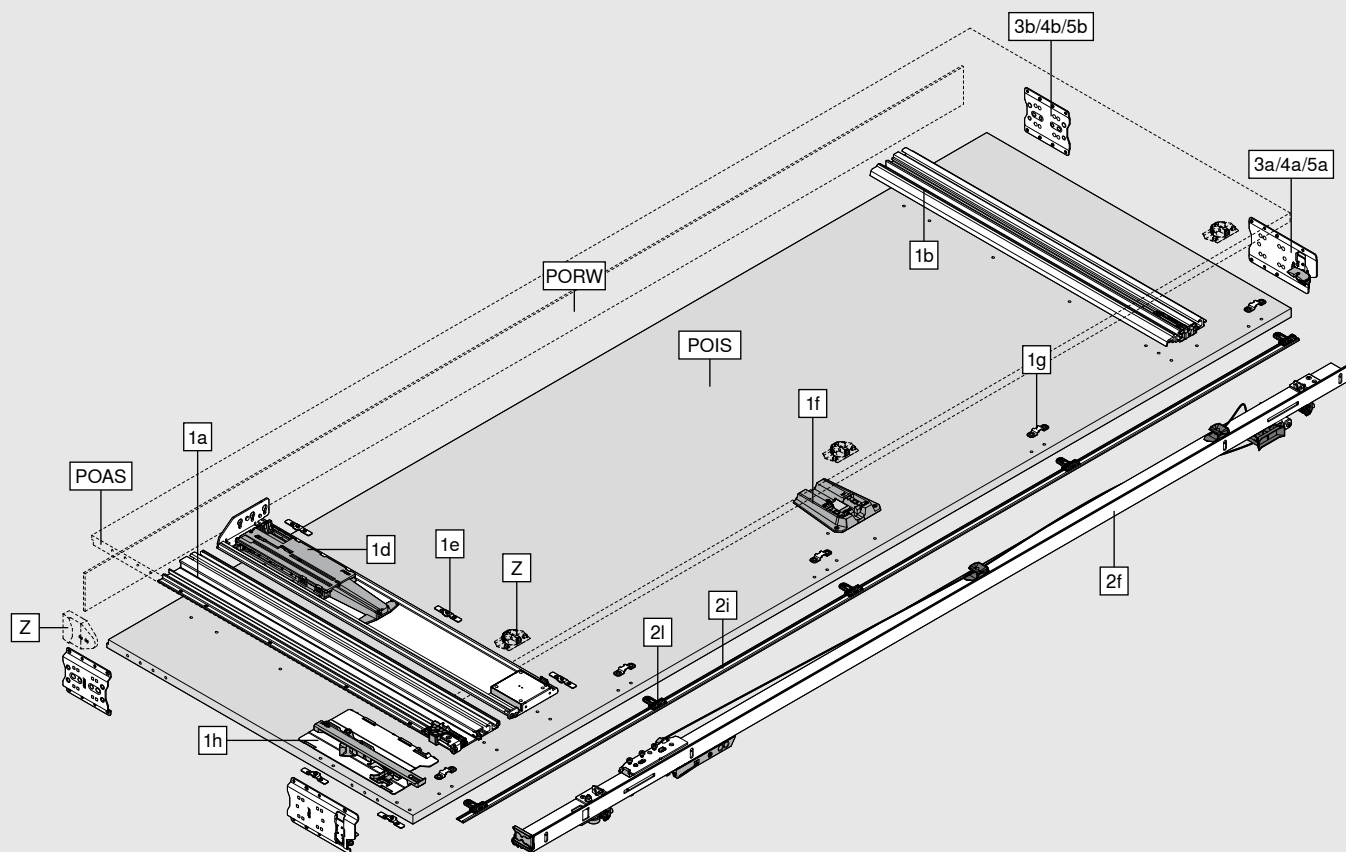
Productconfigurator
www.blum.com/rev8



Montage en instellingen
www.blum.com/rev5

Overzicht componenten

Pocket

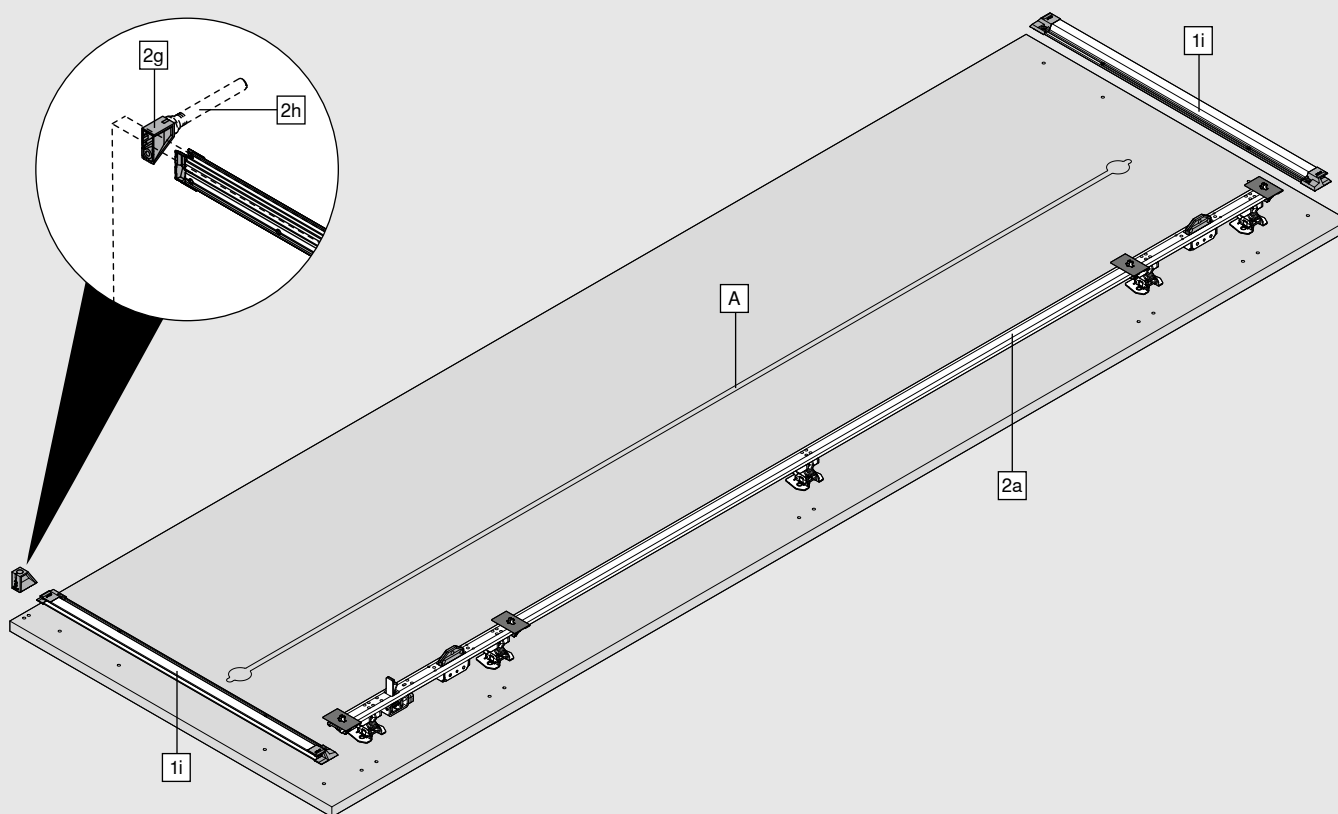


Bestaande uit:

1a	Pocketgeleider boven
1b	Pocketgeleider onder
1d	TIP-ON-eenheid pocket
1e	Bevestigingshaken
1f	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	Bevestiging voor pocketafdekprofiel
1h	BLUMATIC-eenheid
2f	Scharnierbeugel
2i	Pocketafdekprofiel
2l	Bevestiging pocketafdekprofiel
3a/4a/5a	Pocketverbinder vooraan
3b/4b/5b	Pocketverbinder achter
Z	Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten Strookbescherming
POAS	Buitenzijde pocket
POIS	Binnenzijde pocket
PORW	Achterpaneel pocket

Overzicht componenten

Front




Bestaande uit:

1i	Deurstabilisatie
2a	Scharnierprofiel
2g	TIP-ON-afstand
2h	TIP-ON incl. tegenplaat

A Wij bevelen ten minste één uitlijningsbeslag aan met een maximale montagehoogte van 3 mm.
Uitlijningsbeslag van meer dan 3 mm hoogte mag niet in de pocket reiken.

Bestelinformatie

1	Pocketgeleiderset met TIP-ON					
	Nominale lengte NL (mm)	min. pocketdiepte POT* (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	450	550	801P450E.L3	COU81450G	801P450E.R3	COU81450D
	500	600	801P500E.L3	COU81500G	801P500E.R3	COU81500D
	600	700	801P600E.L3	COU81600G	801P600E.R3	COU81600D
	700	800	801P700E.L3	COU81700G	801P700E.R3	COU81700D
	800	900	801P800E.L3	COU81800G	801P800E.R3	COU81800D

* Informatie zonder achterpaneel pocket. Een achterpaneel constructie met een dikte van minimaal 3 mm is vereist.

Het pocketprofiel en de pocketgeleider evenals de TIP-ON-eenheid pocket kan tot individuele nominale lengtes worden ingekort.

Bestaande uit:

1a	1 x	Pocketgeleider boven
1b	1 x	Pocketgeleider onder
1d	1 x	TIP-ON-eenheid pocket
1e	5 x	Bevestigingshaken
1f	1 x	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	5 x	Bevestiging voor pocketafdekprofiel
1h	1 x	BLUMATIC-eenheid
1i	2 x	Deurstabilisatie: geleidingsprofiel incl. eindkap, zwart geanodiseerd


2	Scharnierbeugelset				
	Pockethoogte (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	1142–1356	801T1140.L3	FER8111G	801T1140.R3	FER8111D
	1357–1506	801T1350.L3	FER8113G	801T1350.R3	FER8113D
	1507–1656	801T1500.L3	FER8115G	801T1500.R3	FER8115D
	1657–1806	801T1650.L3	FER8116G	801T1650.R3	FER8116D
	1807–1956	801T1800.L3	FER8118G	801T1800.R3	FER8118D
	1957–2106	801T1950.L3	FER8119G	801T1950.R3	FER8119D
	2107–2256	801T2100.L3	FER8121G	801T2100.R3	FER8121D
	2257–2406	801T2250.L3	FER8122G	801T2250.R3	FER8122D
	2407–2556	801T2400.L3	FER8124G	801T2400.R3	FER8124D
	2557–2706	801T2550.L3	FER8125G	801T2550.R3	FER8125D
	2707–2856	801T2700.L3	FER8127G	801T2700.R3	FER8127D
	2857–2999	801T2850.L3	FER8128G	801T2850.R3	FER8128D

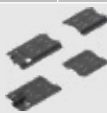
Afdekprofielen moeten worden ingekort tot specifieke afmetingen


Bestaande uit:

2a	1 x	Scharnierprofiel, zwart
2f	1 x	Scharnierbeugel
2g	1 x	TIP-ON-afstand
2h	1 x	TIP-ON incl. tegenplaat, kleur zwart
2i	1 x	Pocketafdekprofiel, zwart geanodiseerd
2l	3–5 x	Pocketafdekprofiel incl. bevestiging
-	21 x	Systeemschroeven voor 1i, 2a en 2g, 6 x 14.5 mm, zwart







Bestelinformatie

Pocketverbinderset						
3	Toepassing met sokkel					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur			Ref. LMC	
	15–19	Zwart		801V505B	PLA8155	
Pocketverbinder boven + onder POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
3a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
3b	2 x	Pocketverbinder achter				

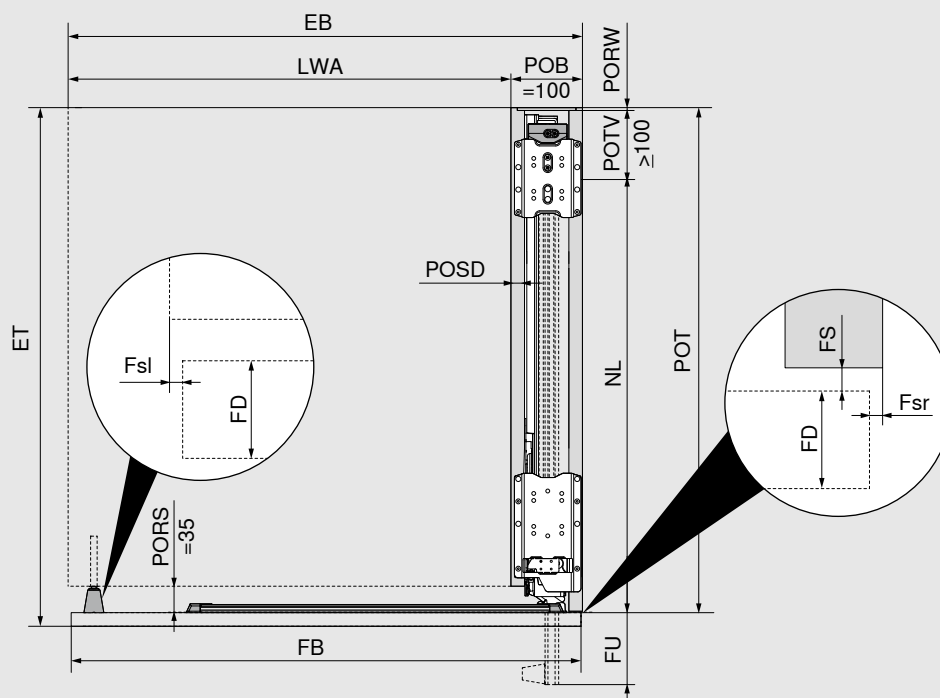
Pocketverbinderset						
4	Toepassing zonder sokkel					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–19	Zwart	801V605B.L1	PLA8165G	801V605B.R1	PLA8165D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 7 - 13 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
4a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
4b	2 x	Pocketverbinder achter				

Pocketverbinderset						
5	Toepassing opzetkast					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–19	Zwart	801V705B.L3	PLA8175G	801V705B.R3	PLA8175D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 3 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
5a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
5b	2 x	Pocketverbinder achter				

Bestelinformatie

Z	Toebehoren		
Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten			Ref. LMC
		801ZG0BS	
	Alleen geschikt voor uitschakeling van elektrische apparaten met magneetcontact, artikelnr. 3623011, van Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Vrijwaringsclausule: Blum aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de werking van de uitschakeling van elektrische apparaten		
Bestaande uit:			
1 x	Contactschakelaarhouder		
1 x	Ringmagneet met vasthoudplaat		
4 x	Schroeven met verzonken kop M4x12 voor montage contactschakelaarhouder		
2 x	Schroeven met ovale kop M4x5 voor contactschakelaarhouder		
Strookbescherming			Ref. LMC
	Voor frontdiktes vanaf 23 mm	801ZA00S	ROU81
	Bij frontdiktes van minder dan 23 mm kan de strookbescherming als extra bescherming voor de fronten worden gebruikt		
Bestaande uit:			
3 x	Strookbescherming pocketbuitenzijde (POAS)		
Schroeven			Ref. LMC
	Systeemschroef 6 x 14.5 mm, vernikkeld	661.1450.HG	VIS661145
	Spaanplaatschroef 4 x 35 mm, vernikkeld	664.3500	
Pocketverbinder			Ref. LMC
	Pocketverbinder achter, pocketverbinderhoogte (POVH) 10 mm	801V5002	PLA8152
Extra pocketverbinder voor inbouwbare sokkelvoet			
EXPANDO T - voor dunne fronten			Ref. LMC
	EXPANDO T - apart	70T4532T	INS70T
EXPANDO T geschikt voor dunne fronten - zie pagina 81			
Vanaf frontdiktes van minder dan 18 mm raden wij een proefopstelling aan			
Schroeven worden niet meegeleverd			

Planning



Inbouwdiepte / pocketdiepte

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

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

Inbouwbreedte/binnenbreedte in de toepassing

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

$$(\text{Minstens } FU = 7 \text{ mm})$$

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

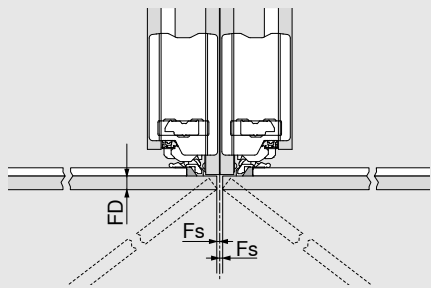
- Door de profielen in te korten kan de frontoverstand (FU) individueel worden aangepast.
- Voor een optimale werking staan de fronten licht gekanteld in de pocket.
- Voor vrijstaande toepassingen of toepassingen naast een werkvlak is een scheidingszijde vereist.
- De binnenbreedte in de toepassing bepaalt de maximale breedte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland.
- Vanaf frontdiktes (FD) van minder dan 18 mm, mogelijk afhankelijk van het materiaal / de stabiliteit, raden wij een proefopstelling aan.

EB	Inbouwbreedte
ET	Inbouwdiepte
Fsl	Zijdelingse voeg links
Fsr	Voeg aan de zijkant rechts
FB	Frontbreedte
FD	Frontdikte
FS	Frontvoeg
FU	Frontoverstand
LWA	Binnenbreedte in de toepassing
NL	Nominale lengte
POB	Pocketbreedte
POT	Pocketdiepte
PORS	Voeg tussen deur en pocket
PORW	Achterpaneel pocket
POSD	Dikte pocketzijkant
POTV	Pocketdiepteverlies

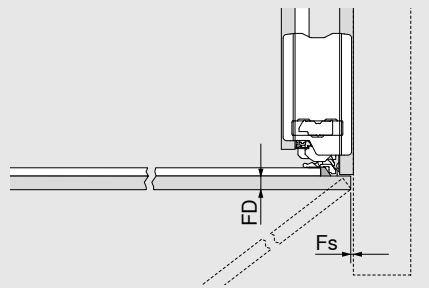
Planning

Minimale zijdelingse voeg

Aanslag pocket aan pocket/aanliggend corpus



Aanlag pocket tot wand/sluitende zijde

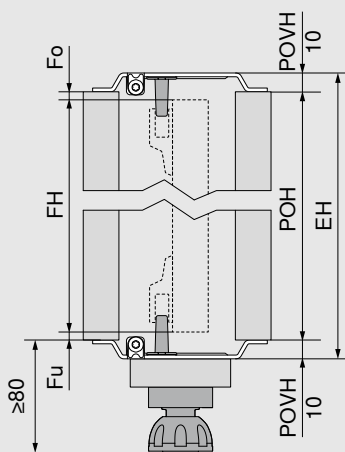


FD (mm)	Minstens Fs (mm)
18 –20	2
20.1–23	2.5
23.1–26	3

FD	Frontdikte
Fs	Voeg aan zijkant

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing met sokkel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

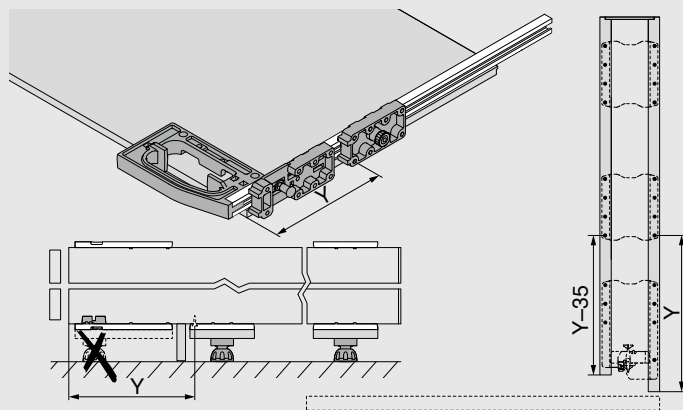
POVH 10 mm: voeg 0 - 6 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven is 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van het front van 6 mm.
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte
- Minimale sokkelhoogte 80 mm

EH	Inbouwhoogte
Fo	Voeg boven
Fu	Voeg onder
FH	Fronthoogte
POH	Pockethoogte
POVH	Pocketverbinderhoogte

Toepassing met inbouwbare sokkel

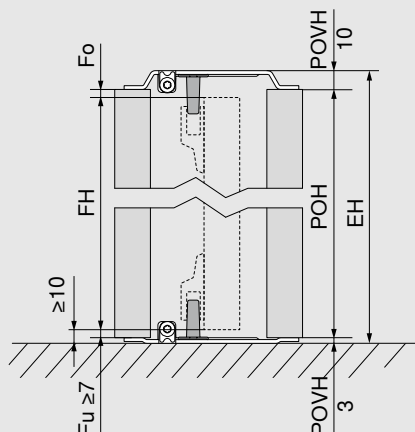
Extra pocketverbinder achter



Planning

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing zonder sokkel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH boven 10 mm: voeg 0 - 6 mm

POVH onder 3 mm: voeg vanaf 7 - 13 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- Minimale afstand frontonderrand tot vloer of volgende element daar weer onder 10 mm
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven is 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van het front van 6 mm.
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte

EH Inbouwhoogte

Fo Voeg boven

Fu Voeg onder

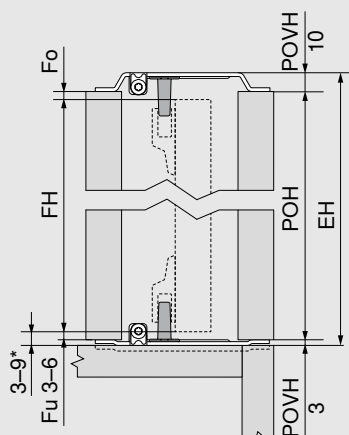
FH Fronthoogte

POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing opzetkast



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH boven 10 mm: voeg 0 - 6 mm

POVH onder 3 mm: voeg vanaf 3 - 6 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- De minimale afstand tussen het front en het volgende element eronder met een front dat in hetzelfde vlak ligt (bijvoorbeeld een niet-zichtbaar werkvlak) bedraagt 3 mm.
- De minimale afstand tussen het front en het volgende element eronder met een uitstekend element (bijvoorbeeld een zichtbaar werkvlak) bedraagt 6 mm.
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven bedraagt 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van het front van 6 mm.
- In het grensbereik is een proefopstelling aan te raden!
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte
- De afstand tussen het front en het volgende element erboven en eronder is opgebouwd uit Fu of Fo + POVH

EH Inbouwhoogte

Fo Voeg boven

Fu Voeg onder

FH Fronthoogte

POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

* Als de afstand tussen het front en het volgende element eronder < 6 mm is, moet de pocketverbinder in het werkvlak worden verzonken.

Planning

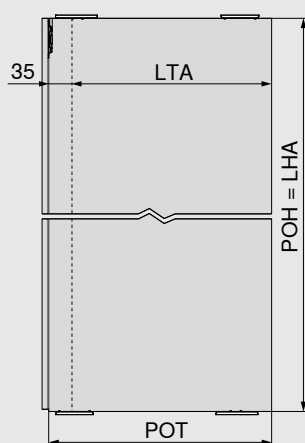
Max. frontgewichten opzetkast in kg per front

Fronthoogte FH (mm)	Frontbreedte 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

Opmerking

- De maximaal planbare frontbreedte bij toepassing opzetkast bedraagt 750 mm.
- De maximaal planbare pockethoogte bij toepassing opzetkast bedraagt 1806 mm.

Binnenhoogte en -diepte in de toepassing



$$LHA = POH$$

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

- De binnencorpushoogte/-diepte in de toepassing bepaalt de maximale hoogte/diepte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland

LHA Binnenhoogte in de toepassing

LTA Binnendiepte in de toepassing

POH Pockethoogte

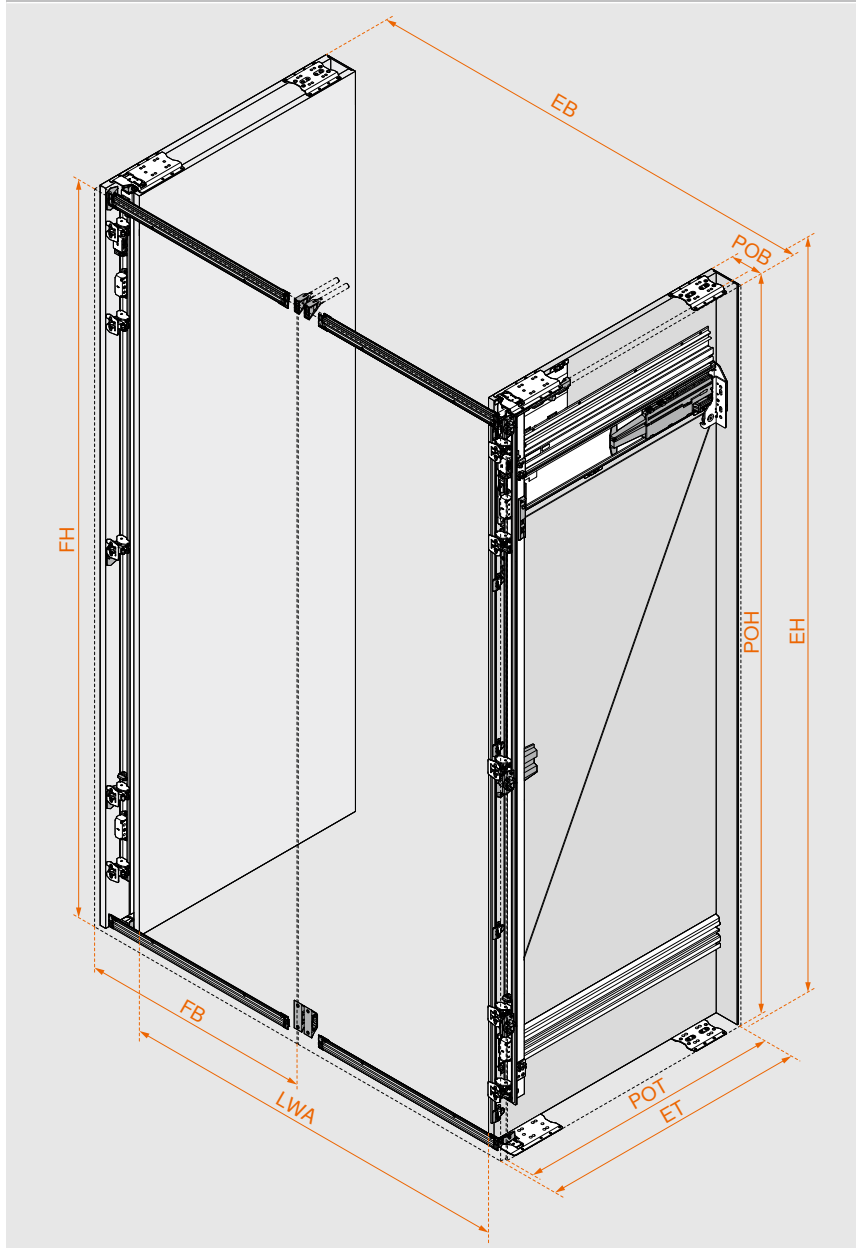
POT Pocketdiepte

REVEGO uno + uno – Enkele deur rechts en links



Nodige ruimte			
Inbouwmaten (mm)	Inbouwbreedte EB	Inbouwhoogte EH	Inbouwdiepte ET
	900–1800	1155–3012	vanaf 573
Binnencorpus-afmetingen in de toepassing (mm)	Binnenbreedte in de toepassing LWA	Binnenhoogte in de toepassing LHA	Binnendiepte in de toepassing LTA
	tot 1600	tot 2999	vanaf 518
Pocketafmetingen (mm)	Pocketbreedte POB	Pockethoogte POH	Pocketdiepte POT
	100	1142–2999	vanaf 553
Frontafmetingen (mm)	Frontbreedte FB	Fronthoogte FH	Frontdikte FD
	442–898	1130–2980	18–26
Frontgewicht FG	Maximaal 35 kg per front		

Overzicht



Eenvoudige beslagkeuze

Het juiste beslag en boorposities zijn gemakkelijk te bepalen met de productconfigurator.

Bij elke productconfiguratie ontvangt u, naast de gecontroleerde artikelonderdelenlijst, productietekeningen, zaaglijsten voor houten onderdelen en beslagen, 3D-CAD-gegevens voor uw ontwerpsoftware en CAM-programma's inclusief boorinformatie voor directe verwerking op uw CNC-machine.

Webcode in de productconfigurator invoeren, Short-URL aanklikken of QR-Code scannen. U hebt nog geen toegangsgegevens voor onze digitale services? Registreer u hier en krijg gratis toegang.

Webcode

DQDN1C



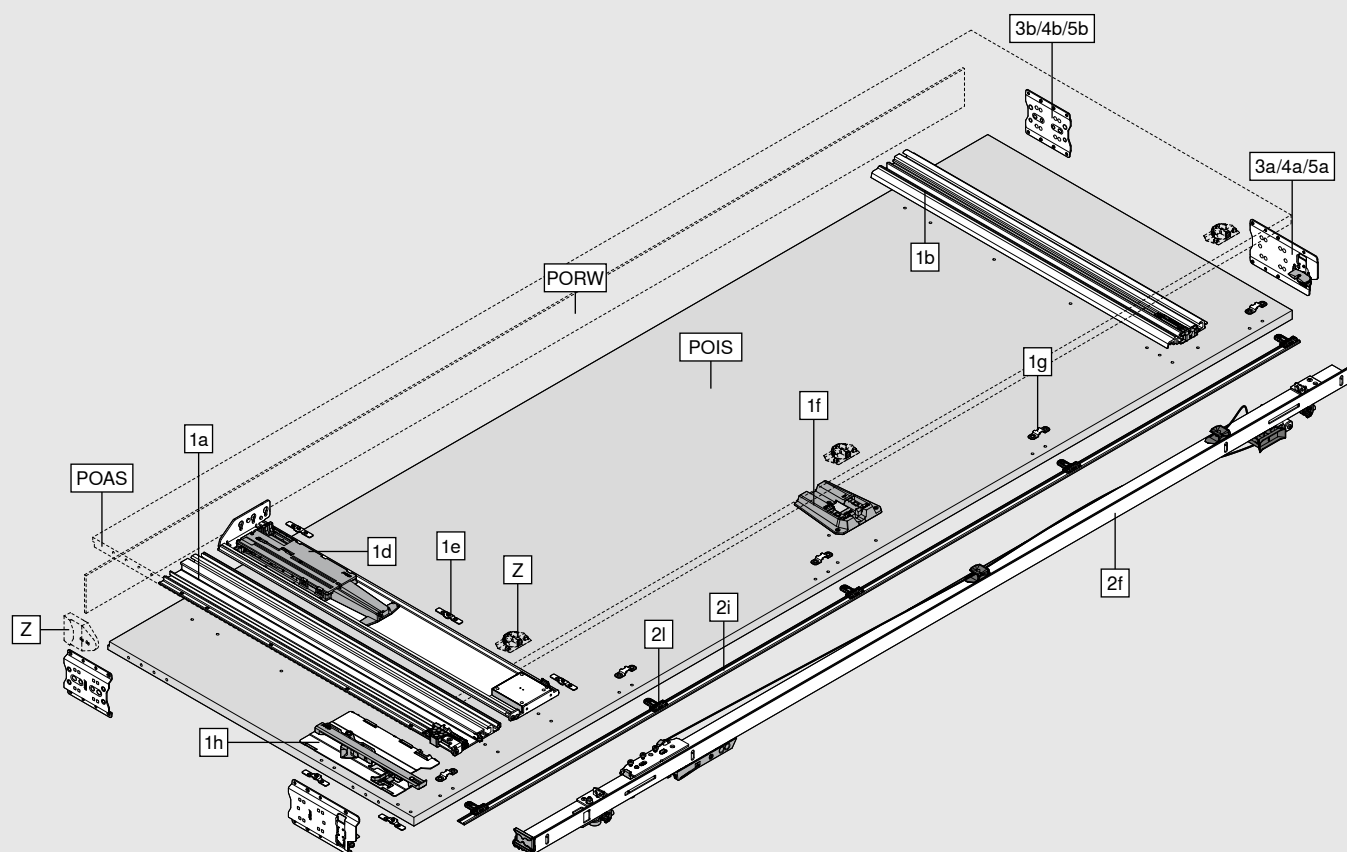
Productconfigurator
www.blum.com/rev9



Montage en instellingen
www.blum.com/rev5

Overzicht componenten

Pocket

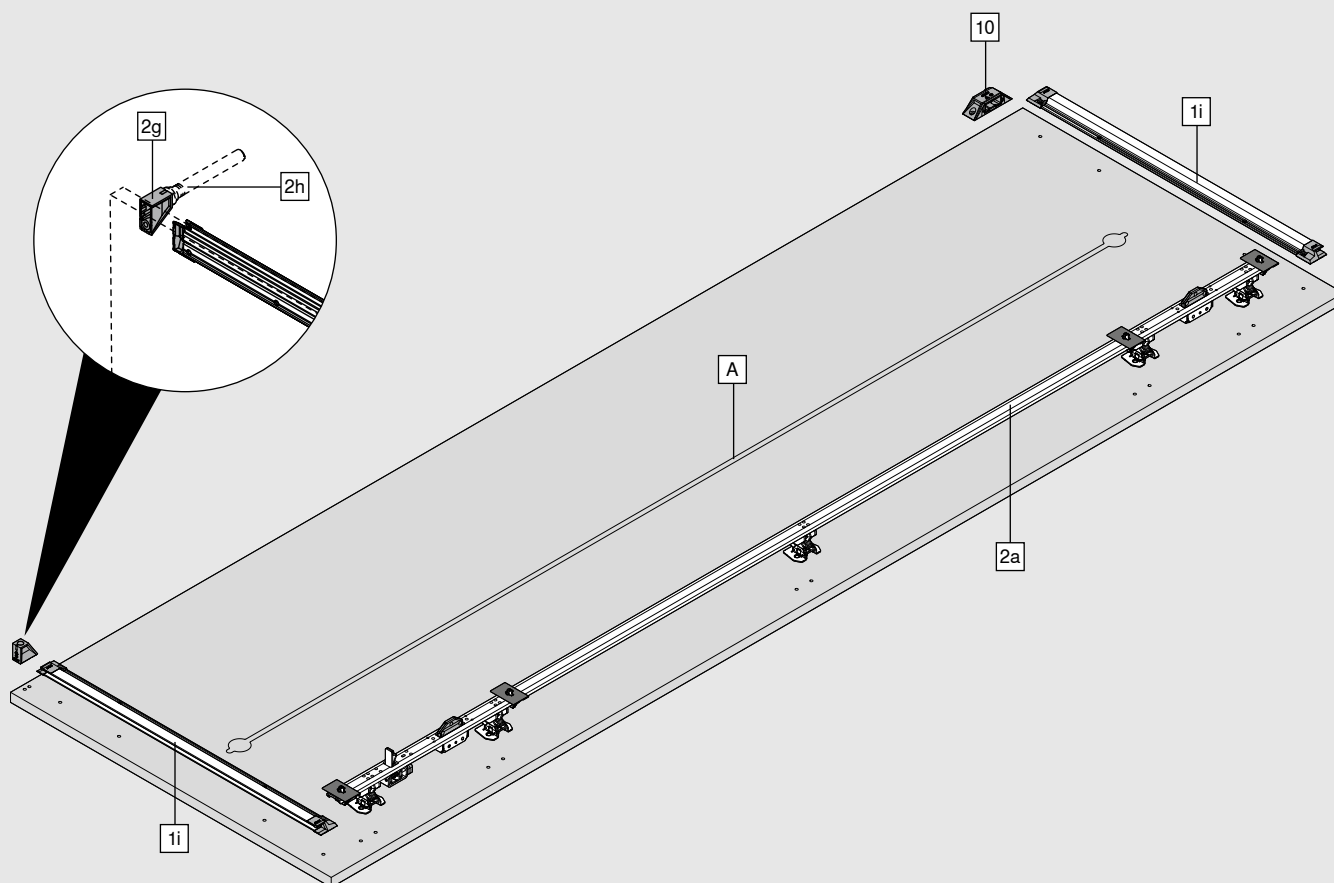


Bestaande uit:

1a	Pocketgeleider boven
1b	Pocketgeleider onder
1d	TIP-ON-eenheid pocket
1e	Bevestigingsshaken
1f	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	Bevestiging voor pocketafdekprofiel
1h	BLUMATIC-eenheid
2f	Scharnierbeugel
2i	Pocketafdekprofiel
2l	Bevestiging pocketafdekprofiel
3a/4a/5a	Pocketverbinder vooraan
3b/4b/5b	Pocketverbinder achter
Z	Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten
	Strookbescherming
POAS	Buitenzijde pocket
POIS	Binnenzijde pocket
PORW	Achterpaneel pocket

Overzicht componenten

Front




Bestaande uit:

1i	Deurstabilisatie
2a	Scharnierprofiel
2g	TIP-ON-afstand
2h	TIP-ON incl. tegenplaat
10	Deursteun tegen elkaar

A Wij bevelen ten minste één uitlijningsbeslag aan met een maximale montagehoogte van 3 mm.
Uitlijningsbeslag van meer dan 3 mm hoogte mag niet in de pocket reiken.

Bestelinformatie

1	Pocketgeleiderset met TIP-ON					
	Nominale lengte NL (mm)	min. pocketdiepte POT* (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	450	550	801P450E.L3	COU81450G	801P450E.R3	COU81450D
	500	600	801P500E.L3	COU81500G	801P500E.R3	COU81500D
	600	700	801P600E.L3	COU81600G	801P600E.R3	COU81600D
	700	800	801P700E.L3	COU81700G	801P700E.R3	COU81700D
	800	900	801P800E.L3	COU81800G	801P800E.R3	COU81800D

* Informatie zonder achterpaneel pocket. Een achterpaneel constructie met een dikte van minimaal 3 mm is vereist.

Het pocketprofiel en de pocketgeleider evenals de TIP-ON-eenheid pocket kan tot individuele nominale lengtes worden ingekort.

Bestaande uit:

1a	1 x	Pocketgeleider boven
1b	1 x	Pocketgeleider onder
1d	1 x	TIP-ON-eenheid pocket
1e	5 x	Bevestigingshaken
1f	1 x	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	5 x	Bevestiging voor pocketafdekprofiel
1h	1 x	BLUMATIC-eenheid
1i	2 x	Deurstabilisatie: geleidingsprofiel incl. eindkap, zwart geanodiseerd

Per enkele deur set eenmaal voor links en eenmaal voor rechts bestellen

2	Scharnierbeugelset				
	Pockethoogte (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	1142–1356	801T1140.L3	FER8111G	801T1140.R3	FER8111D
	1357–1506	801T1350.L3	FER8113G	801T1350.R3	FER8113D
	1507–1656	801T1500.L3	FER8115G	801T1500.R3	FER8115D
	1657–1806	801T1650.L3	FER8116G	801T1650.R3	FER8116D
	1807–1956	801T1800.L3	FER8118G	801T1800.R3	FER8118D
	1957–2106	801T1950.L3	FER8119G	801T1950.R3	FER8119D
	2107–2256	801T2100.L3	FER8121G	801T2100.R3	FER8121D
	2257–2406	801T2250.L3	FER8122G	801T2250.R3	FER8122D
	2407–2556	801T2400.L3	FER8124G	801T2400.R3	FER8124D
	2557–2706	801T2550.L3	FER8125G	801T2550.R3	FER8125D
	2707–2856	801T2700.L3	FER8127G	801T2700.R3	FER8127D
	2857–2999	801T2850.L3	FER8128G	801T2850.R3	FER8128D

Afdekprofielen moeten worden ingekort tot specifieke afmetingen

Bestaande uit:

2a	1 x	Scharnierprofiel, zwart
2f	1 x	Scharnierbeugel
2g	1 x	TIP-ON-afstand
2h	1 x	TIP-ON incl. tegenplaat, kleur zwart
2i	1 x	Pocketafdekprofiel, zwart geanodiseerd
2l	3-5 x	Pocketafdekprofiel incl. bevestiging
-	21 x	Systeemschroeven voor 1i, 2a, 2g en 10, 6 x 14.5 mm, zwart


Per enkele deur set eenmaal voor links en eenmaal voor rechts bestellen

Bestelinformatie







Pocketverbinderset					
3		Toepassing met sokkel			
		Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur		Ref. LMC
		15–19	Zwart	801V505B	PLA8155
Pocketverbinder boven + onder POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm					
POVH Pocketverbinderhoogte					
Bestaande uit:					
3a	2 x	Pocketverbinder vooraan			
3b	2 x	Pocketverbinder achter			
Per enkele deur eenmaal bestellen					

Pocketverbinderset						
4	Toepassing zonder sokkel					
	Dikte pocketzij kant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–19	Zwart	801V605B.L1	PLA8165G	801V605B.R1	PLA8165D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 7 - 13 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
4a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
4b	2 x	Pocketverbinder achter				
Per enkele deur set eenmaal voor links en eenmaal voor rechts bestellen						

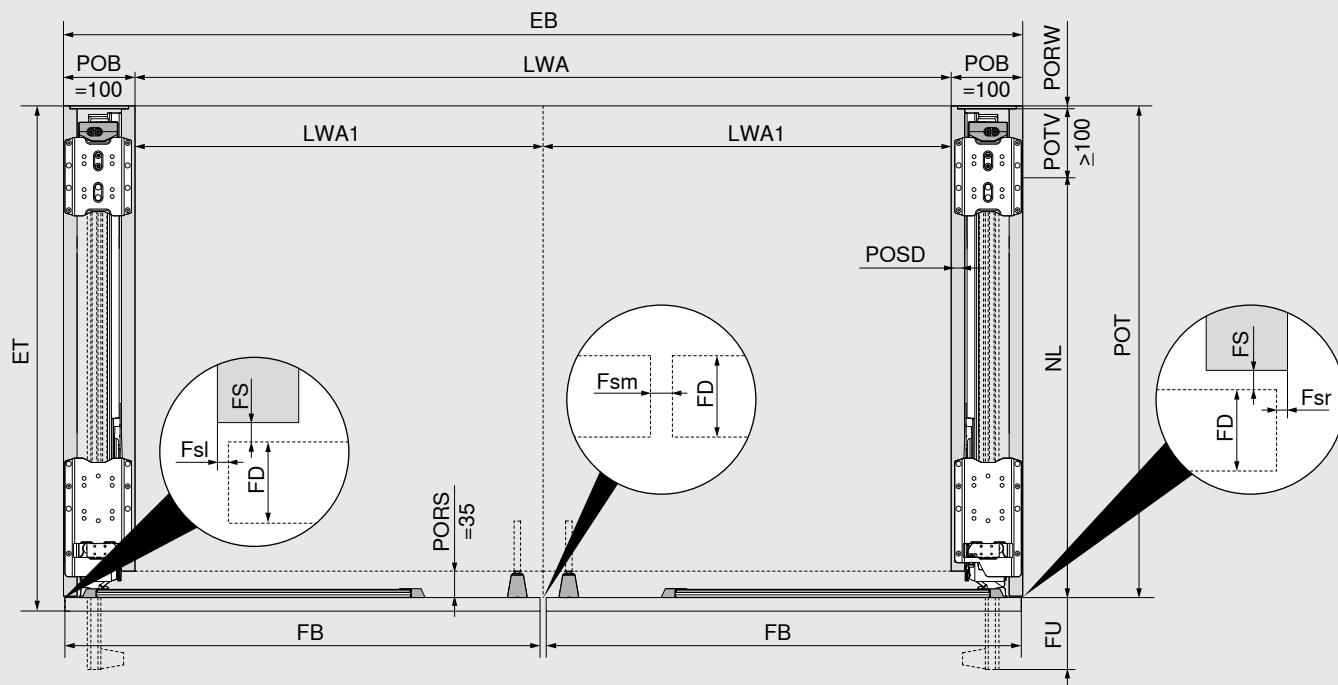
Pocketverbinderset						
5	Toepassing opzetkast					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–19	Zwart	801V705B.L3	PLA8175G	801V705B.R3	PLA8175D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 3 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
5a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
5b	2 x	Pocketverbinder achter				
Per enkele deur set eenmaal voor links en eenmaal voor rechts bestellen						

10	Montageset voor twee enkele deuren gecombineerd			
	Kleur			Ref. LMC
	Zwart		800ZA02S	CEN81
Bestaande uit:				
1 x	Deursteun tegen elkaar (rechts + links)			

Bestelinformatie

Z	Toebehoren		
Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten			Ref. LMC
		801ZG0BS	
	Alleen geschikt voor uitschakeling van elektrische apparaten met magneetcontact, artikelnr. 3623011, van Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Vrijwaringsclausule: Blum aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de werking van de uitschakeling van elektrische apparaten		
Bestaande uit:			
1 x	Contactschakelaarhouder		
1 x	Ringmagneet met vasthoudplaat		
4 x	Schroeven met verzonken kop M4x12 voor montage contactschakelaarhouder		
2 x	Schroeven met ovale kop M4x5 voor contactschakelaarhouder		
Strookbescherming			Ref. LMC
	Voor frontdiktes vanaf 23 mm	801ZA00S	ROU81
	Bij frontdiktes van minder dan 23 mm kan de strookbescherming als extra bescherming voor de fronten worden gebruikt		
Bestaande uit:			
3 x	Strookbescherming pocketbuitenzijde (POAS)		
Schroeven			Ref. LMC
	Systeemschroef 6 x 14.5 mm, vernikkeld	661.1450.HG	VIS661145
	Spaanplaatschroef 4 x 35 mm, vernikkeld	664.3500	
Pocketverbinder			Ref. LMC
	Pocketverbinder achter, pocketverbinderhoogte (POVH) 10 mm	801V5002	PLA8152
Extra pocketverbinder voor inbouwbare sokkelvoet			
EXPANDO T - voor dunne fronten			Ref. LMC
	EXPANDO T - apart	70T4532T	INS70T
EXPANDO T geschikt voor dunne fronten - zie pagina 81			
Vanaf frontdiktes van minder dan 18 mm raden wij een proefopstelling aan			
Schroeven worden niet meegeleverd			

Planning



Inbouwdiepte / pocketdiepte

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

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

Inbouwbreedte/binnenbreedte in de toepassing

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

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

$$(\text{Minstens } FU = 7 \text{ mm})$$

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

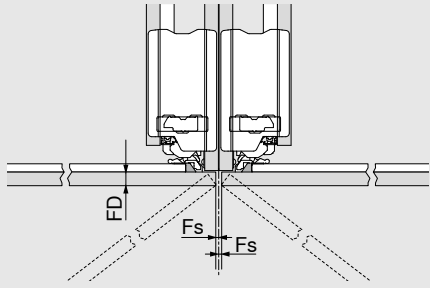
- Door de profielen in te korten kan de frontoverstand (FU) individueel worden aangepast.
- Voor een optimale werking staan de fronten licht gekanteld in de pocket.
- Voor vrijstaande toepassingen of toepassingen naast een werkvlak is een scheidingszijde vereist.
- De binnenbreedte in de toepassing bepaalt de maximale breedte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland.
- Vanaf frontdiktes (FD) van minder dan 18 mm, mogelijk afhankelijk van het materiaal / de stabiliteit, raden wij een proefopstelling aan.

EB	Inbouwbreedte
ET	Inbouwdiepte
Fsl	Zijdelingse voeg links
Fsr	Voeg aan de zijkant rechts
Fsm	Voeg zijdelings midden (tussen de fronten)
FB	Frontbreedte
FD	Frontdikte
FS	Frontvoeg
FU	Frontoverstand
LWA	Binnenbreedte in de toepassing
LWA1	Binnenbreedte in de toepassing enkele deur
NL	Nominale lengte
POB	Pocketbreedte
POT	Pocketdiepte
PORS	Voeg tussen deur en pocket
PORW	Achterpaneel pocket
POSD	Dikte pocketzijkant
POTV	Pocketdiepteverlies

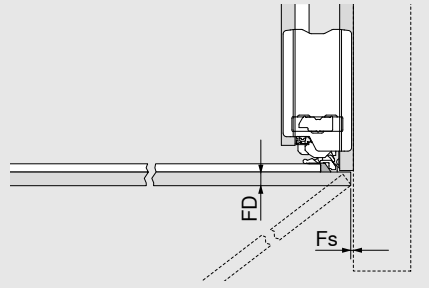
Planning

Minimale zijdelingse voeg

Aanslag pocket aan pocket/aanliggend corpus



Aanlag pocket tot wand/sluitende zijde

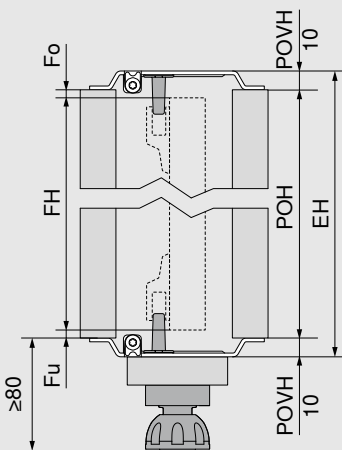


FD (mm)	Minstens Fs (mm)
18 –20	2
20.1–23	2.5
23.1–26	3

FD	Frontdikte
Fs	Voeg aan zijkant

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing met sokkel



$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

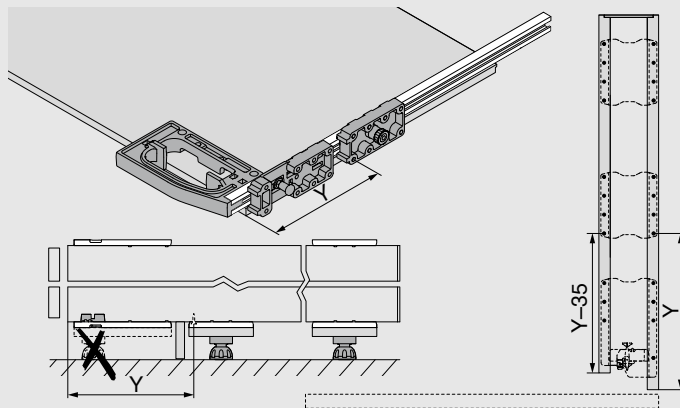
POVH 10 mm: voeg 0 - 6 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven is 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van het front van 6 mm.
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte
- Minimale sokkelhoogte 80 mm

EH	Inbouwhoogte
FO	Voeg boven
FU	Voeg onder
FH	Fronthoogte
POH	Pockethoogte
POVH	Pocketverbinderhoogte

Toepassing met inbouwbare sokkel

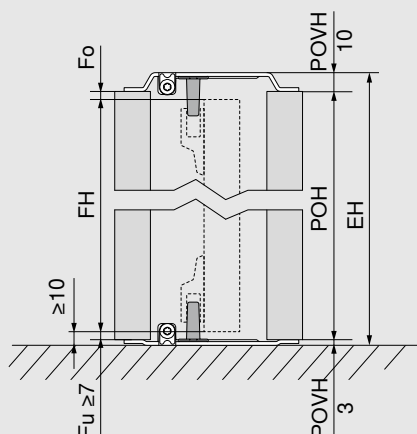
Extra pocketverbinder achter



Planning

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing zonder sokkel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH boven 10 mm: voeg 0 - 6 mm

POVH onder 3 mm: voeg vanaf 7 - 13 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- Minimale afstand frontonderrand tot vloer of volgende element daar weer onder 10 mm
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven is 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van het front van 6 mm.
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte

EH Inbouwhoogte

Fo Voeg boven

Fu Voeg onder

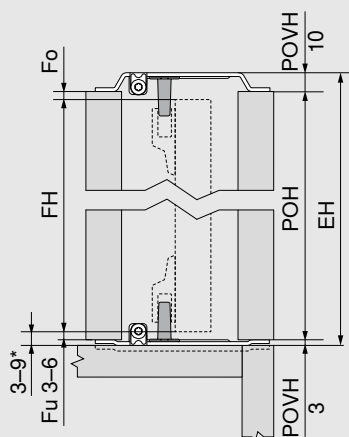
FH Fronthoogte

POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing opzetkast



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH boven 10 mm: voeg 0 - 6 mm

POVH onder 3 mm: voeg vanaf 3 - 6 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- De minimale afstand tussen het front en het volgende element eronder met een front dat in hetzelfde vlak ligt (bijvoorbeeld een niet-zichtbaar werkvlak) bedraagt 3 mm.
- De minimale afstand tussen het front en het volgende element eronder met een uitstekend element (bijvoorbeeld een zichtbaar werkvlak) bedraagt 6 mm.
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven bedraagt 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van het front van 6 mm.
- In het grensbereik is een proefopstelling aan te raden!
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte
- De afstand tussen het front en het volgende element erboven en eronder is opgebouwd uit Fu of Fo + POVH

EH Inbouwhoogte

Fo Voeg boven

Fu Voeg onder

FH Fronthoogte

POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

* Als de afstand tussen het front en het volgende element eronder < 6 mm is, moet de pocketverbinder in het werkvlak worden verzonken.

Planning

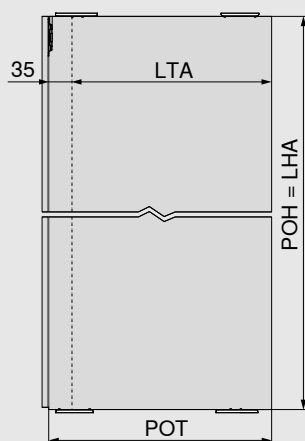
Max. frontgewichten opzetkast in kg per front

Fronthoogte FH (mm)	Frontbreedte 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

Opmerking

- De maximaal planbare frontbreedte bij toepassing opzetkast bedraagt 750 mm.
- De maximaal planbare pockethoogte bij toepassing opzetkast bedraagt 1806 mm.

Binnenhoogte en -diepte in de toepassing



$$LHA = POH$$

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

- De binnencorpushoogte/-diepte in de toepassing bepaalt de maximale hoogte/diepte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland

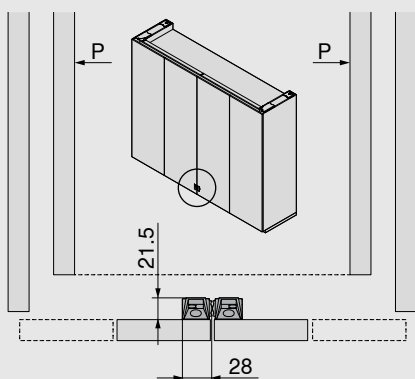
LHA Binnenhoogte in de toepassing

LTA Binnendiepte in de toepassing

POH Pockethoogte

POT Pocketdiepte

Deursteun tegen elkaar



- Ondersteunt een enkele deur tegen een dubbele deur, twee enkele deuren tegen elkaar of twee dubbele deuren tegen elkaar

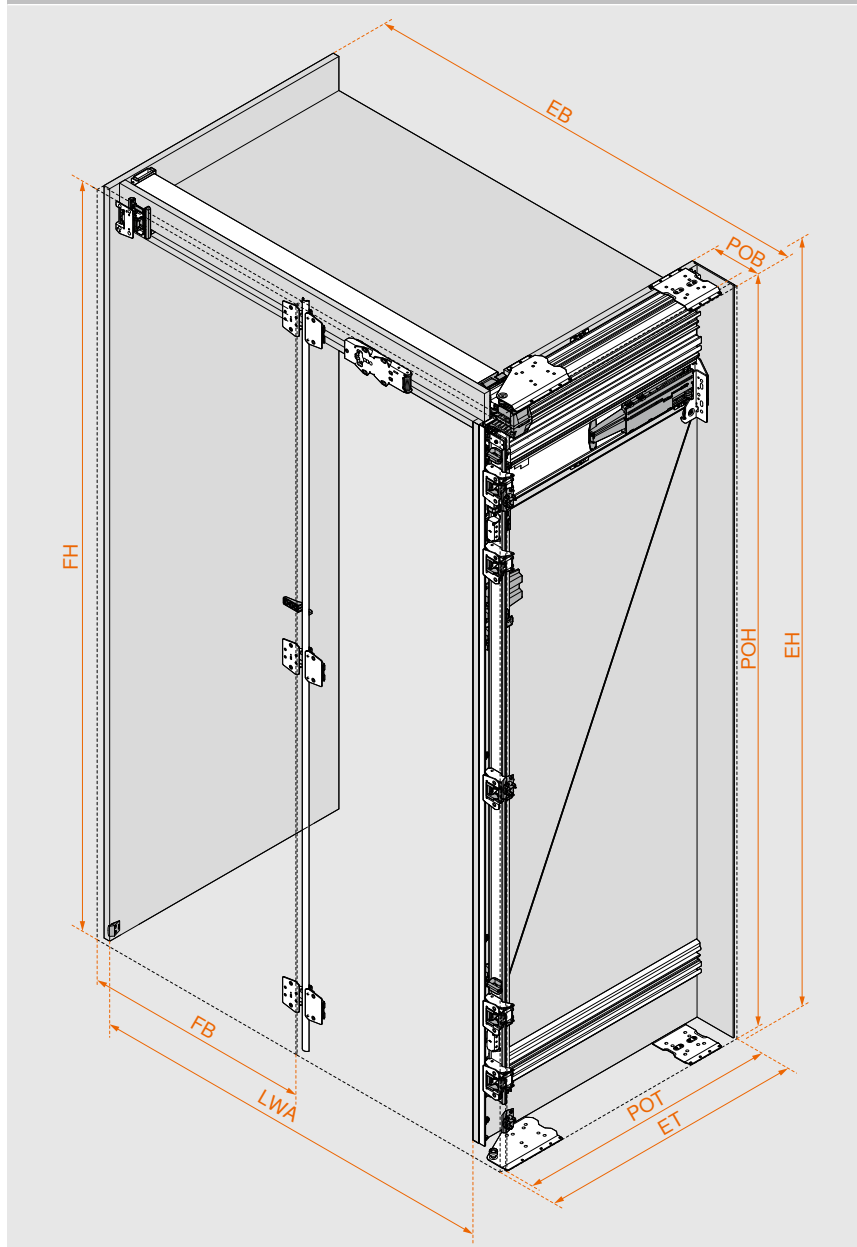
P Pocket

REVEGO duo – Dubbele deur rechts of links



Nodige ruimte			
Inbouwmaten (mm)	Inbouwbreedte EB	Inbouwhoogte EH	Inbouwdiepte ET
	900–1500	1155–3012	vanaf 573
Binnencorpus-afmetingen in de toepassing (mm)	Binnenbreedte in de toepassing LWA	Binnenhoogte in de toepassing LHA	Binnendiepte in de toepassing LTA
	tot 1350	tot 2884	vanaf 483
Pocketafmetingen (mm)	Pocketbreedte POB	Pockethoogte POH	Pocketdiepte POT
	150	1142–2999	vanaf 553
Frontafmetingen (mm)	Frontbreedte FB	Fronthoogte FH	Frontdikte FD
	442–748	1130–2980	18–26
Frontgewicht FG	Maximaal 35 kg per front		

Overzicht



Eenvoudige beslagkeuze

Het juiste beslag en boorposities zijn gemakkelijk te bepalen met de productconfigurator.

Bij elke productconfiguratie ontvangt u, naast de gecontroleerde artikelonderdelenlijst, productietekeningen, zaaglijsten voor houten onderdelen en beslagen, 3D-CAD-gegevens voor uw ontwerpsoftware en CAM-programma's inclusief boorinformatie voor directe verwerking op uw CNC-machine.

Webcode in de productconfigurator invoeren, Short-URL aanklikken of QR-Code scannen. U hebt nog geen toegangsgegevens voor onze digitale services? Registreer u hier en krijg gratis toegang.

Webcode

DQITIM



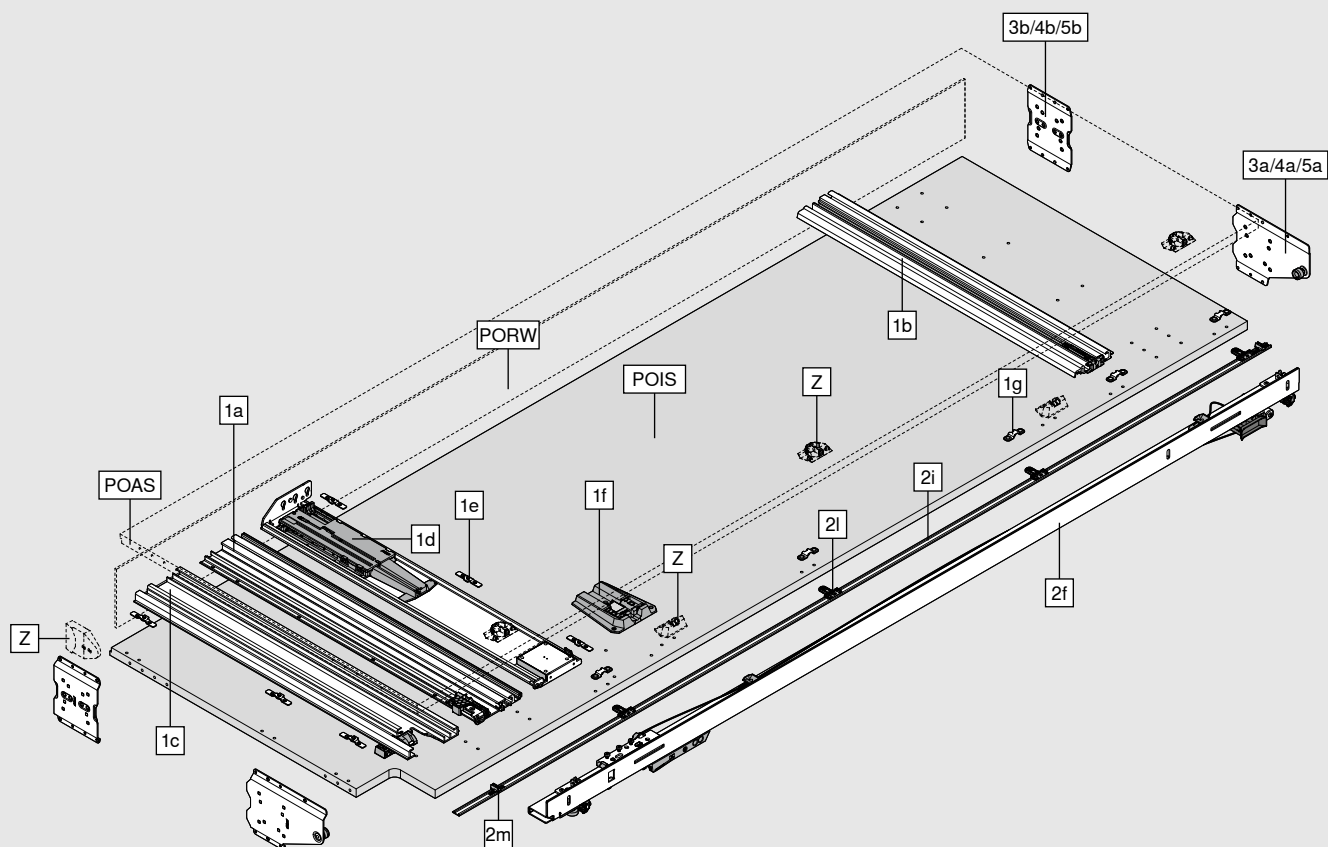
Productconfigurator
www.blum.com/rev10



Montage en instellingen
www.blum.com/rev6

Overzicht componenten

Pocket

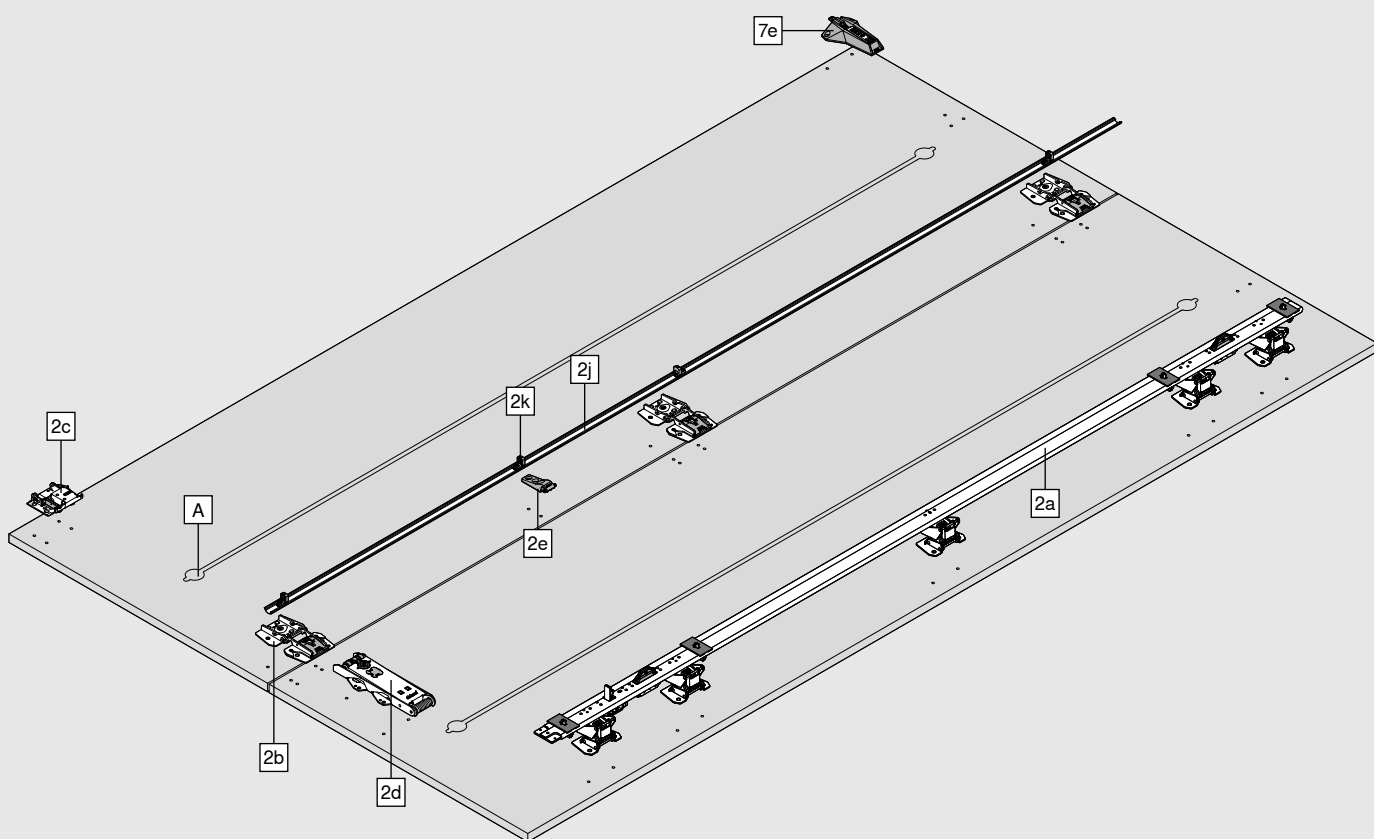


Bestaande uit:

1a	Pocketgeleider boven
1b	Pocketgeleider onder
1c	Pocketprofiel
1d	TIP-ON-eenheid pocket
1e	Bevestigingshaken
1f	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	Bevestiging voor pocketafdekprofiel
2f	Scharnierbeugel
2i	Pocketafdekprofiel
2l	Bevestiging pocketafdekprofiel
2m	Steun voor pocketafdekprofiel
3a/4a/5a	Pocketverbinder vooraan
3b/4b/5b	Pocketverbinder achter
Z	Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten
	Strookbescherming
POAS	Buitenzijde pocket
POIS	Binnenzijde pocket
PORW	Achterpaneel pocket

Overzicht componenten

Front



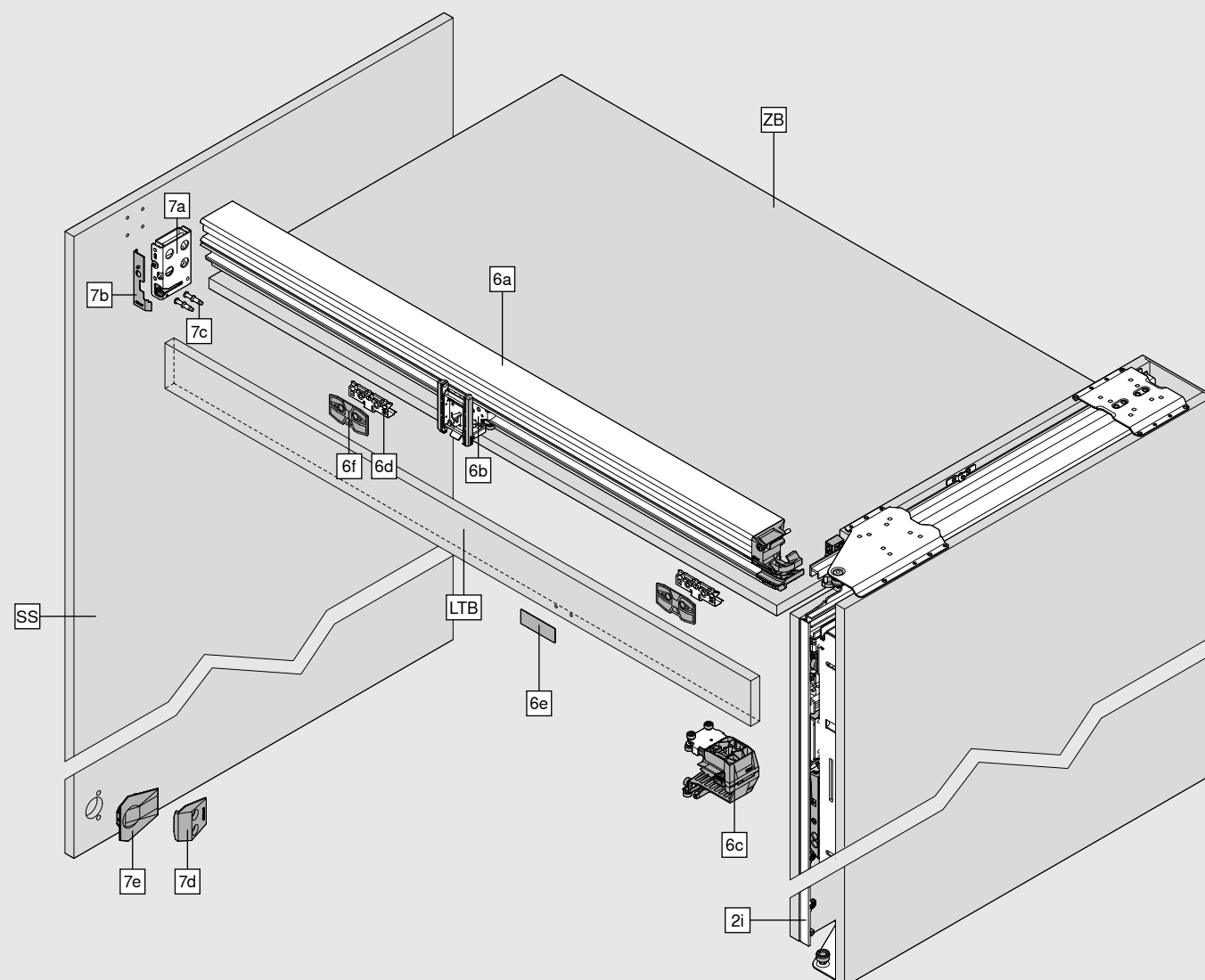
Bestaande uit:

2a	Scharnierprofiel
2b	Verbindingsscharnier
2c	Loopwagenscharnier
2d	TIP-ON-eenheid deur
2e	Bevestiging voor deurafdekprofiel
2j	Deurafdekprofiel
2k	Bevestiging voor deurafdekprofiel
7e	Deursteun aan sluitende zijde/corpuszijde

A Wij bevelen ten minste één uitlijningsbeslag per front aan met een maximale montagehoogte van 20 mm.
De beschikbare ruimte tussen het gevouwen frontpaar bedraagt 20 mm.

Overzicht componenten


Geleidingsrail



Bestaande uit:

2i	Pocketafdekprofiel
6a	Geleidingsrail
6b	Loopwagen
6c	Loopwagenbevestiging
6d	Bevestiging voor frontpaneel voor geleidingsrail
6e	Kleefplaat
6f	Afstandsplaat
7a	Bevestiging geleidingsrail
7b	Afdekking voor bevestiging geleidingsrail
7c	Bout voor bevestiging geleidingsrail
7d	Deursteun aan scheidingszijde
7e	Deursteun aan sluitende zijde/corpuszijde
SS	Optionele scheidingszijde
ZB	Tussenbodem
LTB	Frontpaneel voor geleidingsrail

Bestelinformatie

1	Pocketgeleiderset met TIP-ON					
	Nominale lengte NL (mm)	min. pocketdiepte POT* (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	450	550	802P450D.L3	COU82450G	802P450D.R3	COU82450D
	525	625	802P525D.L3	COU82525G	802P525D.R3	COU82525D
	600	700	802P600D.L3	COU82600G	802P600D.R3	COU82600D
	675	775	802P675D.L3	COU82675G	802P675D.R3	COU82675D
	750	850	802P750D.L3	COU82750G	802P750D.R3	COU82750D

* Informatie zonder achterpaneel pocket. Een achterpaneel constructie met een dikte van minimaal 3 mm is vereist.

Het pocketprofiel en de pocketgeleider evenals de TIP-ON-eenheid pocket kan tot individuele nominale lengtes worden ingekort.

Bestaande uit:

1a	1 x	Pocketgeleider boven
1b	1 x	Pocketgeleider onder
1c	1 x	Pocketprofiel
1d	1 x	TIP-ON-eenheid pocket
1e	6 x	Bevestigingshaken
1f	1 x	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	5 x	Bevestiging voor pocketafdekprofiel


2	Scharnierbeugelset met TIP-ON				
	Pockethoogte (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	1142–1356	802T1140.L3	FER8211G	802T1140.R3	FER8211D
	1357–1506	802T1350.L3	FER8213G	802T1350.R3	FER8213D
	1507–1656	802T1500.L3	FER8215G	802T1500.R3	FER8215D
	1657–1806	802T1650.L3	FER8216G	802T1650.R3	FER8216D
	1807–1956	802T1800.L3	FER8218G	802T1800.R3	FER8218D
	1957–2106	802T1950.L3	FER8219G	802T1950.R3	FER8219D
	2107–2256	802T2100.L3	FER8221G	802T2100.R3	FER8221D
	2257–2406	802T2250.L3	FER8222G	802T2250.R3	FER8222D
	2407–2556	802T2400.L3	FER8224G	802T2400.R3	FER8224D
	2557–2706	802T2550.L3	FER8225G	802T2550.R3	FER8225D
	2707–2856	802T2700.L3	FER8227G	802T2700.R3	FER8227D
	2857–2999	802T2850.L3	FER8228G	802T2850.R3	FER8228D


Afdekprofielen moeten worden ingekort tot specifieke afmetingen


Bestaande uit:


2a	1 x	Scharnierprofiel
2b	5 x	Verbindingsscharnier
2c	1 x	Loopwagenscharnier
2d	1 x	TIP-ON-eenheid deur
2e	1 x	Bevestiging voor deurafdekprofiel
2f	1 x	Scharnierbeugel
2i	1 x	Pocketafdekprofiel, zwart geanodiseerd
2j	1 x	Deurafdekprofiel, zwart geanodiseerd
2k	4 x	Bevestiging voor deurafdekprofiel
2l	2–5 x	Pocketafdekprofiel incl. bevestiging
2m	1 x	Steun voor pocketafdekprofiel

Bestelinformatie








Pocketverbinderset						
3	Toepassing met sokkel					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur				Ref. LMC
	15–17	Zwart		802V560B		PLA8256
	18–19	Zwart		802V580B		PLA8258
Pocketverbinder boven + onder POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
3a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
3b	2 x	Pocketverbinder achter				

Pocketverbinderset						
4	Toepassing zonder sokkel					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–17	Zwart	802V660B.L1	PLA8266G	802V660B.R1	PLA8266D
	18–19	Zwart	802V680B.L1	PLA8268G	802V680B.R1	PLA8268D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 7 - 13 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
4a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
4b	2 x	Pocketverbinder achter				

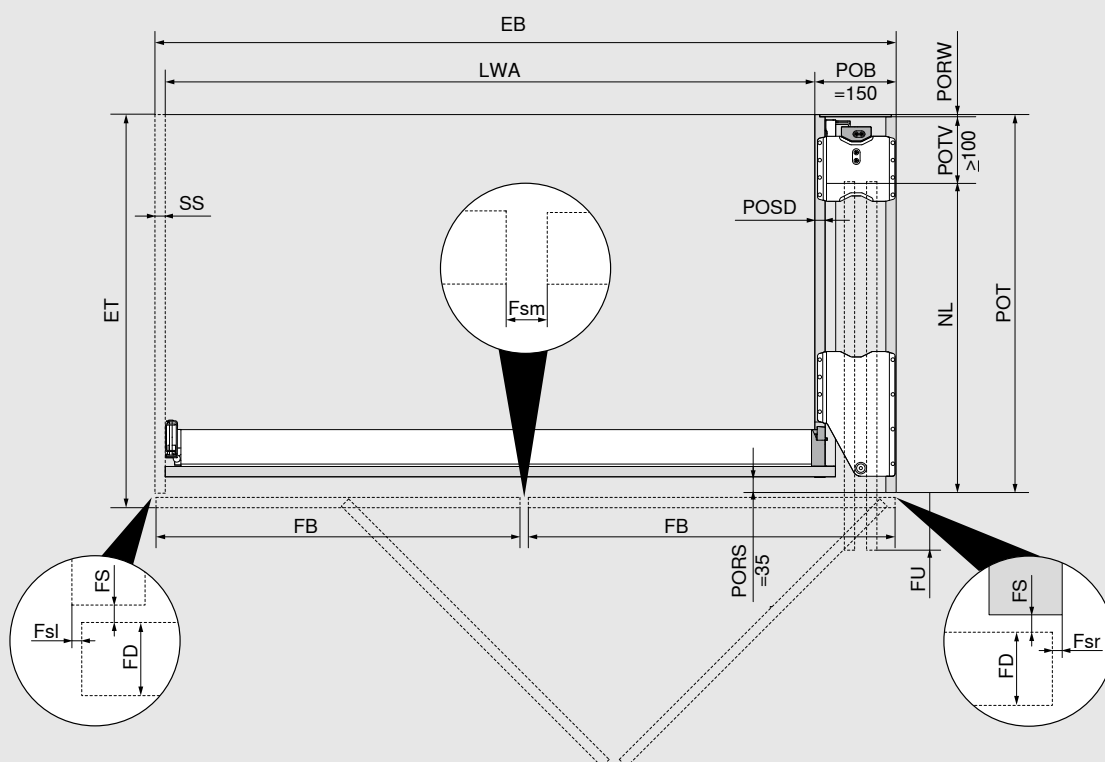
Pocketverbinderset						
5	Toepassing opzetkast					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–17	Zwart	802V760B.L3	PLA8276G	802V760B.R3	PLA8276D
	18–19	Zwart	802V780B.L3	PLA8278G	802V780B.R3	PLA8278D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 3 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
5a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
5b	2 x	Pocketverbinder achter				

Geleidingsrailset						
6	LWA dubbele deur (mm)					
	LWA dubbele deur (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	1050	Zwart geanodiseerd	802L1050DL3	GAR821050G	802L1050DR3	GAR821050D
	1200	Zwart geanodiseerd	802L1200DL3	GAR821200G	802L1200DR3	GAR821200D
	1250	Zwart geanodiseerd	802L1250DL3	GAR821250G	802L1250DR3	GAR821250D
	1350	Zwart geanodiseerd	802L1350DL3	GAR821350G	802L1350DR3	GAR821350D
Geleidingsrail kan worden ingekort tot individuele afmetingen.						
LWA Binnenbreedte in de toepassing						
Bestaande uit:						
6a	1 x	Geleidingsrail				
6b	1 x	Loopwagen				
6c	1 x	Loopwagenbevestiging				
6d	2 x	Bevestiging voor frontpaneel voor geleidingsrail				
6e	1 x	Tegenplaat, zwart				
6f	2 x	Afstandsplaat				

Bestelinformatie

7	Montageset voor een dubbele deur				
	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	Zwart	802M0002.L2	FIX8202G	802M0002.R2	FIX8202D
Bestaande uit:					
7a	1 x	Bevestiging geleidingsrail			
7b	1 x	Afdekking voor bevestiging geleidingsrail			
7c	2 x	Bout voor bevestiging geleidingsrail			
7d	1 x	Deursteun aan scheidingszijde (kan afhankelijk van de inbouwsituatie worden gekozen)			
7e	1 x	Deursteun aan sluitende zijde/corpuszijde incl. montage (kan afhankelijk van de inbouwsituatie worden gekozen)			
Z	Toebehoren				
Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten					Ref. LMC
				802ZG0CS	
	Alleen geschikt voor uitschakeling van elektrische apparaten met magneetcontact, artikelnr. 3623011, van Halemeier GmbH (www.halemeier.de)				
	Vrijwaringsclausule: Blum aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de werking van de uitschakeling van elektrische apparaten				
Bestaande uit:					
1 x	Contactschakelaarhouder				
1 x	Ringmagneet met vasthoudplaat				
4 x	Schroeven met verzonken kop M4x12 voor montage contactschakelaarhouder				
2 x	Schroeven met ovale kop M4x5 voor contactschakelaarhouder				
Strookbescherming					Ref. LMC
	Voor frontdiktes vanaf 23 mm			802ZA00S	ROU82
	Bij frontdiktes van minder dan 23 mm kan de strookbescherming als extra bescherming voor de fronten worden gebruikt				
Bestaande uit:					
3 x	Strookbescherming buitenzijde pocket				
2 x	Strookbescherming binnenzijde pocket				
Schroeven					Ref. LMC
	Systeemschroef 6 x 14.5 mm, vernikkeld			661.1450.HG	VIS661145
	Spaanplaat Schroef 4 x 35 mm, vernikkeld			664.3500	
Pocketverbinder					Ref. LMC
	Pocketverbinder achter, pocketverbinderhoogte (POVH) 10 mm			802V5002	PLA8252
Extra pocketverbinder voor inbouwbare sokkelvoet					
EXPANDO T - voor dunne fronten					Ref. LMC
	EXPANDO T - apart			70T4532T	INS70T
EXPANDO T geschikt voor dunne fronten - zie pagina 81					
Vanaf frontdiktes van minder dan 18 mm raden wij een proefopstelling aan					
Schroeven worden niet meegeleverd					

Planning



Inbouwbreedte/binnenbreedte in de toepassing

Zonder scheidingszijde: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm})$

Met scheidingszijde: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm}) + SS$

Frontbreedte/frontoverstand

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

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

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

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

Inbouwdiepte / pocketdiepte

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

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

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

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

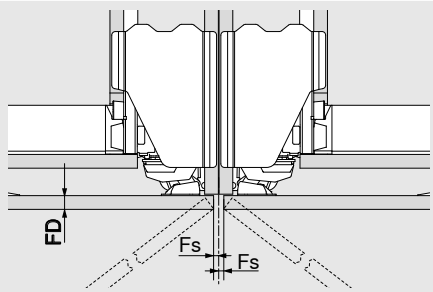
- Door de profielen in te korten kan de frontoverstand (FU) individueel worden aangepast.
- Voor een optimale werking staan de fronten licht gekanteld in de pocket.
- De binnenbreedte in de toepassing bepaalt de maximale breedte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland.
- Vanaf frontdiktes (FD) van minder dan 18 mm, mogelijk afhankelijk van het materiaal / de stabiliteit, raden wij een proefopstelling aan.

EB	Inbouwbreedte
ET	Inbouwdiepte
Fsl	Zijdelingse voeg links
Fsr	Voeg aan de zijkant rechts
Fsm	Voeg zijdelings midden (tussen de fronten)
FB	Frontbreedte
FD	Frontdikte
FS	Frontvoeg
FU	Frontoverstand
LWA	Binnenbreedte in de toepassing
NL	Nominale lengte
POB	Pocketbreedte
POT	Pocketdiepte
PORS	Voeg tussen deur en pocket
PORW	Achterpaneel pocket
POSD	Dikte pocketzijkant
POTV	Pocketdiepteverlies
SS	Scheidingszijde (optioneel)

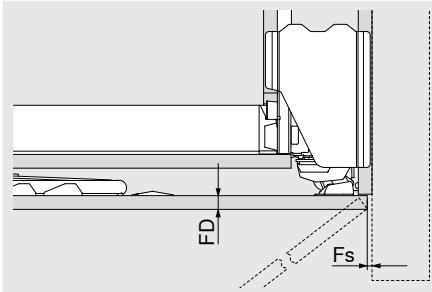
Planning

Minimale zijdelingse voeg

Aanslag pocket aan pocket/aanliggend corpus



Aanlag pocket tot wand/sluitende zijde



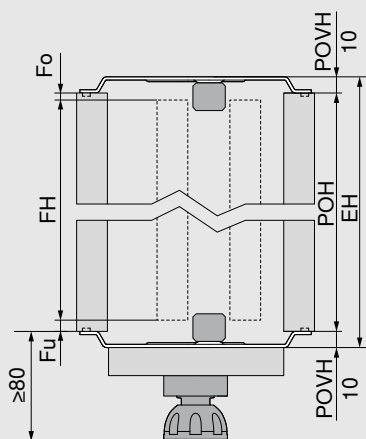
FD (mm) Minstens Fs (mm)

18 –20	2
20.1–23	2.5
23.1–26	3

FD	Frontdikte
Fs	Voeg aan zijkant

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing met sokkel



$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

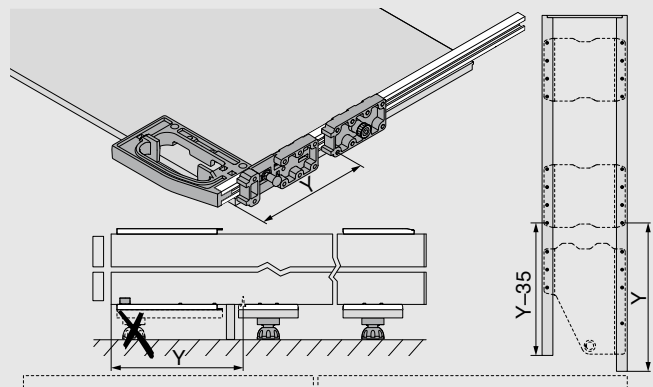
POVH 10 mm: voeg 0 - 6 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven is 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van de fronten van 6 mm.
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte
- Minimale sokkelhoogte 80 mm

EH	Inbouwhoogte
FO	Voeg boven
FU	Voeg onder
FH	Fronthoogte
POH	Pockethoogte
POVH	Pocketverbinderhoogte

Toepassing met inbouwbare sokkel

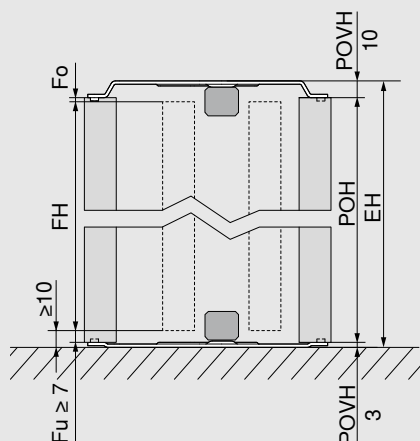
Extra pocketverbinder achter



Planning

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing zonder sokkel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH boven 10 mm: voeg 0 - 6 mm

POVH onder 3 mm: voeg vanaf 7 - 13 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- Minimale afstand frontonderrand tot vloer of volgende element daar weer onder 10 mm
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven is 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van de fronten van 6 mm.
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte

EH Inbouwhoogte

Fo Voeg boven

Fu Voeg onder

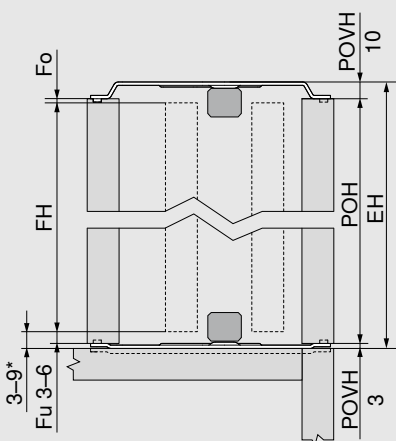
FH Fronthoogte

POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing opzetkast



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH boven 10 mm: voeg 0 - 6 mm

POVH onder 3 mm: voeg vanaf 3 - 6 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- De minimale afstand tussen het front en het volgende element eronder met een front dat in hetzelfde vlak ligt (bijvoorbeeld een niet-zichtbaar werkvlak) bedraagt 3 mm.
- De minimale afstand tussen het front en het volgende element eronder met een uitstekend element (bijvoorbeeld een zichtbaar werkvlak) bedraagt 6 mm.
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven bedraagt 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van de fronten van 6 mm.
- In het grensbereik is een proefopstelling aan te raden!
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte
- De afstand tussen het front en het volgende element erboven en eronder is opgebouwd uit Fu of Fo + POVH

EH Inbouwhoogte

Fo Voeg boven

Fu Voeg onder

FH Fronthoogte

POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

* Als de afstand tussen het front en het volgende element eronder < 6 mm is, moet de pocketverbinder in het werkvlak worden verzonken.

Planning

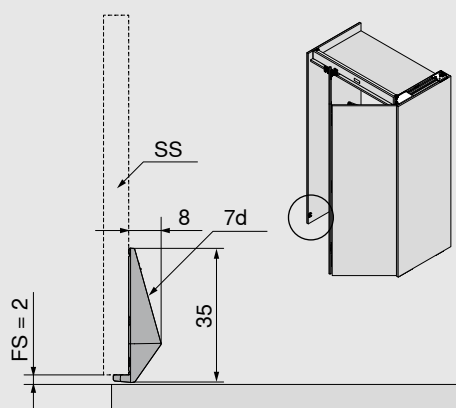
Max. frontgewichten opzetkast in kg per front

Fronthoogte FH (mm)	Frontbreedte 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

Opmerking

- De maximaal planbare pockethoogte bij toepassing opzetkast bedraagt 1806 mm.

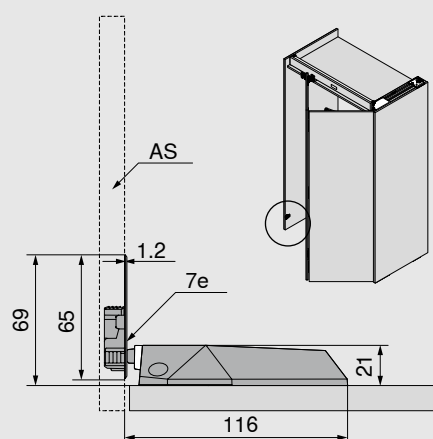
Deursteen aan scheidingszijde



- Montagehoogte: deursteen moet zo ver mogelijk naar onderen worden gemonteerd, echter tot een maximale hoogte van 1000 mm van de frontonderkant
- Met genoeg vrije ruimte inbouwen

FS	Frontvoeg
SS	Scheidingszijde
7d	Deursteen aan scheidingszijde

Deursteen aan sluitende zijde/corpuszijde

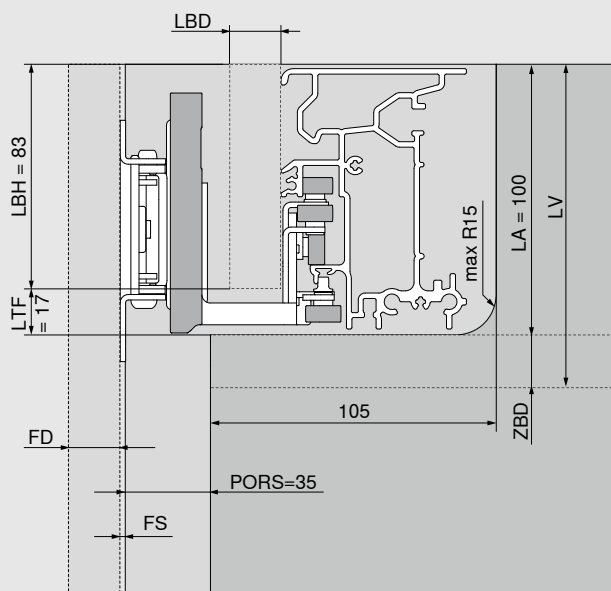


- Montagehoogte AS: 64 mm + Fu vanaf de onderkant van de sluitende zijde/corpuszijde
- Montagehoogte front: 64 mm vanaf de onderkant van het front
- Met genoeg vrije ruimte inbouwen

AS	Sluitende zijde/corpuszijde
Fu	Voeg onder
7e	Deursteen aan sluitende zijde/corpuszijde

Planning

Inbouwmaat geleidingsrail



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm is de afstandsplaat die moet worden gebruikt)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Om de tussenbodem te stabiliseren wordt een dwarstravers aanbevolen, minimale afstand tot de voorste rand van de pocketbinnenzijde = 170 mm
- Voor een mooi voegbeeld wordt een stabiele verbinding door middel van verbindingbeslag tussen de tussenbodem en pocket aangeraden
- Geen directe bevestigingen van montagedelen aan geleidingsrail

FD Frontdikte

LA Uitsparing voor geleidingsrail

LV Geleidingsrail installatie hoogte

LBD Geleidingsrail frontdikte

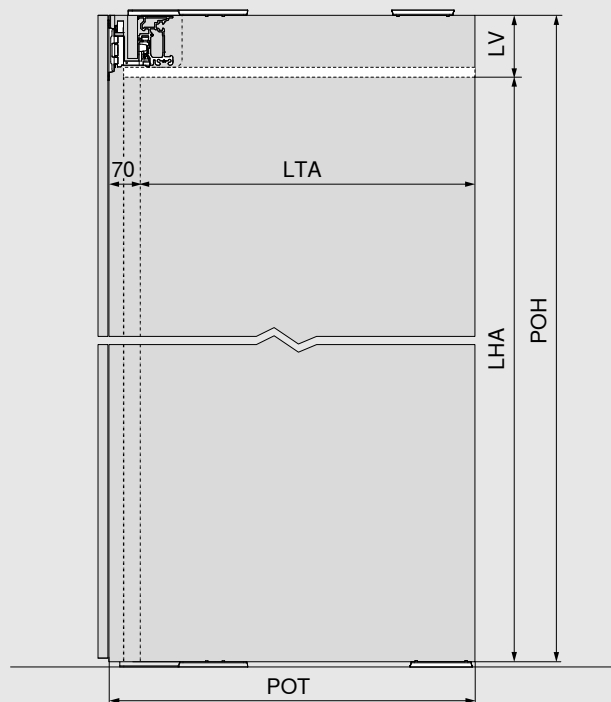
LBH Geleidingsrail fronthoogte

LTF Geleidingsrailvoeg

PORS Voeg tussen deur en pocket

ZBD Tussenbodemdikte

Binnenhoogte en -diepte in de toepassing



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- De binnencorpushoogte/-diepte in de toepassing bepaalt de maximale hoogte/diepte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland

LHA Binnenhoogte in de toepassing

LTA Binnendiepte in de toepassing

LV Geleidingsrail installatie hoogte

POH Pockethoogte

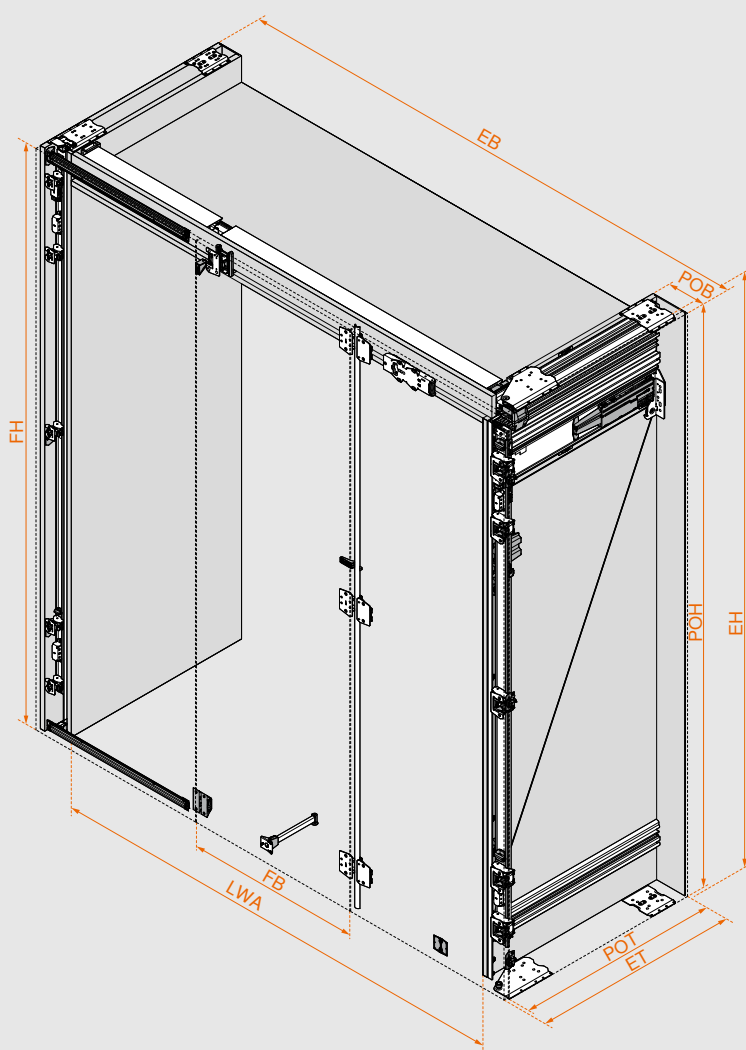
POT Pocketdiepte

REVEGO uno + duo – Enkele deur rechts of links en dubbele deur rechts of links



Nodige ruimte			
Inbouwmaten (mm)	Inbouwbreedte EB	Inbouwhoogte EH	Inbouwdiepte ET
	1350–2400	1155–3012	vanaf 573
Binnencorpus-afmetingen in de toepassing (mm)	Binnenbreedte in de toepassing LWA	Binnenhoogte in de toepassing LHA	Binnendiepte in de toepassing LTA
	tot 2150	tot 2884	vanaf 483
Pocketafmetingen (mm)	Pocketbreedte POB	Pockethoogte POH	Pocketdiepte POT
	100 / 150	1142–2999	vanaf 553
Frontafmetingen (mm)	Frontbreedte FB	Fronthoogte FH	Frontdikte FD
	442–898/748	1130–2980	18–26
Frontgewicht FG	Maximaal 35 kg per front		

Overzicht



Eenvoudige beslagkeuze

Het juiste beslag en boorposities zijn gemakkelijk te bepalen met de productconfigurator.

Bij elke productconfiguratie ontvangt u, naast de gecontroleerde artikelonderdelenlijst, productietekeningen, zaaglijsten voor houten onderdelen en beslagen, 3D-CAD-gegevens voor uw ontwerpsoftware en CAM-programma's inclusief boorinformatie voor directe verwerking op uw CNC-machine.

Webcode in de productconfigurator invoeren, Short-URL aanklikken of QR-Code scannen. U hebt nog geen toegangsgegevens voor onze digitale services? Registreer u hier en krijg gratis toegang.

Webcode

DQIVXA



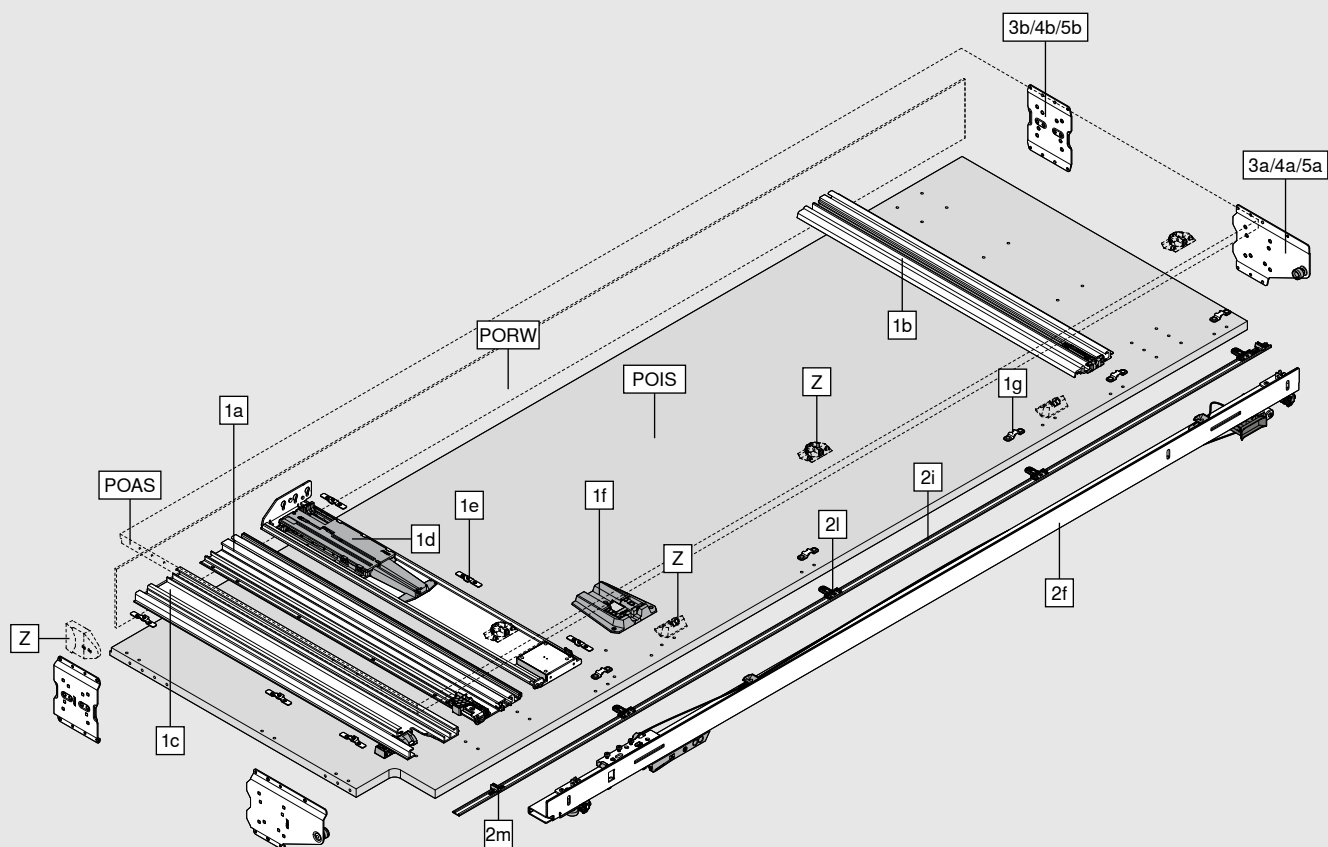
Productconfigurator
www.blum.com/rev11



Montage en instellingen
www.blum.com/rev7

Overzicht componenten dubbele deur

Pocket

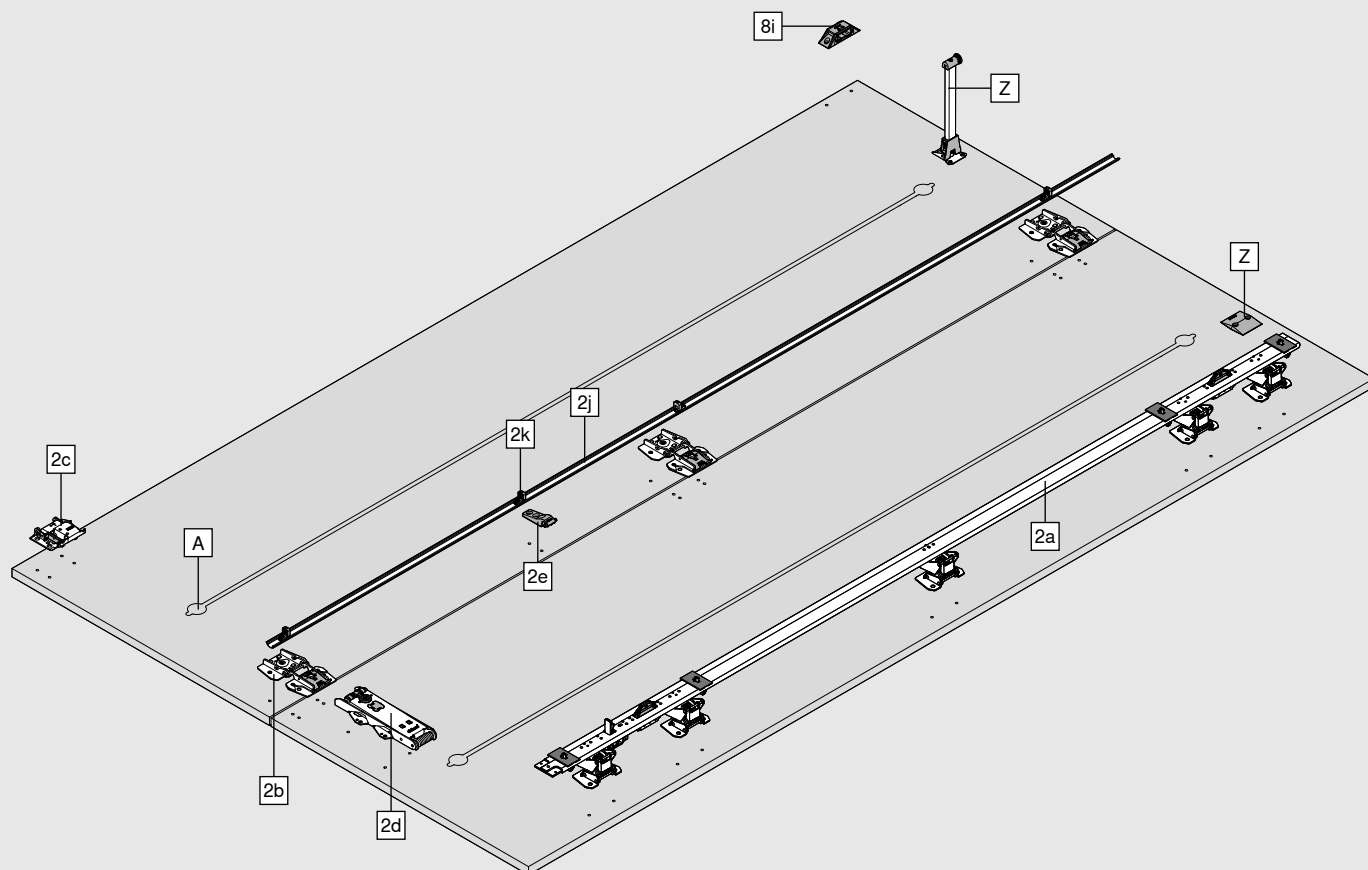


Bestaande uit:

1a	Pocketgeleider boven
1b	Pocketgeleider onder
1c	Pocketprofiel
1d	TIP-ON-eenheid pocket
1e	Bevestigingshaken
1f	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	Bevestiging voor pocketafdekprofiel
2f	Scharnierbeugel
2i	Pocketafdekprofiel
2l	Bevestiging pocketafdekprofiel
2m	Steun voor pocketafdekprofiel
3a/4a/5a	Pocketverbinder vooraan
3b/4b/5b	Pocketverbinder achter
Z	Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten
	Strookbescherming
POAS	Buitenzijde pocket
POIS	Binnenzijde pocket
PORW	Achterpaneel pocket

Overzicht componenten dubbele deur

Front



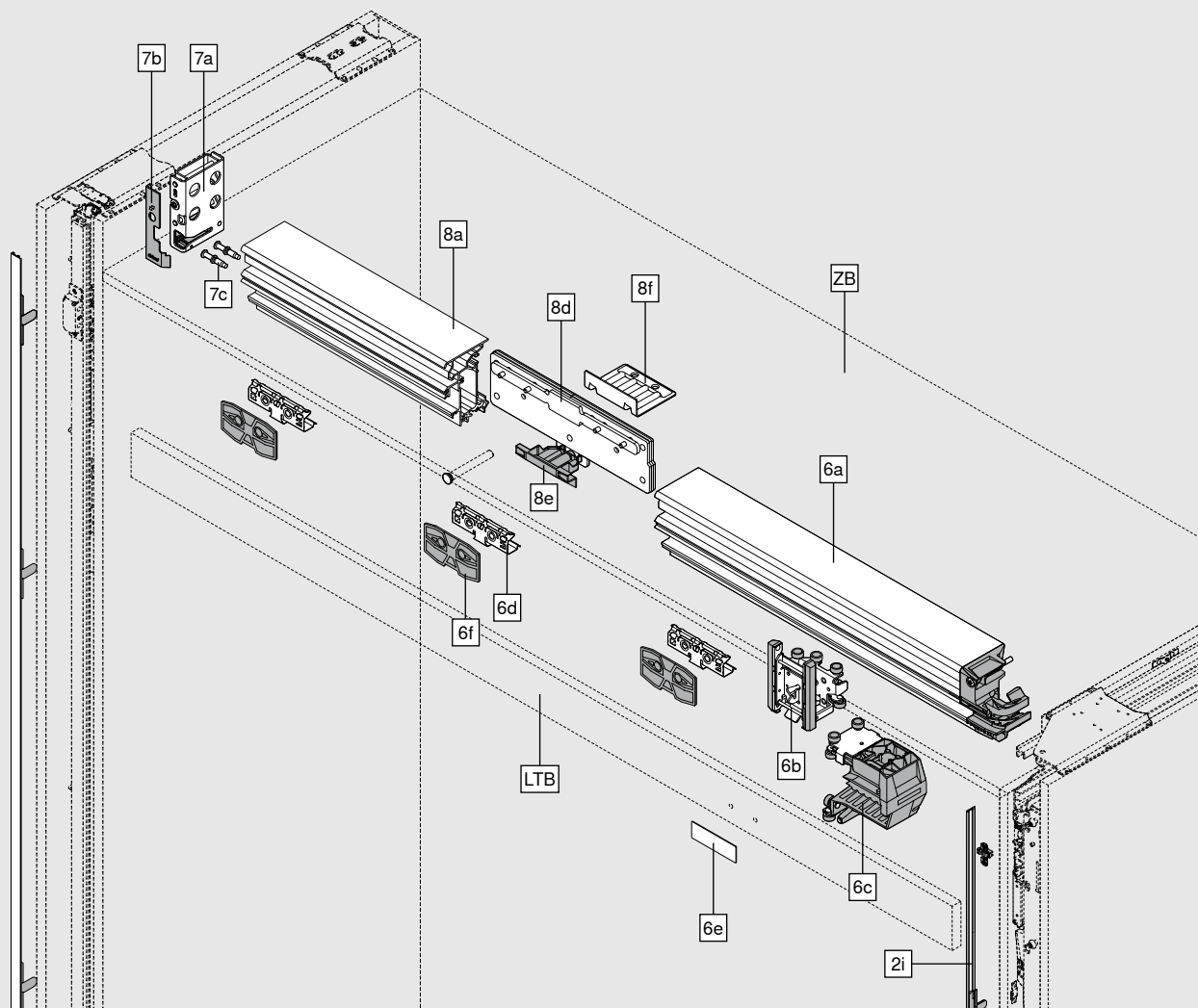
Bestaande uit:

2a	Scharnierprofiel
2b	Verbindingsscharnier
2c	Loopwagenscharnier
2d	TIP-ON-eenheid deur
2e	Bevestiging voor deuraafdekprofiel
2j	Deuraafdekprofiel
2k	Bevestiging voor deuraafdekprofiel
8i	Deursteun tegen elkaar
Z	Deursteun naar binnen incl. kantelhulp

A Wij bevelen ten minste één uitlijningsbeslag per front aan met een maximale montagehoogte van 20 mm.
De beschikbare ruimte tussen het gevouwen frontpaar bedraagt 20 mm.

Overzicht componenten dubbele deur

Geleidingsrail

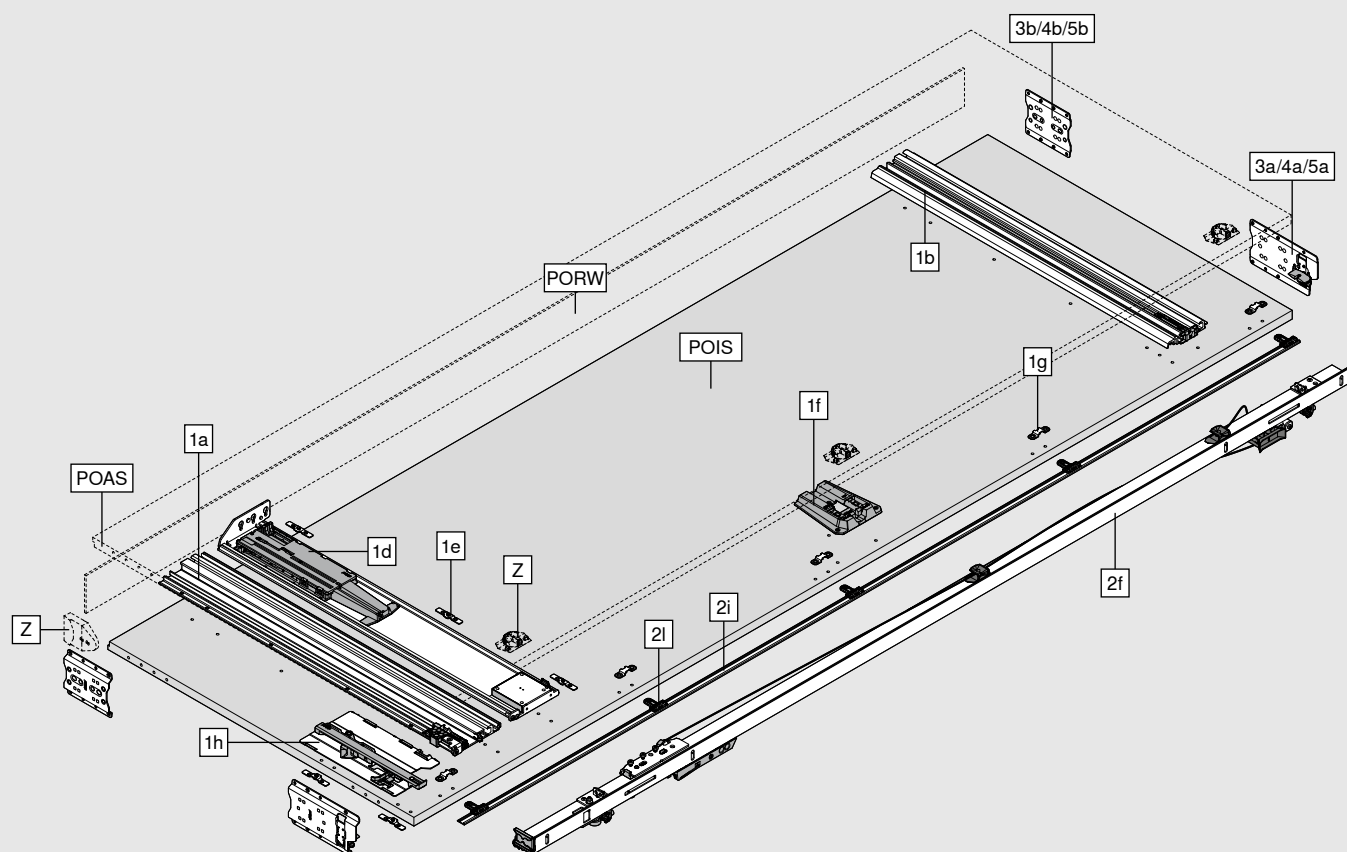


Bestaande uit:

2h	TIP-ON incl. tegenplaat
2i	Pocketafdekprofiel incl. bevestiging
6a	Geleidingsrail
6b	Loopwagen
6c	Loopwagenbevestiging
6d	Bevestiging voor frontpaneel voor geleidingsrail
6e	Kleefplaat
6f	Afstandsplaat
7a	Bevestiging geleidingsrail
7b	Afdekking voor bevestiging geleidingsrail
7c	Bout voor bevestiging geleidingsrail
8a	Geleidingsrail verlengstuk
8d	Geleidingsrail verbindingsstuk
8e	Afdekking voor geleidingsrail verbindingsstuk
8f	Steunhoek voor diepte-instelling
LTB	Frontpaneel voor geleidingsrail
ZB	Tussenbodem

Overzicht componenten enkele deur

Pocket

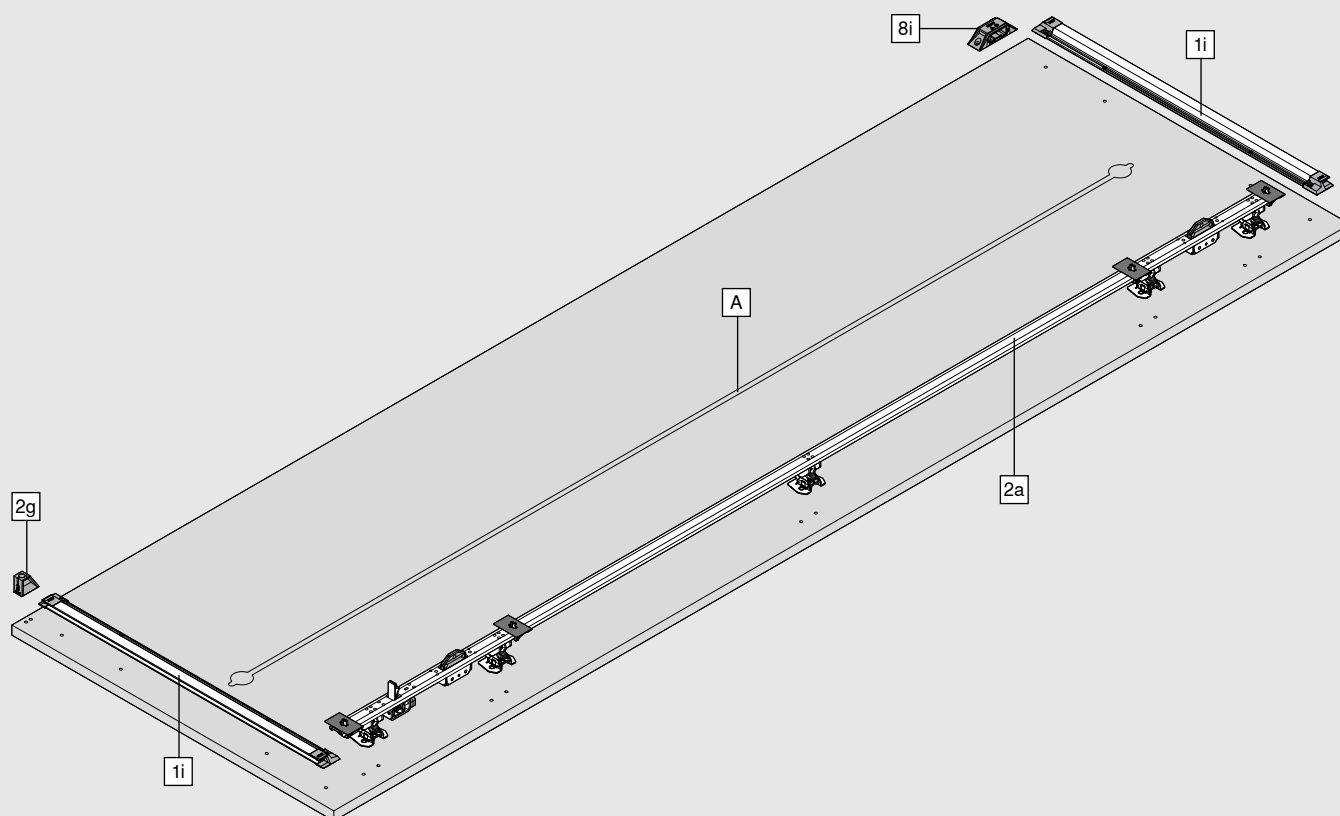


Bestaande uit:

1a	Pocketgeleider boven
1b	Pocketgeleider onder
1d	TIP-ON-eenheid pocket
1e	Bevestigingshaken
1f	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	Bevestiging voor pocketafdekprofiel
1h	BLUMATIC-eenheid
2f	Scharnierbeugel
2i	Pocketafdekprofiel
2l	Bevestiging pocketafdekprofiel
3a/4a/5a	Pocketverbinder vooraan
3b/4b/5b	Pocketverbinder achter
Z	Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten
	Strookbescherming
POAS	Buitenzijde pocket
POIS	Binnenzijde pocket
PORW	Achterpaneel pocket

Overzicht componenten enkele deur

Front




Bestaande uit:

1i	Deurstabilisatie
2a	Scharnierprofiel
2g	TIP-ON-afstand
8i	Deursteun tegen elkaar

A Wij bevelen ten minste één uitlijningsbeslag aan met een maximale montagehoogte van 3 mm.
Uitlijningsbeslag van meer dan 3 mm hoogte mag niet in de pocket reiken.

Bestelinformatie

1	Pocketgeleiderset met TIP-ON					
	Nominale lengte NL (mm)	min. pocketdiepte POT* (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	450	550	802P450D.L3	COU82450G	802P450D.R3	COU82450D
	525	625	802P525D.L3	COU82525G	802P525D.R3	COU82525D
	600	700	802P600D.L3	COU82600G	802P600D.R3	COU82600D
	675	775	802P675D.L3	COU82675G	802P675D.R3	COU82675D
	750	850	802P750D.L3	COU82750G	802P750D.R3	COU82750D

* Informatie zonder achterpaneel pocket. Een achterpaneel constructie met een dikte van minimaal 3 mm is vereist.

Het pocketprofiel en de pocketgeleider evenals de TIP-ON-eenheid pocket kan tot individuele nominale lengtes worden ingekort.

Bestaande uit:

1a	1 x	Pocketgeleider boven
1b	1 x	Pocketgeleider onder
1c	1 x	Pocketprofiel
1d	1 x	TIP-ON-eenheid pocket
1e	6 x	Bevestigingshaken
1f	1 x	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	5 x	Bevestiging voor pocketafdekprofiel


2	Scharnierbeugelset met TIP-ON				
	Pockethoogte (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	1142–1356	802T1140.L3	FER8211G	802T1140.R3	FER8211D
	1357–1506	802T1350.L3	FER8213G	802T1350.R3	FER8213D
	1507–1656	802T1500.L3	FER8215G	802T1500.R3	FER8215D
	1657–1806	802T1650.L3	FER8216G	802T1650.R3	FER8216D
	1807–1956	802T1800.L3	FER8218G	802T1800.R3	FER8218D
	1957–2106	802T1950.L3	FER8219G	802T1950.R3	FER8219D
	2107–2256	802T2100.L3	FER8221G	802T2100.R3	FER8221D
	2257–2406	802T2250.L3	FER8222G	802T2250.R3	FER8222D
	2407–2556	802T2400.L3	FER8224G	802T2400.R3	FER8224D
	2557–2706	802T2550.L3	FER8225G	802T2550.R3	FER8225D
	2707–2856	802T2700.L3	FER8227G	802T2700.R3	FER8227D
	2857–2999	802T2850.L3	FER8228G	802T2850.R3	FER8228D


Afdekprofielen moeten worden ingekort tot specifieke afmetingen


Bestaande uit:


2a	1 x	Scharnierprofiel
2b	5 x	Verbindingsscharnier
2c	1 x	Loopwagenscharnier
2d	1 x	TIP-ON-eenheid deur
2e	1 x	Bevestiging voor deurafdekprofiel
2f	1 x	Scharnierbeugel
2i	1 x	Pocketafdekprofiel, zwart geanodiseerd
2j	1 x	Deurafdekprofiel, zwart geanodiseerd
2k	4 x	Bevestiging voor deurafdekprofiel
2l	2–5 x	Pocketafdekprofiel incl. bevestiging
2m	1 x	Steun voor pocketafdekprofiel

Bestelinformatie


Pocketverbinderset						
3	Toepassing met sokkel					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur				Ref. LMC
	15–17	Zwart		802V560B		PLA8256
	18–19	Zwart		802V580B		PLA8258
Pocketverbinder boven + onder POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
3a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
3b	2 x	Pocketverbinder achter				

Pocketverbinderset						
4	Toepassing zonder sokkel					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–17	Zwart	802V660B.L1	PLA8266G	802V660B.R1	PLA8266D
	18–19	Zwart	802V680B.L1	PLA8268G	802V680B.R1	PLA8268D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 7 - 13 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
4a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
4b	2 x	Pocketverbinder achter				

Pocketverbinderset						
5	Toepassing opzetkast					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–17	Zwart	802V760B.L3	PLA8276G	802V760B.R3	PLA8276D
	18–19	Zwart	802V780B.L3	PLA8278G	802V780B.R3	PLA8278D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 3 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
5a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
5b	2 x	Pocketverbinder achter				

Geleidingsrailset						
6	LWA dubbele deur (mm)					
	LWA	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	1050	Zwart geanodiseerd	802L1050DL3	GAR821050G	802L1050DR3	GAR821050D
	1200	Zwart geanodiseerd	802L1200DL3	GAR821200G	802L1200DR3	GAR821200D
	1250	Zwart geanodiseerd	802L1250DL3	GAR821250G	802L1250DR3	GAR821250D
	1350	Zwart geanodiseerd	802L1350DL3	GAR821350G	802L1350DR3	GAR821350D
Geleidingsrail kan worden ingekort tot individuele afmetingen.						
LWA Binnenbreedte in de toepassing						
Bestaande uit:						
6a	1 x	Geleidingsrail				
6b	1 x	Loopwagen				
6c	1 x	Loopwagenbevestiging				
6d	2 x	Bevestiging voor frontpaneel voor geleidingsrail				
6e	1 x	Tegenplaat, zwart				
6f	2 x	Afstandsplaat				

Bestelinformatie dubbele deur

8	Montageset voor een enkele deur en dubbele deur gecombineerd				
	LWA1 enkele deur (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	600	802M6003.L3	SET82600G	802M6003.R3	SET82600D
	700	802M7003.L3	SET82700G	802M7003.R3	SET82700D
	800	802M8003.L3	SET82800G	802M8003.R3	SET82800D


Geleidingrail verlengstuk kan worden ingekort tot specifieke afmetingen.

LWA1 Binnenbreedte in de toepassing enkele deur

Bestaande uit:

6d	1 x	Bevestiging voor frontpaneel voor geleidingsrail
6f	1 x	Afstandsplaat
7a	1 x	Bevestiging geleidingsrail
7b	1 x	Afdekking voor bevestiging geleidingsrail
7c	2 x	Bout voor bevestiging geleidingsrail
8a	1 x	Geleidingsrail verlengstuk
8d	1 x	Geleidingsrail verbindingstuk
8e	1 x	Afdekking voor geleidingsrail verbindingstuk
8f	1 x	Steunhoek voor diepte-instelling
8i	1 x	Deursteun tegen elkaar (rechts + links)

Z Toebehoren


Deursteun naar binnen incl. kantelhulp			Ref. LMC
	Steunlengte 218 mm	802ZA030	STA82
	Steunlengte 350 mm	802ZA031	STA83

Voor extra steun op het werkvlak, sokkelfront, corpus enz.

Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten			Ref. LMC
			802ZG0CS
	Alleen geschikt voor uitschakeling van elektrische apparaten met magneetcontact, artikelnr. 3623011, van Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Vrijwaringsclausule: Blum aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de werking van de uitschakeling van elektrische apparaten		

Bestaande uit:

1 x	Contactschakelaarhouder
1 x	Ringmagneet met vasthoudplaat
4 x	Schroeven met verzonken kop M4x12 voor montage contactschakelaarhouder
2 x	Schroeven met ovale kop M4x5 voor contactschakelaarhouder

Strookbescherming			Ref. LMC
	Voor frontdiktes vanaf 23 mm	802ZA00S	ROU82
	Bij frontdiktes van minder dan 23 mm kan de strookbescherming als extra bescherming voor de fronten worden gebruikt		


Bestaande uit:

3 x	Strookbescherming buitenzijde pocket
2 x	Strookbescherming binnenzijde pocket

Bestelinformatie dubbele deur

Z	Toebehoren		
Schroeven			Ref. LMC
	Systeemschroef 6 x 14.5 mm, vernikkeld	661.1450.HG	VIS661145
	Spaanplaatschroef 4 x 35 mm, vernikkeld	664.3500	
Pocketverbinder			Ref. LMC
	Pocketverbinder achter, pocketverbinderhoogte (POVH) 10 mm	802V5002	PLA8252
Extra pocketverbinder voor inbouwbare sokkelvoet			
EXPANDO T - voor dunne fronten			Ref. LMC
	EXPANDO T - apart	70T4532T	INS70T
EXPANDO T geschikt voor dunne fronten - zie pagina 81			
Vanaf frontdiktes van minder dan 18 mm raden wij een proefopstelling aan			
Schroeven worden niet meegeleverd			

Bestelinformatie

1	Pocketgeleiderset met TIP-ON					
	Nominale lengte NL (mm)	min. pocketdiepte POT* (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	450	550	801P450E.L3	COU81450G	801P450E.R3	COU81450D
	500	600	801P500E.L3	COU81500G	801P500E.R3	COU81500D
	600	700	801P600E.L3	COU81600G	801P600E.R3	COU81600D
	700	800	801P700E.L3	COU81700G	801P700E.R3	COU81700D
	800	900	801P800E.L3	COU81800G	801P800E.R3	COU81800D

* Informatie zonder achterpaneel pocket. Een achterpaneel constructie met een dikte van minimaal 3 mm is vereist.

Het pocketprofiel en de pocketgeleider evenals de TIP-ON-eenheid pocket kan tot individuele nominale lengtes worden ingekort.

Bestaande uit:

1a	1 x	Pocketgeleider boven
1b	1 x	Pocketgeleider onder
1d	1 x	TIP-ON-eenheid pocket
1e	5 x	Bevestigingshaken
1f	1 x	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	5 x	Bevestiging voor pocketafdekprofiel
1h	1 x	BLUMATIC-eenheid
1i	2 x	Deurstabilisatie: geleidingsprofiel incl. eindkap, zwart geanodiseerd


2	Scharnierbeugelset					
	Pockethoogte (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC	
	1142–1356	801T1140.L3	FER8111G	801T1140.R3	FER8111D	
	1357–1506	801T1350.L3	FER8113G	801T1350.R3	FER8113D	
	1507–1656	801T1500.L3	FER8115G	801T1500.R3	FER8115D	
	1657–1806	801T1650.L3	FER8116G	801T1650.R3	FER8116D	
	1807–1956	801T1800.L3	FER8118G	801T1800.R3	FER8118D	
	1957–2106	801T1950.L3	FER8119G	801T1950.R3	FER8119D	
	2107–2256	801T2100.L3	FER8121G	801T2100.R3	FER8121D	
	2257–2406	801T2250.L3	FER8122G	801T2250.R3	FER8122D	
	2407–2556	801T2400.L3	FER8124G	801T2400.R3	FER8124D	
	2557–2706	801T2550.L3	FER8125G	801T2550.R3	FER8125D	
	2707–2856	801T2700.L3	FER8127G	801T2700.R3	FER8127D	
	2857–2999	801T2850.L3	FER8128G	801T2850.R3	FER8128D	


Afdekprofielen moeten worden ingekort tot specifieke afmetingen


Bestaande uit:

2a	1 x	Scharnierprofiel, zwart
2f	1 x	Scharnierbeugel
2g	1 x	TIP-ON-afstand
2h	1 x	TIP-ON incl. tegenplaat, kleur zwart
2i	1 x	Pocketafdekprofiel, zwart geanodiseerd
2l	3–5 x	Pocketafdekprofiel incl. bevestiging
-	21 x	Systeenschroeven voor 1i, 2a en 2g, 6 x 14.5 mm, zwart







Bestelinformatie

Pocketverbinderset						
3	Toepassing met sokkel					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur			Ref. LMC	
	15–19	Zwart		801V505B	PLA8155	
Pocketverbinder boven + onder POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
3a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
3b	2 x	Pocketverbinder achter				

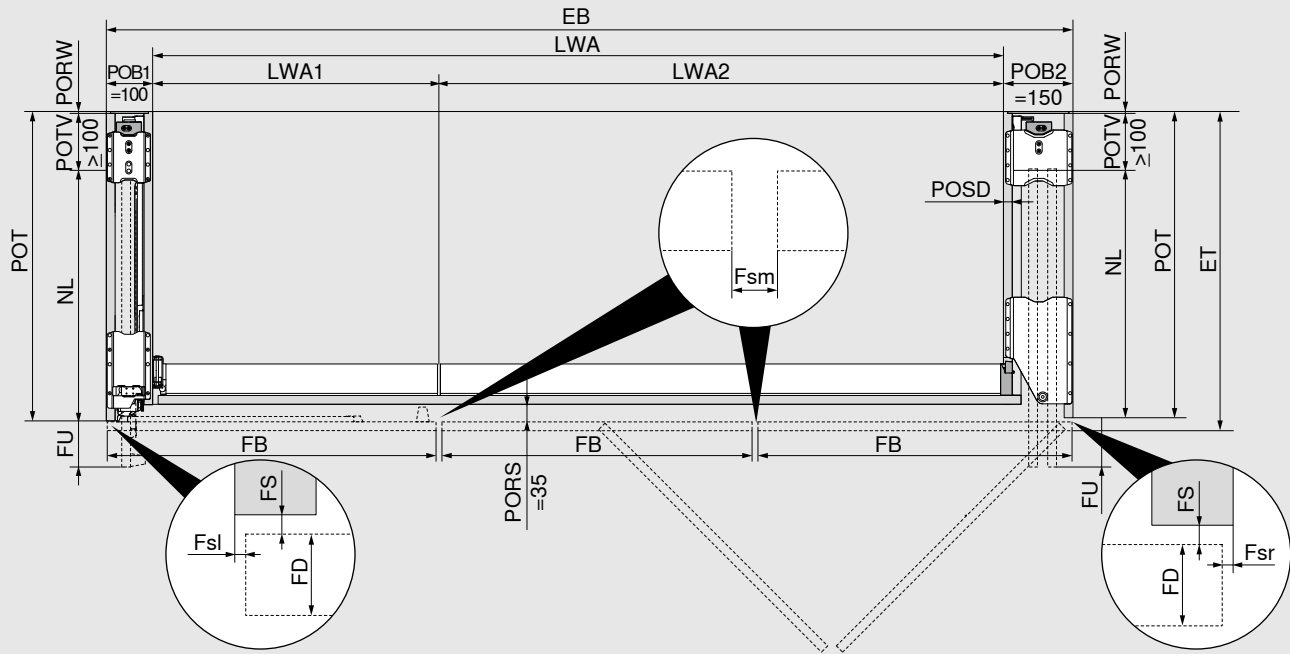
Pocketverbinderset						
4	Toepassing zonder sokkel					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–19	Zwart	801V605B.L1	PLA8165G	801V605B.R1	PLA8165D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 7 - 13 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
4a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
4b	2 x	Pocketverbinder achter				

Pocketverbinderset						
5	Toepassing opzetkast					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–19	Zwart	801V705B.L3	PLA8175G	801V705B.R3	PLA8175D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 3 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
5a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
5b	2 x	Pocketverbinder achter				

Bestelinformatie

Z	Toebehoren		
Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten			Ref. LMC
		801ZG0BS	
	Alleen geschikt voor uitschakeling van elektrische apparaten met magneetcontact, artikelnr. 3623011, van Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Vrijwaringsclausule: Blum aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de werking van de uitschakeling van elektrische apparaten		
Bestaande uit:			
1 x	Contactschakelaarhouder		
1 x	Ringmagneet met vasthoudplaat		
4 x	Schroeven met verzonken kop M4x12 voor montage contactschakelaarhouder		
2 x	Schroeven met ovale kop M4x5 voor contactschakelaarhouder		
Strookbescherming			Ref. LMC
	Voor frontdiktes vanaf 23 mm	801ZA00S	ROU81
	Bij frontdiktes van minder dan 23 mm kan de strookbescherming als extra bescherming voor de fronten worden gebruikt		
Bestaande uit:			
3 x	Strookbescherming pocketbuitenzijde (POAS)		
Schroeven			Ref. LMC
	Systeemschroef 6 x 14.5 mm, vernikkeld	661.1450.HG	VIS661145
	Spaanplaatschroef 4 x 35 mm, vernikkeld	664.3500	
Pocketverbinder			Ref. LMC
	Pocketverbinder achter, pocketverbinderhoogte (POVH) 10 mm	801V5002	PLA8152
Extra pocketverbinder voor inbouwbare sokkelvoet			
EXPANDO T - voor dunne fronten			Ref. LMC
	EXPANDO T - apart	70T4532T	INS70T
EXPANDO T geschikt voor dunne fronten - zie pagina 81			
Vanaf frontdiktes van minder dan 18 mm raden wij een proefopstelling aan			
Schroeven worden niet meegeleverd			

Planning



Inbouwbreedte/binnenbreedte in de toepassing

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

Frontbreedte/frontoverstand

Dubbele deuren: $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (fronten)

Enkele deuren: $FB = LWA1 + POB1 - Fsl - Fsr$

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

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

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

Inbouwdiepte / pocketdiepte

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

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

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

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

- Door de profielen in te korten kan de frontoverstand (FU) individueel worden aangepast.
- Voor een optimale werking staan de fronten licht gekanteld in de pocket.
- De binnenbreedte in de toepassing bepaalt de maximale breedte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland.
- Vanaf frontdiktes (FD) van minder dan 18 mm, mogelijk afhankelijk van het materiaal / de stabiliteit, raden wij een proefopstelling aan.

EB Inbouwbreedte

ET Inbouwdiepte

Fsl Zijdelingse voeg links

Fsr Voeg aan de zijkant rechts

Fsm Voeg zijdelings midden
(tussen de fronten)

FB Frontbreedte

FD Frontdikte

FS Frontvoeg

FU Frontoverstand

LWA Binnenbreedte in de toepassing

LWA1 Binnenbreedte in de toepassing
enkele deur

LWA2 Binnenbreedte in de toepassing
dubbele deur

NL Nominale lengte

POB1 Pocketbreedte enkele deur

POB2 Pocketbreedte dubbele deur

POT Pocketdiepte

PORS Voeg tussen deur en pocket

PORW Achterpaneel pocket

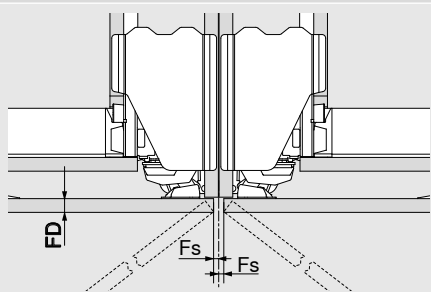
POSD Dikte pocketzijkant

POTV Pocketdiepteverlies

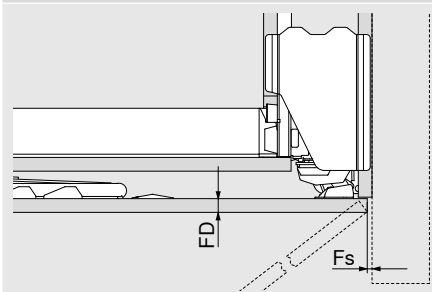
Planning

Minimale zijdelingse voeg

Aanslag pocket aan pocket/aanliggend corpus



Aanlag pocket tot wand/sluitende zijde



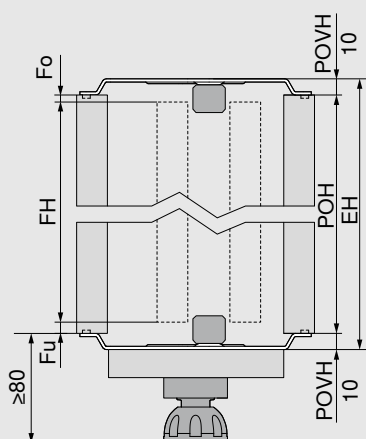
FD (mm) Minstens Fs (mm)

18 –20	2
20.1–23	2.5
23.1–26	3

FD Frontdikte
Fs Voeg aan zijkant

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing met sokkel



$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH 10 mm: voeg 0 - 6 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven is 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van de fronten van 6 mm.
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte
- Minimale sokkelhoogte 80 mm

EH Inbouwhoogte

FO Voeg boven

FU Voeg onder

FH Fronthoogte

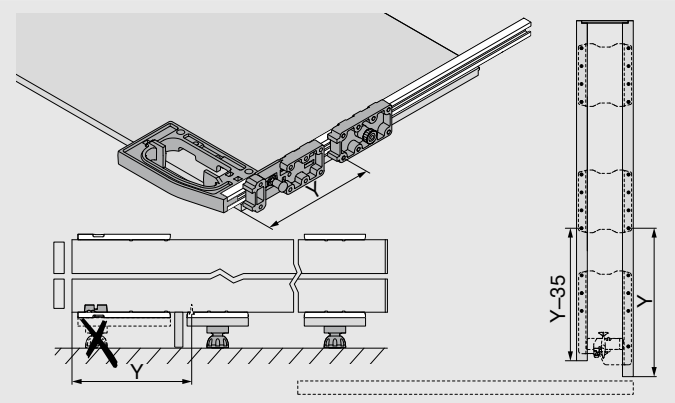
POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

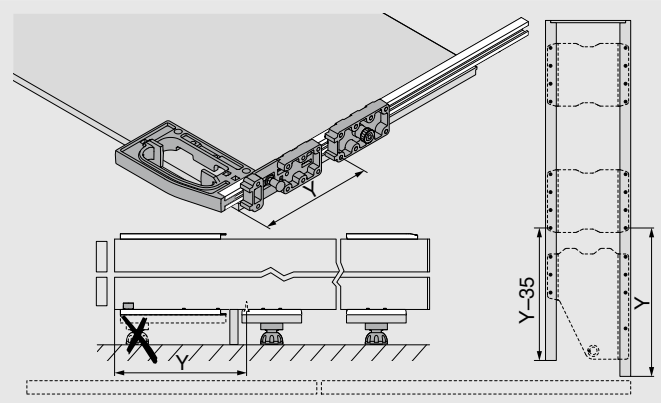
Toepassing met inbouwbare sokkel

Extra pocketverbinder achter

REVEGO uno



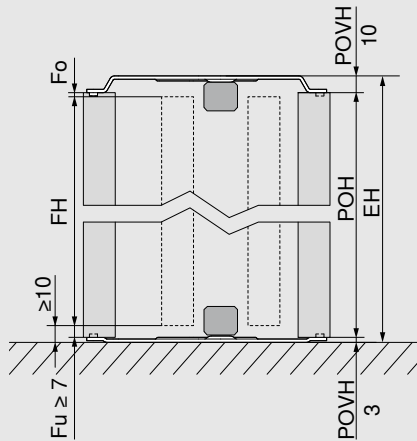
REVEGO duo



Planning

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing zonder sokkel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH boven 10 mm: voeg 0 - 6 mm

POVH onder 3 mm: voeg vanaf 7 - 13 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- Minimale afstand frontonderrand tot vloer of volgende element daar weer onder 10 mm
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven is 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van de fronten van 6 mm.
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte

EH Inbouwhoogte

Fo Voeg boven

Fu Voeg onder

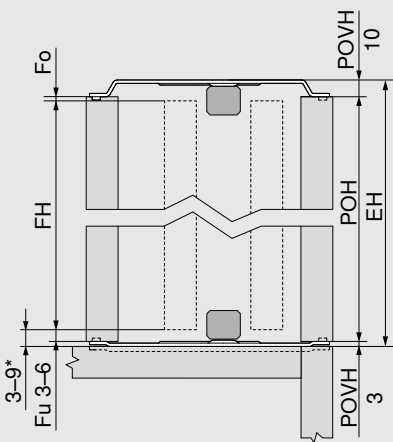
FH Fronthoogte

POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing opzetkast



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH boven 10 mm: voeg 0 - 6 mm

POVH onder 3 mm: voeg vanaf 3 - 6 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- De minimale afstand tussen het front en het volgende element eronder met een front dat in hetzelfde vlak ligt (bijvoorbeeld een niet-zichtbaar werkvlak) bedraagt 3 mm.
- De minimale afstand tussen het front en het volgende element eronder met een uitstekend element (bijvoorbeeld een zichtbaar werkvlak) bedraagt 6 mm.
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven bedraagt 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van de fronten van 6 mm.
- In het grensbereik is een proefopstelling aan te raden!
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte
- De afstand tussen het front en het volgende element erboven en eronder is opgebouwd uit Fu of Fo + POVH

EH Inbouwhoogte

Fo Voeg boven

Fu Voeg onder

FH Fronthoogte

POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

* Als de afstand tussen het front en het volgende element eronder < 6 mm is, moet de pocketverbinder in het werkvlak worden verzonken.

Planning

Max. frontgewichten opzetkast in kg per front

Fronthoogte FH (mm)	Frontbreedte 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

Opmerking

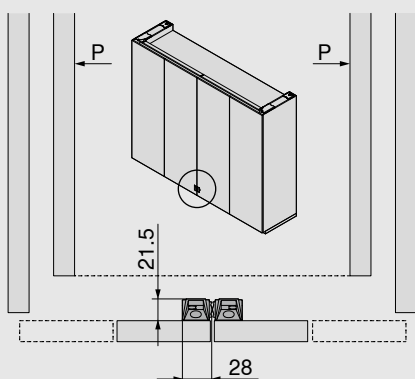
REVEGO uno:

- De maximaal planbare frontbreedte bij toepassing opzetkast bedraagt 750 mm.
- De maximaal planbare pockethoogte bij toepassing opzetkast bedraagt 1806 mm.

REVEGO duo:

- De maximaal planbare pockethoogte bij toepassing opzetkast bedraagt 1806 mm.

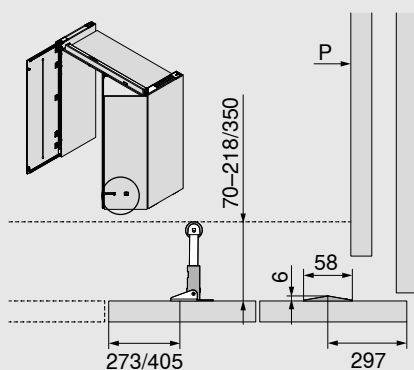
Deursteun tegen elkaar



- Ondersteunt een enkele deur tegen een dubbele deur, twee enkele deuren tegen elkaar of twee dubbele deuren tegen elkaar

P Pocket

Deursteun naar binnen incl. kantelhulp

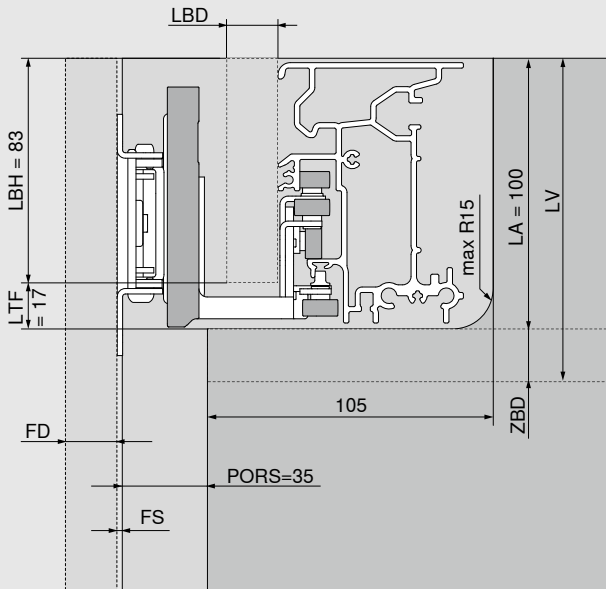


- Steun aan werkvlak, sokkelfront, corpus enz.
- Afstand tot binnenconstructie 70 - 218/350 mm
- Montagehoogte: deursteun moet zo ver mogelijk naar onderen worden gemonteerd, echter tot een maximale hoogte van 1000 mm van de frontonderkant

P Pocket

Planning

Inbouwmaat geleidingsrail



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm

(≤ 17 mm is de afstandsplaat die moet worden gebruikt)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Om de tussenbodem te stabiliseren wordt een dwarstravers aanbevolen, minimale afstand tot de voorste rand van de pocketbinnenzijde = 170 mm
- Voor een mooi voegbeeld wordt een stabiele verbinding door middel van verbindingbeslag tussen de tussenbodem en pocket aangeraden
- Geen directe bevestigingen van montagedelen aan geleidingsrail

FD Frontdikte

LA Uitsparing voor geleidingsrail

LV Geleidingsrail installatie hoogte

LBD Geleidingsrail frontdikte

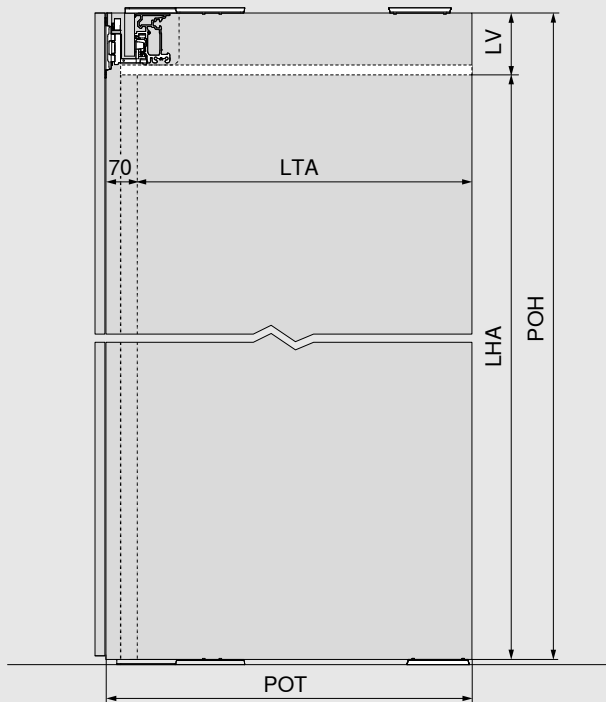
LBH Geleidingsrail fronthoogte

LTF Geleidingsrailvoeg

PORS Voeg tussen deur en pocket

ZBD Tussenbodemdikte

Binnenhoogte en -diepte in de toepassing



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- De binnencorpushoogte/-diepte in de toepassing bepaalt de maximale hoogte/diepte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland

LHA Binnenhoogte in de toepassing

LTA Binnendiepte in de toepassing

LV Geleidingsrail installatie hoogte

POH Pockethoogte

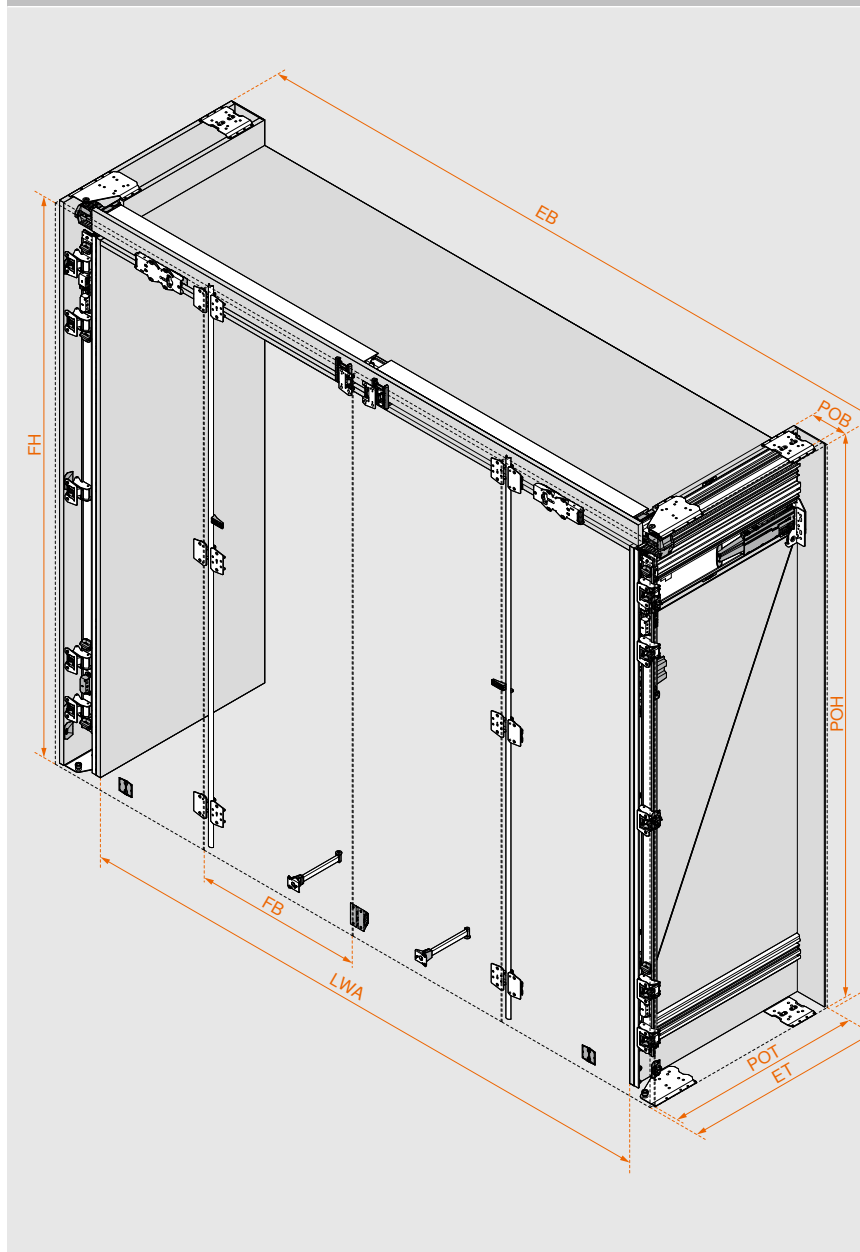
POT Pocketdiepte

REVEGO duo + duo – Dubbele deur rechts en dubbele deur links



Nodige ruimte			
Inbouwmaten (mm)	Inbouwbreedte EB	Inbouwhoogte EH	Inbouwdiepte ET
	1800–3000	1155–3012	vanaf 573
Binnencorpus-afmetingen in de toepassing (mm)	Binnenbreedte in de toepassing LWA	Binnenhoogte in de toepassing LHA	Binnendiepte in de toepassing LTA
	tot 2700	tot 2884	vanaf 483
Pocketafmetingen (mm)	Pocketbreedte POB	Pockethoogte POH	Pocketdiepte POT
	150	1142–2999	vanaf 553
Frontafmetingen (mm)	Frontbreedte FB	Fronthoogte FH	Frontdikte FD
	442–748	1130–2980	18–26
Frontgewicht FG	Maximaal 35 kg per front		

Overzicht



Eenvoudige beslagkeuze

Het juiste beslag en boorposities zijn gemakkelijk te bepalen met de productconfigurator.

Bij elke productconfiguratie ontvangt u, naast de gecontroleerde artikelonderdelenlijst, productietekeningen, zaaglijsten voor houten onderdelen en beslagen, 3D-CAD-gegevens voor uw ontwerpsoftware en CAM-programma's inclusief boorinformatie voor directe verwerking op uw CNC-machine.

Webcode in de productconfigurator invoeren, Short-URL aanklikken of QR-Code scannen. U hebt nog geen toegangsgegevens voor onze digitale services? Registreer u hier en krijg gratis toegang.

Webcode

DQIVMM



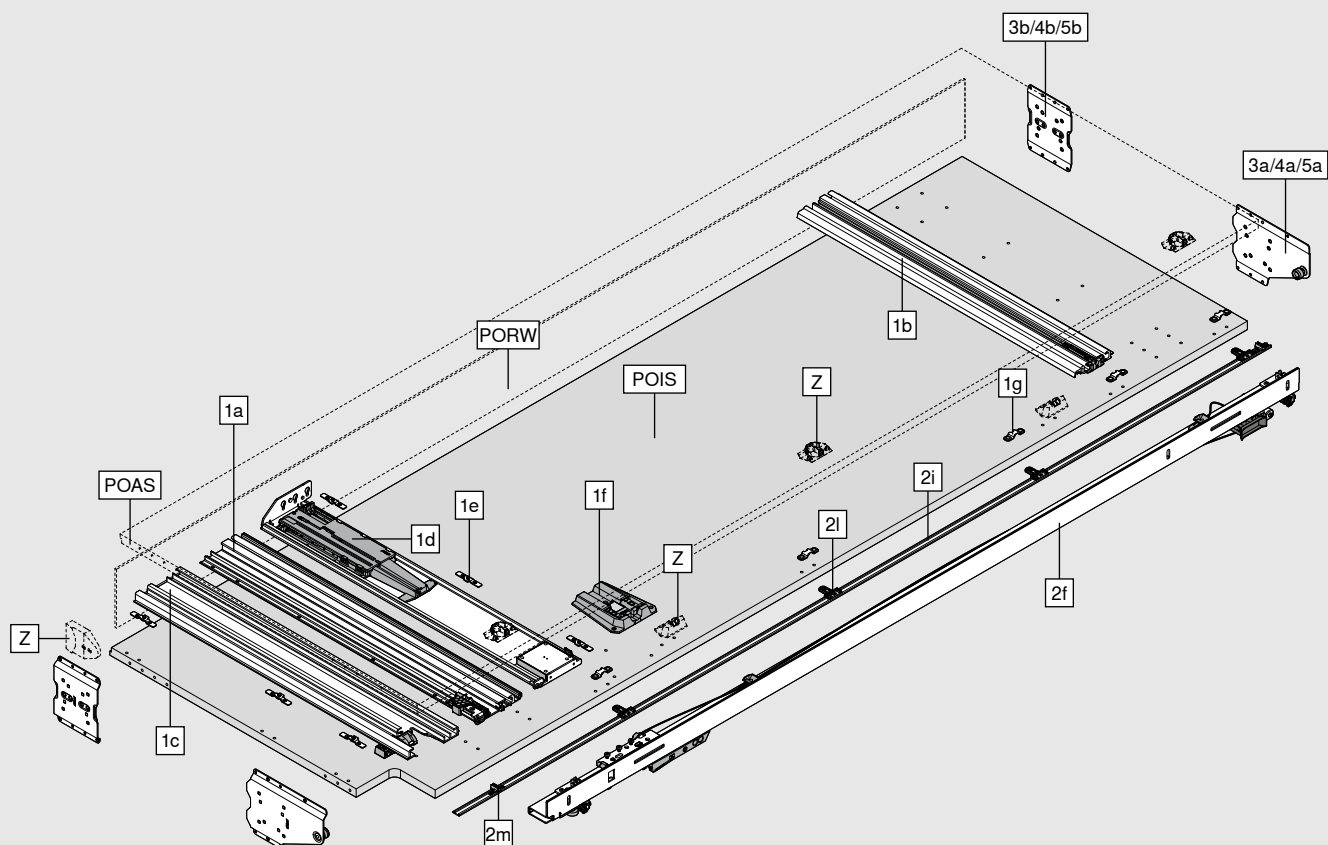
Productconfigurator
www.blum.com/rev12



Montage en instellingen
www.blum.com/rev6

Overzicht componenten

Pocket

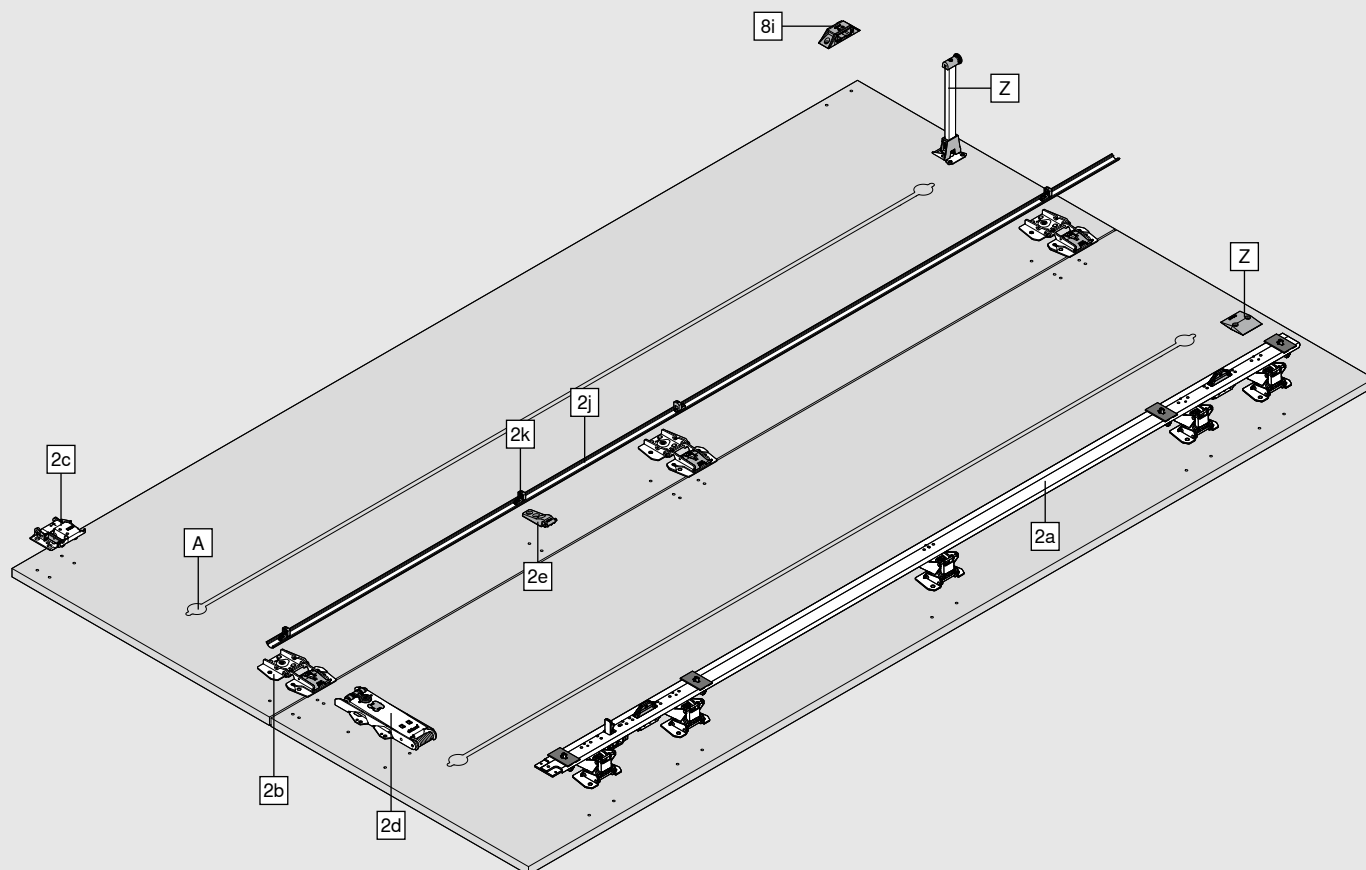


Bestaande uit:

1a	Pocketgeleider boven
1b	Pocketgeleider onder
1c	Pocketprofiel
1d	TIP-ON-eenheid pocket
1e	Bevestigingshaken
1f	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	Bevestiging voor pocketafdekprofiel
2f	Scharnierbeugel
2i	Pocketafdekprofiel
2l	Bevestiging pocketafdekprofiel
2m	Steun voor pocketafdekprofiel
3a/4a/5a	Pocketverbinder vooraan
3b/4b/5b	Pocketverbinder achter
Z	Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten
	Strookbescherming
POAS	Buitenzijde pocket
POIS	Binnenzijde pocket
PORW	Achterpaneel pocket

Overzicht componenten

Front



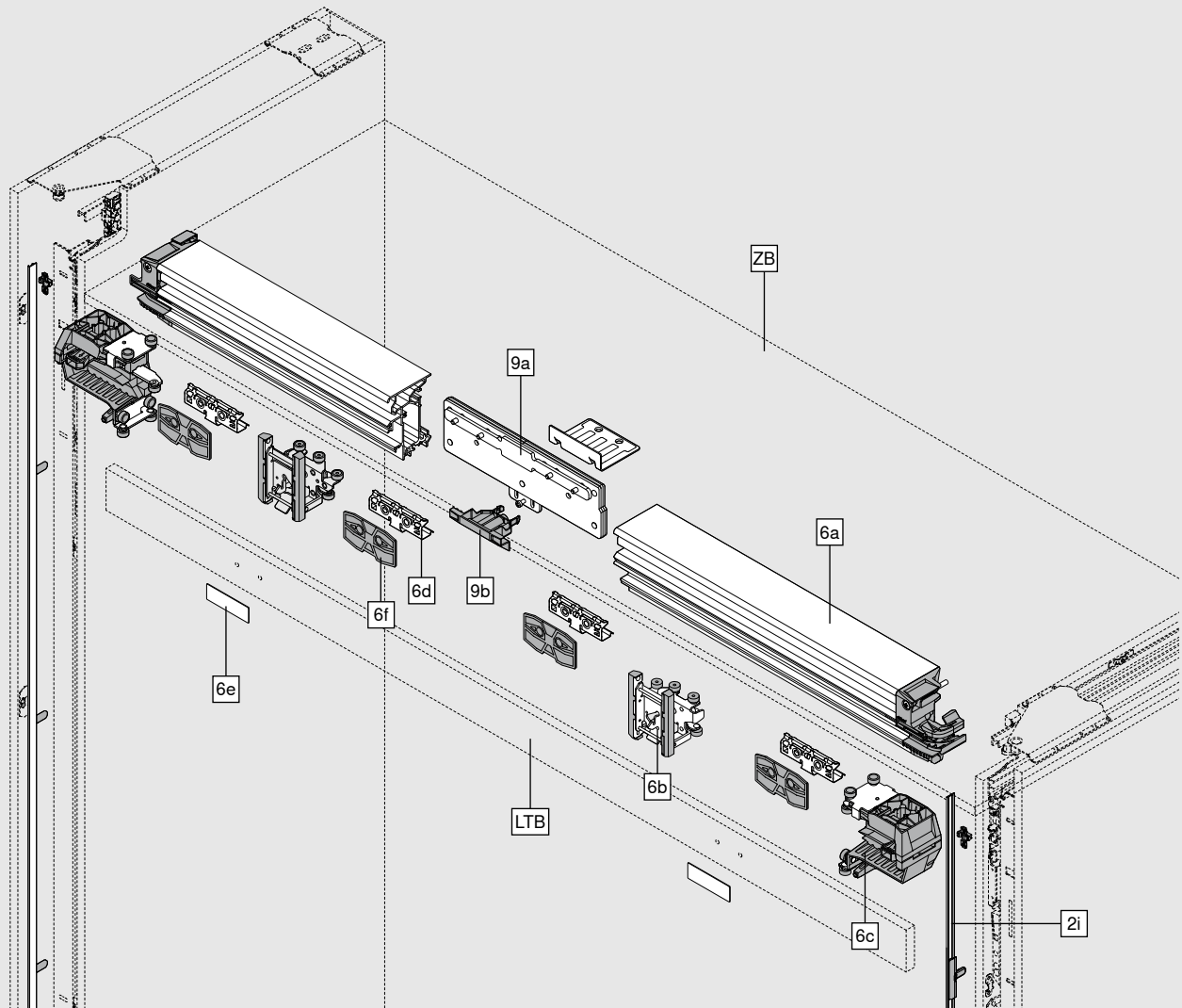
Bestaande uit:

2a	Scharnierprofiel
2b	Verbindingsscharnier
2c	Loopwagenscharnier
2d	TIP-ON-eenheid deur
2e	Bevestiging voor deuraafdekprofiel
2j	Deuraafdekprofiel
2k	Bevestiging voor deuraafdekprofiel
8i	Deursteun tegen elkaar
Z	Deursteun naar binnen incl. kantelhulp

A Wij bevelen ten minste één uitlijningsbeslag per front aan met een maximale montagehoogte van 20 mm.
De beschikbare ruimte tussen het gevouwen frontpaar bedraagt 20 mm.

Overzicht componenten

Geleidingsrail



Bestaande uit:

2i	Pocketafdekprofiel incl. bevestiging
6a	Geleidingsrail
6b	Loopwagen
6c	Loopwagenbevestiging
6d	Bevestiging voor frontpaneel voor geleidingsrail
6e	Kleefplaat
6f	Afstandsplaat
9a	Geleidingsrail verbindingstuk
9b	Afdekking voor geleidingsrail verbindingstuk
9c	Steunhoek voor diepte-instelling
LTB	Frontpaneel voor geleidingsrail
ZB	Tussenbodem

Bestelinformatie

1	Pocketgeleiderset met TIP-ON					
	Nominale lengte NL (mm)	min. pocketdiepte POT* (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	450	550	802P450D.L3	COU82450G	802P450D.R3	COU82450D
	525	625	802P525D.L3	COU82525G	802P525D.R3	COU82525D
	600	700	802P600D.L3	COU82600G	802P600D.R3	COU82600D
	675	775	802P675D.L3	COU82675G	802P675D.R3	COU82675D
	750	850	802P750D.L3	COU82750G	802P750D.R3	COU82750D

* Informatie zonder achterpaneel pocket. Een achterpaneel constructie met een dikte van minimaal 3 mm is vereist.

De pocketgeleiders en de pocketprofielen evenals de TIP-ON-eenheid pocket kunnen tot individuele nominale lengtes worden ingekort.

Bestaande uit:

1a	1 x	Pocketgeleider boven
1b	1 x	Pocketgeleider onder
1c	1 x	Pocketprofiel
1d	1 x	TIP-ON-eenheid pocket
1e	6 x	Bevestigingshaken
1f	1 x	BLUMOTION-eenheid pocket
1g	5 x	Bevestiging voor pocketafdekprofiel

Per dubbele deur set eenmaal voor links en eenmaal voor rechts bestellen

2	Scharnierbeugelset met TIP-ON				
	Pockethoogte (mm)	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	1142–1356	802T1140.L3	FER8211G	802T1140.R3	FER8211D
	1357–1506	802T1350.L3	FER8213G	802T1350.R3	FER8213D
	1507–1656	802T1500.L3	FER8215G	802T1500.R3	FER8215D
	1657–1806	802T1650.L3	FER8216G	802T1650.R3	FER8216D
	1807–1956	802T1800.L3	FER8218G	802T1800.R3	FER8218D
	1957–2106	802T1950.L3	FER8219G	802T1950.R3	FER8219D
	2107–2256	802T2100.L3	FER8221G	802T2100.R3	FER8221D
	2257–2406	802T2250.L3	FER8222G	802T2250.R3	FER8222D
	2407–2556	802T2400.L3	FER8224G	802T2400.R3	FER8224D
	2557–2706	802T2550.L3	FER8225G	802T2550.R3	FER8225D
	2707–2856	802T2700.L3	FER8227G	802T2700.R3	FER8227D
	2857–2999	802T2850.L3	FER8228G	802T2850.R3	FER8228D


Afdekprofielen moeten worden ingekort tot specifieke afmetingen


Bestaande uit:


2a	1 x	Scharnierprofiel
2b	5 x	Verbindingsscharnier
2c	1 x	Loopwagenscharnier
2d	1 x	TIP-ON-eenheid deur
2e	1 x	Steun voor deurafdekprofiel
2f	1 x	Scharnierbeugel
2i	1 x	Pocketafdekprofiel, zwart geanodiseerd
2j	1 x	Deurafdekprofiel, zwart geanodiseerd
2k	4 x	Bevestiging voor deurafdekprofiel
2l	2–5 x	Pocketafdekprofiel incl. bevestiging
2m	1 x	Steun voor pocketafdekprofiel

Per dubbele deur set eenmaal voor links en eenmaal voor rechts bestellen

Bestelinformatie

Pocketverbinderset						
3	Toepassing met sokkel					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur				Ref. LMC
	15–17	Zwart		802V560B		PLA8256
	18–19	Zwart		802V580B		PLA8258
Pocketverbinder boven + onder POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
3a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
3b	2 x	Pocketverbinder achter				
Per dubbele deur eenmaal bestellen						

Pocketverbinderset						
4	Toepassing zonder sokkel					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–17	Zwart	802V660B.L1	PLA8266G	802V660B.R1	PLA8266D
	18–19	Zwart	802V680B.L1	PLA8268G	802V680B.R1	PLA8268D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 7 - 13 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
4a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
4b	2 x	Pocketverbinder achter				
Per dubbele deur set eenmaal voor links en eenmaal voor rechts bestellen						

Pocketverbinderset						
5	Toepassing opzetkast					
	Dikte pocketzijkant (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	15–17	Zwart	802V760B.L3	PLA8276G	802V760B.R3	PLA8276D
	18–19	Zwart	802V780B.L3	PLA8278G	802V780B.R3	PLA8278D
Pocketverbinder boven: POVH 10 mm voor voeg 0 - 6 mm						
Pocketverbinder onder: POVH 3 mm voor voeg van 3 - 6 mm						
POVH Pocketverbinderhoogte						
Bestaande uit:						
5a	2 x	Pocketverbinder vooraan				
5b	2 x	Pocketverbinder achter				
Per dubbele deur set eenmaal voor links en eenmaal voor rechts bestellen						

Bestelinformatie

6	Geleidingsrailset					
	LWA dubbele deur (mm)	Kleur	Links	Ref. LMC	Rechts	Ref. LMC
	1050	Zwart geanodiseerd	802L1050DL3	GAR821050G	802L1050DR3	GAR821050D
	1200	Zwart geanodiseerd	802L1200DL3	GAR821200G	802L1200DR3	GAR821200D
	1250	Zwart geanodiseerd	802L1250DL3	GAR821250G	802L1250DR3	GAR821250D
	1350	Zwart geanodiseerd	802L1350DL3	GAR821350G	802L1350DR3	GAR821350D


Geleidingsrail kan worden ingekort tot individuele afmetingen.

LWA Binnenbreedte in de toepassing








Bestaande uit:

6a	1 x	Geleidingsrail
6b	1 x	Loopwagen
6c	1 x	Loopwagenbevestiging
6d	2 x	Bevestiging voor frontpaneel voor geleidingsrail
6e	1 x	Tegenplaat, zwart
6f	2 x	Afstandsplaat

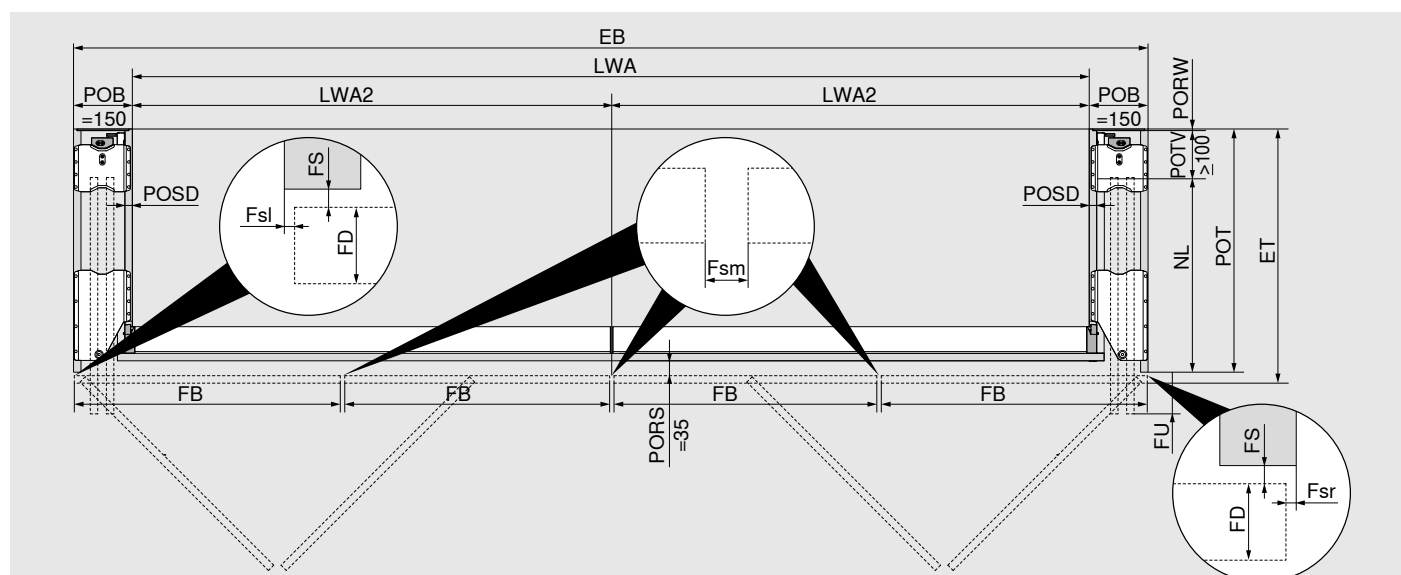
Per dubbele deur set eenmaal voor links en eenmaal voor rechts bestellen

9	Montageset voor twee dubbele deuren gecombineerd			
	Kleur			Ref. LMC
	Zwart			802M0004 CON8204
Bestaande uit:				
9a	1 x	Geleidingsrail verbindingstuk		
9b	1 x	Afdekking voor geleidingsrail verbindingstuk		
9c	1 x	Steunhoek voor diepte-instelling		
9e	1 x	Deursteun tegen elkaar (rechts + links)		

Bestelinformatie

Z	Toebehoren		
Deursteun naar binnen incl. kantelhulp			Ref. LMC
	Steunlengte 218 mm	802ZA030	STA82
	Steunlengte 350 mm	802ZA031	STA83
Voor extra steun op het werkvlak, sokkelfront, corpus enz.			
Adapter voor uitschakeling elektrische apparaten			Ref. LMC
		802ZG0CS	
	Alleen geschikt voor uitschakeling van elektrische apparaten met magneetcontact, artikelnr. 3623011, van Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Vrijwaringsclausule: Blum aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de werking van de uitschakeling van elektrische apparaten		
Bestaande uit:			
1 x	Contactschakelaarhouder		
1 x	Ringmagneet met vasthoudplaat		
4 x	Schroeven met verzonken kop M4x12 voor montage contactschakelaarhouder		
2 x	Schroeven met ovale kop M4x5 voor contactschakelaarhouder		
Strookbescherming			Ref. LMC
	Voor frontdiktes vanaf 23 mm	802ZA00S	ROU82
	Bij frontdiktes van minder dan 23 mm kan de strookbescherming als extra bescherming voor de fronten worden gebruikt		
Bestaande uit:			
3 x	Strookbescherming buitenzijde pocket		
2 x	Strookbescherming binnenzijde pocket		
Schroeven			Ref. LMC
	Systeemschroef 6 x 14.5 mm, vernikkeld	661.1450.HG	VIS661145
	Spaanplaatschroef 4 x 35 mm, vernikkeld	664.3500	
Pocketverbinder			Ref. LMC
	Pocketverbinder achter, pocketverbinderhoogte (POVH) 10 mm	802V5002	PLA8252
Extra pocketverbinder voor inbouwbare sokkelvoet			
EXPANDO T - voor dunne fronten			Ref. LMC
	EXPANDO T - apart	70T4532T	INS70T
EXPANDO T geschikt voor dunne fronten - zie pagina 81			
Vanaf frontdiktes van minder dan 18 mm raden wij een proefopstelling aan			
Schroeven worden niet meegeleverd			

Planning



Inbouwbreedte/binnenbreedte in de toepassing

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

Frontbreedte/frontoverstand

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

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

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

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

(Minstens FU = 7 mm)

Inbouwdiepte / pocketdiepte

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

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

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

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

- Door de profielen in te korten kan de frontoverstand (FU) individueel worden aangepast.
- Voor een optimale werking staan de fronten licht gekanteld in de pocket.
- De binnenbreedte in de toepassing bepaalt de maximale breedte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland.
- Vanaf frontdiktes (FD) van minder dan 18 mm, mogelijk afhankelijk van het materiaal / de stabiliteit, raden wij een proefopstelling aan.

EB Inbouwbreedte

ET Inbouwdiepte

Fsl Zijdelingse voeg links

Fsr Voeg aan de zijkant rechts

Fsm Voeg in midden
(tussen de fronten)

FB Frontbreedte

FD Frontdikte

FS Frontvoeg

FU Frontoverstand

LWA Binnenbreedte in de toepassing

LWA2 Binnenbreedte in de toepassing
dubbele deur

NL Nominale lengte

POB Pocketbreedte

POT Pocketdiepte

PORS Voeg tussen deur en pocket

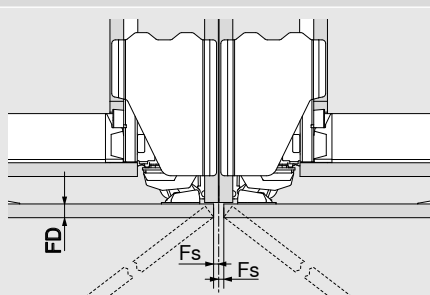
PORW Achterpaneel pocket

POSD Dikte pocketzijkant

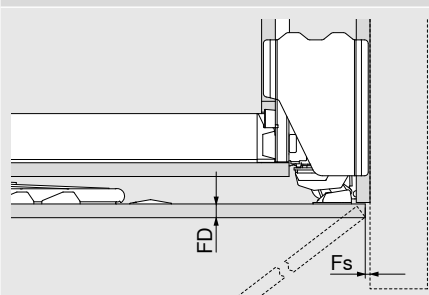
POTV Pocketdiepteverlies

Minimale zijdelingse voeg

Aanslag pocket aan pocket/aanliggend corpus



Aanlag pocket tot wand/sluitende zijde



FD (mm)

Minstens Fs (mm)

18–20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

3

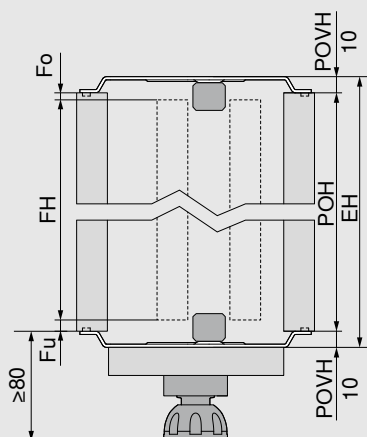
FD Frontdikte

Fs Voeg aan zijkant

Planning

Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing met sokkel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH 10 mm: voeg 0 - 6 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven is 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van de fronten van 6 mm.
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte
- Minimale sokkelhoogte 80 mm

EH Inbouwhoogte

Fo Voeg boven

Fu Voeg onder

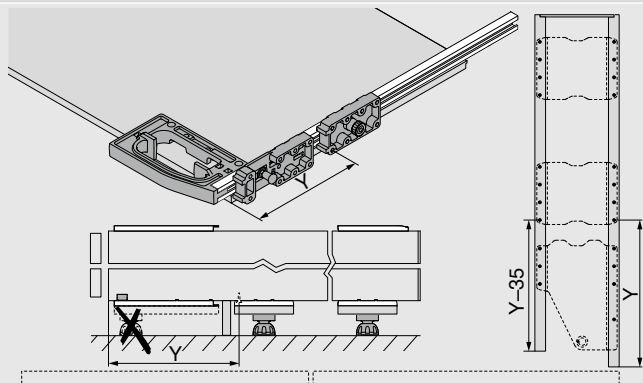
FH Fronthoogte

POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

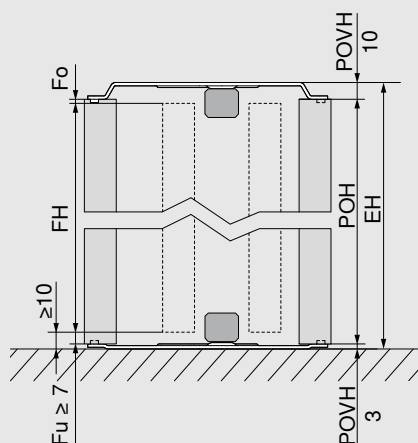
Toepassing met inbouwbare sokkel

Extra pocketverbinder achter



Inbouwhoogte, fronthoogte

Toepassing zonder sokkel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ boven en onder}$$

POVH boven 10 mm: voeg 0 - 6 mm

POVH onder 3 mm: voeg vanaf 7 - 13 mm

- Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!
- Minimale afstand frontonderrand tot vloer of volgende element daar weer onder 10 mm
- De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven is 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van de fronten van 6 mm.
- In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte

EH Inbouwhoogte

Fo Voeg boven

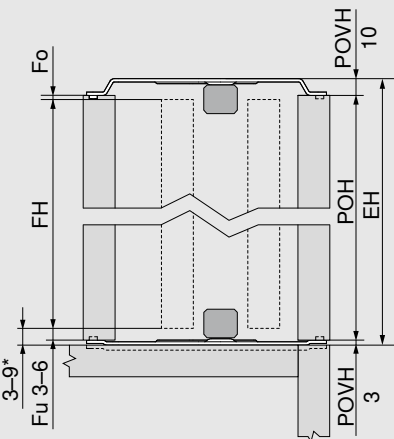
Fu Voeg onder

FH Fronthoogte

POH Pockethoogte

POVH Pocketverbinderhoogte

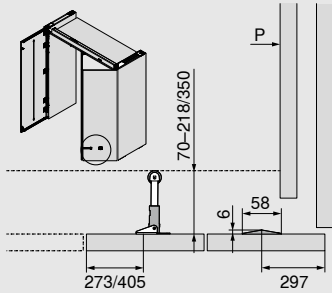
Planning

Inbouwhoogte, fronthoogte	
Toepassing opzetkast	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH = POH + POVH$ boven en onder POVH boven 10 mm: voeg 0 - 6 mm POVH onder 3 mm: voeg vanaf 3 - 6 mm <ul style="list-style-type: none">– Kantelhoek bij het opstellen van de pocket!– De minimale afstand tussen het front en het volgende element eronder met een front dat in hetzelfde vlak ligt (bijvoorbeeld een niet-zichtbaar werkvlak) bedraagt 3 mm.– De minimale afstand tussen het front en het volgende element eronder met een uitstekend element (bijvoorbeeld een zichtbaar werkvlak) bedraagt 6 mm.– De minimale afstand tot het volgende beweegbare element erboven bedraagt 3 mm; voor niet-beweegbare elementen moet rekening worden gehouden met een inhangruimte van de fronten van 6 mm.– In het grensbereik is een proefopstelling aan te raden!– In de planning moet rekening worden gehouden met de pocketverbinderhoogte– De afstand tussen het front en het volgende element erboven en eronder is opgebouwd uit Fu of $Fo + POVH$
* Als de afstand tussen het front en het volgende element eronder < 6 mm is, moet de pocketverbinder in het werkvlak worden verzonken.	
EH	Inbouwhoogte
Fo	Voeg boven
Fu	Voeg onder
FH	Fronthoogte
POH	Pockethoogte
POVH	Pocketverbinderhoogte

Max. frontgewichten opzetkast in kg per front							
Fronthoogte FH (mm)	Frontbreedte 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
Opmerking							
– De maximaal planbare pockethoogte bij toepassing opzetkast bedraagt 1806 mm.							

Planning

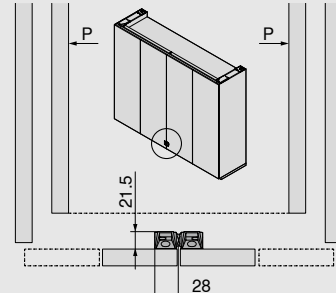
Deursteun naar binnen



- Steun aan werkvlak, sokkelfront, corpus enz.
- Afstand tot binnenconstructie 70 - 218/350 mm
- Montagehoogte: deursteun moet zo ver mogelijk naar onderen worden gemonteerd, echter tot een maximale hoogte van 1000 mm van de frontonderkant

P Pocket

Deursteun tegen elkaar



- Ondersteunt een enkele deur tegen een dubbele deur, twee enkele deuren tegen elkaar of twee dubbele deuren tegen elkaar

P Pocket

Inbouwmaat geleidingsrail

LBH = 83 mm

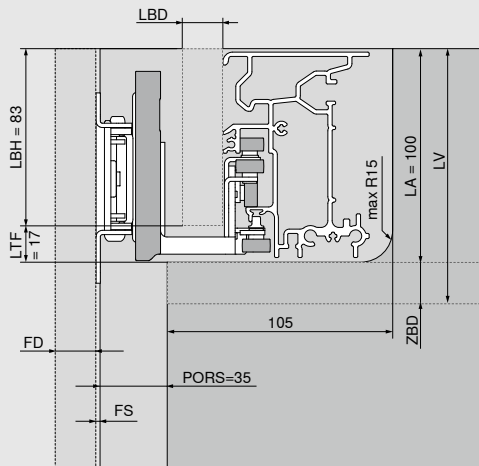
LBD = 15 – 19 mm

(≤ 17 mm is de afstandsplaat die moet worden gebruikt)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)



- Om de tussenbodem te stabiliseren wordt een dwarstravers aanbevolen, minimale afstand tot de voorste rand van de pocketbinnenzijde = 170 mm
- Voor een mooi voegbeeld wordt een stabiele verbinding door middel van verbindingbeslag tussen de tussenbodem en pocket aangeraden
- Geen directe bevestigingen van montagedelen aan geleidingsrail

FD Frontdikte

LA Uitsparing voor geleidingsrail

LV Geleidingsrail installatie hoogte

LBD Geleidingsrail frontdikte

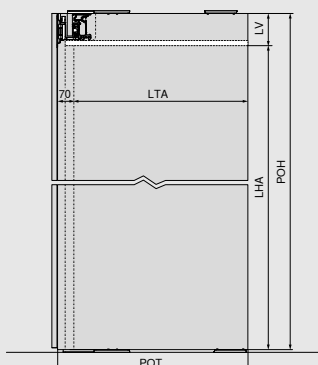
LBH Geleidingsrail fronthoogte

LTF Geleidingsrailvoeg

PORS Voeg tussen deur en pocket

ZBD Tussenbodemdikte

Binnenhoogte en -diepte in de toepassing



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- De binnencorpushoogte/-diepte in de toepassing bepaalt de maximale hoogte/diepte die voor de binnenconstructie moet worden ingepland

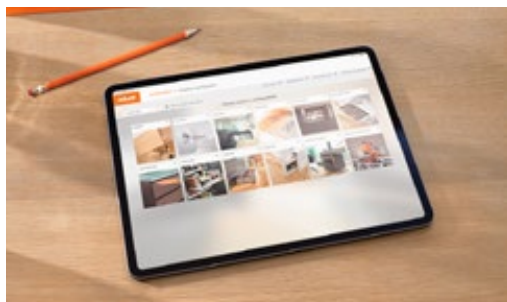
LHA Binnenhoogte in de toepassing

LTA Binnendiepte in de toepassing

LV Geleidingsrail installatie hoogte

POH Pockethoogte

POT Pocketdiepte



Productconfigurator

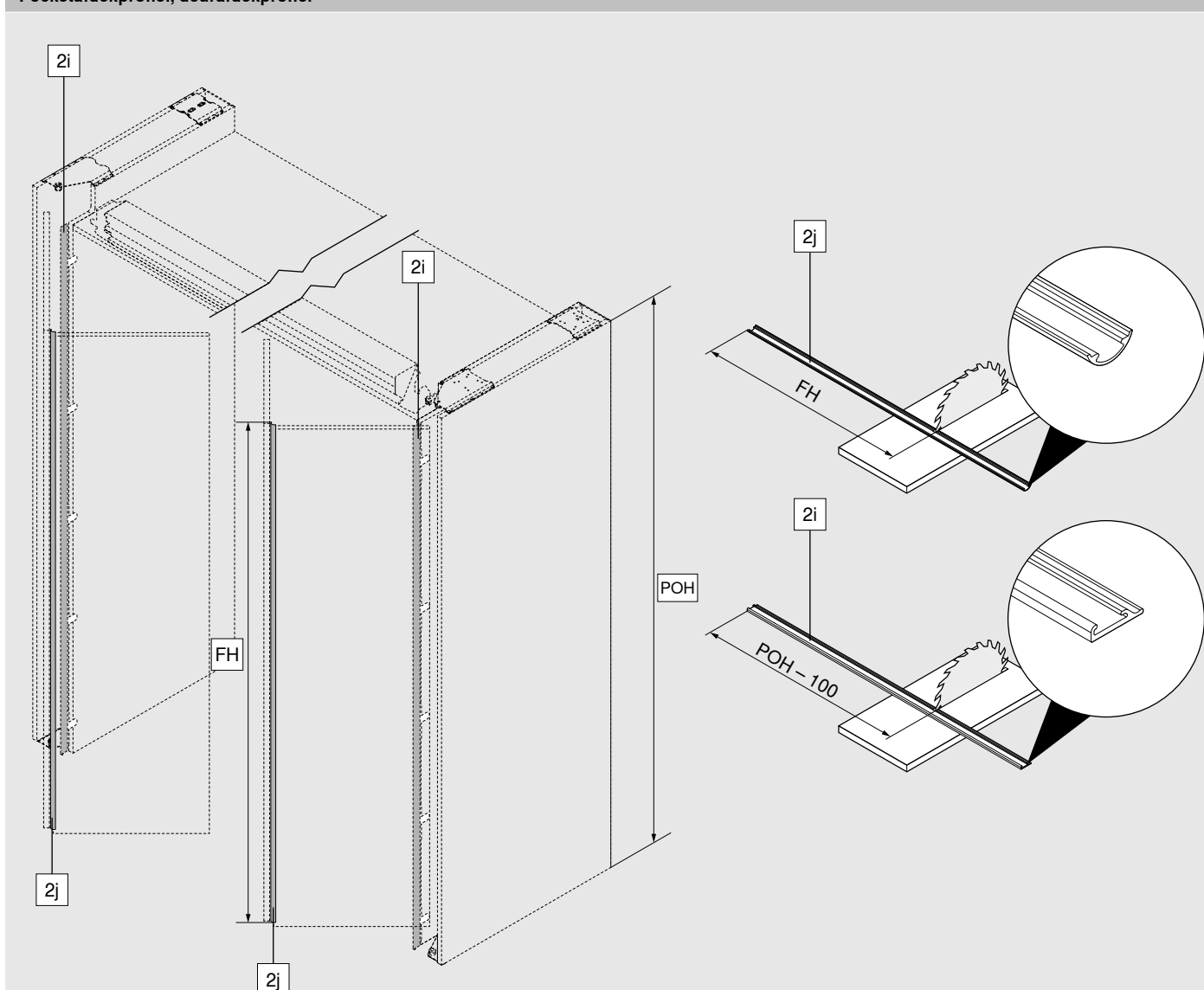
Met de productconfigurator kunt u snel en gemakkelijk de exacte berekening verkrijgen voor de verwerking van de profielen die op lengte kunnen worden gezaagd. Deze berekent alle afmetingen voor elke configuratie en voert ze ook als tekeningen uit.


www.blum.com/rev1

Berekeningen en verwerking van de profielen

REVEGO duo | dubbele deur

Pocketafdekprofiel, deuraafdekprofiel

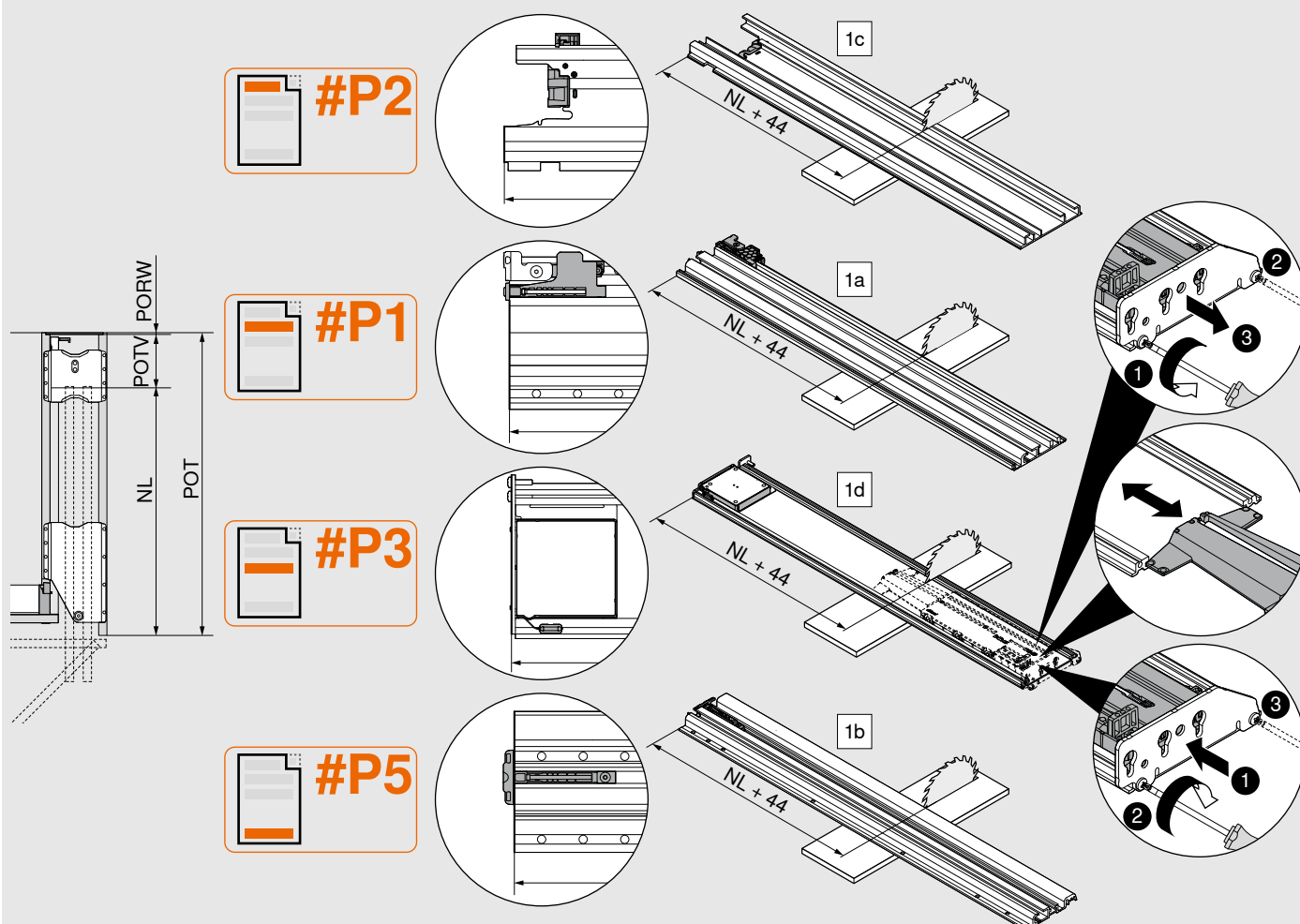


FH	Fronthoogte
POH	Pockethoogte
2i	Pocketafdekprofiel
2j	Deuraafdekprofiel

Berekeningen en verwerking van de profielen

REVEGO duo | dubbele deur

Pocketprofiel, pocketgeleider, TIP-ON-eenheid pocket



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Pocketgeleider boven
#P2	1c	Pocketprofiel
#P3	1d	TIP-ON-eenheid pocket
#P5	1b	Pocketgeleider onder

NL	Nominale lengte
POT	Pocketdiepte
PORW	Achterpaneel pocket
POTV	Pocketdiepteverlies

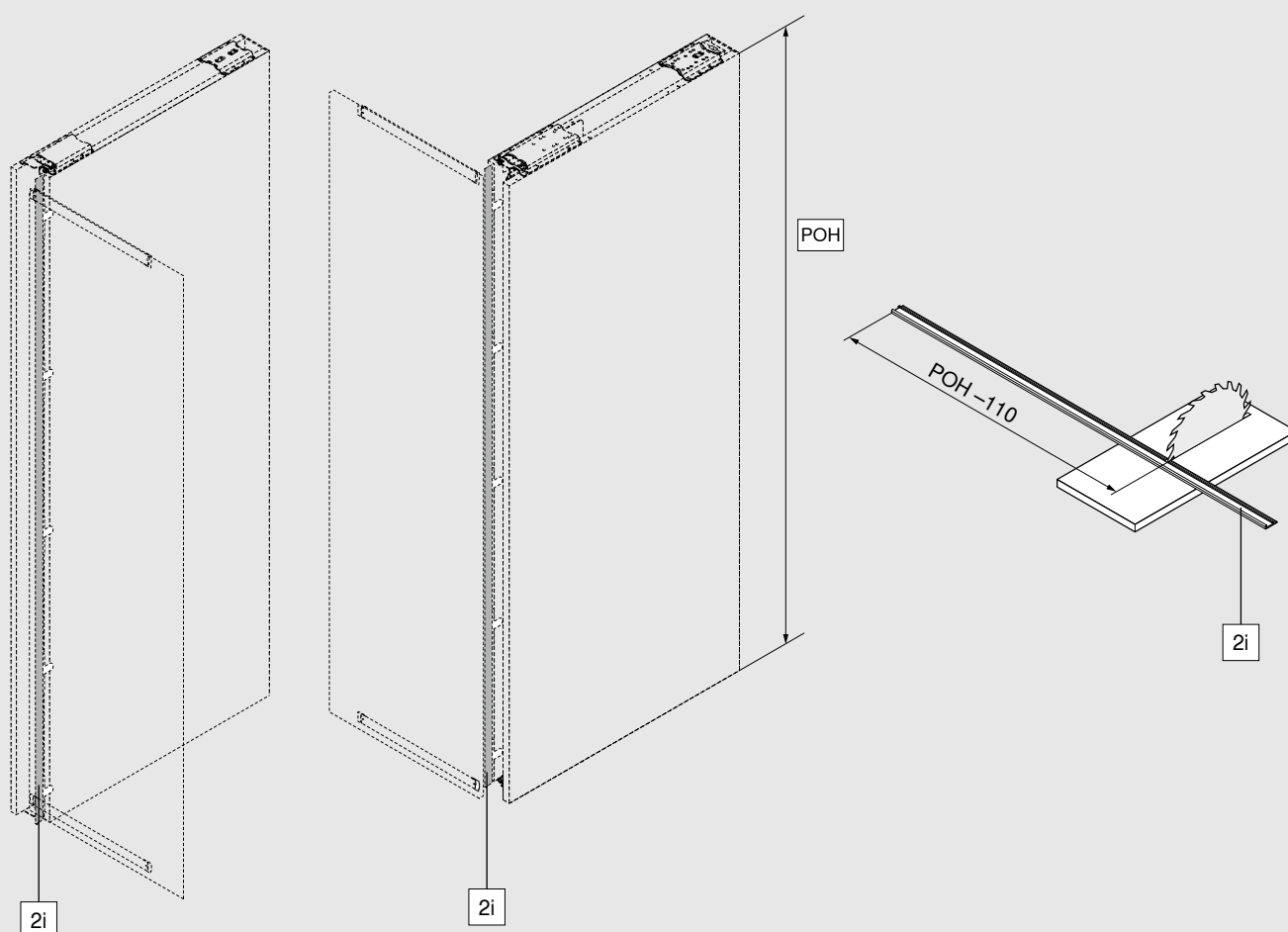
Opmerking

- De pocketprofielen en pocketgeleiders evenals de TIP-ON-eenheden pocket kunnen door inkorten niet beschadigd raken.
- De pocketprofielen en pocketgeleiders evenals de TIP-ON-eenheden pocket moeten voorafgaand aan de inbouw van vuil worden ontdaan.

Berekeningen en verwerking van de profielen

REVEGO uno | enkele deur

Pocketafdekprofiel

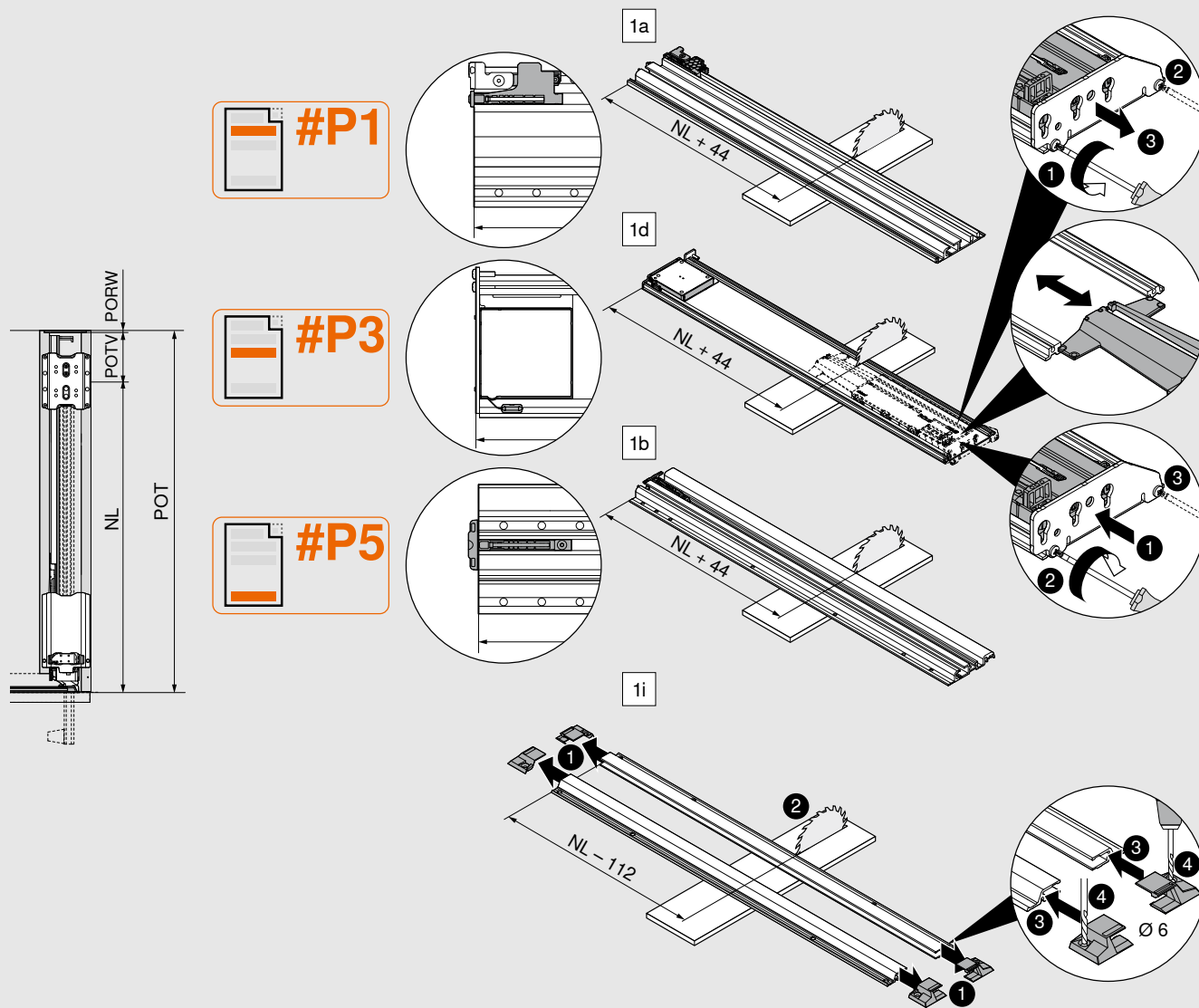


POH	Pockethoogte
2i	Pocketafdekprofiel

Berekeningen en verwerking van de profielen

REVEGO uno | enkele deur

Pocketgeleider, TIP-ON-eenheid pocket, deurstabilisatie



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Pocketgeleider boven
#P3	1d	TIP-ON-eenheid pocket
#P5	1b	Pocketgeleider onder
	1i	Deurstabilisatie

NL	Nominale lengte
POT	Pocketdiepte
PORW	Achterpaneel pocket
POTV	Pocketdiepteverlies

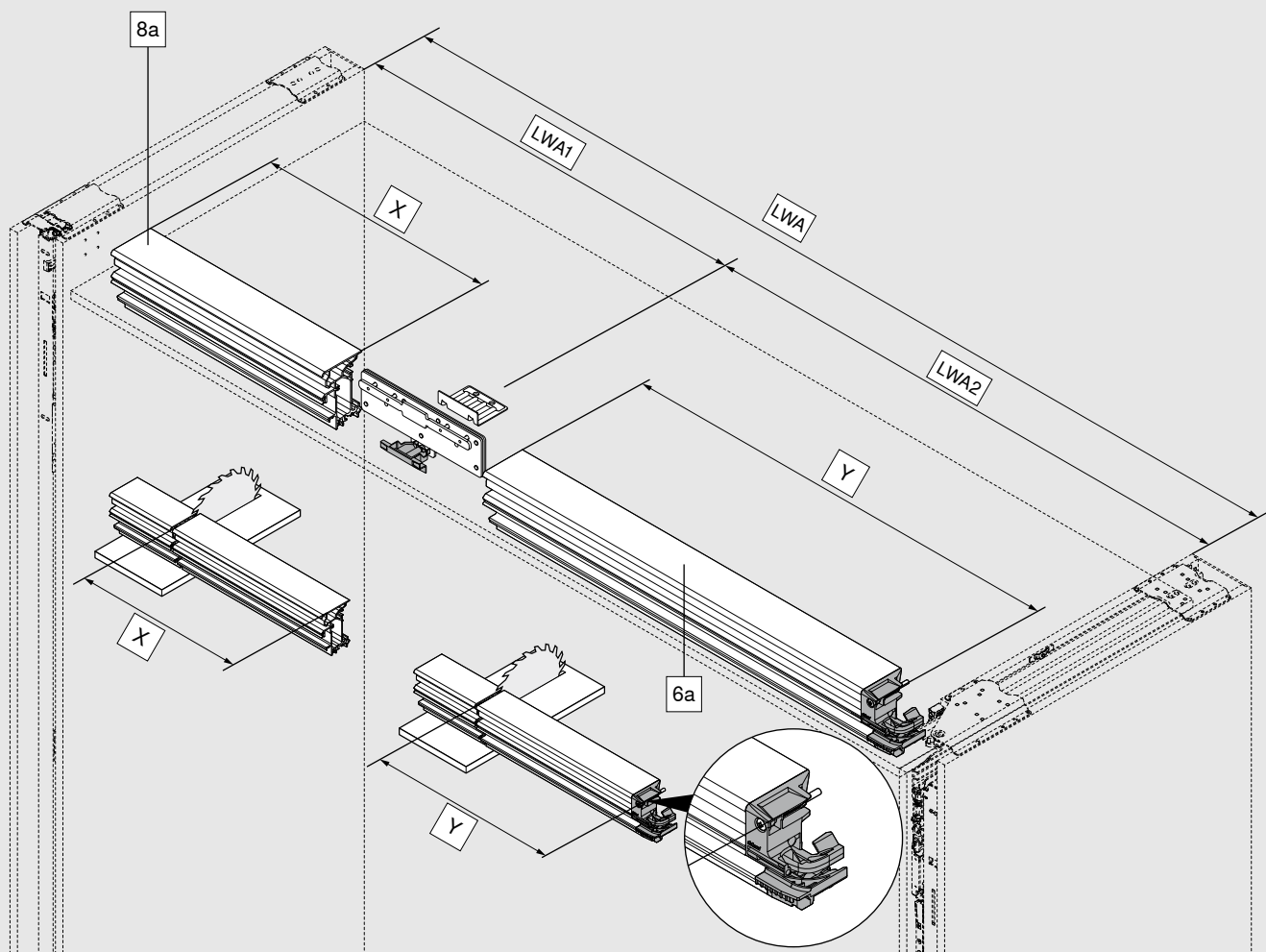
Opmerking

- De pocketgeleiders, TIP-ON-eenheden pocket en deurstabilisaties kunnen door inkorten niet beschadigd raken.
- De pocketgeleiders, TIP-ON-eenheden pocket en deurstabilisaties moeten voorafgaand aan de inbouw van vuil worden ontdaan.

Berekeningen en verwerking van de profielen

REVEGO duo | dubbele deur

Geleidingsrail, geleidingsrail verlengstuk



Toepassing	X	Y
REVEGO duo	—	LWA - 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA1 - 58 mm	LWA2 - 12 mm
REVEGO duo + duo	—	LWA2 - 12 mm

LWA	Binnenbreedte in de toepassing
LWA1	Binnenbreedte in de toepassing enkele deur
LWA2	Binnenbreedte in de toepassing dubbele deur
6a	Geleidingsrail
8a	Geleidingsrail verlengstuk

EXPANDO T

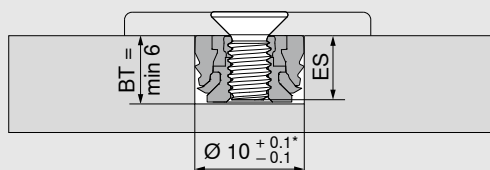


- EXPANDO T – bevestigingssysteem
- Dunne fronten vanaf 8 mm
- Verschillende frontmaterialen

EXPANDO T – apart

	Kleur	Materiaal	
	Donkergrijs	Kunststof/staal	70T4532T

Boorddiepte | schroefselectie – EXPANDO T



Voor EXPANDO T – apart moeten schroeven met M4-draad worden gebruikt

De boorddiepte dient bij afzonderlijke drevels afhankelijk van de schroeflengte zo gering mogelijk te zijn

BT Boorddiepte

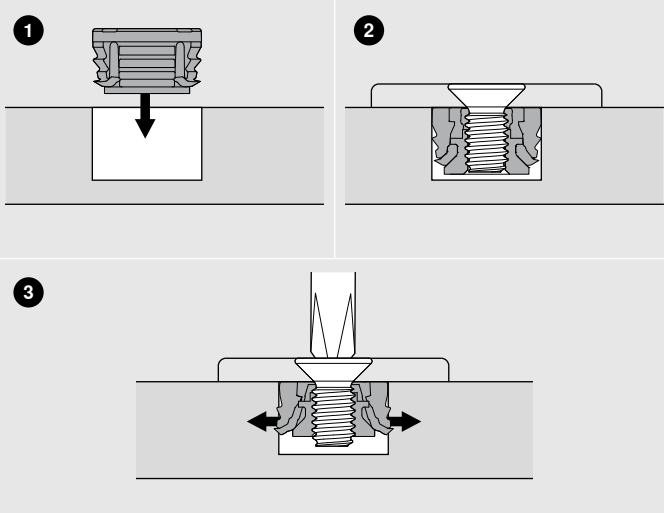
ES Indringdiepte schroef

ES min. = 4 mm

ES max. = BT - 0.5 mm

* Bij steen en keramiek +0.2/-0.1 mm

Montage – EXPANDO T



Toepassingsgebied en verwerkingsaanbeveling

EXPANDO T is geschikt voor het bevestigen van Blum-beslagen op dunne frontmaterialen in de meubelbouw. Bij voldoende stabiliteit en vastheid kunnen frontmaterialen vanaf een dikte van 8 mm worden gebruikt.

Wij adviseren een proefopstelling.

Nm Minimumkoppel

Door Blum geteste materialen

	Nm
Spaanplaat (dwarstreksterkte > 0.4 N/mm ²)	1.5
MDF (dwarstreksterkte > 0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
HPL	2
Mineraalcomposiet	2

Frontgewicht

Max. 35 kg per front

Uitsluiting van aansprakelijkheid

Blum kan niet aansprakelijk worden gesteld bij gebruik van EXPANDO T in combinatie met niet-vermelde materialen of in combinatie met beslagen van andere fabrikanten. Wij raden aan om de montage te laten uitvoeren door een ervaren meubelfabrikant.



Informatie over de montage en instelling van EXPANDO T vindt u op www.blum.com/rev13

Stangenmal voor REVEGO-pocketverbinders

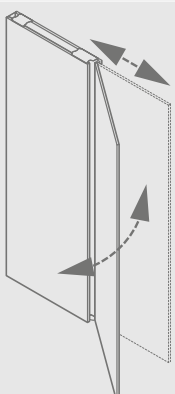
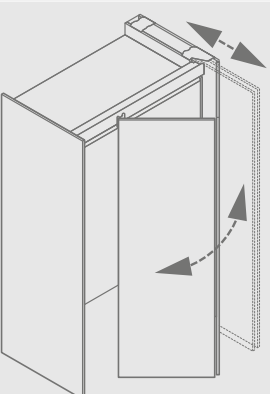
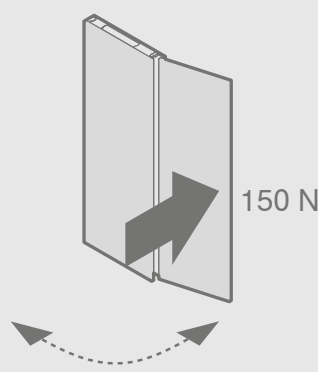
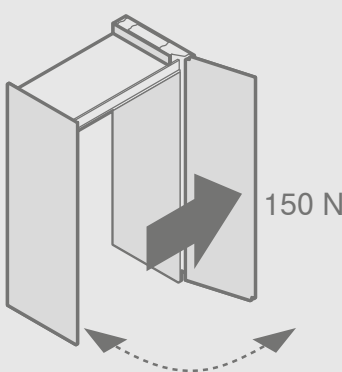
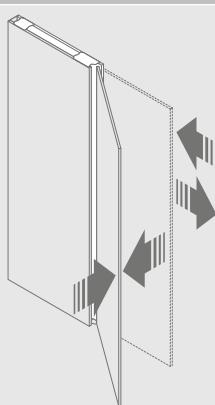
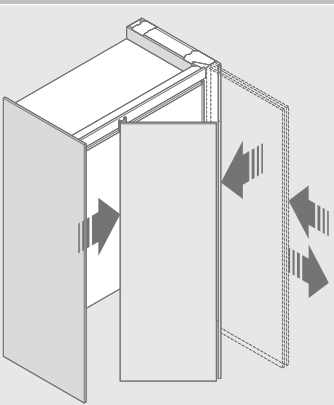
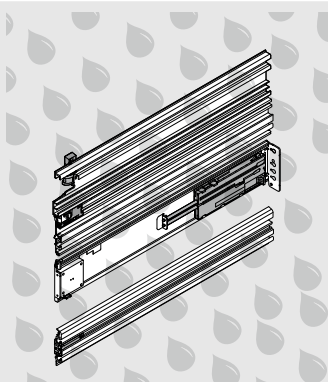


- Boormal voor de horizontale boringen van de REVEGO-pocketverbinders aan de pocketzijwand
- Materiaal: kunststof/staal/aluminium

Bestelinformatie

STL.8000.01

Interne controle- en testvoorschriften

Duurtest		
		40.000 openings- en sluitbewegingen.
Overdruktest		
		Horizontale belastingtest voor het beveiligen bij niet geplande overbelasting
Aanslagtest		
		Voor het simuleren van overbelasting bij het openen en sluiten en voor het beveiligen van het toevallen van de fronten.
Corrosietest		
		Ter navolging van de DIN EN ISO 9227 en DIN EN ISO 6270-2 voor het simuleren van invloeden door corrosie.

Van Hoecke nv
Europark-Noord 9
9100 Sint-Niklaas
België
Tel.: +32 3 760 19 00
Fax: +32 3 760 19 19
E-mail: info@vanhoecke.be
www.vanhoecke.be
www.orgalux.com

Van Hoecke bv
Schimminck 5
5301 KR Zaltbommel
Nederland
Tel.: +31 418 56 90 60
Fax: +31 418 56 90 69
E-mail: info@vanhoecke.nl
www.vanhoecke.nl
www.orgalux.com

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

Onze vestigingen in Oostenrijk, Polen en China zijn zoals hieronder aangegeven gecertificeerd.
Onze vestiging in de VS is volgens ISO 9001 gecertificeerd.
Onze vestiging in Brazilië is volgens ISO 9001, ISO 14001 en ISO 45001 gecertificeerd.



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System

 **blum**®



Alle inhoud is eigendom van het Copyright van Blum.
Technische wijzigingen en programmwijzigingen onder voorbehoud.
IDNR: 738.918.5 · EP-649/1 NL-BE/12.24