



REVEGO

**Systèmes Pocket pour de
nouveaux concepts d'espace**

Informations utiles à la commande et planification

www.blum.com

 **blum**[®]




reddot winner 2022



Cuisine, salle à manger, salon et zones de travail fusionnent de plus en plus. Cela implique des exigences élevées en matière de concepts d'espace modernes. Les systèmes Pocket permettent d'ouvrir rapidement, facilement et de manière intuitive des espaces de vie lorsqu'ils sont utilisés et de les fermer lorsqu'ils ne le sont pas. Cela vous offre de toutes nouvelles possibilités de conception pour les domaines d'application les plus divers.

Avec les nouveaux produits « systèmes Pocket », Blum a développé la solution pour une utilisation optimale de l'espace de rangement : REVEGO est un système de portes coulissantes unique dont la technique est entièrement intégrée et le tout inséré dans un corps de meuble étroit spécialement dédié : la Pocket.



Contenu

- 10 Aperçu du programme
- 12 Méthode de planification et sélection de produits
- 14 REVEGO uno, porte simple
- 24 REVEGO uno + uno,
deux portes simples combinées
- 34 REVEGO duo, porte double
- 46 REVEGO uno + duo,
porte simple et porte double combinées
- 64 REVEGO duo + duo,
deux portes doubles combinées
- 76 Calculs et usinage des profils
- 81 EXPANDO T pour faces minces
- 82 Aides de montage
- 83 Prescriptions de test et de vérification



Fabrication rationnelle

REVEGO contient déjà tous les composants nécessaires grâce à la construction unique de la Pocket avec intégration complète des ferrures. Vous pouvez prémonter les systèmes Pocket en tout confort dans votre atelier ou dans l'entreprise, et les apporter soigneusement emballés chez le client final. Cela facilite le montage sur place et augmente également l'efficacité.



Faites l'expérience de REVEGO grandeur nature.
Téléchargez l'application de réalité
augmentée depuis l'Appstore et c'est parti :

www.blum.com/rev3



Montage plus rapide sur place

Le montage final sur place est facile : mettre en place, aligner et fixer les Pockets, installer les portes et les coulisses, régler le schéma de jeux – terminé ! D'utilisation intuitive, les possibilités de réglage en 3 dimensions sont par ailleurs facilement accessibles. Le démontage des ferrures est très facile, même lorsque les meubles sont montés, grâce au système d'accrochage intégré.



Planification facile

Les largeurs de Pocket toujours uniformes de 100 mm pour la porte simple REVEGO uno et de 150 mm pour la porte double REVEGO duo permettent une grande liberté de conception autour de la Pocket. Les applications porte simple et porte double peuvent être combinées entre elles.



Confort d'utilisation élevé

Grâce à la technologie de mouvement TIP-ON, l'utilisateur ouvre les portes sans poignée d'une pression, et les fait glisser entièrement dans la Pocket. Pour la fermeture, une brève pression sur la porte suffit ; celle-ci est éjectée de la Pocket, et, en exerçant une autre pression, l'utilisateur peut dissimuler avec élégance l'espace entier.

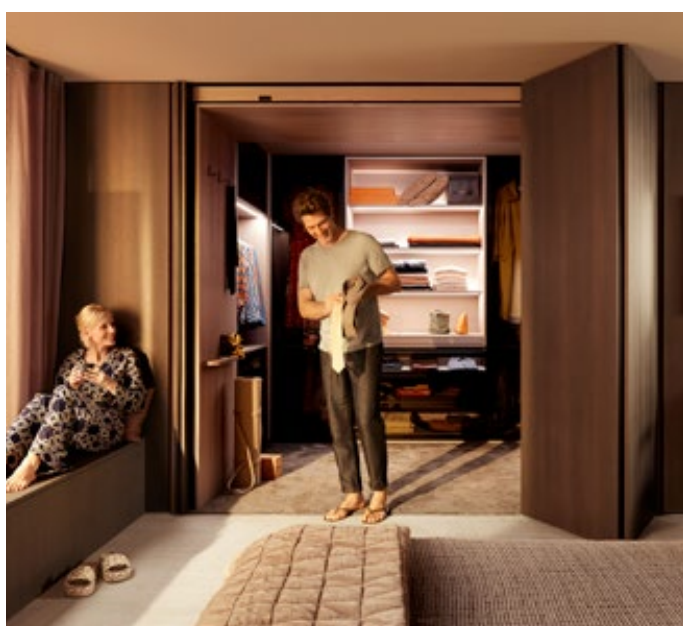


REVEGO en un coup d'œil

- Montage rapide et clair grâce au prémontage des pièces de ferrures
- Intégration complète des ferrures grâce à la construction unique de la Pocket
- Planification facile grâce aux largeurs de Pocket définies
- Mouvement confortable et émotionnel
- Possibilités de conception personnalisée grâce à la combinaison de REVEGO uno (1) et de REVEGO duo (2)
- Souplesse d'adaptation à chaque situation de montage grâce aux différentes longueurs nominales
- Ouverture et fermeture légères sans poignée grâce à la technologie de mouvement intégrée TIP-ON
- Planification possible avec ou sans construction de socle ainsi qu'en tant qu'armoire à poser
- Possibilités de réglage en 3 dimensions précis et facilement accessible
- Lorsqu'elles sont fermées, les faces en applique totale dissimulent entièrement la Pocket et créent un schéma de jeux parfait
- Les systèmes Pocket peuvent être utilisés dans tous les espaces de vie
- Adapté aux solutions avec aménagement intérieur ou en armoire ainsi qu'aux applications accessibles comme les dressings, garde-manger etc.
- Démontage aisé des ferrures même dans un meuble monté grâce au système d'accrochage rapide



Les portes simples de REVEGO uno peuvent être combinées à volonté avec les portes doubles de REVEGO duo ou utilisées indépendamment. Les faces en applique totale jusqu'à 2 980 mm de hauteur dissimulent entièrement la Pocket à l'état fermé.



Les solutions avec construction intérieure ou les applications accessibles telles que les dressings sont facilement réalisables.



À partir d'une hauteur de la face de 1 130 mm, REVEGO peut également être mis en œuvre comme armoire à poser.

Sélection aisée des produits

Notre Configurateur Produits vous facilite la sélection de produits et fournit des listes d'articles éprouvées, des informations de planification et des données CAO.



www.blum.com/rev1

Nos services en un coup d'œil

Nos services vous assistent tout au long de vos processus, de la planification à la production, en passant par la construction. Profitez également de nos services conviviaux et éprouvés pour vos projets avec REVEGO.



Projet, planification, sélection de produits

Notre Configurateur Produits vous aide à sélectionner les produits rapidement et aisément. Vous obtenez ainsi des listes d'articles éprouvées, des informations de planification et des plans de fabrication précis.



Construction

Pour un traitement ultérieur dans votre logiciel de construction, vous pouvez exporter les projets REVEGO dans différents formats CAO. Avec des partenaires sélectionnés, nous disposons également d'interfaces permettant de transférer simplement les données et de compléter votre projet dans votre logiciel de construction.



Commande

Transférez vos listes d'articles du Configurateur Produits directement dans la boutique en ligne du revendeur sélectionné. Enregistrez facilement vos configurations REVEGO dans « Mes projets » et gérez ainsi vos projets clients.



Production

Accélérez votre processus de production grâce à notre Configurateur Produits. Transférez les résultats de planification sur MINIPRESS top avec EASYSTICK (via BXF) ou directement à votre machine CN. Pour le transfert des données sur votre machine CN, vous recevez dans le Configurateur Produits des données FAO spécialement préparées (CAM-DXF ou programmes de perçage WOP complets). Les processus de production sur la machine CN deviennent ainsi encore plus simples et rapides.



Pour en savoir plus sur nos services numériques :
www.blum.com/pcf1



Inscrivez-vous gratuitement et profitez des services numériques.
www.blum.com/esvs1

Aperçu des applications et des indications de planification

REVEGO uno – Porte simple droite ou gauche



Page 14

- Nombre de faces : 1
- Cote de montage en largeur de 450 à 900 mm
- Largeur intérieure dans l'application de 350 jusqu'à 800 mm
- Largeur de la face de 442 à 898 mm

REVEGO uno + uno – Deux portes simples combinées



Page 24

- Nombre de faces : 2
- Cote de montage en largeur de 900 à 1800 mm
- Largeur intérieure dans l'application de 700 jusqu'à 1600 mm
- Largeur de la face de 442 à 898 mm

REVEGO duo – Porte double droite ou gauche



Page 34

- Nombre de faces : 2
- Cote de montage en largeur de 900 à 1500 mm
- Largeur intérieure dans l'application de 750 jusqu'à 1350 mm
- Largeur de la face de 442 à 748 mm

Aperçu des applications et des indications de planification

REVEGO uno + duo – Porte simple et porte double combinées



Page 46

- Nombre de faces : 3
- Cote de montage en largeur de 1350 à 2400 mm
- Largeur intérieure dans l'application de 1 100 jusqu'à 2 150 mm
- Largeur de la face de 442 à 748 mm ou 442 à 898 mm

REVEGO duo + duo – Deux portes doubles combinées



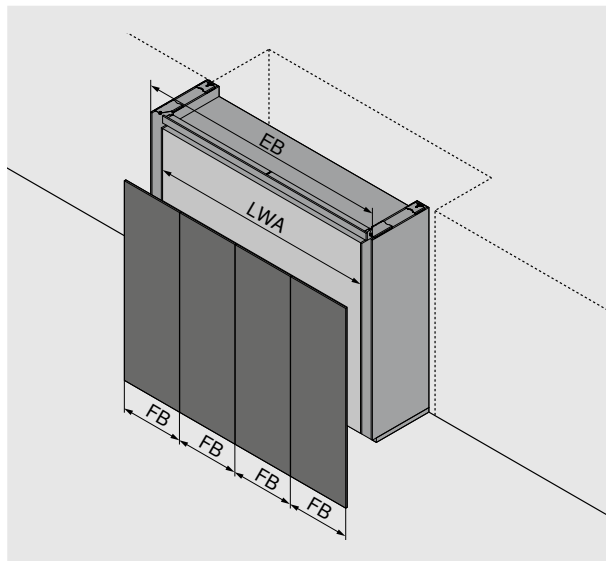
Page 64

- Nombre de faces : 4
- Cote de montage en largeur de 1800 à 3000 mm
- Largeur intérieure dans l'application de 1 500 jusqu'à 2 700 mm
- Largeur de la face de 442 à 748 mm



Visionner les films du montage :
www.blum.com/rev2

Méthode de planification et sélection de produits



EB	Cote de montage en largeur
LWA	Largeur intérieure dans l'application
FB	Largeur de la face

Aménagement dans une niche

Méthode de planification de l'extérieur vers l'intérieur avec cote de montage en largeur EB fixe pour l'ensemble de l'application. L'espace de construction disponible détermine la cote de montage en largeur EB ; il permet de déterminer le nombre de faces et leur largeur FB, et donc le choix de l'application. L'étape suivante permet de calculer les pièces de ferrures correspondantes et les dimensions de corps de meuble à l'intérieur de l'application.

1. Quelle largeur de niche est disponible pour l'application ?

La largeur de niche correspond à la cote de montage en largeur EB pour l'application.

2. Déterminer le nombre de faces et leur largeur FB à l'aide de la cote de montage en largeur EB.

On obtient ainsi le type d'application simple ou double.

3. Sur les pages de planification de l'application concernée, il est désormais possible de déterminer les dimensions de la Pocket, le débord FU et les dimensions intérieures dans l'application, et de choisir ensuite les ferrures.

Aménagement indépendant

Méthode de planification de l'intérieur vers l'extérieur avec focalisation sur la largeur du corps de meuble KB et plus particulièrement la construction à l'intérieur de l'application. Le corps de meuble à recouvrir permet de déterminer le nombre de faces et leur largeur FB, et donc le choix de l'application. L'étape suivante permet de calculer les dimensions de montage et les pièces des ferrures correspondantes.

1. Quelle largeur de corps de meuble KB doit être recouverte dans l'application ?

La largeur du corps de meuble KB correspond à la largeur intérieure dans l'application LWA.

2. Déterminer le nombre de faces et leur largeur FB à l'aide de la largeur intérieure dans l'application LWA.

On obtient ainsi le type d'application et la cote de montage en largeur EB appropriée.

3. Sur les pages de planification de l'application concernée, il est désormais possible de définir les dimensions de la Pocket et le débord FU, et de choisir ensuite les ferrures.

Largeur de la face FB et nombre de faces

Méthode de planification avec nombre de faces ainsi que largeurs de face FB prédéfinis. La largeur de la face FB et le nombre de faces prédéfinis déterminent le choix de l'application ainsi que la cote de montage en largeur de l'application. L'étape suivante permet de calculer les pièces de ferrures correspondantes et les dimensions de corps de meuble à l'intérieur de l'application.

1. Quelle largeur de face FB et combien de faces ont été choisis ?

Le nombre de faces détermine le type d'application.

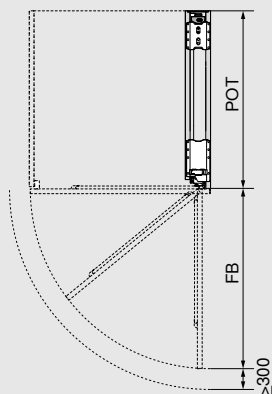
2. Le type d'application et la largeur de face FB souhaitée, jeux latéraux inclus, déterminent la cote de montage en largeur.

3. Sur les pages de planification de l'application concernée, il est désormais possible de déterminer les dimensions de la Pocket, le débord FU et les dimensions intérieures dans l'application, et de choisir ensuite les ferrures.

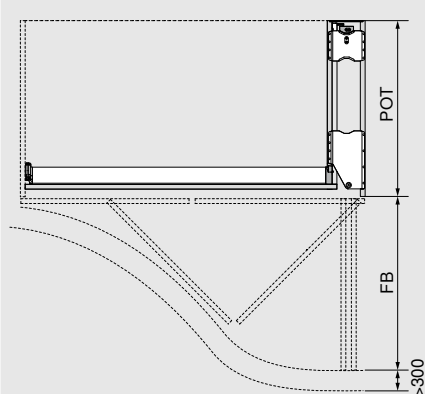
Méthode de planification et sélection de produits

distance minimale

REVEGO uno



REVEGO duo



Pour des raisons de sécurité, il convient de laisser une distance minimale devant la Pocket jusqu'à l'élément le plus proche !

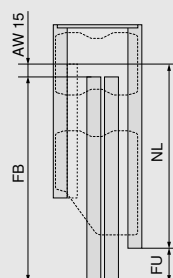
FB + min. = 300 mm

FB Largeur de la face

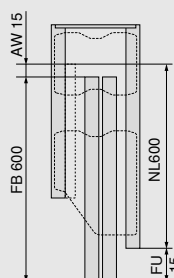
POT Profondeur de la Pocket

Débord FU

Le débord minimum résulte de la combinaison de la longueur nominale, de la largeur de la face et de la course de déclenchement de TIP-ON (AW) en cas d'utilisation de longueurs nominales standard (set de coulisses Pocket avec TIP-ON). Le débord (FU) peut être personnalisé (FU min. = 7 mm) en recoupant les profils.



Exemple



$$FU = FB + AW - NL$$

AW Course de déclenchement de TIP-ON

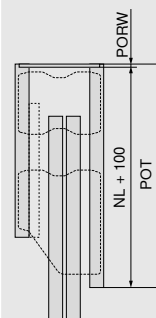
FB Largeur de la face

FU Débord

NL Longueur nominale

Espace supplémentaire en profondeur

L'encombrement en profondeur correspond à la profondeur de la Pocket (POT) et est déterminé par la longueur nominale + 100 mm, dos de la Pocket compris.



NL Longueur nominale

PORW Dos de la Pocket

POT Profondeur de la Pocket

Remarque

- Les dimensions intérieures dans l'application (largeur intérieure x hauteur intérieure x profondeur intérieure) déterminent l'espace maximal à planifier dans la construction intérieure
- Pour les applications combinées, planifiez d'abord la face la plus large
- La force de manœuvre manuelle est inférieure à 70 N après le test d'usure et de longévité
- Vous obtenez les schémas de perçage, les cotes de recoupe et les listes d'articles détaillées dans le Configurateur Produits

Mise en œuvre

- Pour l'usinage des pièces en bois, vous avez besoin d'une machine CN ou d'une **MINIPRESS top** avec **EASYSTICK** de Blum
- Notez que pour l'exécution, il est également nécessaire de réaliser des perçages horizontaux et des usinages des pièces en bois supplémentaires (par exemple une découpe du rail).
- Pour les perçages horizontaux, nous recommandons le gabarit de perçage pour l'assembleur de Pocket**REVEGO**
- Pour le calcul et les indications d'usinage concernant la recoupe des profils, voir annexe



Vous trouverez d'autres avertissements de sécurité sur :

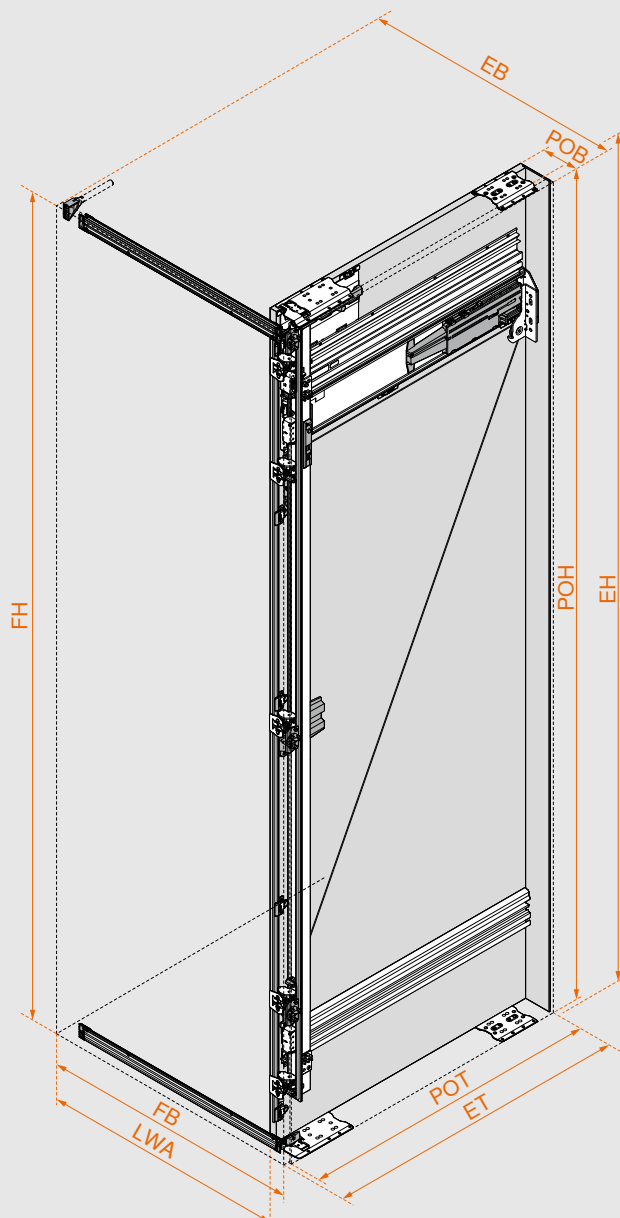
www.blum.com/rev4

REVEGO uno – Porte simple droite ou gauche



Encombrement			
Cote de montage (mm)	Cote de montage en largeur EB	Hauteur de montage EH	Profondeur de montage ET
	450–900	1155–3012	à partir de 573
Cotes intérieures dans l'application (mm)	Largeur intérieure dans l'application LWA	Hauteur intérieure dans l'application LHA	Profondeur intérieure dans l'application LTA
	jusqu'à 800	jusqu'à 2999	à partir de 518
Cotes de la Pocket (mm)	Largeur de Pocket POB	Hauteur de la Pocket POH	Profondeur de la Pocket POT
	100	1142–2999	à partir de 553
Cotes de la face (mm)	Largeur de la face FB	Hauteur de la face FH	Épaisseur de face FD
	442–898	1130–2980	18–26
Poids de la face FG	Jusqu'à 35 kg par face		

Aperçu



Sélection des ferrures simplifiée

Déterminez très facilement les ferrures et les positions de perçage correctes grâce au Configurateur Produits.

Outre la liste d'articles vérifiée, vous obtenez avec chaque configuration de produit, des plans de fabrication, des listes de débits pour les pièces en bois et ferrures, des données CAO 3D pour votre logiciel de construction, ainsi que des programmes FAO avec des informations de perçage pour un usinage direct sur votre machine CN.

Saisir le code Web dans le Configurateur Produits, cliquer sur l'URL courte ou scanner le code QR. Vous n'avez pas encore de données d'accès à nos services numériques ? Enregistrez-vous ici et obtenez un accès gratuit.

Code Web

DQIU7Y



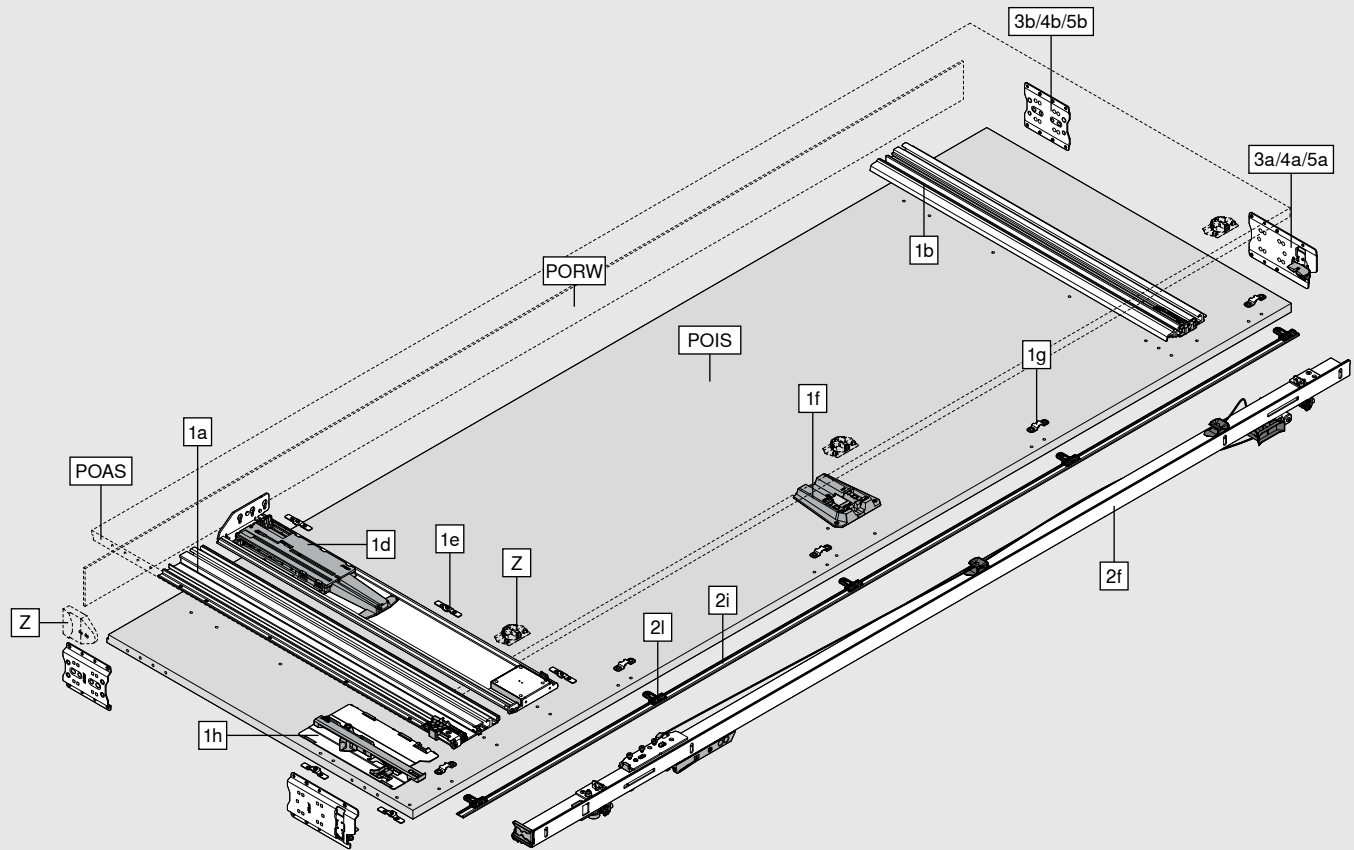
Configurateur Produits
www.blum.com/rev8



Montage et réglages
www.blum.com/rev5

Aperçu des composants

Pocket

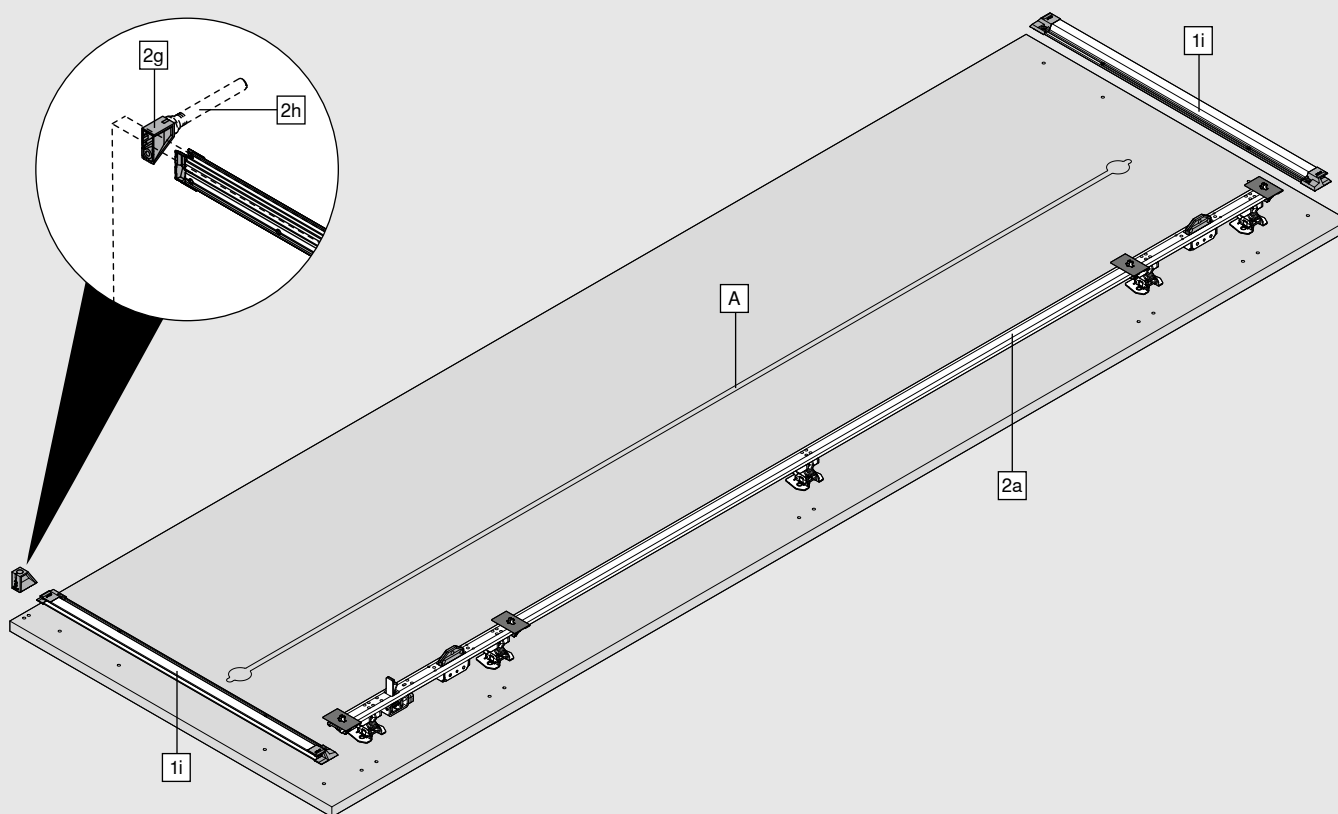


Composé de :

1a	Coulisse Pocket, en haut
1b	Coulisse Pocket, en bas
1d	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	Clips de fixation
1f	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	Support pour la baguette de finition pour Pocket
1h	Unité BLUMATIC
2f	Support de charnière
2i	Baguette de finition pour Pocket
2l	Fixation pour la baguette de finition pour Pocket
3a/4a/5a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b/5b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers Protection contre les rayures
POAS	Côté extérieur de la Pocket
POIS	Côté intérieur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket

Aperçu des composants

Face




Composé de :

1i	Stabilisateur de porte
2a	Bras de charnière
2g	Distance de TIP-ON
2h	TIP-ON, contreplaque incluse

A Nous recommandons au moins un raidisseur de porte d'une hauteur affleurante maximale de 3 mm.
Les raidisseurs de porte d'une hauteur supérieure à 3 mm ne peuvent pas rentrer dans la Pocket.

Informations utiles à la commande

1	Set de coulisses Pocket avec TIP-ON					
	Long. nominale NL (mm)	Prof. de la Pocket min. POT * (mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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

* Indication sans dos de la Pocket. Une structure de dos d'au moins 3 mm d'épaisseur est nécessaire.

Les coulisses Pocket et l'unité TIP-ON pour Pocket peuvent être raccourcies à la longueur nominale personnalisée.

Composé de :

1a	1 x	Coulisse Pocket, en haut
1b	1 x	Coulisse Pocket, en bas
1d	1 x	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	5 x	Clips de fixation
1f	1 x	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	5 x	Support pour la baguette de finition pour Pocket
1h	1 x	Unité BLUMATIC
1i	2 x	Stabilisateur de porte : profil de guidage, y compris cache de maintien, Noir anodisé


2	Set de supports de charnière				
	Hauteur de la Pocket (mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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

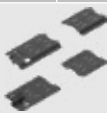
Les baguettes de finition doivent être raccourcies aux dimensions souhaitées


Composé de :

2a	1 x	Bras de charnière, noir
2f	1 x	Support de charnière
2g	1 x	Distance de TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON, y compris contreplaque, couleur noir
2i	1 x	Baguette de finition pour Pocket, noir anodisé
2l	3-5 x	Fixations pour la baguette de finition pour Pocket
-	21 x	Eurovis pour 1i, 2a et 2g, 6 x 14.5 mm, noir







Informations utiles à la commande

Set d'assembleurs de Pocket						
3	Application avec socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur			Réf. LMC	
	15–19	Noir		801V505B	PLA8155	
Assembleur de Pocket en haut + en bas : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
3a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
3b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

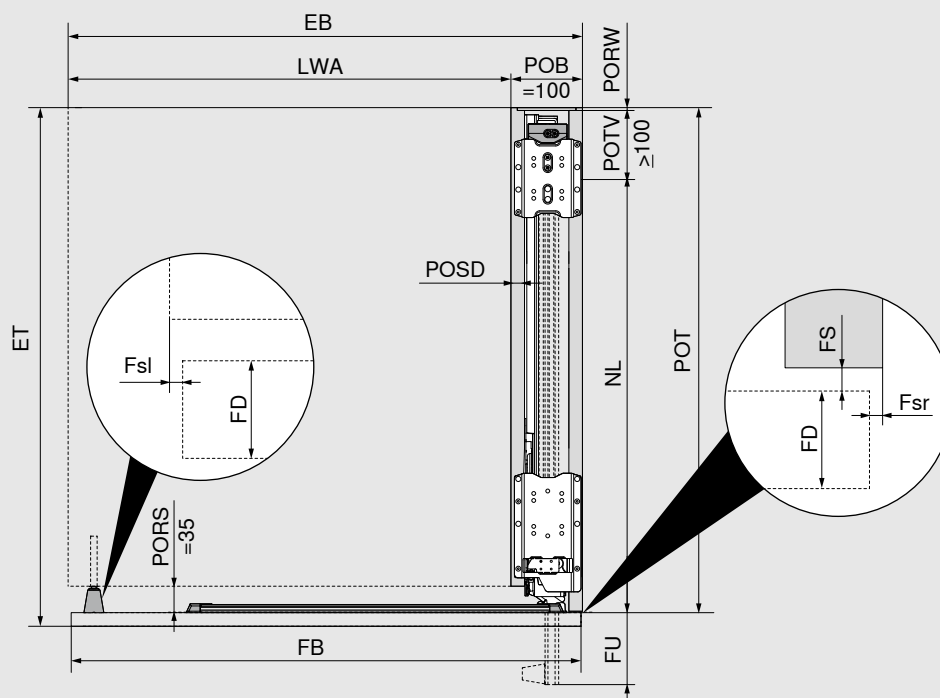
Set d'assembleurs de Pocket						
4	Application sans socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–19	Noir	801V605B.L1	PLA8165G	801V605B.R1	PLA8165D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 7 – 13 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
4a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
4b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

Set d'assembleurs de Pocket						
5	Application Armoire à poser					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–19	Noir	801V705B.L3	PLA8175G	801V705B.R3	PLA8175D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 3 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
5a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
5b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

Informations utiles à la commande

Z		Accessoires	
Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers			Réf. LMC
		801ZG0BS	
	Adapté exclusivement pour la déconnexion des appareils électroménagers avec interrupteur magnétique référence 3623011 de la société Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Décharge de responsabilité : Blum décline toute responsabilité concernant la fonction de la déconnexion des appareils électroménagers		
Composé de :			
1 x	Support d'interrupteur de contact		
1 x	Anneau magnétique avec sa contreplaque		
4 x	Vis à tête fraisée M4x12 pour support d'interrupteur de contact		
2 x	Vis à tête bombée M4x5 pour support d'interrupteur de contact		
Protection contre les rayures			Réf. LMC
	Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm	801ZA00S	ROU81
	Pour les épaisseurs de face inférieures à 23 mm, il est possible d'utiliser la protection contre les rayures en tant que protection supplémentaire pour les faces		
Composé de :			
3 x	Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket (POAS)		
Vis			Réf. LMC
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé	661.1450.HG	VIS661145
	Vis aggro 4 x 35 mm, nickelé	664.3500	
Assembleur de Pocket			Réf. LMC
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm	801V5002	PLA8152
Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait			
EXPANDO T – pour faces minces			Réf. LMC
	EXPANDO T – seul	70T4532T	INS70T
EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 81			
Nous préconisons un essai de montage pour les faces de moins de 18 mm d'épaisseur			
Les vis ne sont pas comprises dans la livraison			

Planification



Profondeur de montage/Profondeur de la Pocket

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

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

Cote de montage en largeur/Largeur intérieure dans l'application

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

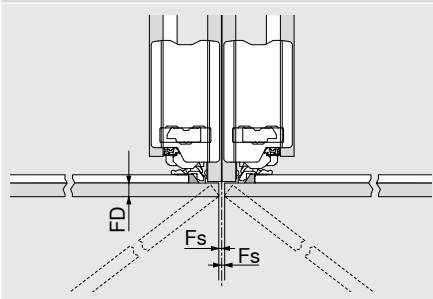
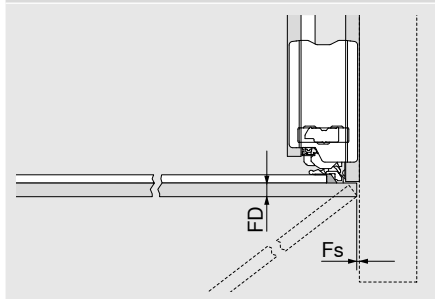
$$(FU \text{ min.} = 7 \text{ mm})$$

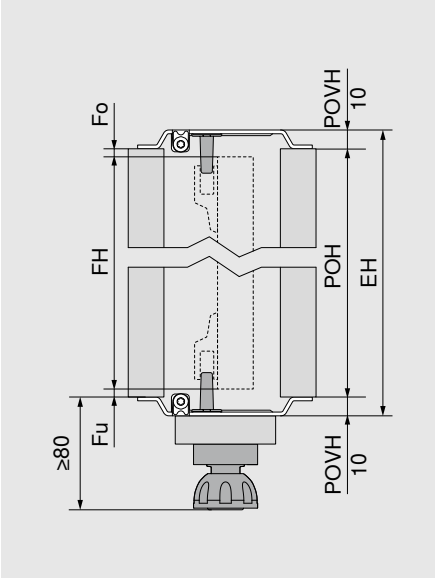
$$FD = 18 - 26 \text{ mm}$$

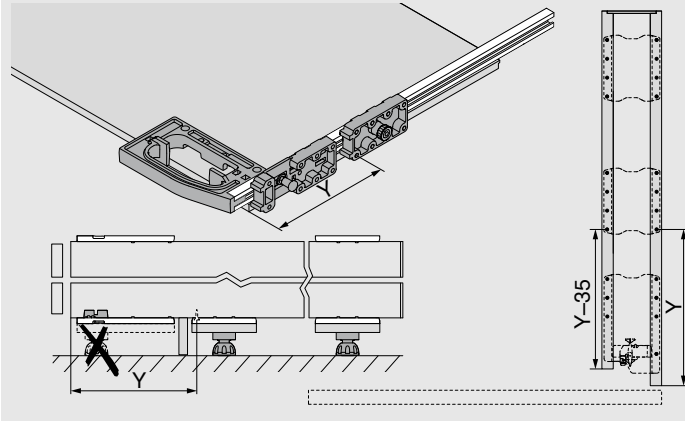
- Le débord (FU) peut être personnalisé en recoupant les profils.
- Pour garantir une fonction optimale, les faces sont légèrement inclinées dans la Pocket.
- Un côté de la poche est nécessaire en cas d'aménagement indépendant ou adjacent à un plan de travail.
- La largeur intérieure dans l'application détermine la largeur maximale à planifier dans la construction intérieure.
- Les épaisseurs de la face (FD) de moins de 18 mm sont possibles en fonction du matériau/de la stabilité. Nous recommandons un essai de montage.

EB	Cote de montage en largeur
ET	Profondeur de montage
Fsl	Jeu latéral gauche
Fsr	Jeu latéral droit
FB	Largeur de la face
FD	Épaisseur de la face
FS	Jeu de façade
FU	Débord
LWA	Largeur intérieure dans l'application
NL	Longueur nominale
POB	Largeur de Pocket
POT	Profondeur de la Pocket
PORS	Découpe de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
POSD	Épaisseur du côté de la Pocket
POTV	Perte de profondeur de la Pocket

Planification

Jeu latéral minimal					
Butée Pocket sur la Pocket/corps de meuble adjacent	Butée de Pocket vers le panneau de finition	FD (mm)	POT Fs (mm)		
		18 –20	2		
		20.1–23	2.5		
		23.1–26	3		
				FD	Épaisseur de la face
				Fs	Jeu latéral

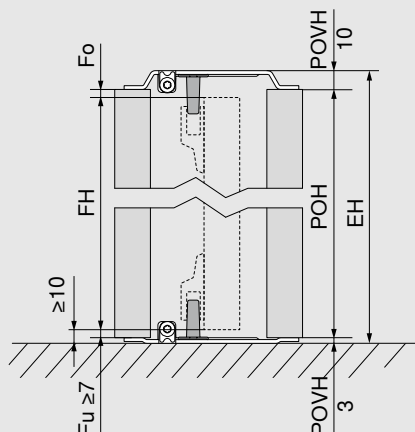
Hauteur de montage, hauteur de la face	
Application avec socle	
	$FH = POH - Fo - Fu$
	$EH = POH + POVH$ en haut et en bas
	POVH 10 mm : jeu 0 – 6 mm
	<ul style="list-style-type: none"> – Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket ! – Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage de la face de 6 mm – La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification – Hauteur de socle minimale 80 mm
EH Hauteur de montage	
Fo Jeu supérieur	
Fu Jeu inférieur	
FH Hauteur de la face	
POH Hauteur de la Pocket	
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket	

Application avec socle en retrait	
Assembleur de Pocket arrière supplémentaire	
	

Planification

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application sans socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm

POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 7 – 13 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol ou jusqu'à l'élément du dessous le plus proche
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage de la face de 6 mm
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

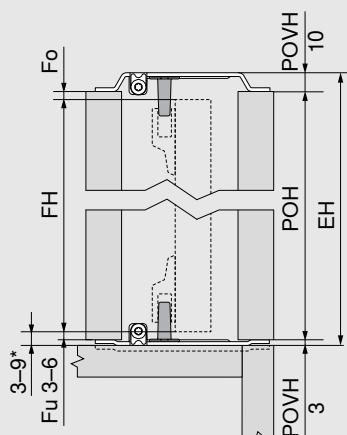
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application Armoire à poser



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm

POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 3 – 6 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- La distance minimale entre la face et l'élément du dessous le plus proche avec face à fleur (par ex. plan de travail non visible) est de 3 mm.
- La distance minimale entre la face et l'élément du dessous le plus proche avec élément placé (par ex. plan de travail visible) est de 6 mm.
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage de la face de 6 mm
- Nous recommandons d'effectuer un essai de montage lorsque les valeurs sont à la limite des valeurs admises
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification
- La distance entre la face et l'élément le plus proche situé au-dessus ou en dessous est calculée à partir de Fu ou Fo + POVH

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

* Si la distance entre la face et l'élément inférieur le plus proche est < 6 mm, l'assembleur de Pocket doit être encastré dans le plan de travail.

Planification

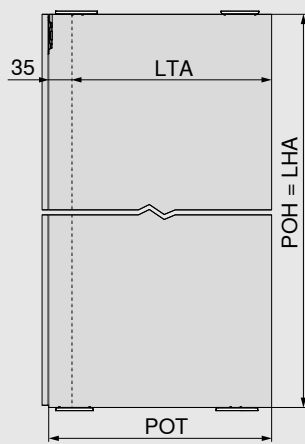
Poids max. de la face de l'armoire à poser par face en kg

Hauteur de la face FH (mm)	Largeur de la face 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

Remarque

- La largeur de face maximale planifiable pour l'application de l'armoire à poser est de 750 mm.
- La hauteur de la Pocket maximale planifiable pour l'application de l'armoire à poser est de 1 806 mm.

Hauteur intérieure et profondeur intérieure dans l'application



$$LHA = POH$$

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

- La hauteur/profondeur intérieure dans l'application détermine la hauteur/profondeur maximale à planifier dans la construction intérieure.

LHA Hauteur intérieure dans l'application

LTA Profondeur intérieure dans l'application

POH Hauteur de la Pocket

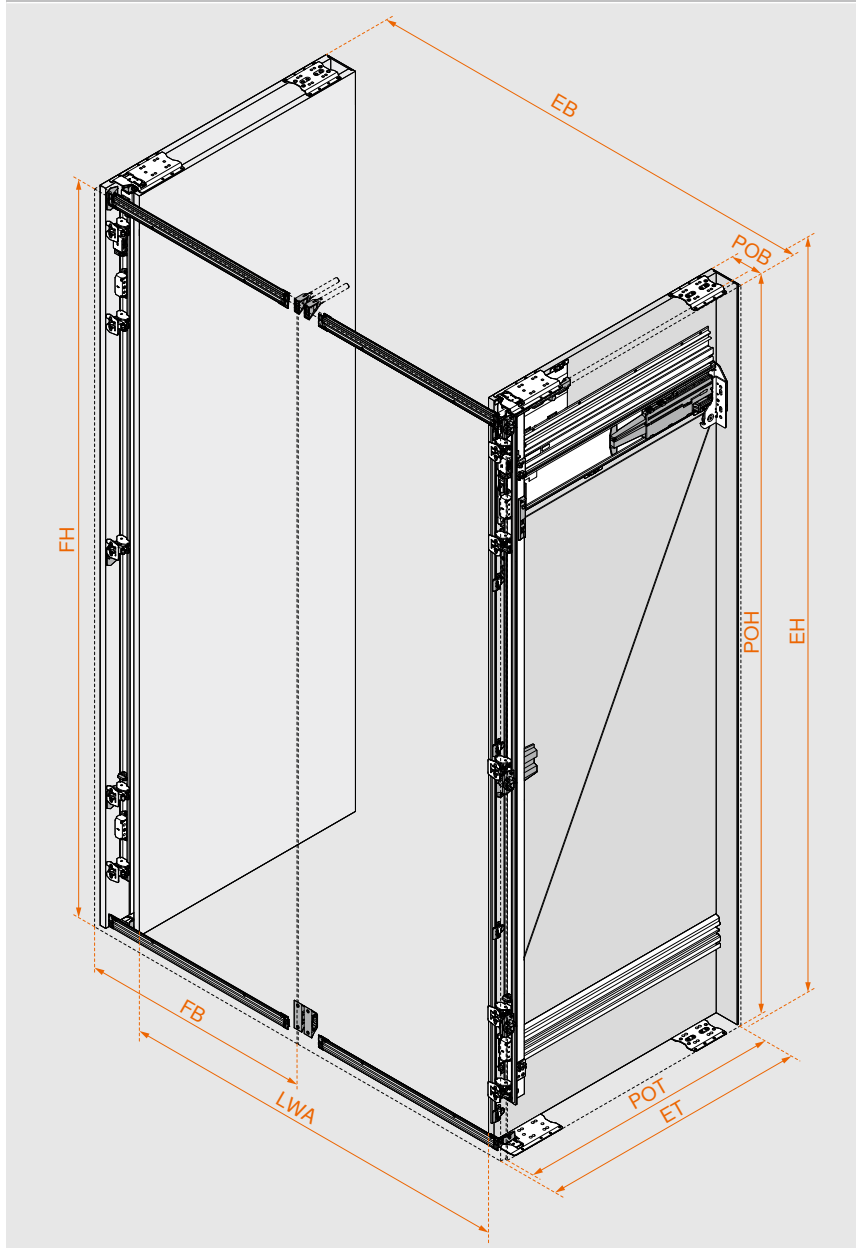
POT Profondeur de la Pocket

REVEGO uno + uno – Porte simple droite et porte simple gauche



Encombrement			
Cote de montage (mm)	Cote de montage en largeur EB	Hauteur de montage EH	Profondeur de montage ET
	900–1800	1155–3012	à partir de 573
Cotes intérieures dans l'application (mm)	Largeur intérieure dans l'application LWA	Hauteur intérieure dans l'application LHA	Profondeur intérieure dans l'application LTA
	jusqu'à 1600	jusqu'à 2999	à partir de 518
Cotes de la Pocket (mm)	Largeur de Pocket POB	Hauteur de la Pocket POH	Profondeur de la Pocket POT
	100	1142–2999	à partir de 553
Cotes de la face (mm)	Largeur de la face FB	Hauteur de la face FH	Épaisseur de face FD
	442–898	1130–2980	18–26
Poids de la face FG	Jusqu'à 35 kg par face		

Aperçu



Sélection des ferrures simplifiée

Déterminez très facilement les ferrures et les positions de perçage correctes grâce au Configurateur Produits.

Outre la liste d'articles vérifiée, vous obtenez avec chaque configuration de produit, des plans de fabrication, des listes de débits pour les pièces en bois et ferrures, des données CAO 3D pour votre logiciel de construction, ainsi que des programmes FAO avec des informations de perçage pour un usinage direct sur votre machine CN.

Saisir le code Web dans le Configurateur Produits, cliquer sur l'URL courte ou scanner le code QR. Vous n'avez pas encore de données d'accès à nos services numériques ? Enregistrez-vous ici et obtenez un accès gratuit.

Code Web

DQDN1C



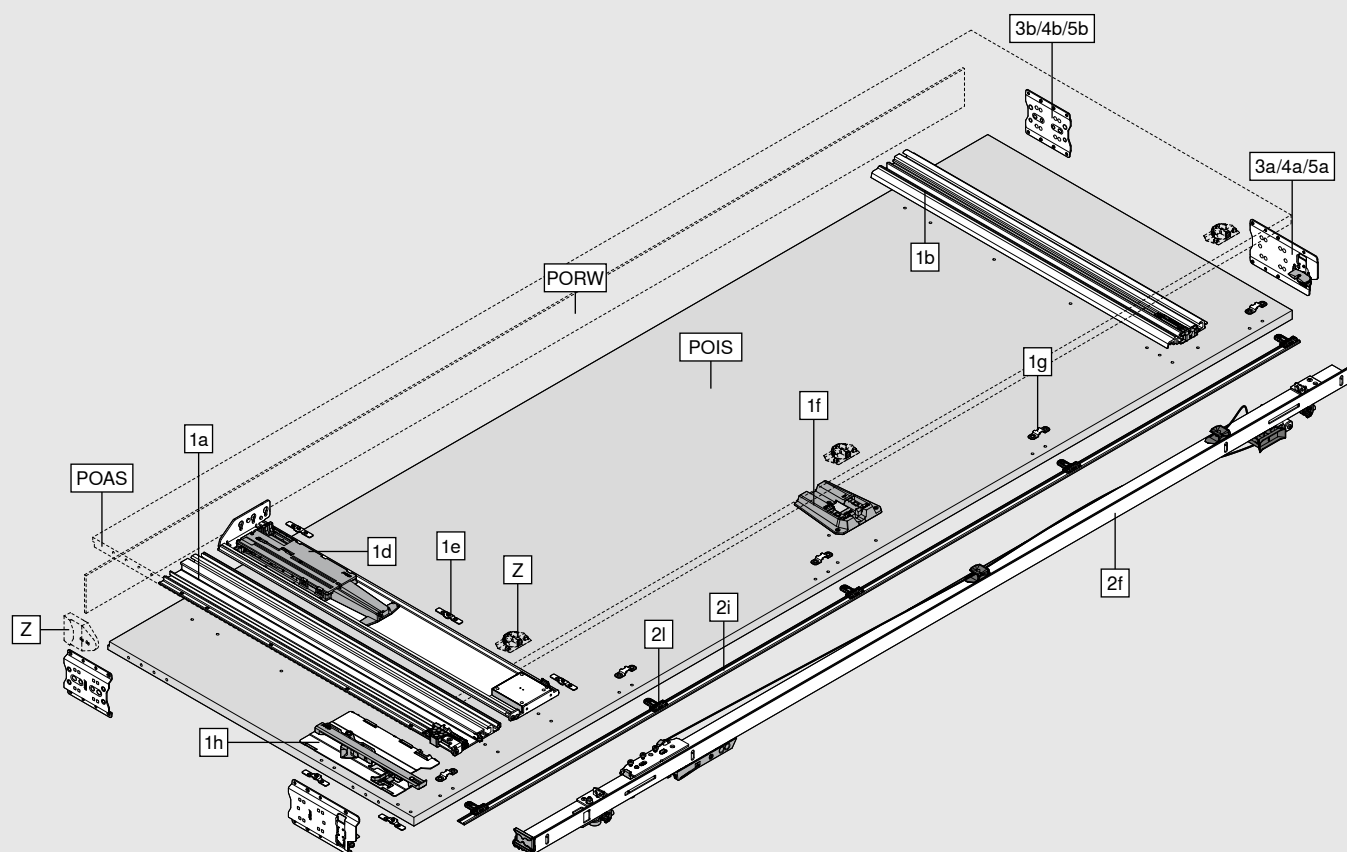
Configurateur Produits
www.blum.com/rev9



Montage et réglages
www.blum.com/rev5

Aperçu des composants

Pocket

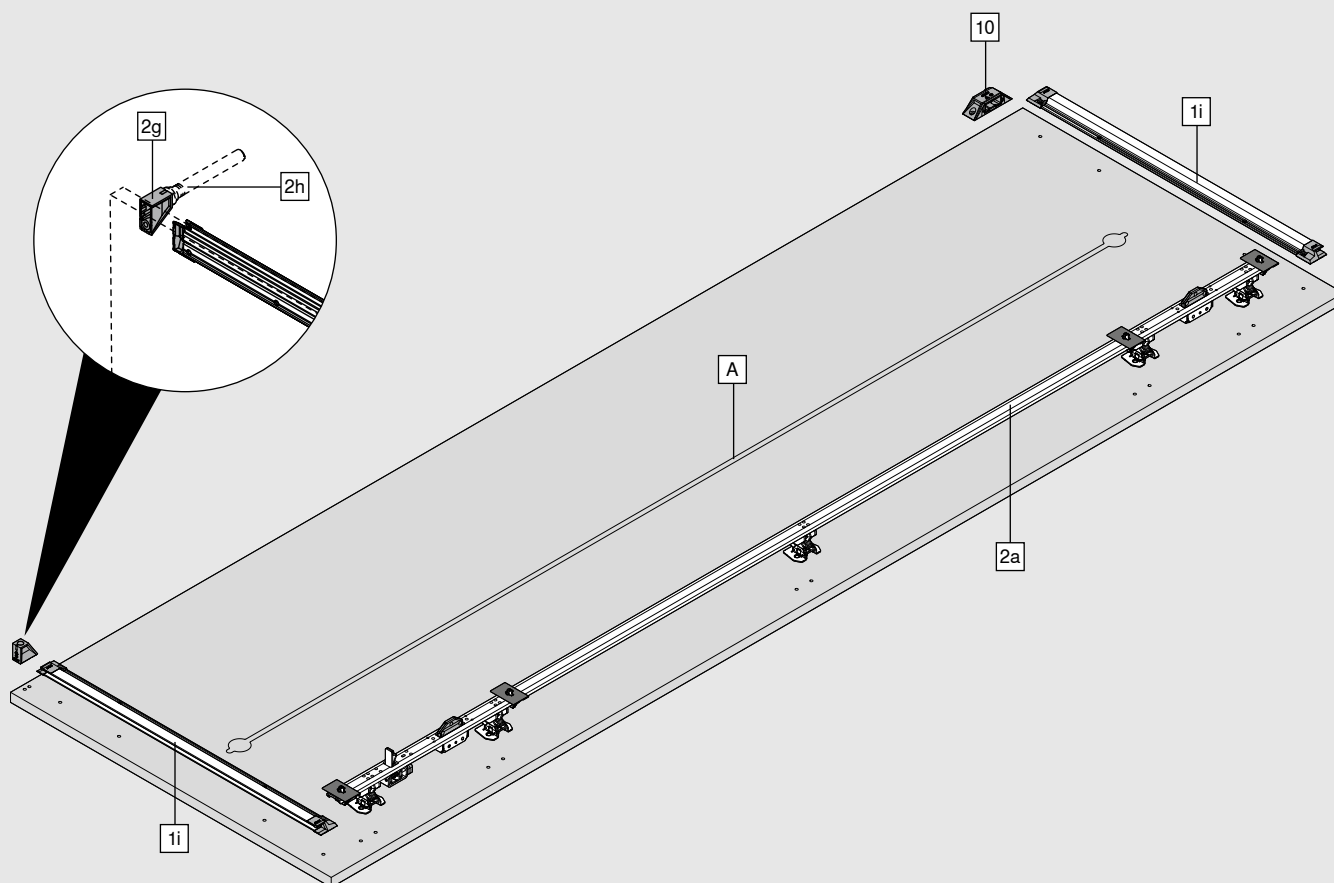


Composé de :

1a	Coulisse Pocket, en haut
1b	Coulisse Pocket, en bas
1d	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	Clips de fixation
1f	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	Support pour la baguette de finition pour Pocket
1h	Unité BLUMATIC
2f	Support de charnière
2i	Baguette de finition pour Pocket
2l	Fixation pour la baguette de finition pour Pocket
3a/4a/5a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b/5b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers Protection contre les rayures
POAS	Côté extérieur de la Pocket
POIS	Côté intérieur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket

Aperçu des composants

Face



Composé de :

1i	Stabilisateur de porte
2a	Bras de charnière
2g	Distance de TIP-ON
2h	TIP-ON, contreplaqué incluse
10	Support de liaison de porte

A Nous recommandons au moins un raidisseur de porte d'une hauteur affleurante maximale de 3 mm.
Les raidisseurs de porte d'une hauteur supérieure à 3 mm ne peuvent pas rentrer dans la Pocket.

Informations utiles à la commande

1	Set de coulisses Pocket avec TIP-ON					
	Long. nominale NL (mm)	Prof. de la Pocket min. POT* (mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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

* Indication sans dos de la Pocket. Une structure de dos d'au moins 3 mm d'épaisseur est nécessaire.

Les coulisses Pocket et l'unité TIP-ON pour Pocket peuvent être raccourcies à la longueur nominale personnalisée.

Composé de :

1a	1 x	Coulisse Pocket, en haut
1b	1 x	Coulisse Pocket, en bas
1d	1 x	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	5 x	Clips de fixation
1f	1 x	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	5 x	Support pour la baguette de finition pour Pocket
1h	1 x	Unité BLUMATIC
1i	2 x	Stabilisateur de porte : profil de guidage, y compris cache de maintien, Noir anodisé

Commander un set par porte simple, une fois pour la gauche et une fois pour la droite

2	Set de supports de charnière				
	Hauteur de la Pocket (mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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	


Les baguettes de finition doivent être raccourcies aux dimensions souhaitées


Composé de :


2a	1 x	Bras de charnière, noir
2f	1 x	Support de charnière
2g	1 x	Distance de TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON, y compris contreplaque, couleur noir
2i	1 x	Baguette de finition pour Pocket, noir anodisé
2l	3-5 x	Fixations pour la baguette de finition pour Pocket
-	21 x	Eurovis pour 1i, 2a, 2g et 10,6 x 14,5 mm, noir


Commander un set par porte simple, une fois pour la gauche et une fois pour la droite

Informations utiles à la commande







Set d'assembleurs de Pocket						
3	Application avec socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur				Réf. LMC
	15–19	Noir		801V505B		PLA8155
Assembleur de Pocket en haut + en bas : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
3a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
3b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				
En commander pour chaque porte simple						

Set d'assembleurs de Pocket						
4	Application sans socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–19	Noir	801V605B.L1	PLA8165G	801V605B.R1	PLA8165D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 7 – 13 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
4a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
4b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				
Commander un set par porte simple, une fois pour la gauche et une fois pour la droite						

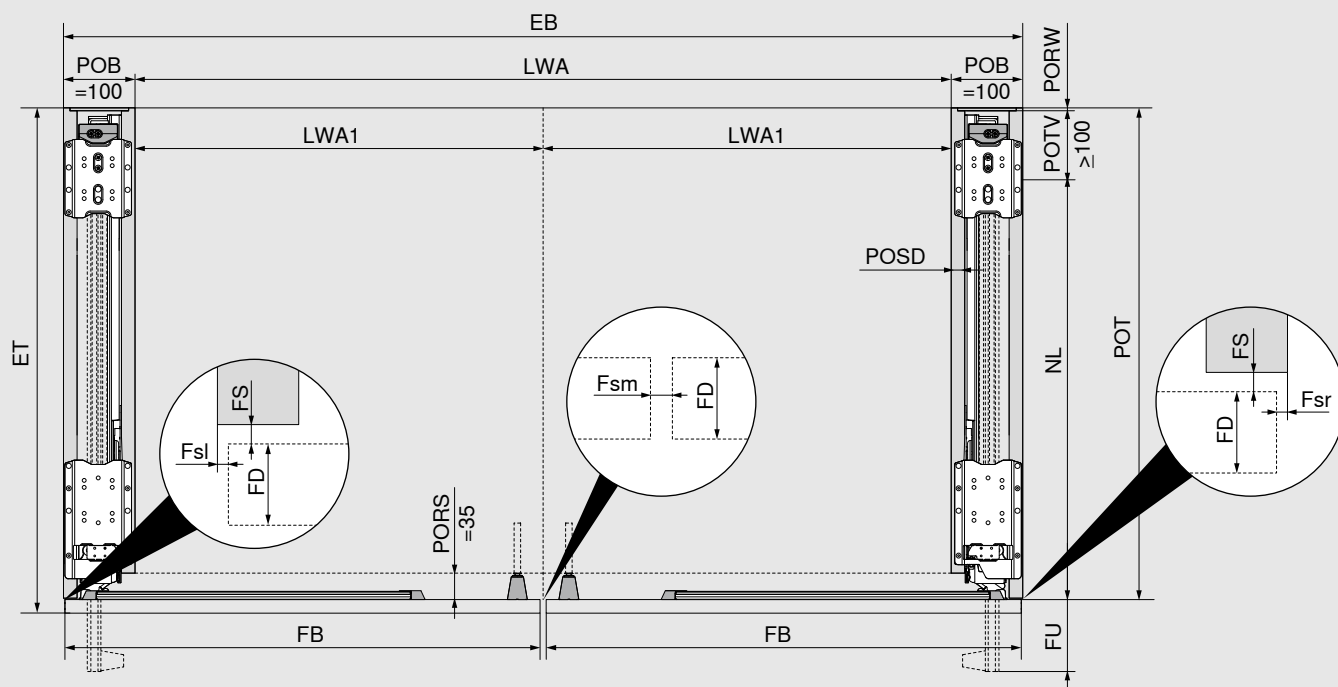
Set d'assembleurs de Pocket						
5	Application Armoire à poser					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–19	Noir	801V705B.L3	PLA8175G	801V705B.R3	PLA8175D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 3 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
5a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
5b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				
Commander un set par porte simple, une fois pour la gauche et une fois pour la droite						

10	Set de montage pour deux portes simples combinées			
	Couleur			Réf. LMC
	Noir		800ZA02S	CEN81
Composé de :				
1 x	Support de liaison de porte (droite + gauche)			

Informations utiles à la commande

Z	Accessoires		
Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers			Réf. LMC
		801ZG0BS	
	Adapté exclusivement pour la déconnexion des appareils électroménagers avec interrupteur magnétique référence 3623011 de la société Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Décharge de responsabilité : Blum décline toute responsabilité concernant la fonction de la déconnexion des appareils électroménagers		
Composé de :			
1 x	Support d'interrupteur de contact		
1 x	Anneau magnétique avec sa contreplaque		
4 x	Vis à tête fraisée M4x12 pour support d'interrupteur de contact		
2 x	Vis à tête bombée M4x5 pour support d'interrupteur de contact		
Protection contre les rayures			Réf. LMC
	Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm	801ZA00S	ROU81
	Pour les épaisseurs de face inférieures à 23 mm, il est possible d'utiliser la protection contre les rayures en tant que protection supplémentaire pour les faces		
Composé de :			
3 x	Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket		
Vis			Réf. LMC
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé	661.1450.HG	VIS661145
	Vis aggro 4 x 35 mm, nickelé	664.3500	
Assembleur de Pocket			Réf. LMC
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm	801V5002	PLA8152
Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait			
EXPANDO T – pour faces minces			Réf. LMC
	EXPANDO T – seul	70T4532T	INS70T
EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 81			
Nous préconisons un essai de montage pour les faces de moins de 18 mm d'épaisseur			
Les vis ne sont pas comprises dans la livraison			

Planification



Profondeur de montage/Profondeur de la Pocket

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

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

Cote de montage en largeur/Largeur intérieure dans l'application

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

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

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

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

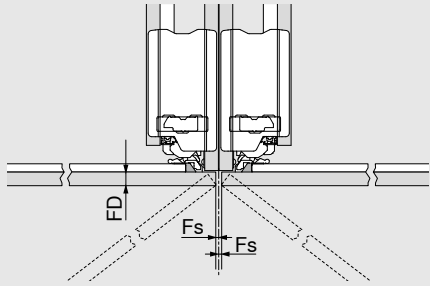
- Le débord (FU) peut être personnalisé en recoupant les profils.
- Pour garantir une fonction optimale, les faces sont légèrement inclinées dans la Pocket.
- Un côté de la poche est nécessaire en cas d'aménagement indépendant ou adjacent à un plan de travail.
- La largeur intérieure dans l'application détermine la largeur maximale à planifier dans la construction intérieure.
- Les épaisseurs de la face (FD) de moins de 18 mm sont possibles en fonction du matériau/de la stabilité. Nous recommandons un essai de montage.

EB	Cote de montage en largeur
ET	Profondeur de montage
Fsl	Jeu latéral gauche
Fsr	Jeu latéral droit
Fsm	Jeu latéral central (entre les faces)
FB	Largeur de la face
FD	Épaisseur de la face
FS	Jeu de façade
FU	Débord
LWA	Largeur intérieure dans l'application
LWA1	Largeur intérieure dans l'application porte simple
NL	Longueur nominale
POB	Largeur de Pocket
POT	Profondeur de la Pocket
PORS	Découpe de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
POSD	Épaisseur du côté de la Pocket
POTV	Perte de profondeur de la Pocket

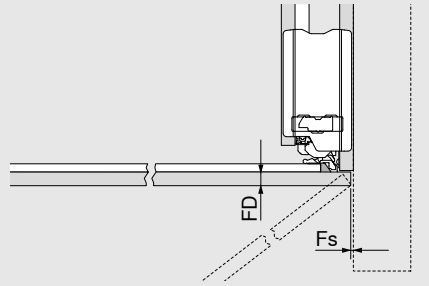
Planification

Jeu latéral minimal

Butée Pocket sur la Pocket/corps de meuble adjacent



Butée de Pocket vers le panneau de finition



FD (mm)

POT Fs (mm)

18 –20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

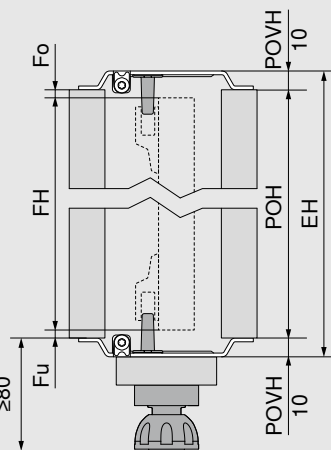
3

FD Épaisseur de la face

Fs Jeu latéral

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application avec socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH 10 mm : jeu 0 – 6 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage de la face de 6 mm
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification
- Hauteur de socle minimale 80 mm

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

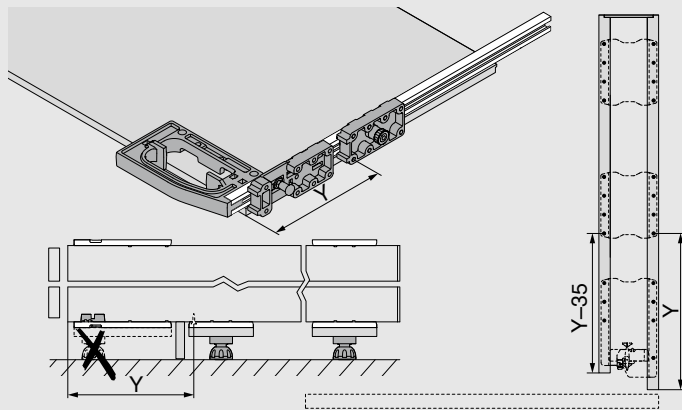
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Application avec socle en retrait

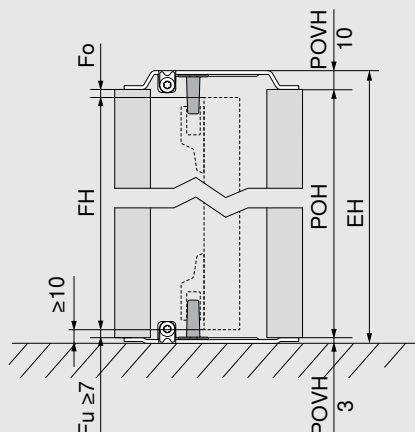
Assembleur de Pocket arrière supplémentaire



Planification

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application sans socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm

POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 7 – 13 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol ou jusqu'à l'élément du dessous le plus proche
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage de la face de 6 mm
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

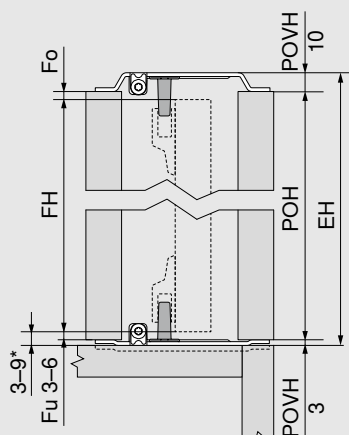
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application Armoire à poser



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm

POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 3 – 6 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- La distance minimale entre la face et l'élément du dessous le plus proche avec face à fleur (par ex. plan de travail non visible) est de 3 mm.
- La distance minimale entre la face et l'élément du dessous le plus proche avec élément placé (par ex. plan de travail visible) est de 6 mm.
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage de la face de 6 mm
- Nous recommandons d'effectuer un essai de montage lorsque les valeurs sont à la limite des valeurs admises
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification
- La distance entre la face et l'élément le plus proche situé au-dessus ou en dessous est calculée à partir de Fu ou Fo + POVH

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

* Si la distance entre la face et l'élément inférieur le plus proche est < 6 mm, l'assembleur de Pocket doit être encastré dans le plan de travail.

Planification

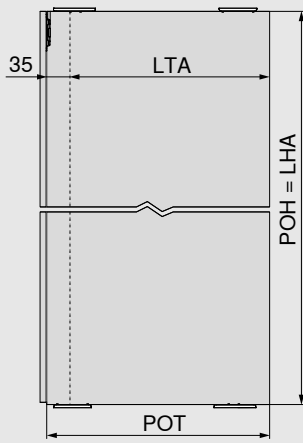
Poids max. de la face de l'armoire à poser par face en kg

Hauteur de la face FH (mm)	Largeur de la face 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

Remarque

- La largeur de face maximale planifiable pour l'application de l'armoire à poser est de 750 mm.
- La hauteur de la Pocket maximale planifiable pour l'application de l'armoire à poser est de 1 806 mm.

Hauteur intérieure et profondeur intérieure dans l'application



$$LHA = POH$$

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

- La hauteur/profondeur intérieure dans l'application détermine la hauteur/profondeur maximale à planifier dans la construction intérieure

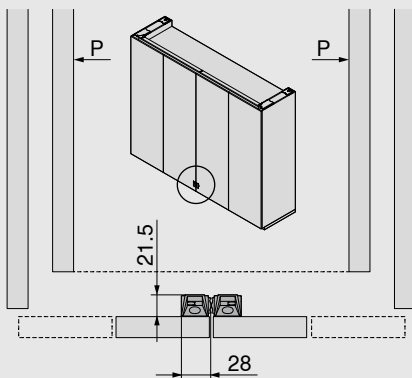
LHA Hauteur intérieure dans l'application

LTA Profondeur intérieure dans l'application

POH Hauteur de la Pocket

POT Profondeur de la Pocket

Support de liaison de porte



- Aligne une porte simple avec une porte double, deux portes simples ou deux portes doubles entre elles

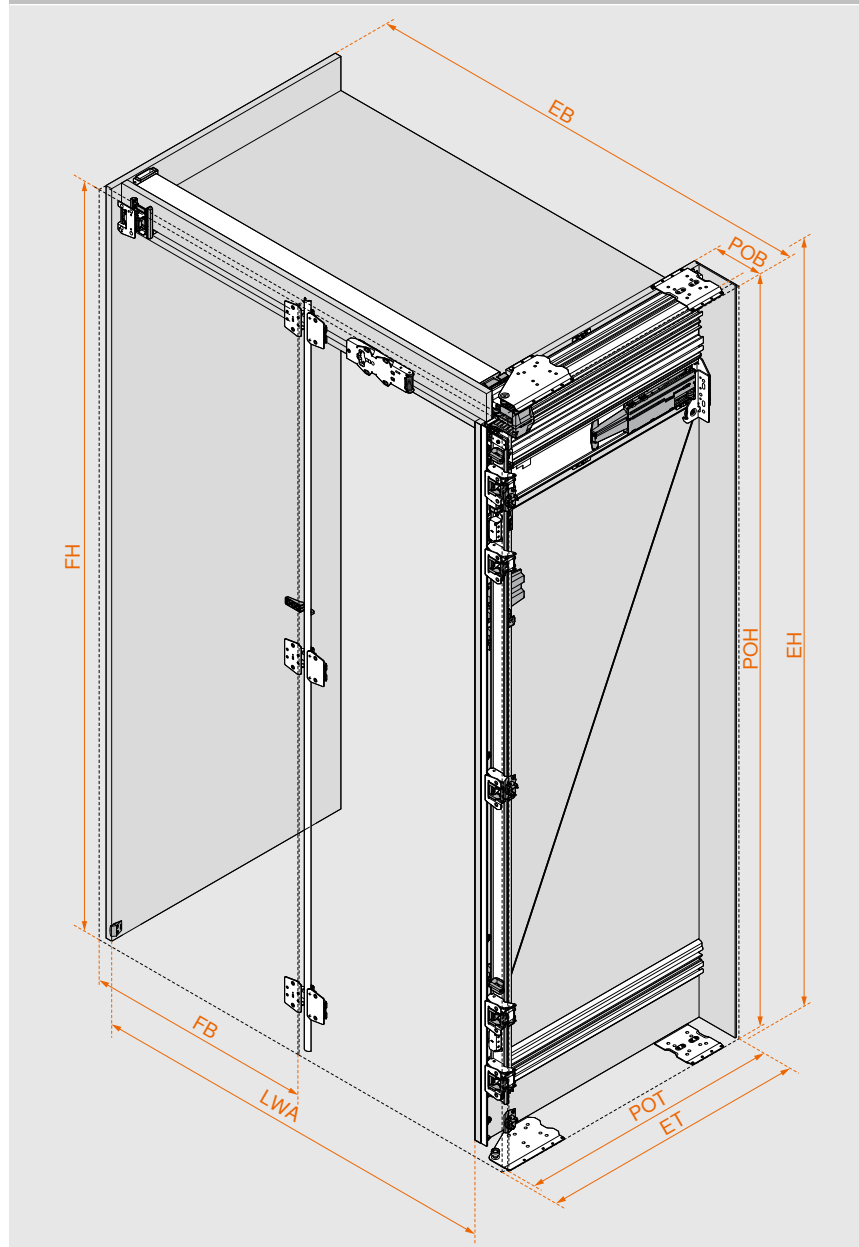
P Pocket

REVEGO duo – Porte double droite ou gauche



Encombrement			
Cote de montage (mm)	Cote de montage en largeur EB	Hauteur de montage EH	Profondeur de montage ET
	900–1500	1155–3012	à partir de 573
Cotes intérieures dans l'application (mm)	Largeur intérieure dans l'application LWA	Hauteur intérieure dans l'application LHA	Profondeur intérieure dans l'application LTA
	jusqu'à 1350	jusqu'à 2884	à partir de 483
Cotes de la Pocket (mm)	Largeur de Pocket POB	Hauteur de la Pocket POH	Profondeur de la Pocket POT
	150	1142–2999	à partir de 553
Cotes de la face (mm)	Largeur de la face FB	Hauteur de la face FH	Épaisseur de face FD
	442–748	1130–2980	18–26
Poids de la face FG	Jusqu'à 35 kg par face		

Aperçu



Sélection des ferrures simplifiée

Déterminez très facilement les ferrures et les positions de perçage correctes grâce au Configurateur Produits.

Outre la liste d'articles vérifiée, vous obtenez avec chaque configuration de produit, des plans de fabrication, des listes de débits pour les pièces en bois et ferrures, des données CAO 3D pour votre logiciel de construction, ainsi que des programmes FAO avec des informations de perçage pour un usinage direct sur votre machine CN.

Saisir le code Web dans le Configurateur Produits, cliquer sur l'URL courte ou scanner le code QR. Vous n'avez pas encore de données d'accès à nos services numériques ? Enregistrez-vous ici et obtenez un accès gratuit.

Code Web

DQITIM



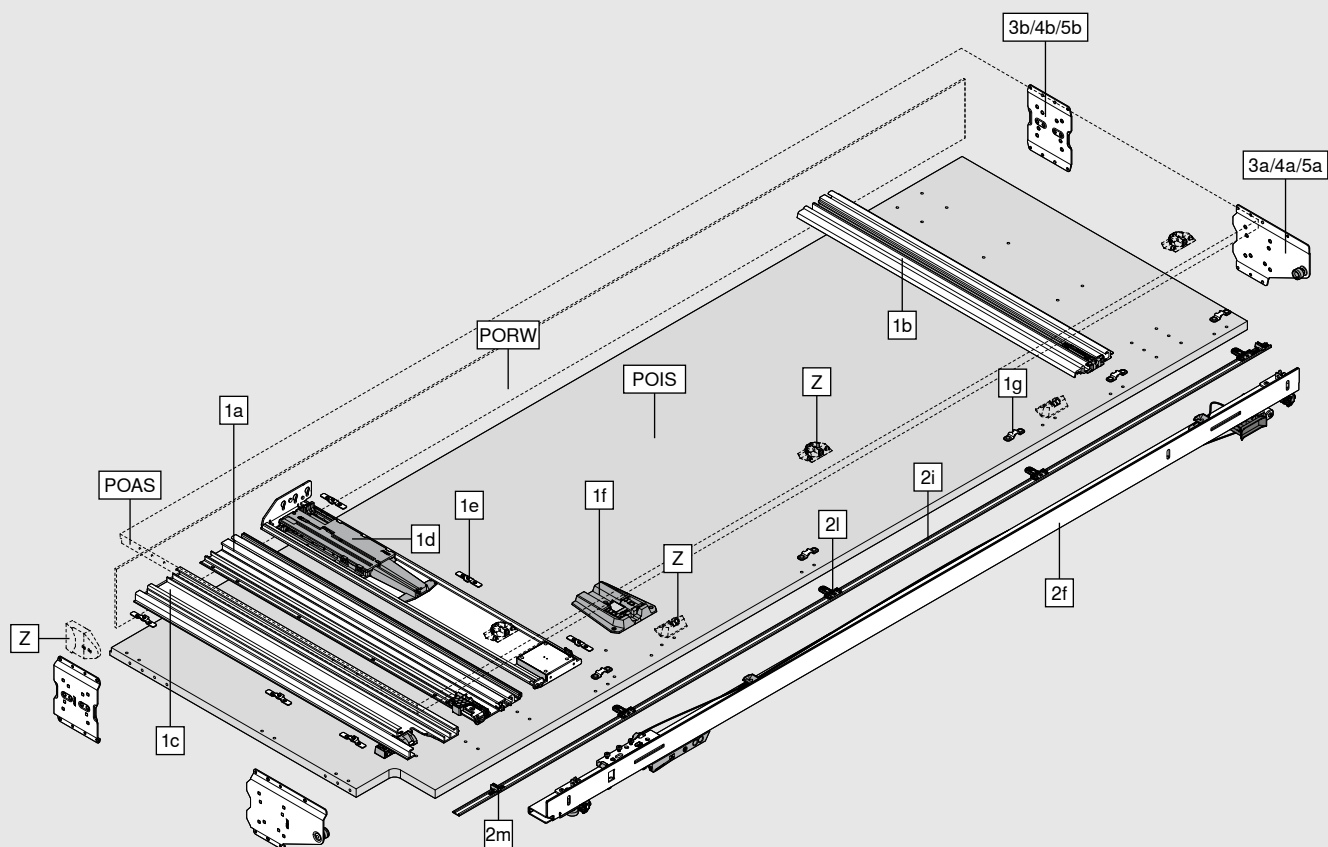
Configurateur Produits
www.blum.com/rev10



Montage et réglages
www.blum.com/rev6

Aperçu des composants

Pocket

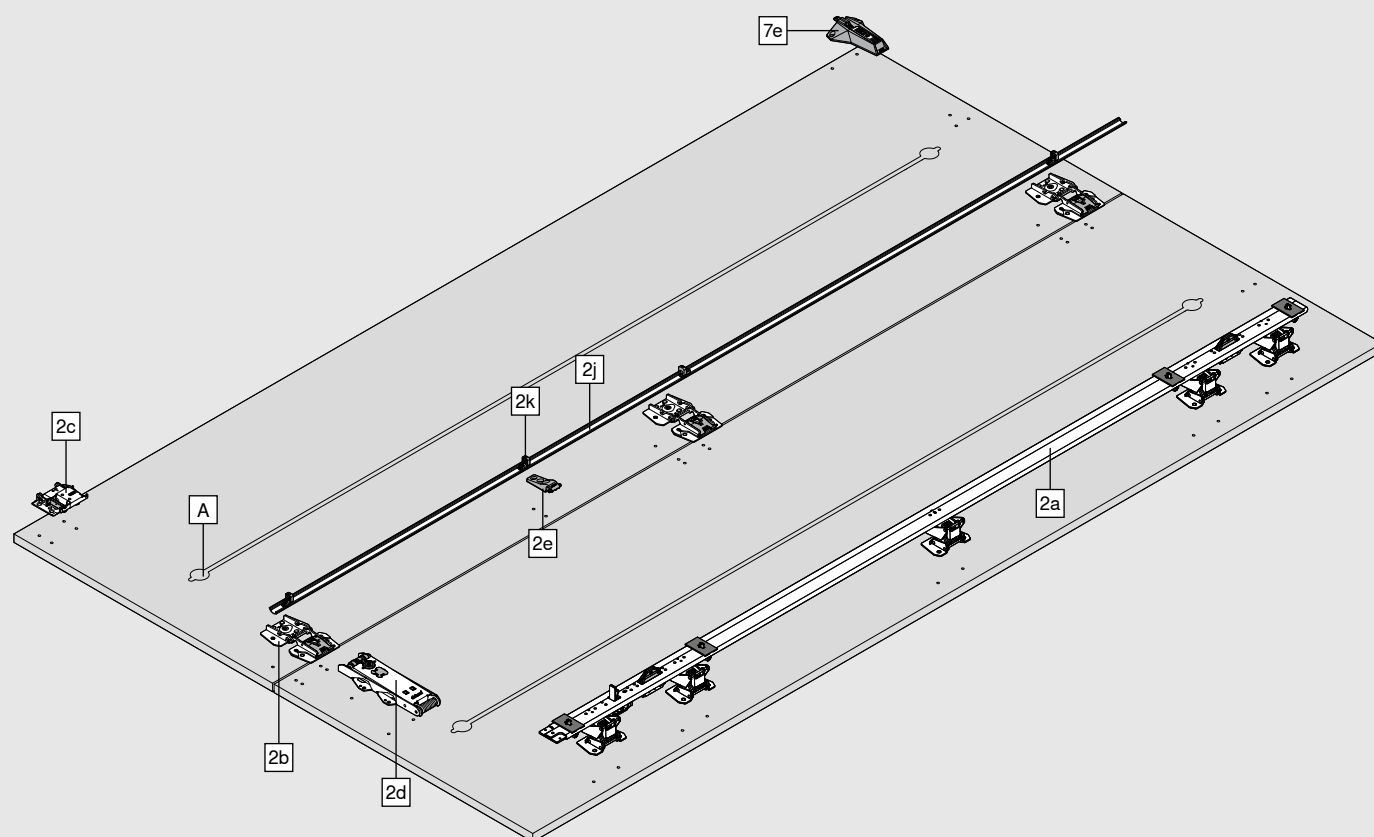


Composé de :

1a	Coulisse Pocket, en haut
1b	Coulisse Pocket, en bas
1c	Coulisse de guidage
1d	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	Clips de fixation
1f	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	Support pour la baguette de finition pour Pocket
2f	Support de charnière
2i	Baguette de finition pour Pocket
2l	Fixation pour la baguette de finition pour Pocket
2m	Support pour la baguette de finition pour Pocket
3a/4a/5a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b/5b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers
	Protection contre les rayures
POAS	Côté extérieur de la Pocket
POIS	Côté intérieur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket

Aperçu des composants

Face



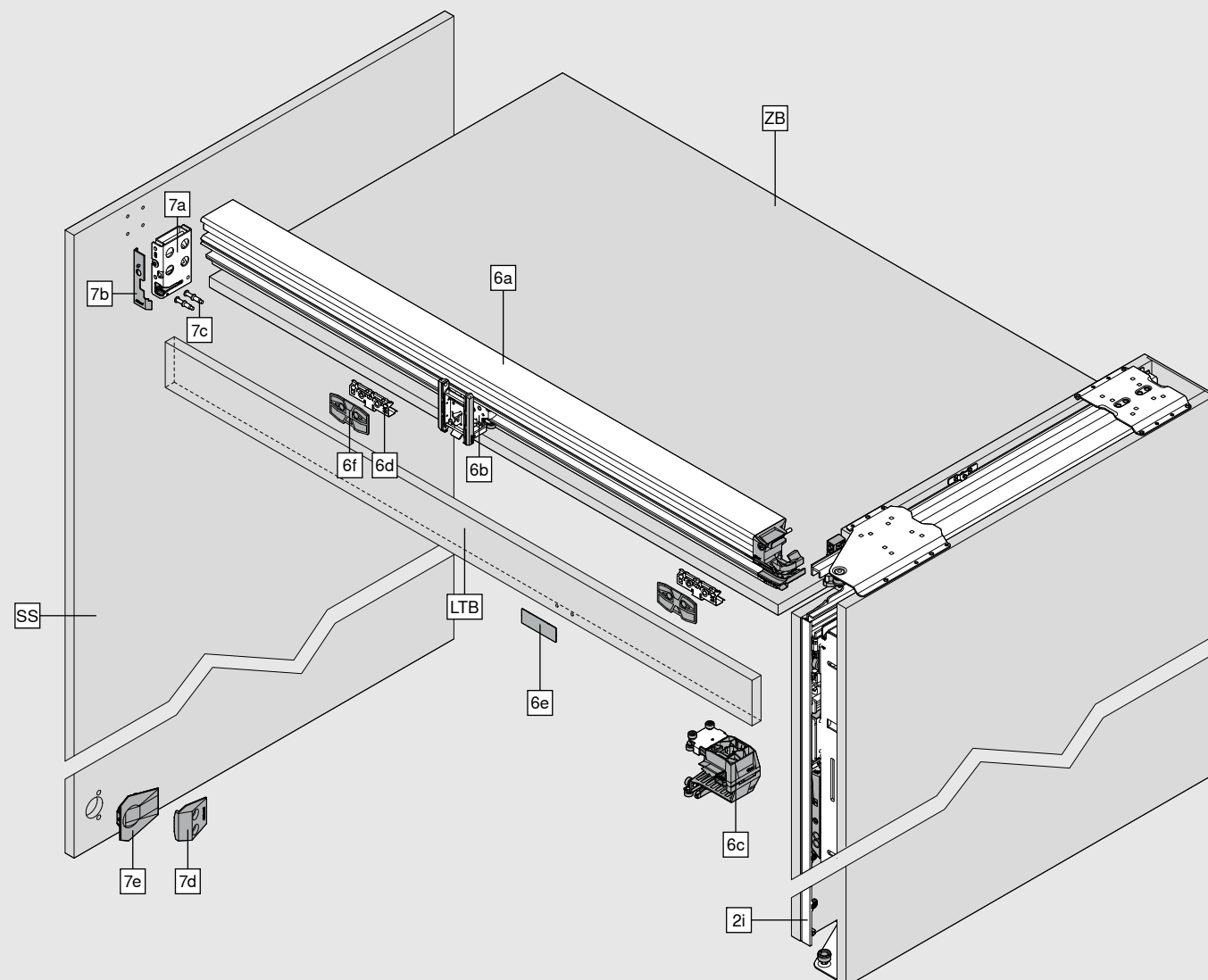
Composé de :

2a	Bras de charnière
2b	Charnière intermédiaire
2c	Charnière du chariot
2d	Unité TIP-ON pour porte
2e	Support pour la baguette de finition
2j	Baguette de finition
2k	Fixation pour la baguette de finition
7e	Support de porte de fin de course/côté du meuble

A Nous recommandons au moins un raidisseur de porte par face d'une hauteur affleurante maximale de 20 mm.
L'espace disponible entre la paire de faces repliées est de 20 mm.

Aperçu des composants

Rail



Composé de :

2i	Baguette de finition pour Pocket
6a	Rail
6b	Chariot
6c	Support de chariot
6d	Fixation pour bandeau du rail
6e	Contreplaque
6f	Cale de distance
7a	Fixation du rail
7b	Cache pour fixation du rail
7c	Axe pour fixation du rail
7d	Support de porte sur côté de poche
7e	Support de porte de fin de course/côté du meuble
SS	Côté de la poche en option
ZB	Fond intermédiaire
LTB	Bandeau du rail

Informations utiles à la commande

1	Set de coulisses Pocket avec TIP-ON					
	Long. nominale NL (mm)	Prof. de la Pocket min. POT* (mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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

* Indication sans dos de la Pocket. Une structure de dos d'au moins 3 mm d'épaisseur est nécessaire.

Les coulisses Pocket et coulisses de guidage ainsi que l'unité TIP-ON pour Pocket peuvent être raccourcis à la longueur nominale personnalisée.

Composé de :

1a	1 x	Coulisse Pocket, en haut
1b	1 x	Coulisse Pocket, en bas
1c	1 x	Coulisse de guidage
1d	1 x	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	6 x	Clips de fixation
1f	1 x	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	5 x	Support pour la baguette de finition pour Pocket


2	Set de supports de charnière avec TIP-ON				
	Hauteur de la Pocket (mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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	


Les baguettes de finition doivent être raccourcies aux dimensions souhaitées


Composé de :


2a	1 x	Bras de charnière
2b	5 x	Charnière intermédiaire
2c	1 x	Charnière du chariot
2d	1 x	Unité TIP-ON pour porte
2e	1 x	Support pour la baguette de finition
2f	1 x	Support de charnière
2i	1 x	Baguette de finition pour Pocket, noir anodisé
2j	1 x	Baguette de finition, Noir anodisé
2k	4 x	Fixation pour la baguette de finition
2l	2-5 x	Fixations pour la baguette de finition pour Pocket
2m	1 x	Support pour la baguette de finition pour Pocket

Informations utiles à la commande


Set d'assembleurs de Pocket						
3	Application avec socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur				Réf. LMC
	15–17	Noir		802V560B		PLA8256
	18–19	Noir		802V580B		PLA8258
Assembleur de Pocket en haut + en bas : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
3a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
3b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

Set d'assembleurs de Pocket						
4	Application sans socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–17	Noir	802V660B.L1	PLA8266G	802V660B.R1	PLA8266D
	18–19	Noir	802V680B.L1	PLA8268G	802V680B.R1	PLA8268D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 7 – 13 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
4a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
4b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

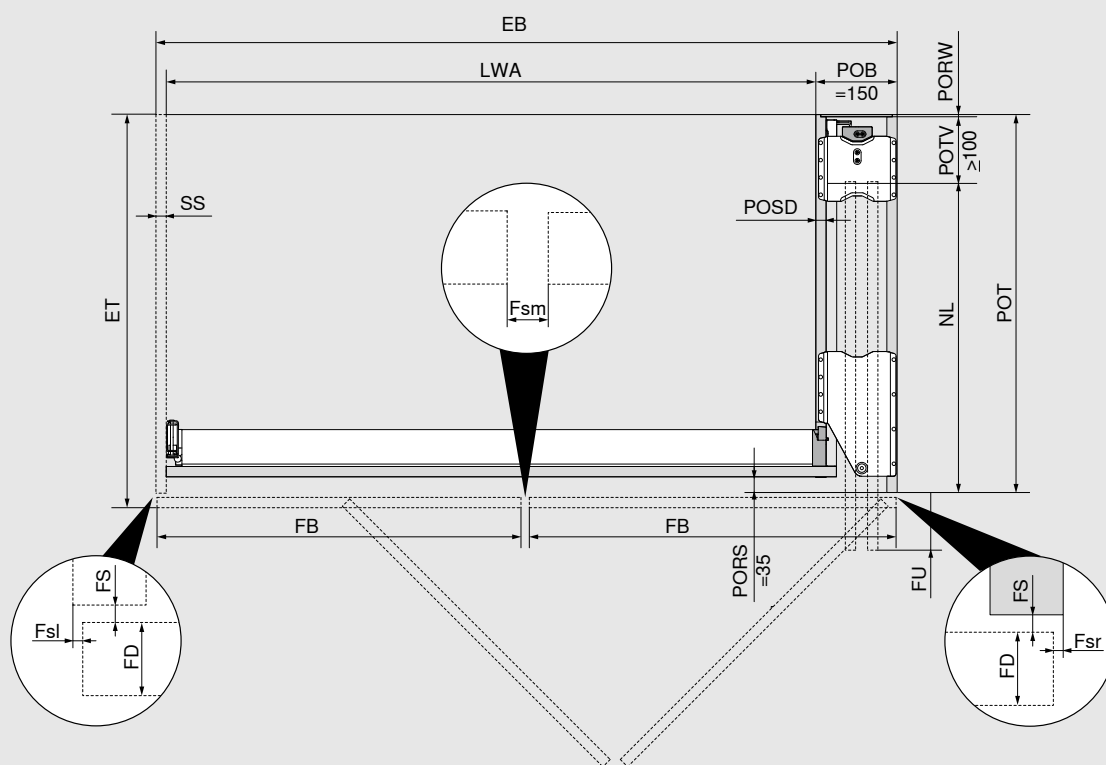
Set d'assembleurs de Pocket						
5	Application Armoire à poser					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–17	Noir	802V760B.L3	PLA8276G	802V760B.R3	PLA8276D
	18–19	Noir	802V780B.L3	PLA8278G	802V780B.R3	PLA8278D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 3 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
5a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
5b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

6	Set de rails					
	LWA porte double (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	1050	Noir anodisé	802L1050DL3	GAR821050G	802L1050DR3	GAR821050D
	1200	Noir anodisé	802L1200DL3	GAR821200G	802L1200DR3	GAR821200D
	1250	Noir anodisé	802L1250DL3	GAR821250G	802L1250DR3	GAR821250D
	1350	Noir anodisé	802L1350DL3	GAR821350G	802L1350DR3	GAR821350D
Le rail peut être raccourci aux dimensions souhaitées.						
LWA Largeur intérieure dans l'application						
Composé de :						
6a	1 x	Rail				
6b	1 x	Chariot				
6c	1 x	Support de chariot				
6d	2 x	Fixation pour bandeaux du rail				
6e	1 x	Contreplaque, noir				
6f	2 x	Cale de distance				

Informations utiles à la commande

7	Set de montage pour une porte double					
	Couleur		Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	Noir		802M0002.L2	FIX8202G	802M0002.R2	FIX8202D
Composé de :						
7a	1 x	Fixation du rail				
7b	1 x	Cache pour fixation du rail				
7c	2 x	Axe pour fixation du rail				
7d	1 x	Support de porte sur côté de poche (à choisir en fonction de la situation de montage)				
7e	1 x	Support de porte de fin de course/côté du meuble, y compris support (à choisir en fonction de la situation de montage)				
Z	Accessoires					
Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers						Réf. LMC
					802ZG0CS	
	Adapté exclusivement pour la déconnexion des appareils électroménagers avec interrupteur magnétique référence 3623011 de la société Halemeier GmbH (www.halemeier.de)					
	Décharge de responsabilité : Blum décline toute responsabilité concernant la fonction de la déconnexion des appareils électroménagers					
Composé de :						
1 x	Support d'interrupteur de contact					
1 x	Anneau magnétique avec sa contreplaque					
4 x	Vis à tête fraisée M4x12 pour support d'interrupteur de contact					
2 x	Vis à tête bombée M4x5 pour support d'interrupteur de contact					
Protection contre les rayures						Réf. LMC
	Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm				802ZA00S	ROU82
	Pour les épaisseurs de face inférieures à 23 mm, il est possible d'utiliser la protection contre les rayures en tant que protection supplémentaire pour les faces					
Composé de :						
3 x	Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket					
2 x	Protection contre les rayures côté intérieur de la Pocket					
Vis						Réf. LMC
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé				661.1450.HG	VIS661145
	Vis aggro 4 x 35 mm, nickelé				664.3500	
Assembleur de Pocket						Réf. LMC
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm				802V5002	PLA8252
Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait						
EXPANDO T – pour faces minces						Réf. LMC
	EXPANDO T – seul				70T4532T	INS70T
EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 81						
Nous préconisons un essai de montage pour les faces de moins de 18 mm d'épaisseur						
Les vis ne sont pas comprises dans la livraison						

Planification



Cote de montage en largeur/Largeur intérieure dans l'application

Sans panneau de finition : $EB = LWA + POB$ (150 mm)

Avec panneau de finition : $EB = LWA + POB$ (150 mm) + SS

Largeur de la face/Débord

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

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

Max. $NL = FB + 8$ mm

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

Profondeur de montage/Profondeur de la Pocket

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

$FD = 18 - 26$ mm

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

$POSD = 15 - 19$ mm

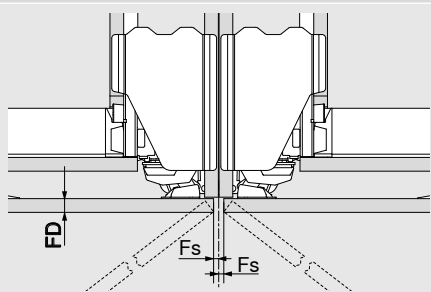
- Le débord (FU) peut être personnalisé en recoupant les profils.
- Pour garantir une fonction optimale, les faces sont légèrement inclinées dans la Pocket.
- La largeur intérieure dans l'application détermine la largeur maximale à planifier dans la construction intérieure.
- Les épaisseurs de la face (FD) de moins de 18 mm sont possibles en fonction du matériau/de la stabilité. Nous recommandons un essai de montage.

EB	Cote de montage en largeur
ET	Profondeur de montage
Fsl	Jeu latéral gauche
Fsr	Jeu latéral droit
Fsm	Jeu latéral central (entre les faces)
FB	Largeur de la face
FD	Épaisseur de la face
FS	Jeu de façade
FU	Débord
LWA	Largeur intérieure dans l'application
NL	Longueur nominale
POB	Largeur de Pocket
POT	Profondeur de la Pocket
PORS	Découpe de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
POSD	Épaisseur du côté de la Pocket
POTV	Perte de profondeur de la Pocket
SS	Côté de la poche (en option)

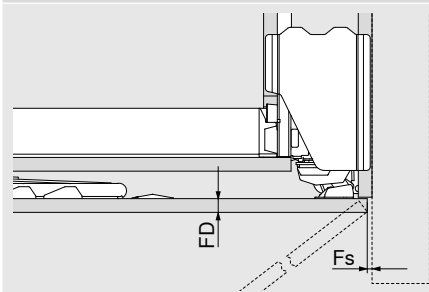
Planification

Jeu latéral minimal

Butée Pocket sur la Pocket/corps de meuble adjacent



Butée de Pocket vers le panneau de finition



FD (mm)

POT Fs (mm)

18 –20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

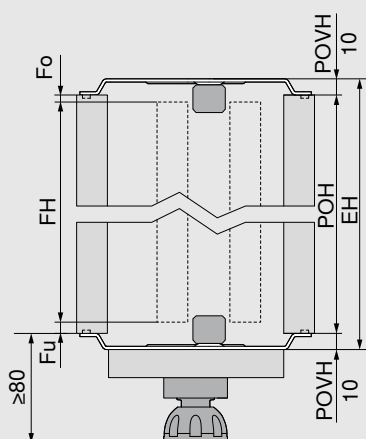
3

FD Épaisseur de la face

Fs Jeu latéral

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application avec socle



$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH 10 mm : jeu 0 – 6 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage des faces de 6 mm
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification
- Hauteur de socle minimale 80 mm

EH Hauteur de montage

FO Jeu supérieur

FU Jeu inférieur

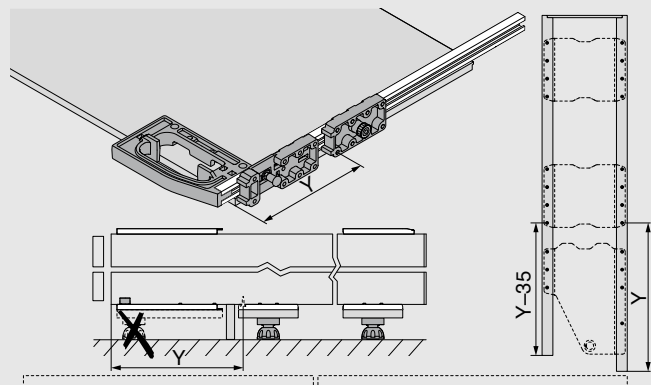
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Application avec socle en retrait

Assembleur de Pocket arrière supplémentaire



Planification

Hauteur de montage, hauteur de la face	
Application sans socle	
	$FH = POH - Fo - Fu$
	$EH = POH + POVH$ en haut et en bas
	POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm
	POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 7 – 13 mm
	<ul style="list-style-type: none">– Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !– Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol ou jusqu'à l'élément du dessous le plus proche– Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage des faces de 6 mm– La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification
	EH Hauteur de montage
	Fo Jeu supérieur
	Fu Jeu inférieur
	FH Hauteur de la face
	POH Hauteur de la Pocket
	POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket
Hauteur de montage, hauteur de la face	
Application Armoire à poser	
	$FH = POH - Fo - Fu$
	$EH = POH + POVH$ en haut et en bas
	POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm
	POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 3 – 6 mm
	<ul style="list-style-type: none">– Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !– La distance minimale entre la face et l'élément du dessous le plus proche avec face à fleur (par ex. plan de travail non visible) est de 3 mm.– La distance minimale entre la face et l'élément du dessous le plus proche avec élément placé (par ex. plan de travail visible) est de 6 mm.– Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage des faces de 6 mm– Nous recommandons d'effectuer un essai de montage lorsque les valeurs sont à la limite des valeurs admises– La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification– La distance entre la face et l'élément le plus proche situé au-dessus ou en dessous est calculée à partir de Fu ou Fo + POVH
	EH Hauteur de montage
	Fo Jeu supérieur
	Fu Jeu inférieur
	FH Hauteur de la face
	POH Hauteur de la Pocket
	POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket
* Si la distance entre la face et l'élément inférieur le plus proche est < 6 mm, l'assembleur de Pocket doit être encastré dans le plan de travail.	

Planification

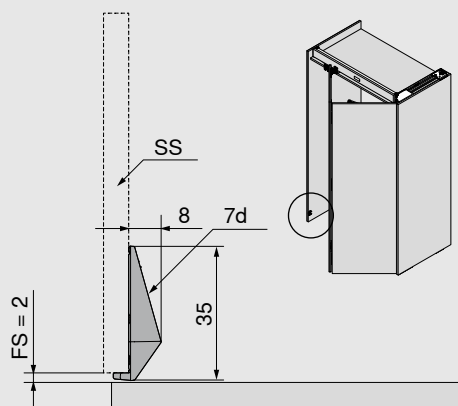
Poids max. de la face de l'armoire à poser par face en kg

Hauteur de la face FH (mm)	Largeur de la face 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

Remarque

- La hauteur de la Pocket maximale planifiable pour l'application de l'armoire à poser est de 1 806 mm.

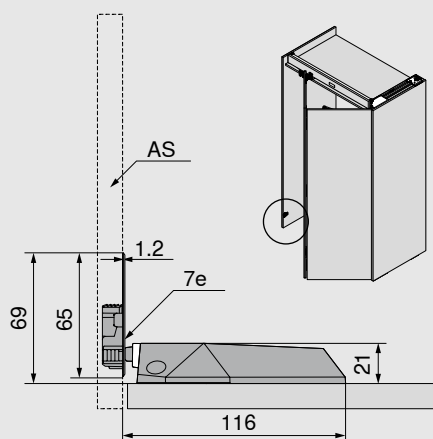
Support de porte sur côté de poche



- Hauteur de montage : support de porte de préférence le plus bas possible, mais jusqu'à une hauteur maximale de 1 000 mm du bord inférieur de la face
- Assurer un montage sans collision

FS	Jeu de façade
SS	Côté de la poche
7d	Support de porte sur côté de poche

Support de porte de fin de course/côté du meuble

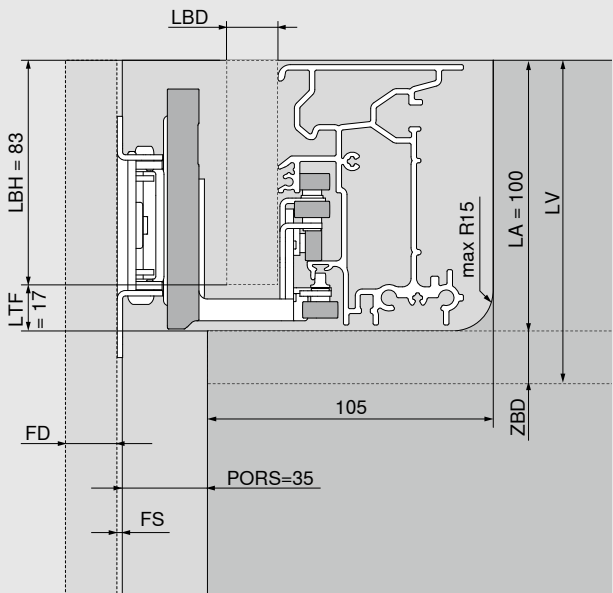


- Hauteur de montage AS : 64 mm + jeu du bord inférieur de la joue d'habillage/du côté de corps de meuble
- Hauteur de montage face : 64 mm du bord inférieur de la face
- Assurer un montage sans collision

AS	Joue d'habillage/côté du corps de meuble
Fu	Jeu inférieur
7e	Support de porte de fin de course/côté du meuble

Planification

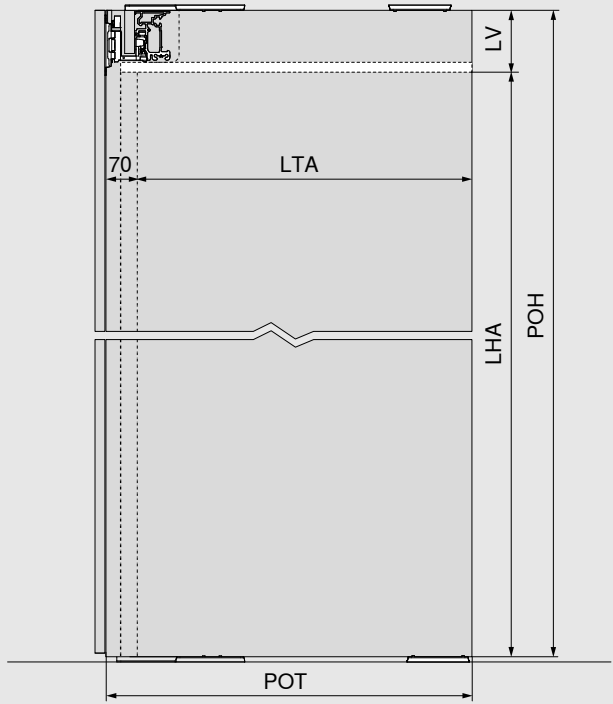
Cote de montage du rail



- LBH = 83 mm
- LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm, utiliser la cale de distance)
- LTF = 17 mm
- LA = 100 mm
- LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)
- Pour stabiliser le fond intermédiaire, nous recommandons une traverse ; distance minimale jusqu’au bord avant du côté intérieur de la Pocket = 170 mm
- Pour un schéma de jeux esthétique, nous recommandons une liaison solide entre le fond intermédiaire et la Pocket avec des ferrures de liaison
- Ne pas fixer directement les pièces de montage dans le rail

FD	Épaisseur de la face
LA	Découpe du rail
LV	Installation du rail
LBD	Épaisseur du bandeau du rail
LBH	Hauteur du bandeau du rail
LTF	Jeu du rail
PORS	Découpe de la Pocket
ZBD	Épaisseur du fond intermédiaire

Hauteur intérieure et profondeur intérieure dans l'application



- LHA = POH - LV
- LTA = POT - 70 mm
- La hauteur/profondeur intérieure dans l'application détermine la hauteur/profondeur maximale à planifier dans la construction intérieure

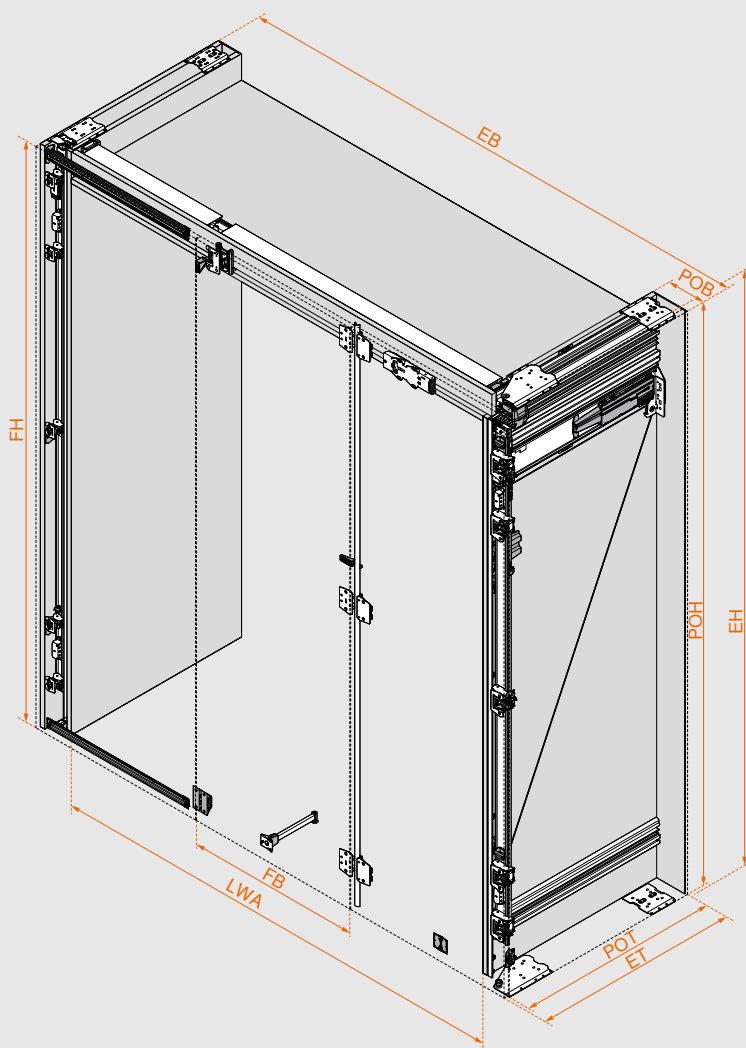
LHA	Hauteur intérieure dans l'application
LTA	Profondeur intérieure dans l'application
LV	Installation du rail
POH	Hauteur de la Pocket
POT	Profondeur de la Pocket

REVEGO uno + duo – Porte simple droite ou gauche combinée à une porte double droite ou gauche



Encombrement			
Cote de montage (mm)	Cote de montage en largeur EB	Hauteur de montage EH	Profondeur de montage ET
	1350–2400	1155–3012	à partir de 573
Cotes intérieures dans l'application (mm)	Largeur intérieure dans l'application LWA	Hauteur intérieure dans l'application LHA	Profondeur intérieure dans l'application LTA
	jusqu'à 2150	jusqu'à 2884	à partir de 483
Cotes de la Pocket (mm)	Largeur de Pocket POB	Hauteur de la Pocket POH	Profondeur de la Pocket POT
	100 / 150	1142–2999	à partir de 553
Cotes de la face (mm)	Largeur de la face FB	Hauteur de la face FH	Épaisseur de face FD
	442–898/748	1130–2980	18–26
Poids de la face FG	Jusqu'à 35 kg par face		

Aperçu



Sélection des ferrures simplifiée

Déterminez très facilement les ferrures et les positions de perçage correctes grâce au Configurateur Produits.

Outre la liste d'articles vérifiée, vous obtenez avec chaque configuration de produit, des plans de fabrication, des listes de débits pour les pièces en bois et ferrures, des données CAO 3D pour votre logiciel de construction, ainsi que des programmes FAO avec des informations de perçage pour un usinage direct sur votre machine CN.

Saisir le code Web dans le Configurateur Produits, cliquer sur l'URL courte ou scanner le code QR. Vous n'avez pas encore de données d'accès à nos services numériques ? Enregistrez-vous ici et obtenez un accès gratuit.

Code Web

DQIVXA



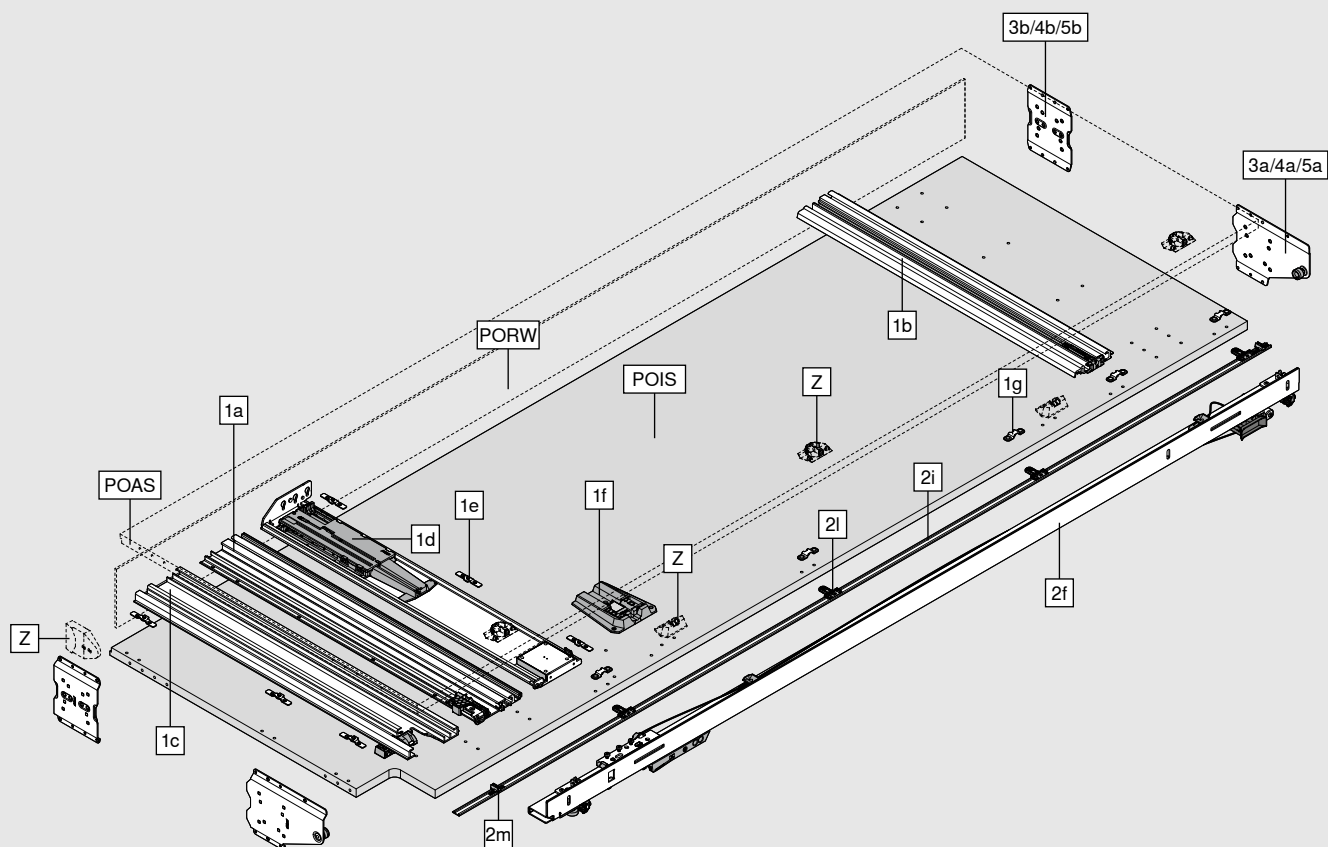
Configurateur Produits
www.blum.com/rev11



Montage et réglages
www.blum.com/rev7

Aperçu des composants de la porte double

Pocket

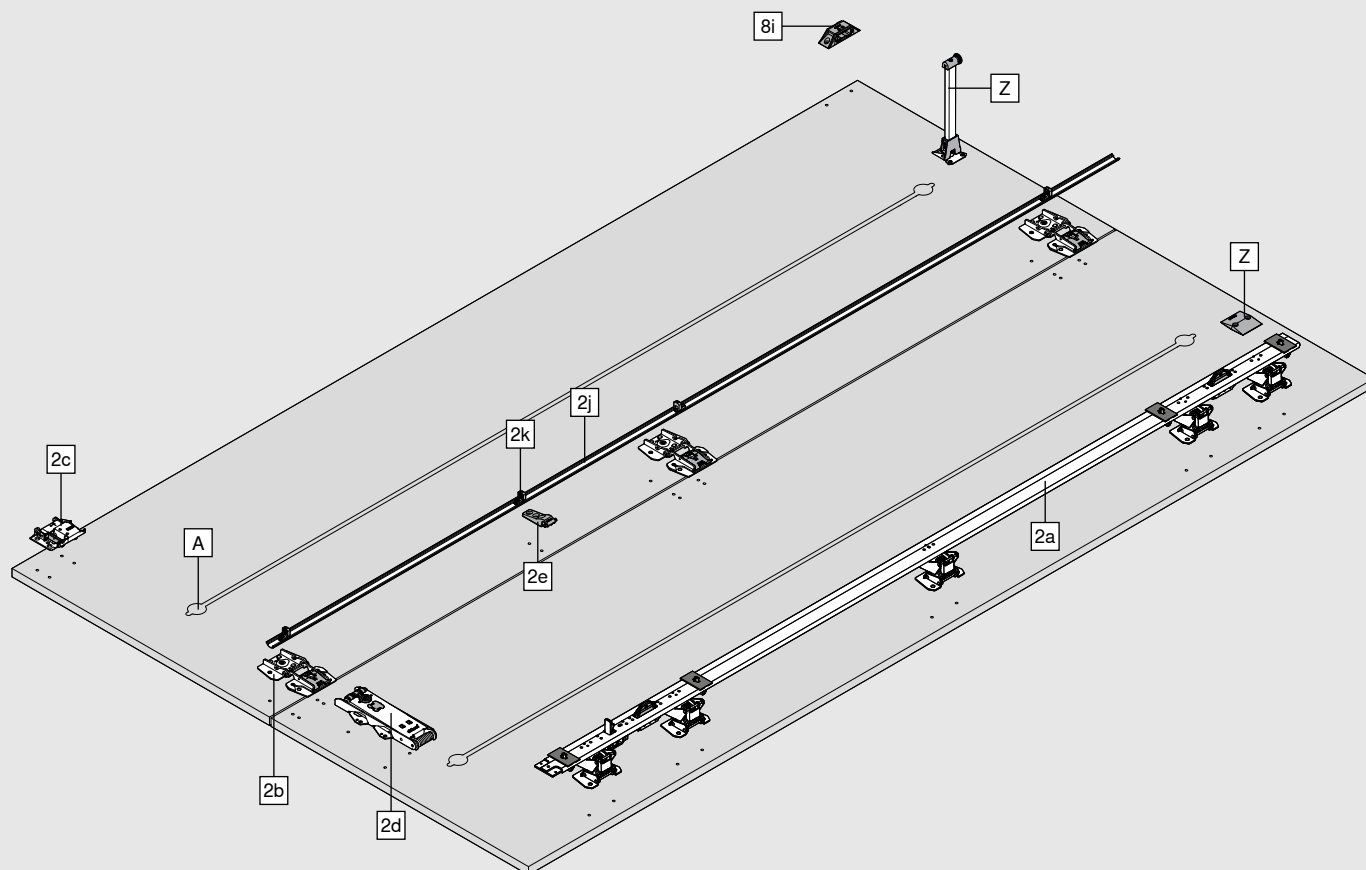


Composé de :

1a	Coulisse Pocket, en haut
1b	Coulisse Pocket, en bas
1c	Coulisse de guidage
1d	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	Clips de fixation
1f	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	Support pour la baguette de finition pour Pocket
2f	Support de charnière
2i	Baguette de finition pour Pocket
2l	Fixation pour la baguette de finition pour Pocket
2m	Support pour la baguette de finition pour Pocket
3a/4a/5a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b/5b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers
	Protection contre les rayures
POAS	Côté extérieur de la Pocket
POIS	Côté intérieur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket

Aperçu des composants de la porte double

Face



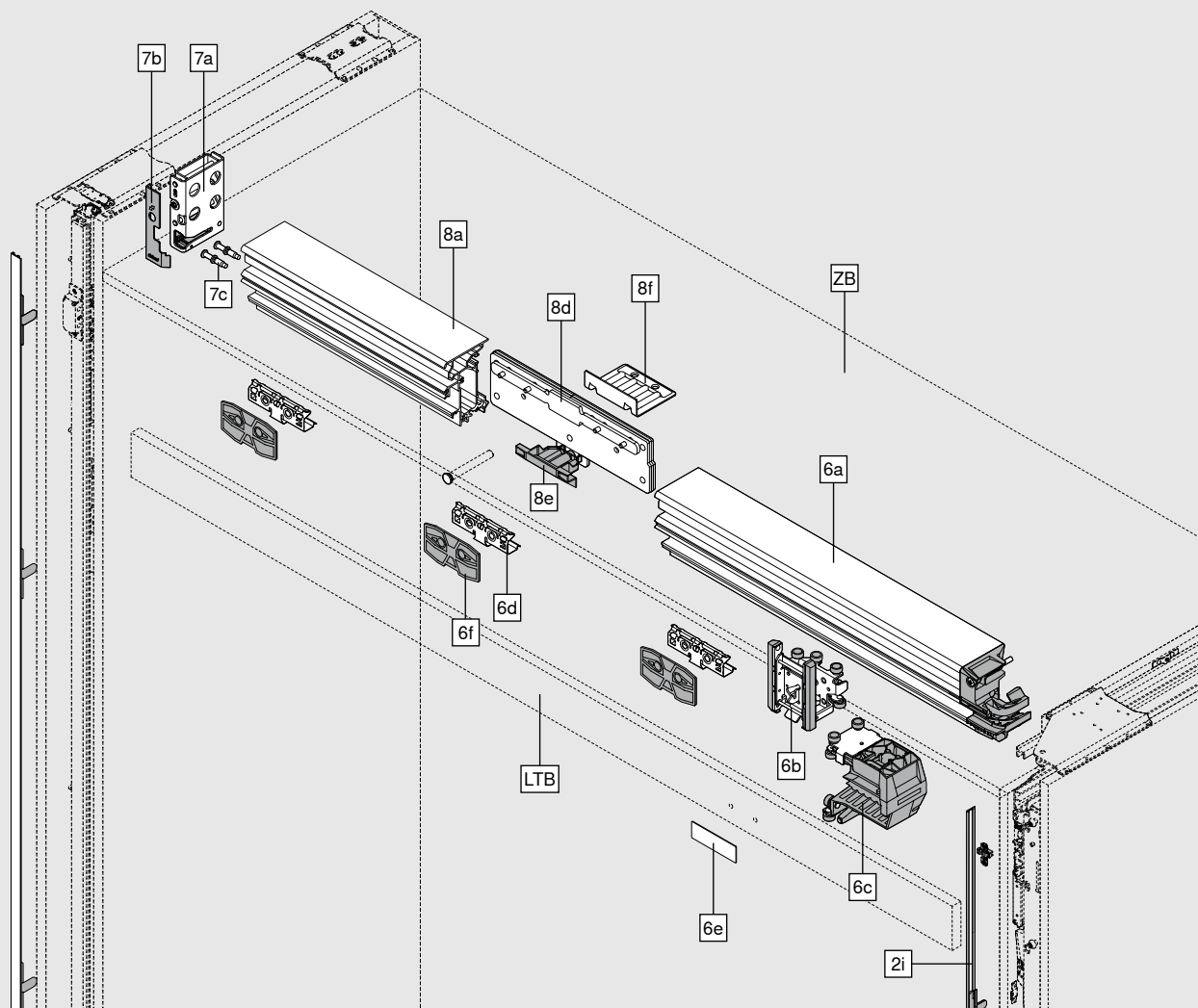
Composé de :

2a	Bras de charnière
2b	Charnière intermédiaire
2c	Charnière du chariot
2d	Unité TIP-ON pour porte
2e	Support pour la baguette de finition
2j	Baguette de finition
2k	Fixation pour la baguette de finition
8i	Support de liaison de porte
Z	Support de porte vers l'intérieur avec dispositif anti-ballant

A Nous recommandons au moins un raidisseur de porte par face d'une hauteur affleurante maximale de 20 mm.
L'espace disponible entre la paire de faces repliées est de 20 mm.

Aperçu des composants de la porte double

Rail

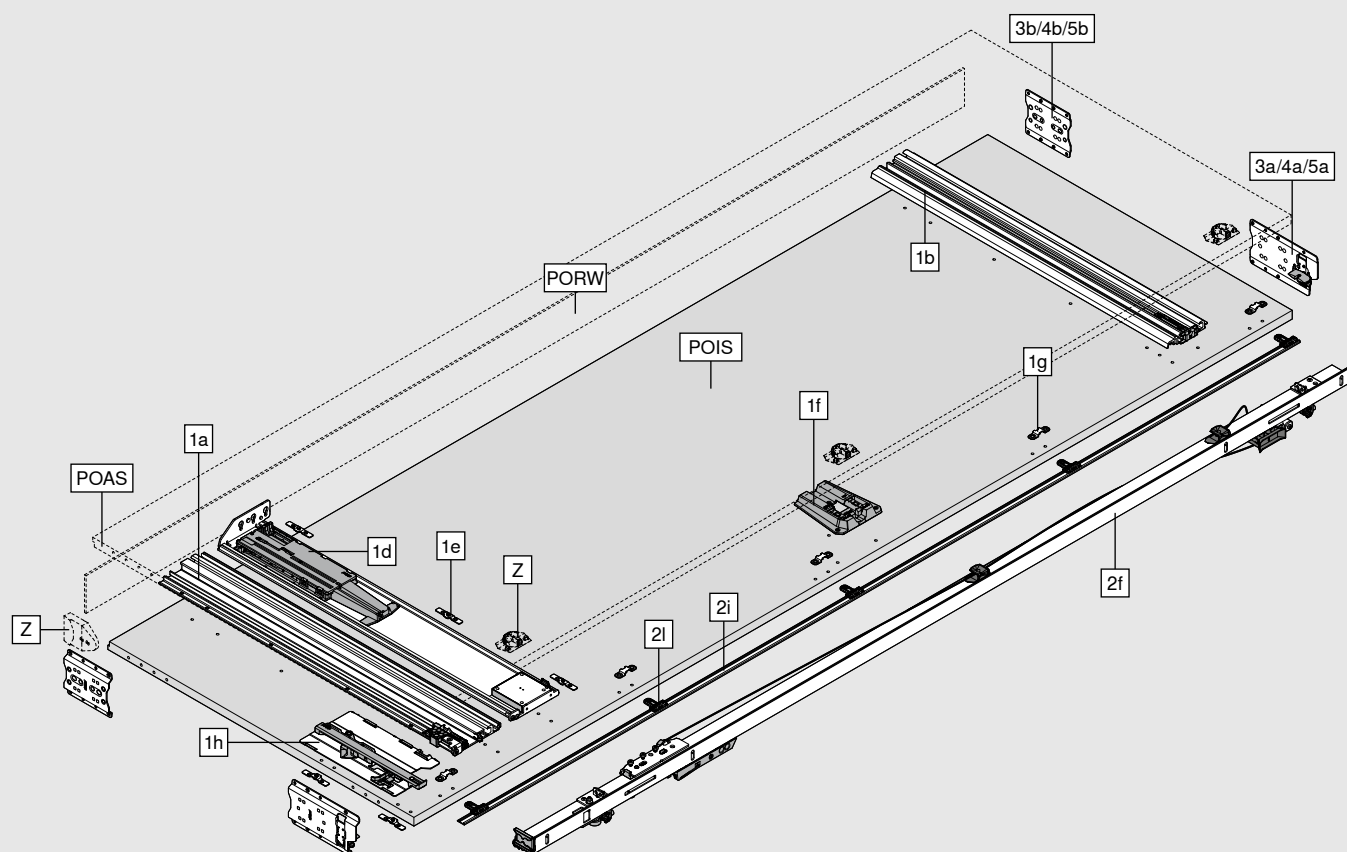


Composé de :

2h	TIP-ON, contreplaque incluse
2i	Baguette de finition pour Pocket, fixation incluse
6a	Rail
6b	Chariot
6c	Support de chariot
6d	Fixation pour bandeaux du rail
6e	Contreplaque
6f	Cale de distance
7a	Fixation du rail
7b	Cache pour fixation du rail
7c	Axe pour fixation du rail
8a	Rallonge pour le rail
8d	Connexion du rail
8e	Cache pour connexion du rail
8f	Équerre-support pour réglage en profondeur
LTB	Bandeau du rail
ZB	Fond intermédiaire

Aperçu des composants de la porte simple

Pocket

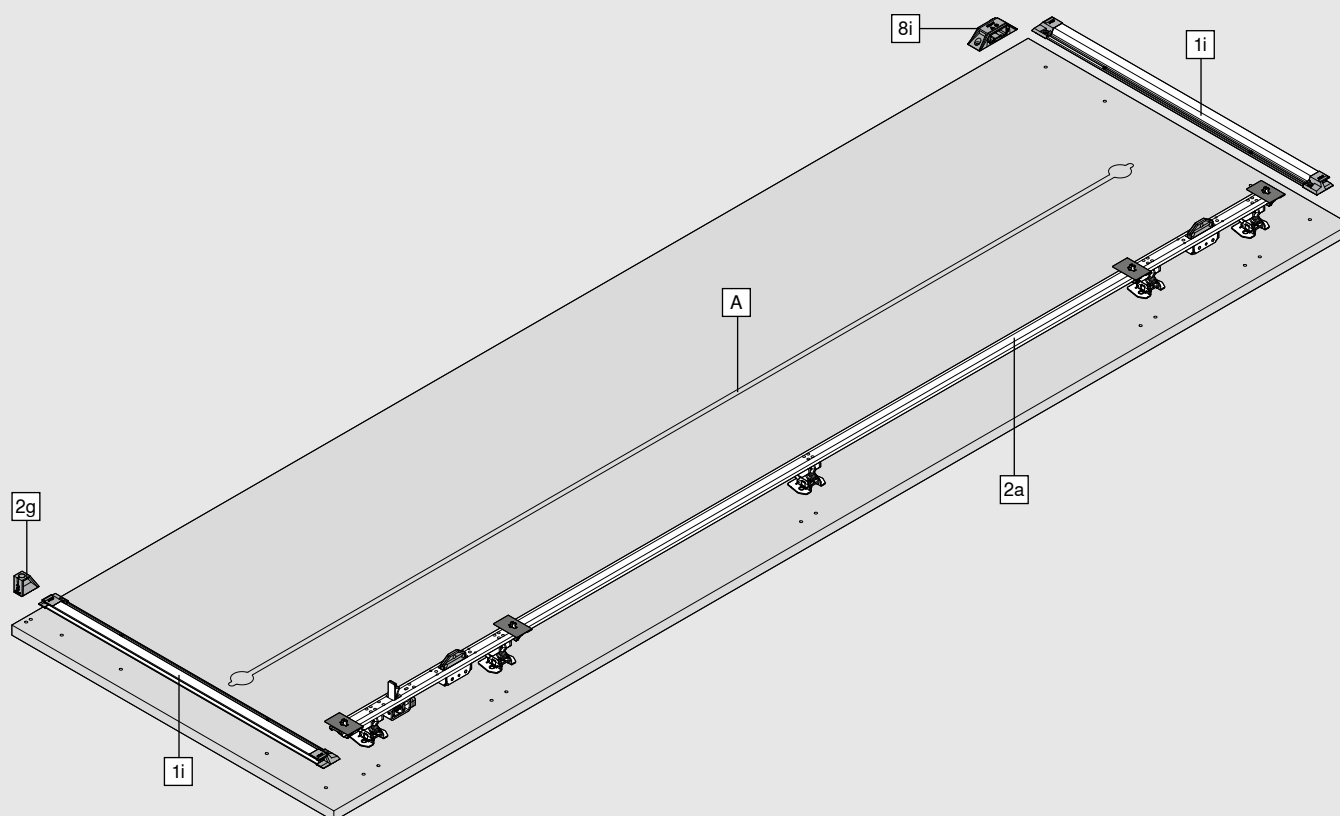


Composé de :

1a	Coulisse Pocket, en haut
1b	Coulisse Pocket, en bas
1d	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	Clips de fixation
1f	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	Support pour la baguette de finition pour Pocket
1h	Unité BLUMATIC
2f	Support de charnière
2i	Baguette de finition pour Pocket
2l	Fixation pour la baguette de finition pour Pocket
3a/4a/5a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b/5b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers Protection contre les rayures
POAS	Côté extérieur de la Pocket
POIS	Côté intérieur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket

Aperçu des composants de la porte simple

Face



Composé de :

1i	Stabilisateur de porte
2a	Bras de charnière
2g	Distance de TIP-ON
8i	Support de liaison de porte

A Nous recommandons au moins un raidisseur de porte d'une hauteur affleurante maximale de 3 mm.
Les raidisseurs de porte d'une hauteur supérieure à 3 mm ne peuvent pas rentrer dans la Pocket.

Informations utiles à la commande de la porte double

1	Set de coulisses Pocket avec TIP-ON					
	Long. nominale NL (mm)	Prof. de la Pocket min. POT* (mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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

* Indication sans dos de la Pocket. Une structure de dos d'au moins 3 mm d'épaisseur est nécessaire.

Les coulisses Pocket et coulisses de guidage ainsi que l'unité TIP-ON pour Pocket peuvent être raccourcis à la longueur nominale personnalisée.

Composé de :

1a	1 x	Coulisse Pocket, en haut
1b	1 x	Coulisse Pocket, en bas
1c	1 x	Coulisse de guidage
1d	1 x	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	6 x	Clips de fixation
1f	1 x	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	5 x	Support pour la baguette de finition pour Pocket


2	Set de supports de charnière avec TIP-ON				
	Hauteur de la Pocket (mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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	


Les baguettes de finition doivent être raccourcies aux dimensions souhaitées


Composé de :


2a	1 x	Bras de charnière
2b	5 x	Charnière intermédiaire
2c	1 x	Charnière du chariot
2d	1 x	Unité TIP-ON pour porte
2e	1 x	Support pour la baguette de finition
2f	1 x	Support de charnière
2i	1 x	Baguette de finition pour Pocket, noir anodisé
2j	1 x	Baguette de finition, Noir anodisé
2k	4 x	Fixation pour la baguette de finition
2l	2–5 x	Fixations pour la baguette de finition pour Pocket
2m	1 x	Support pour la baguette de finition pour Pocket

Informations utiles à la commande de la porte double


Set d'assembleurs de Pocket						
3	Application avec socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur				Réf. LMC
	15–17	Noir		802V560B		PLA8256
	18–19	Noir		802V580B		PLA8258
Assembleur de Pocket en haut + en bas : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
3a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
3b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

Set d'assembleurs de Pocket						
4	Application sans socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–17	Noir	802V660B.L1	PLA8266G	802V660B.R1	PLA8266D
	18–19	Noir	802V680B.L1	PLA8268G	802V680B.R1	PLA8268D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 7 – 13 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
4a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
4b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

Set d'assembleurs de Pocket						
5	Application Armoire à poser					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–17	Noir	802V760B.L3	PLA8276G	802V760B.R3	PLA8276D
	18–19	Noir	802V780B.L3	PLA8278G	802V780B.R3	PLA8278D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 3 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
5a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
5b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

6	Set de rails					
	LWA2 porte double (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	1050	Noir anodisé	802L1050DL3	GAR821050G	802L1050DR3	GAR821050D
	1200	Noir anodisé	802L1200DL3	GAR821200G	802L1200DR3	GAR821200D
	1250	Noir anodisé	802L1250DL3	GAR821250G	802L1250DR3	GAR821250D
	1350	Noir anodisé	802L1350DL3	GAR821350G	802L1350DR3	GAR821350D
Le rail peut être raccourci aux dimensions souhaitées.						
LWA2 Largeur intérieure dans l'application porte double						
Composé de :						
6a	1 x	Rail				
6b	1 x	Chariot				
6c	1 x	Support de chariot				
6d	2 x	Fixation pour bandeaux du rail				
6e	1 x	Contreplaque, noir				
6f	2 x	Cale de distance				

Informations utiles à la commande de la porte double

8	Set de montage pour une porte simple et une porte double combinées				
	LWA1 porte simple (mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	600	802M6003.L3	SET82600G	802M6003.R3	SET82600D
	700	802M7003.L3	SET82700G	802M7003.R3	SET82700D
	800	802M8003.L3	SET82800G	802M8003.R3	SET82800D

La rallonge pour le rail peut être raccourcie aux dimensions souhaitées.

LWA1 Largeur intérieure dans l'application porte simple


Composé de :

6d	1 x	Fixation pour bandeau du rail
6f	1 x	Cale de distance
7a	1 x	Fixation du rail
7b	1 x	Cache pour fixation du rail
7c	2 x	Axe pour fixation du rail
8a	1 x	Rallonge pour le rail
8d	1 x	Connexion du rail
8e	1 x	Cache pour connexion du rail
8f	1 x	Équerre-support pour réglage en profondeur
8i	1 x	Support de liaison de porte (droite + gauche)

Z Accessoires


Support de porte vers l'intérieur avec dispositif anti-ballant			Réf. LMC
	Longueur du support 218 mm	802ZA030	STA82
	Longueur du support 350 mm	802ZA031	STA83

Pour support additionnel sur le plan de travail, la face du socle, le corps de meuble, etc.

Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers			Réf. LMC
		802ZG0CS	
	Adapté exclusivement pour la déconnexion des appareils électroménagers avec interrupteur magnétique référence 3623011 de la société Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Décharge de responsabilité : Blum décline toute responsabilité concernant la fonction de la déconnexion des appareils électroménagers		

Composé de :



1 x	Support d'interrupteur de contact
1 x	Anneau magnétique avec sa contreplaque
4 x	Vis à tête fraisée M4x12 pour support d'interrupteur de contact
2 x	Vis à tête bombée M4x5 pour support d'interrupteur de contact

Protection contre les rayures			Réf. LMC
	Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm	802ZA00S	ROU82
	Pour les épaisseurs de face inférieures à 23 mm, il est possible d'utiliser la protection contre les rayures en tant que protection supplémentaire pour les faces		

Composé de :

3 x	Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket
2 x	Protection contre les rayures côté intérieur de la Pocket

Informations utiles à la commande de la porte double

Z		Accessoires	
Vis			Réf. LMC
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé	661.1450.HG	VIS661145
	Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé	664.3500	
Assembleur de Pocket			Réf. LMC
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm	802V5002	PLA8252
	Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait		
EXPANDO T – pour faces minces			Réf. LMC
	EXPANDO T – seul	70T4532T	INS70T
	EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 81		
Nous préconisons un essai de montage pour les faces de moins de 18 mm d'épaisseur			
Les vis ne sont pas comprises dans la livraison			

Informations utiles à la commande de la porte simple

1	Set de coulisses Pocket avec TIP-ON					
	Long. nominale NL (mm)	Prof. de la Pocket min. POT* (mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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

* Indication sans dos de la Pocket. Une structure de dos d'au moins 3 mm d'épaisseur est nécessaire.

Les coulisses Pocket et l'unité TIP-ON pour Pocket peuvent être raccourcies à la longueur nominale personnalisée.

Composé de :

1a	1 x	Coulisse Pocket, en haut
1b	1 x	Coulisse Pocket, en bas
1d	1 x	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	5 x	Clips de fixation
1f	1 x	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	5 x	Support pour la baguette de finition pour Pocket
1h	1 x	Unité BLUMATIC
1i	2 x	Stabilisateur de porte : profil de guidage, y compris cache de maintien, Noir anodisé


2	Set de supports de charnière					
	Hauteur de la Pocket (mm)		Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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


Les baguettes de finition doivent être raccourcies aux dimensions souhaitées


Composé de :

2a	1 x	Bras de charnière, noir
2f	1 x	Support de charnière
2g	1 x	Distance de TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON, y compris contreplaque, couleur noir
2i	1 x	Baguette de finition pour Pocket, noir anodisé
2l	3-5 x	Fixations pour la baguette de finition pour Pocket
-	21 x	Eurovis pour 1i, 2a, 2g et 8i, 6 x 14.5 mm, noir







Informations utiles à la commande de la porte simple

Set d'assembleurs de Pocket						
3	Application avec socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur			Réf. LMC	
	15–19	Noir		801V505B	PLA8155	
Assembleur de Pocket en haut + en bas : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
3a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
3b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

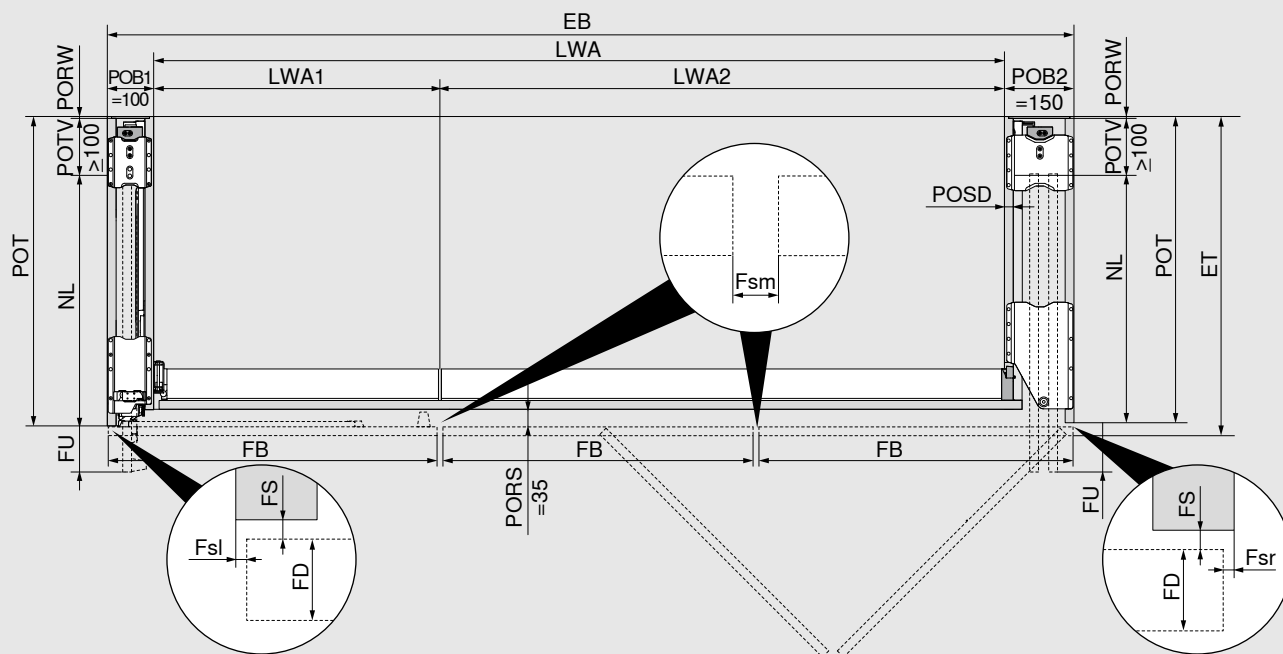
Set d'assembleurs de Pocket						
4	Application sans socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–19	Noir	801V605B.L1	PLA8165G	801V605B.R1	PLA8165D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 7 – 13 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
4a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
4b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

Set d'assembleurs de Pocket						
5	Application Armoire à poser					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–19	Noir	801V705B.L3	PLA8175G	801V705B.R3	PLA8175D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 3 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
5a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
5b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				

Informations utiles à la commande de la porte simple

Z	Accessoires		
Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers			Réf. LMC
			801ZG0BS
	Adapté exclusivement pour la déconnexion des appareils électroménagers avec interrupteur magnétique référence 3623011 de la société Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Décharge de responsabilité : Blum décline toute responsabilité concernant la fonction de la déconnexion des appareils électroménagers		
Composé de :			
1 x	Support d'interrupteur de contact		
1 x	Anneau magnétique avec sa contreplaque		
4 x	Vis à tête fraisée M4x12 pour support d'interrupteur de contact		
2 x	Vis à tête bombée M4x5 pour support d'interrupteur de contact		
Protection contre les rayures			Réf. LMC
	Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm		801ZA00S
	Pour les épaisseurs de face inférieures à 23 mm, il est possible d'utiliser la protection contre les rayures en tant que protection supplémentaire pour les faces		
Composé de :			
3 x	Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket		
Vis			Réf. LMC
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé		661.1450.HG
	VIS661145		
	Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé		664.3500
Assembleur de Pocket			Réf. LMC
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm		801V5002
	PLA8152		
Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait			
EXPANDO T – pour faces minces			Réf. LMC
	EXPANDO T – seul		70T4532T
	INS70T		
EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 81			
Nous préconisons un essai de montage pour les faces de moins de 18 mm d'épaisseur			
Les vis ne sont pas comprises dans la livraison			

Planification

**Cote de montage en largeur/Largeur intérieure dans l'application**

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

Largeur de la face/Débord

Porte double : $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2 \text{ (faces)}$

Porte simple : $FB = LWA1 + POB1 - Fsl - Fsr$

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

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

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

Profondeur de montage/Profondeur de la Pocket

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

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

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

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

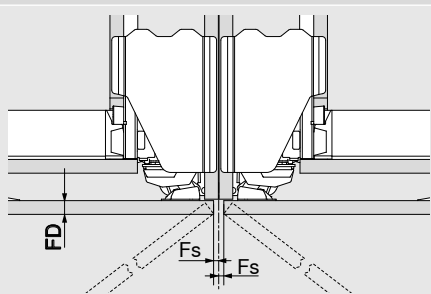
- Le débord (FU) peut être personnalisé en recoupant les profils.
- Pour garantir une fonction optimale, les faces sont légèrement inclinées dans la Pocket.
- La largeur intérieure dans l'application détermine la largeur maximale à planifier dans la construction intérieure.
- Les épaisseurs de la face (FD) de moins de 18 mm sont possibles en fonction du matériau/de la stabilité. Nous recommandons un essai de montage.

EB	Cote de montage en largeur
ET	Profondeur de montage
Fsl	Jeu latéral gauche
Fsr	Jeu latéral droit
Fsm	Jeu latéral central (entre les faces)
FB	Largeur de la face
FD	Épaisseur de la face
FS	Jeu de façade
FU	Débord
LWA	Largeur intérieure dans l'application
LWA1	Largeur intérieure dans l'application porte simple
LWA2	Largeur intérieure dans l'application porte double
NL	Longueur nominale
POB1	Largeur de Pocket porte simple
POB2	Largeur de Pocket porte double
POT	Profondeur de la Pocket
PORS	Découpe de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
POSD	Épaisseur du côté de la Pocket
POTV	Perte de profondeur de la Pocket

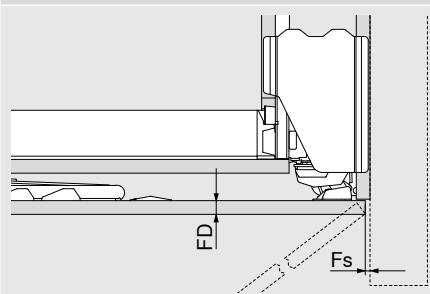
Planification

Jeu latéral minimal

Butée Pocket sur la Pocket/corps de meuble adjacent



Butée de Pocket vers le panneau de finition



FD (mm)

POT Fs (mm)

18 –20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

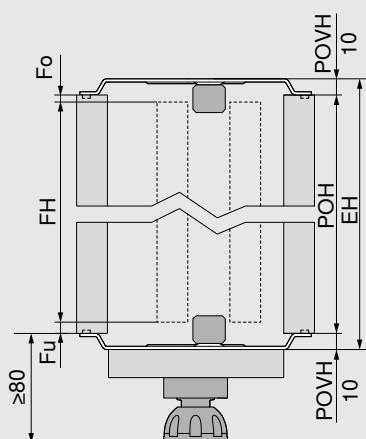
3

FD Épaisseur de la face

Fs Jeu latéral

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application avec socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH 10 mm : jeu 0 – 6 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage des faces de 6 mm
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification
- Hauteur de socle minimale 80 mm

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

FH Hauteur de la face

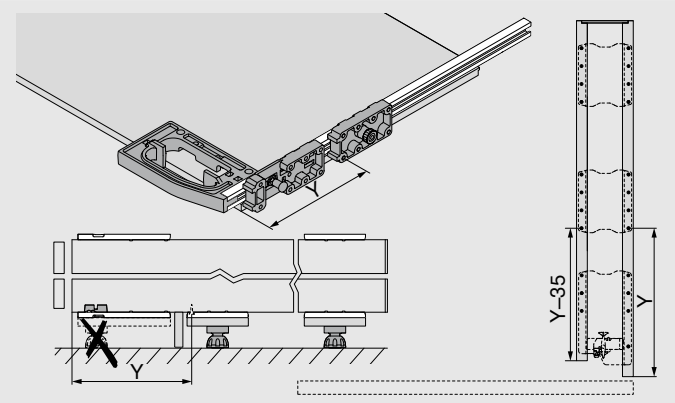
POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

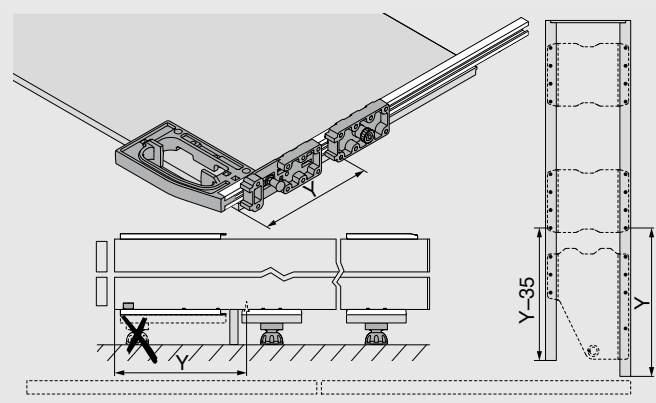
Application avec socle en retrait

Assembleur de Pocket arrière supplémentaire

REVEGO uno



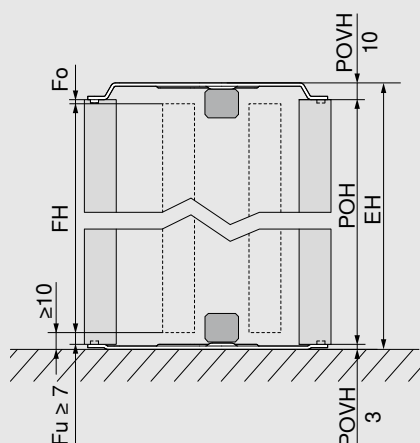
REVEGO duo



Planification

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application sans socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm

POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 7 – 13 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol ou jusqu'à l'élément du dessous le plus proche
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage des faces de 6 mm
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

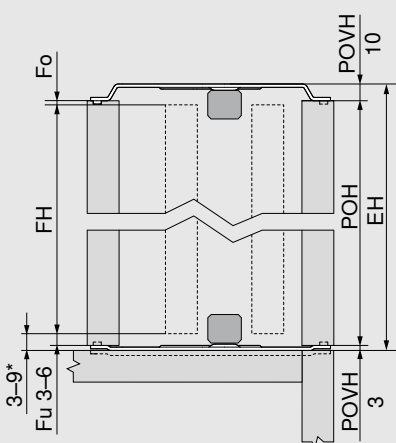
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application Armoire à poser



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm

POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 3 – 6 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- La distance minimale entre la face et l'élément du dessous le plus proche avec face à fleur (par ex. plan de travail non visible) est de 3 mm.
- La distance minimale entre la face et l'élément du dessous le plus proche avec élément placé (par ex. plan de travail visible) est de 6 mm.
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage des faces de 6 mm
- Nous recommandons d'effectuer un essai de montage lorsque les valeurs sont à la limite des valeurs admises
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification
- La distance entre la face et l'élément le plus proche situé au-dessus ou en dessous est calculée à partir de Fu ou Fo + POVH

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

* Si la distance entre la face et l'élément inférieur le plus proche est < 6 mm, l'assembleur de Pocket doit être encastré dans le plan de travail.

Planification

Poids max. de la face de l'armoire à poser par face en kg

Hauteur de la face FH (mm)	Largeur de la face 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

Remarque

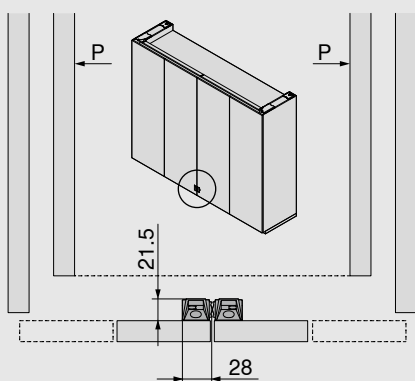
REVEGO uno :

- La largeur de face maximale planifiable pour l'application de l'armoire à poser est de 750 mm.
- La hauteur de la Pocket maximale planifiable pour l'application de l'armoire à poser est de 1 806 mm.

REVEGO duo :

- La hauteur de la Pocket maximale planifiable pour l'application de l'armoire à poser est de 1 806 mm.

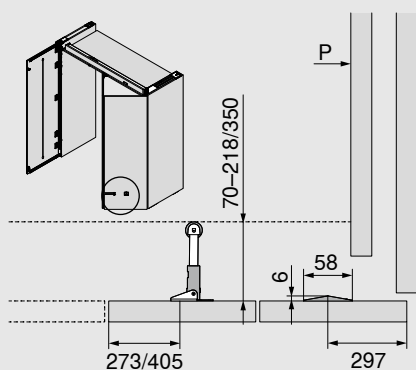
Support de liaison de porte



- Aligne une porte simple avec une porte double, deux portes simples ou deux portes doubles entre elles

P Pocket

Support de porte vers l'intérieur avec dispositif d'aide anti-ballant

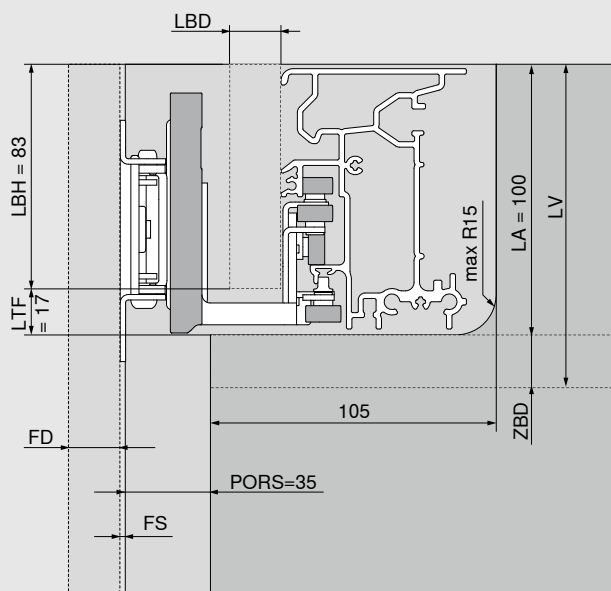


- Support sur le plan de travail, la face du socle, le corps de meuble, etc.
- Distance jusqu'au meuble/jusqu'à la plinthe 70 – 218/350 mm
- Hauteur de montage : support de porte de préférence le plus bas possible, mais jusqu'à une hauteur maximale de 1 000 mm du bord inférieur de la face

P Pocket

Planification

Cote de montage du rail



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm, utiliser la cale de distance)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Pour stabiliser le fond intermédiaire, nous recommandons une traverse ; distance minimale jusqu'au bord avant du côté intérieur de la Pocket = 170 mm
- Pour un schéma de jeux esthétique, nous recommandons une liaison solide entre le fond intermédiaire et la Pocket avec des ferrures de liaison
- Ne pas fixer directement les pièces de montage dans le rail

FD Épaisseur de la face

LA Découpe du rail

LV Installation du rail

LBD Épaisseur du bandeau du rail

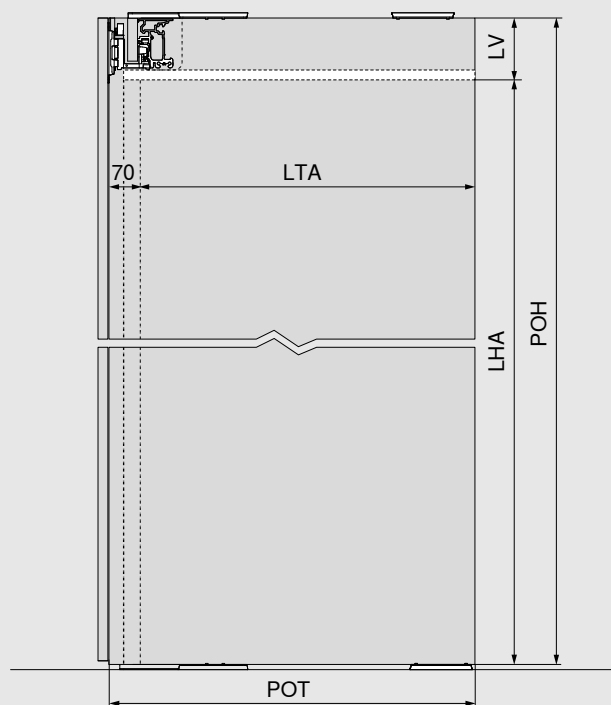
LBH Hauteur du bandeau du rail

LTF Jeu du rail

PORS Découpe de la Pocket

ZBD Épaisseur du fond intermédiaire

Hauteur intérieure et profondeur intérieure dans l'application



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- La hauteur/profondeur intérieure dans l'application détermine la hauteur/profondeur maximale à planifier dans la construction intérieure

LHA Hauteur intérieure dans l'application

LTA Profondeur intérieure dans l'application

LV Installation du rail

POH Hauteur de la Pocket

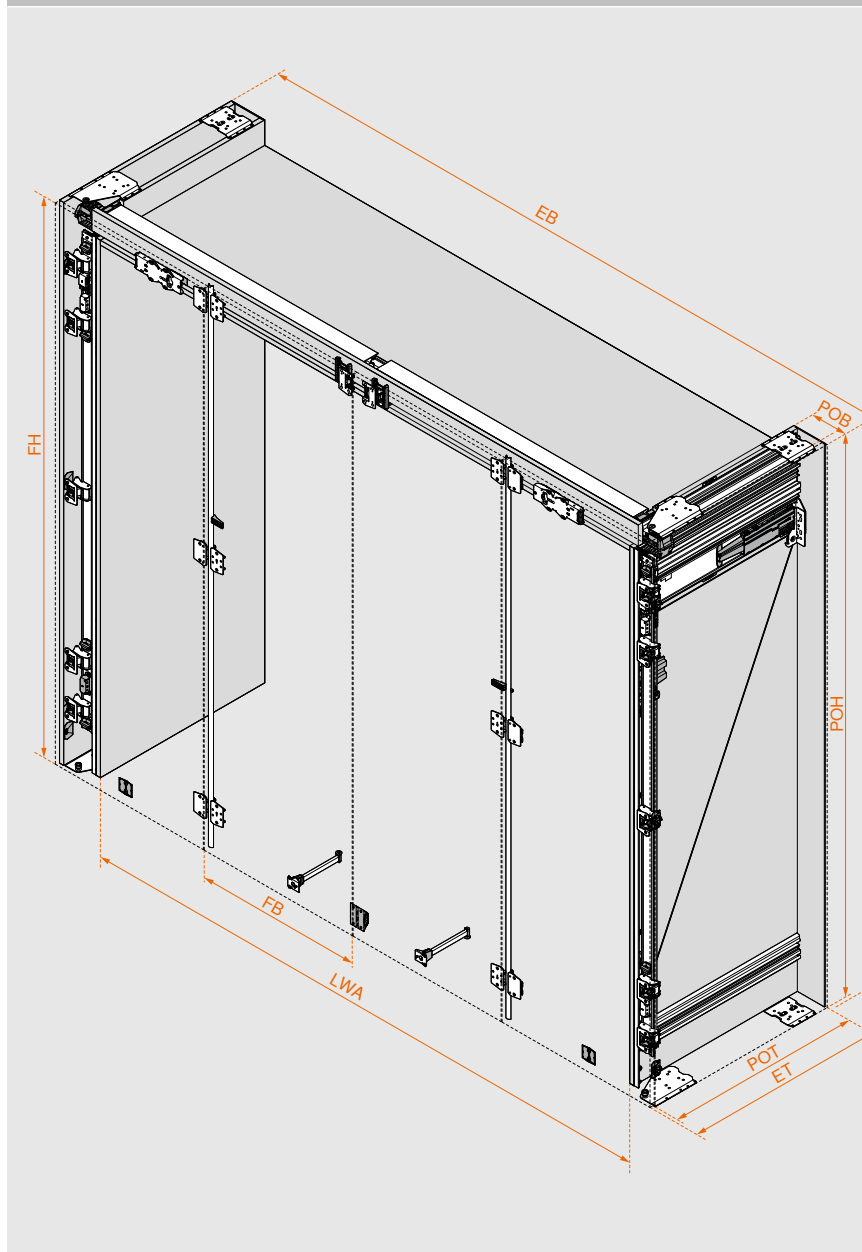
POT Profondeur de la Pocket

REVEGO duo + duo – Porte double à droite et porte double à gauche



Encombrement			
Cote de montage (mm)	Cote de montage en largeur EB	Hauteur de montage EH	Profondeur de montage ET
	1800–3000	1155–3012	à partir de 573
Cotes intérieures dans l'application (mm)	Largeur intérieure dans l'application LWA	Hauteur intérieure dans l'application LHA	Profondeur intérieure dans l'application LTA
	jusqu'à 2700	jusqu'à 2884	à partir de 483
Cotes de la Pocket (mm)	Largeur de Pocket POB	Hauteur de la Pocket POH	Profondeur de la Pocket POT
	150	1142–2999	à partir de 553
Cotes de la face (mm)	Largeur de la face FB	Hauteur de la face FH	Épaisseur de face FD
	442–748	1130–2980	18–26
Poids de la face FG	Jusqu'à 35 kg par face		

Aperçu



Sélection des ferrures simplifiée

Déterminez très facilement les ferrures et les positions de perçage correctes grâce au Configurateur Produits.

Outre la liste d'articles vérifiée, vous obtenez avec chaque configuration de produit, des plans de fabrication, des listes de débits pour les pièces en bois et ferrures, des données CAO 3D pour votre logiciel de construction, ainsi que des programmes FAO avec des informations de perçage pour un usinage direct sur votre machine CN.

Saisir le code Web dans le Configurateur Produits, cliquer sur l'URL courte ou scanner le code QR. Vous n'avez pas encore de données d'accès à nos services numériques ? Enregistrez-vous ici et obtenez un accès gratuit.

Code Web

DQIVMM



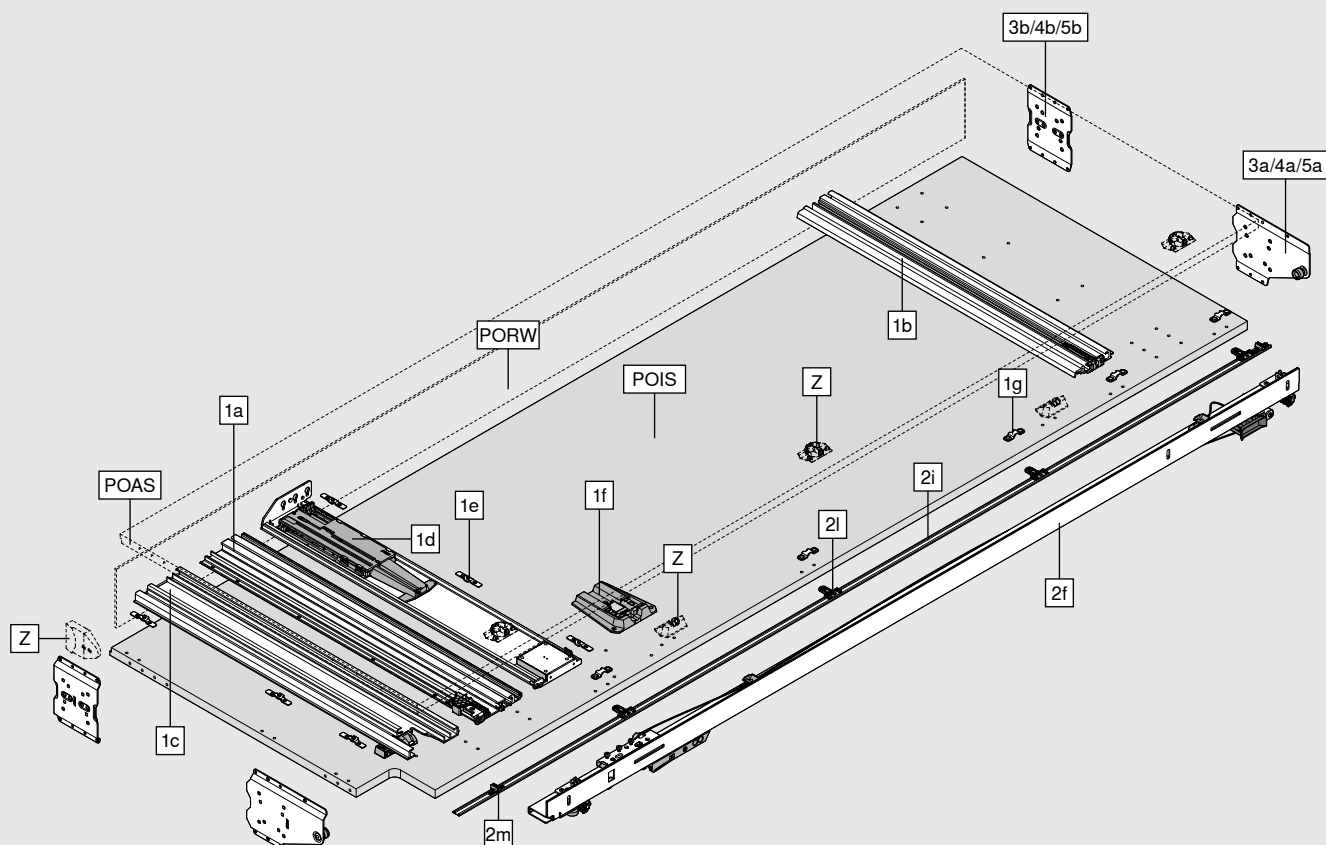
Configurateur Produits
www.blum.com/rev12



Montage et réglages
www.blum.com/rev6

Aperçu des composants

Pocket

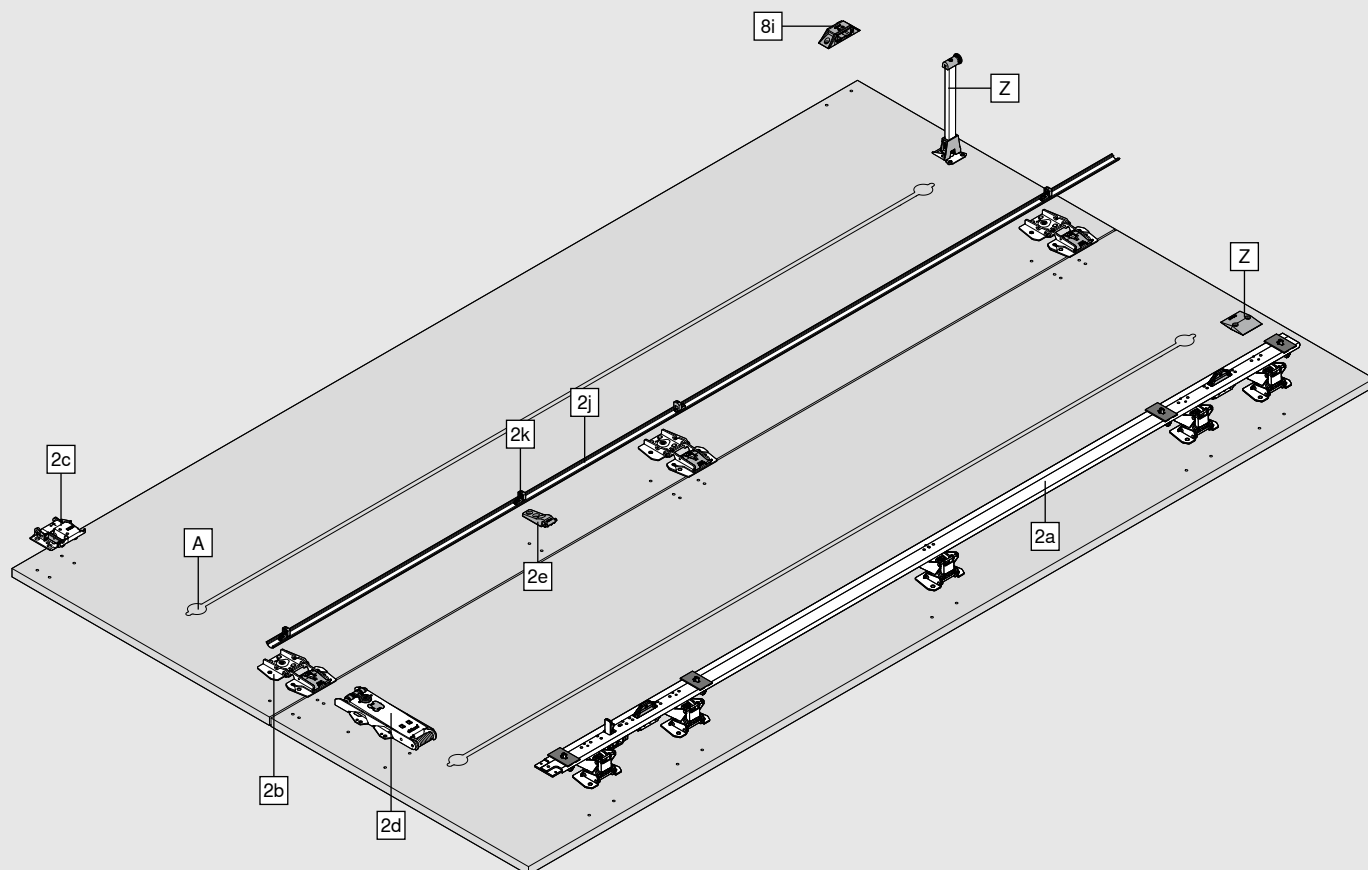


Composé de :

1a	Coulisse Pocket, en haut
1b	Coulisse Pocket, en bas
1c	Coulisse de guidage
1d	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	Clips de fixation
1f	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	Support pour la baguette de finition pour Pocket
2f	Support de charnière
2i	Baguette de finition pour Pocket
2l	Fixation pour la baguette de finition pour Pocket
2m	Support pour la baguette de finition pour Pocket
3a/4a/5a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b/5b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers
	Protection contre les rayures
POAS	Côté extérieur de la Pocket
POIS	Côté intérieur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket

Aperçu des composants

Face



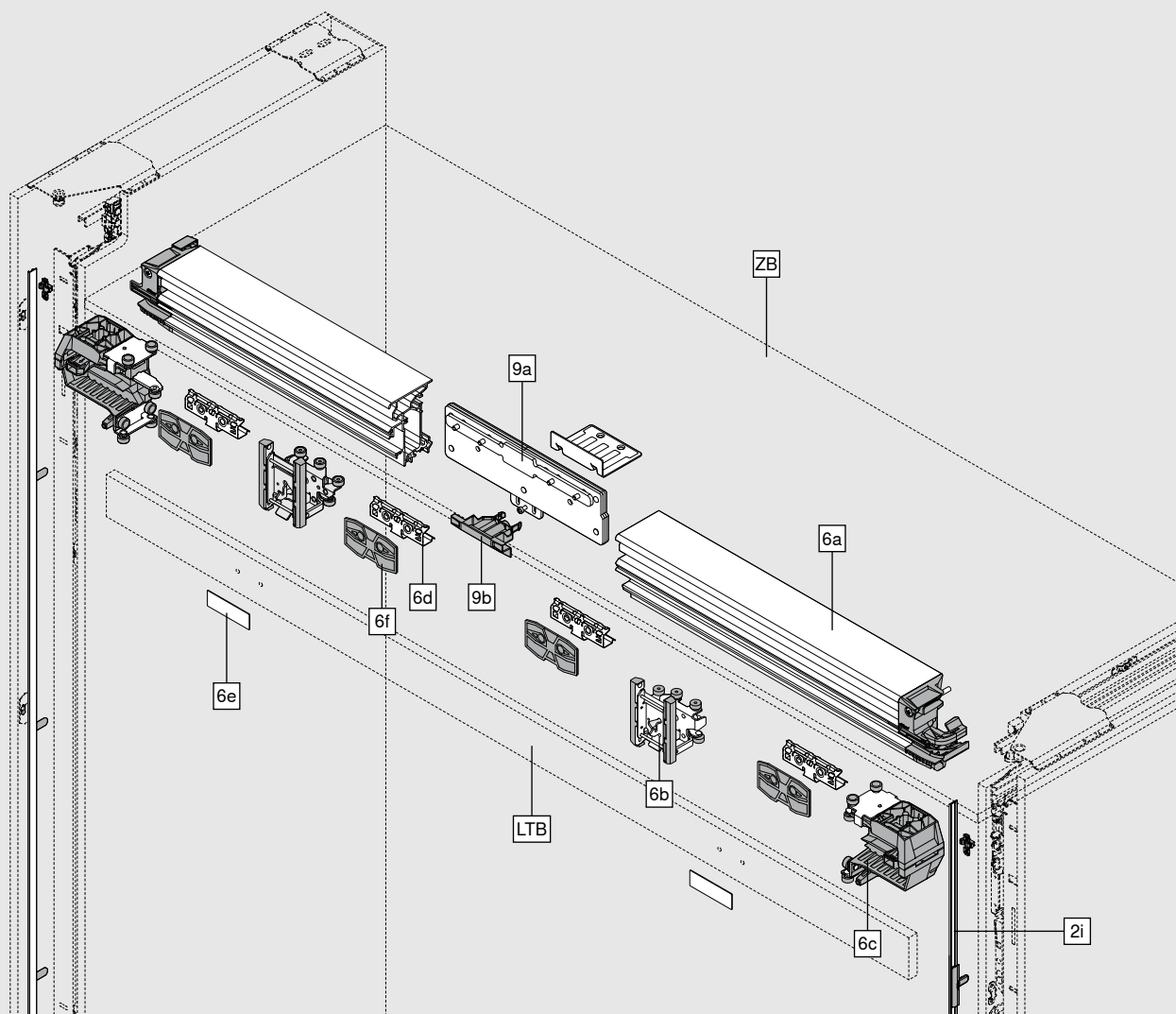
Composé de :

2a	Bras de charnière
2b	Charnière intermédiaire
2c	Charnière du chariot
2d	Unité TIP-ON pour porte
2e	Support pour la baguette de finition
2j	Baguette de finition
2k	Fixation pour la baguette de finition
8i	Support de liaison de porte
Z	Support de porte vers l'intérieur avec dispositif anti-ballant

A Nous recommandons au moins un raidisseur de porte par face d'une hauteur affleurante maximale de 20 mm.
L'espace disponible entre la paire de faces repliées est de 20 mm.

Aperçu des composants

Rail



Composé de :

2i	Baguette de finition pour Pocket, fixation incluse
6a	Rail
6b	Chariot
6c	Support de chariot
6d	Fixation pour bandeaux du rail
6e	Contreplaque
6f	Cale de distance
9a	Connexion du rail
9b	Cache pour connexion du rail
9c	Équerre-support pour réglage en profondeur
LTB	Bandeau du rail
ZB	Fond intermédiaire

Informations utiles à la commande

1	Set de coulisses Pocket avec TIP-ON					
	Long. nominale NL (mm)	Prof. de la Pocket min. POT *(mm)	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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

* Indication sans dos de la Pocket. Une structure de dos d'au moins 3 mm d'épaisseur est nécessaire.

Les coulisses Pocket et coulisses de guidage ainsi que l'unité TIP-ON pour Pocket peuvent être raccourcis à la longueur nominale personnalisée.

Composé de :

1a	1 x	Coulisse Pocket, en haut
1b	1 x	Coulisse Pocket, en bas
1c	1 x	Coulisse de guidage
1d	1 x	Unité TIP-ON pour Pocket
1e	6 x	Clips de fixation
1f	1 x	Unité BLUMOTION pour Pocket
1g	5 x	Support pour la baguette de finition pour Pocket

Commander un set par porte double, une fois pour la gauche et une fois pour la droite

2	Set de supports de charnière avec TIP-ON					
	Hauteur de la Pocket (mm)		Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. 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

Les baguettes de finition doivent être raccourcies aux dimensions souhaitées

Composé de :

2a	1 x	Bras de charnière
2b	5 x	Charnière intermédiaire
2c	1 x	Charnière du chariot
2d	1 x	Unité TIP-ON pour porte
2e	1 x	Support pour la baguette de finition
2f	1 x	Support de charnière
2i	1 x	Baguette de finition pour Pocket, noir anodisé
2j	1 x	Baguette de finition, Noir anodisé
2k	4 x	Fixation pour la baguette de finition
2l	2-5 x	Fixations pour la baguette de finition pour Pocket
2m	1 x	Support pour la baguette de finition pour Pocket

Commander un set par porte double, une fois pour la gauche et une fois pour la droite

Informations utiles à la commande

Set d'assembleurs de Pocket					
3		Application avec socle			
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)		Couleur		Réf. LMC
	15–17		Noir		802V560B PLA8256
	18–19		Noir		802V580B PLA8258
Assembleur de Pocket en haut + en bas : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm					
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket					
Composé de :					
3a	2 x	Assembleur de Pocket avant			
3b	2 x	Assembleur de Pocket arrière			
En commander pour chaque porte double					

Set d'assembleurs de Pocket						
4	Application sans socle					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–17	Noir	802V660B.L1	PLA8266G	802V660B.R1	PLA8266D
	18–19	Noir	802V680B.L1	PLA8268G	802V680B.R1	PLA8268D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 7 – 13 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
4a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
4b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				
Commander un set par porte double, une fois pour la gauche et une fois pour la droite						

Set d'assembleurs de Pocket						
5	Application Armoire à poser					
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	15–17	Noir	802V760B.L3	PLA8276G	802V760B.R3	PLA8276D
	18–19	Noir	802V780B.L3	PLA8278G	802V780B.R3	PLA8278D
Assembleur de Pocket en haut : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm						
Assembleur de Pocket en bas : POVH 3 mm pour jeu à partir de 3 – 6 mm						
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket						
Composé de :						
5a	2 x	Assembleur de Pocket avant				
5b	2 x	Assembleur de Pocket arrière				
Commander un set par porte double, une fois pour la gauche et une fois pour la droite						

Informations utiles à la commande

6	Set de rails					
	LWA porte double (mm)	Couleur	Gauche	Réf. LMC	Droite	Réf. LMC
	1050	Noir anodisé	802L1050DL3	GAR821050G	802L1050DR3	GAR821050D
	1200	Noir anodisé	802L1200DL3	GAR821200G	802L1200DR3	GAR821200D
	1250	Noir anodisé	802L1250DL3	GAR821250G	802L1250DR3	GAR821250D
	1350	Noir anodisé	802L1350DL3	GAR821350G	802L1350DR3	GAR821350D

Le rail peut être raccourci aux dimensions souhaitées.

LWA Largeur intérieure dans l'application








Composé de :

6a	1 x	Rail
6b	1 x	Chariot
6c	1 x	Support de chariot
6d	2 x	Fixation pour bandeaux du rail
6e	1 x	Contreplaque, noir
6f	2 x	Cale de distance

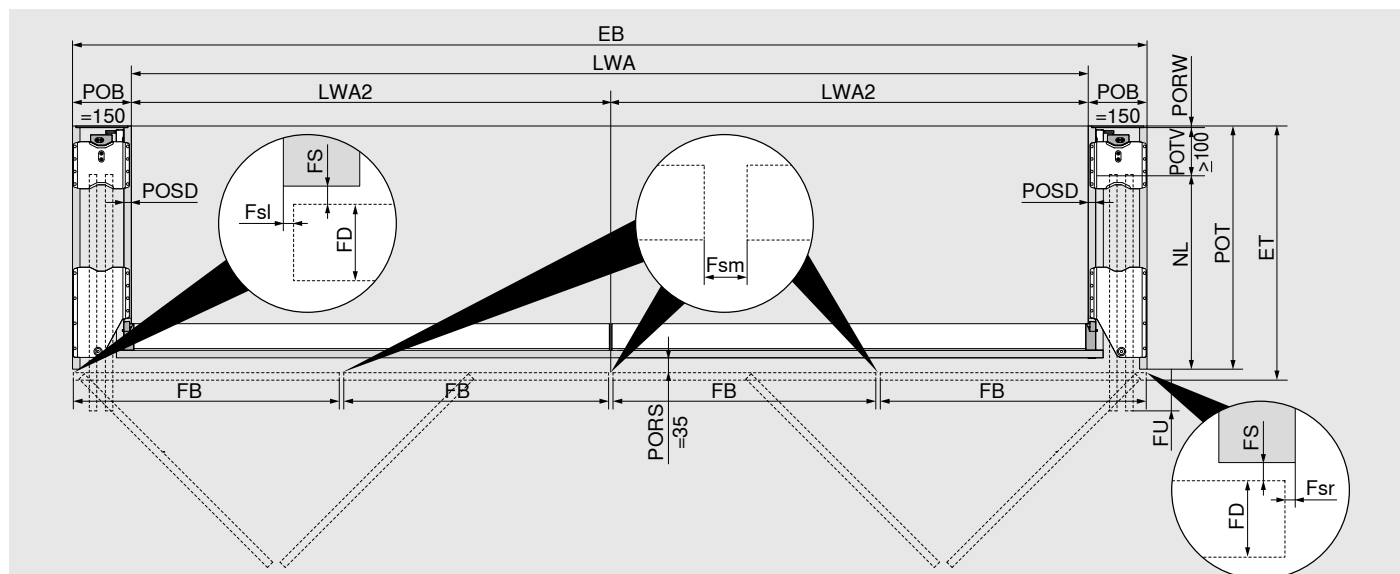
Commander un set par porte double, une fois pour la gauche et une fois pour la droite

9	Set de montage pour deux portes doubles combinées			
	Couleur			Réf. LMC
	Noir			802M0004 CON8204
Composé de :				
9a	1 x	Connexion du rail		
9b	1 x	Cache pour connexion du rail		
9c	1 x	Équerre-support pour réglage en profondeur		
9e	1 x	Support de liaison de porte (droite + gauche)		

Informations utiles à la commande

Z Accessoires			
Support de porte vers l'intérieur avec dispositif anti-ballant			Réf. LMC
	Longueur du support 218 mm	802ZA030	STA82
	Longueur du support 350 mm	802ZA031	STA83
Pour support additionnel sur le plan de travail, la face du socle, le corps de meuble, etc.			
Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers			Réf. LMC
			802ZG0CS
	Adapté exclusivement pour la déconnexion des appareils électroménagers avec interrupteur magnétique référence 3623011 de la société Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
	Décharge de responsabilité : Blum décline toute responsabilité concernant la fonction de la déconnexion des appareils électroménagers		
Composé de :			
1 x	Support d'interrupteur de contact		
1 x	Anneau magnétique avec sa contreplaque		
4 x	Vis à tête fraisée M4x12 pour support d'interrupteur de contact		
2 x	Vis à tête bombée M4x5 pour support d'interrupteur de contact		
Protection contre les rayures			Réf. LMC
	Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm	802ZA00S	ROU82
	Pour les épaisseurs de face inférieures à 23 mm, il est possible d'utiliser la protection contre les rayures en tant que protection supplémentaire pour les faces		
Composé de :			
3 x	Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket		
2 x	Protection contre les rayures côté intérieur de la Pocket		
Vis			Réf. LMC
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé	661.1450.HG	VIS661145
	Vis aggro 4 x 35 mm, nickelé	664.3500	
Assembleur de Pocket			Réf. LMC
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm	802V5002	PLA8252
Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait			
EXPANDO T – pour faces minces			Réf. LMC
	EXPANDO T – seul	70T4532T	INS70T
EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 81			
Nous préconisons un essai de montage pour les faces de moins de 18 mm d'épaisseur			
Les vis ne sont pas comprises dans la livraison			

Planification



Cote de montage en largeur/Largeur intérieure dans l'application

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

Largeur de la face/Débord

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

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

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

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

(FU min. = 7 mm)

Profondeur de montage/Profondeur de la Pocket

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

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

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

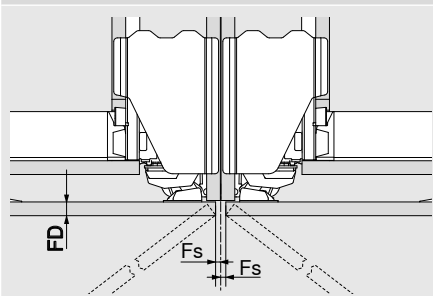
$$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$$

- Le débord (FU) peut être personnalisé en recoupant les profils.
- Pour garantir une fonction optimale, les faces sont légèrement inclinées dans la Pocket.
- La largeur intérieure dans l'application détermine la largeur maximale à planifier dans la construction intérieure.
- Les épaisseurs de la face (FD) de moins de 18 mm sont possibles en fonction du matériau/de la stabilité. Nous recommandons un essai de montage.

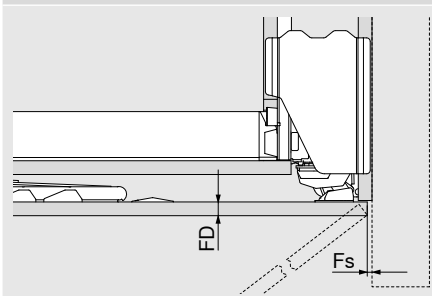
EB	Cote de montage en largeur
ET	Profondeur de montage
Fsl	Jeu latéral gauche
Fsr	Jeu latéral droit
Fsm	Jeu central (entre les faces)
FB	Largeur de la face
FD	Épaisseur de la face
FS	Jeu de façade
FU	Débord
LWA	Largeur intérieure dans l'application
LWA2	Largeur intérieure dans l'application porte double
NL	Longueur nominale
POB	Largeur de Pocket
POT	Profondeur de la Pocket
PORS	Découpe de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
POSD	Épaisseur du côté de la Pocket
POTV	Perte de profondeur de la Pocket

Jeu latéral minimal

Butée Pocket sur la Pocket/corps de meuble adjacent



Butée de Pocket vers le panneau de finition



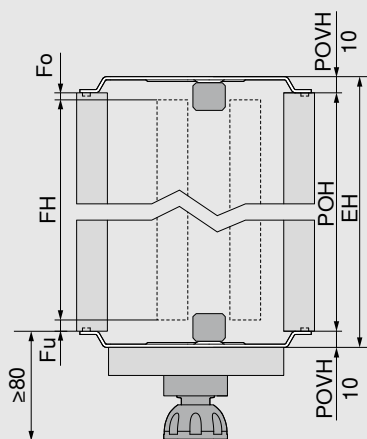
FD (mm)	POT Fs (mm)
18-20	2
20.1-23	2.5
23.1-26	3

FD	Épaisseur de la face
Fs	Jeu latéral

Planification

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application avec socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH 10 mm : jeu 0 – 6 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage des faces de 6 mm
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification
- Hauteur de socle minimale 80 mm

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

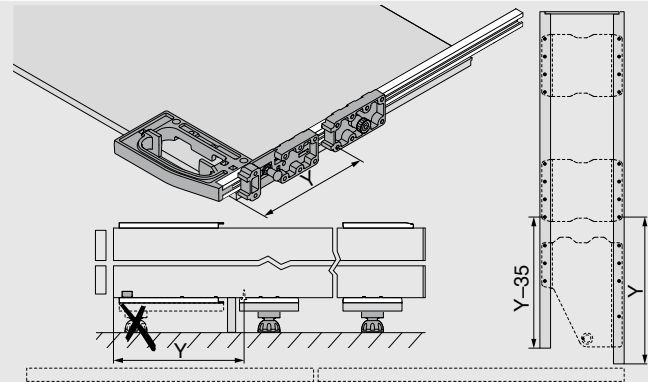
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

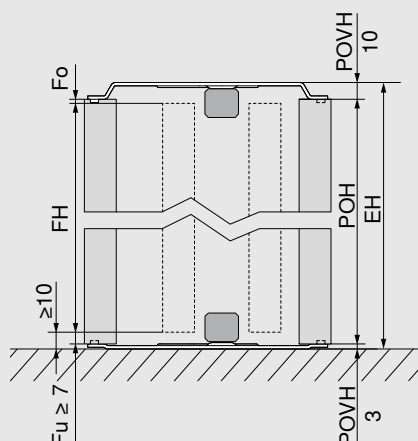
Application avec socle en retrait

Assembleur de Pocket arrière supplémentaire



Hauteur de montage, hauteur de la face

Application sans socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm

POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 7 – 13 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol ou jusqu'à l'élément du dessous le plus proche
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage des faces de 6 mm
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

FH Hauteur de la face

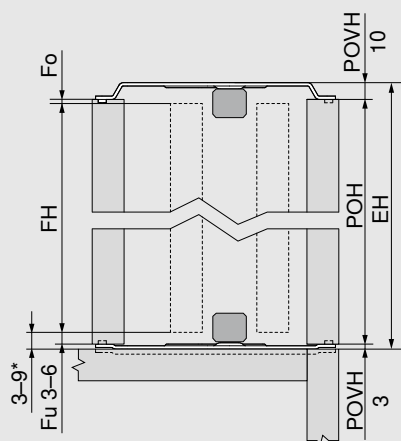
POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Planification

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application Armoire à poser



* Si la distance entre la face et l'élément inférieur le plus proche est < 6 mm, l'assembleur de Pocket doit être encastré dans le plan de travail.

$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ en haut et en bas}$$

POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm

POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 3 – 6 mm

- Faire attention à l'angle de basculement lors de l'installation de la Pocket !
- La distance minimale entre la face et l'élément du dessous le plus proche avec face à fleur (par ex. plan de travail non visible) est de 3 mm.
- La distance minimale entre la face et l'élément du dessous le plus proche avec élément placé (par ex. plan de travail visible) est de 6 mm.
- Distance minimale de 3 mm par rapport à l'élément mobile le plus proche situé au-dessus, pour les éléments non mobiles, il faut tenir compte d'un espace nécessaire à l'accrochage des faces de 6 mm
- Nous recommandons d'effectuer un essai de montage lorsque les valeurs sont à la limite des valeurs admises
- La hauteur de l'assembleur de Pocket doit être prise en compte dans la planification
- La distance entre la face et l'élément le plus proche situé au-dessus ou en dessous est calculée à partir de Fu ou $Fo + POVH$

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Poids max. de la face de l'armoire à poser par face en kg

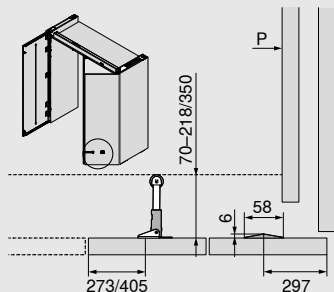
Hauteur de la face FH (mm)	Largeur de la face FB (mm)						
	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

Remarque

- La hauteur de la Pocket maximale planifiable pour l'application de l'armoire à poser est de 1 806 mm.

Planification

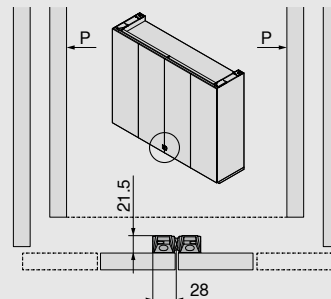
Support de porte vers l'intérieur



- Support sur le plan de travail, la face du socle, le corps de meuble, etc.
- Distance jusqu'au meuble/jusqu'à la plinthe 70 – 218/350 mm
- Hauteur de montage : support de porte de préférence le plus bas possible, mais jusqu'à une hauteur maximale de 1 000 mm du bord inférieur de la face

P Pocket

Support de liaison de porte



- Aligne une porte simple avec une porte double, deux portes simples ou deux portes doubles entre elles

P Pocket

Cote de montage du rail

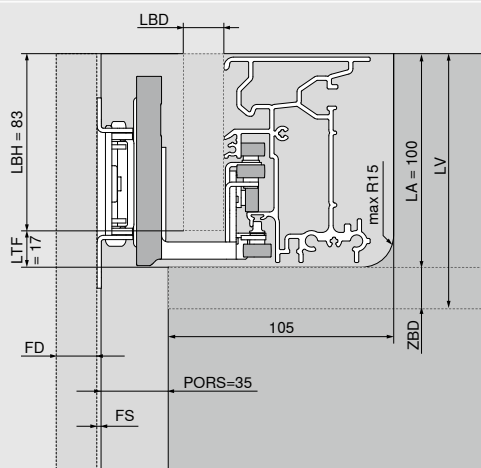
LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm, utiliser la cale de distance)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)



- Pour stabiliser le fond intermédiaire, nous recommandons une traverse ; distance minimale jusqu'au bord avant du côté intérieur de la Pocket = 170 mm
- Pour un schéma de jeux esthétique, nous recommandons une liaison solide entre le fond intermédiaire et la Pocket avec des ferrures de liaison
- Ne pas fixer directement les pièces de montage dans le rail

FD Épaisseur de la face

LA Découpe du rail

LV Installation du rail

LBD Épaisseur du bandeau du rail

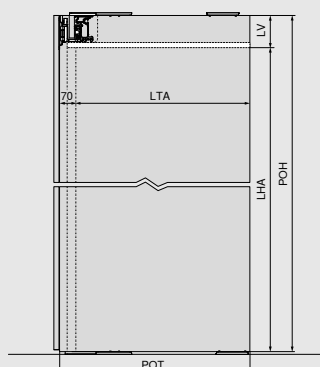
LBH Hauteur du bandeau du rail

LTF Jeu du rail

PORS Découpe de la Pocket

ZBD Épaisseur du fond intermédiaire

Hauteur intérieure et profondeur intérieure dans l'application



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

- La hauteur/profondeur intérieure dans l'application détermine la hauteur/profondeur maximale à planifier dans la construction intérieure.

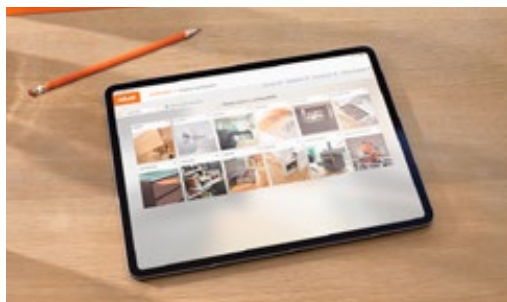
LHA Hauteur intérieure dans l'application

LTA Profondeur intérieure dans l'application

LV Installation du rail

POH Hauteur de la Pocket

POT Profondeur de la Pocket



Configurateur Produits

Grâce au Configurateur Produits, vous obtenez facilement et rapidement le calcul exact pour l'usinage des profils à recouper. Celui-ci calcule toutes les cotes pour chaque configuration et les affiche également sous forme de plans.

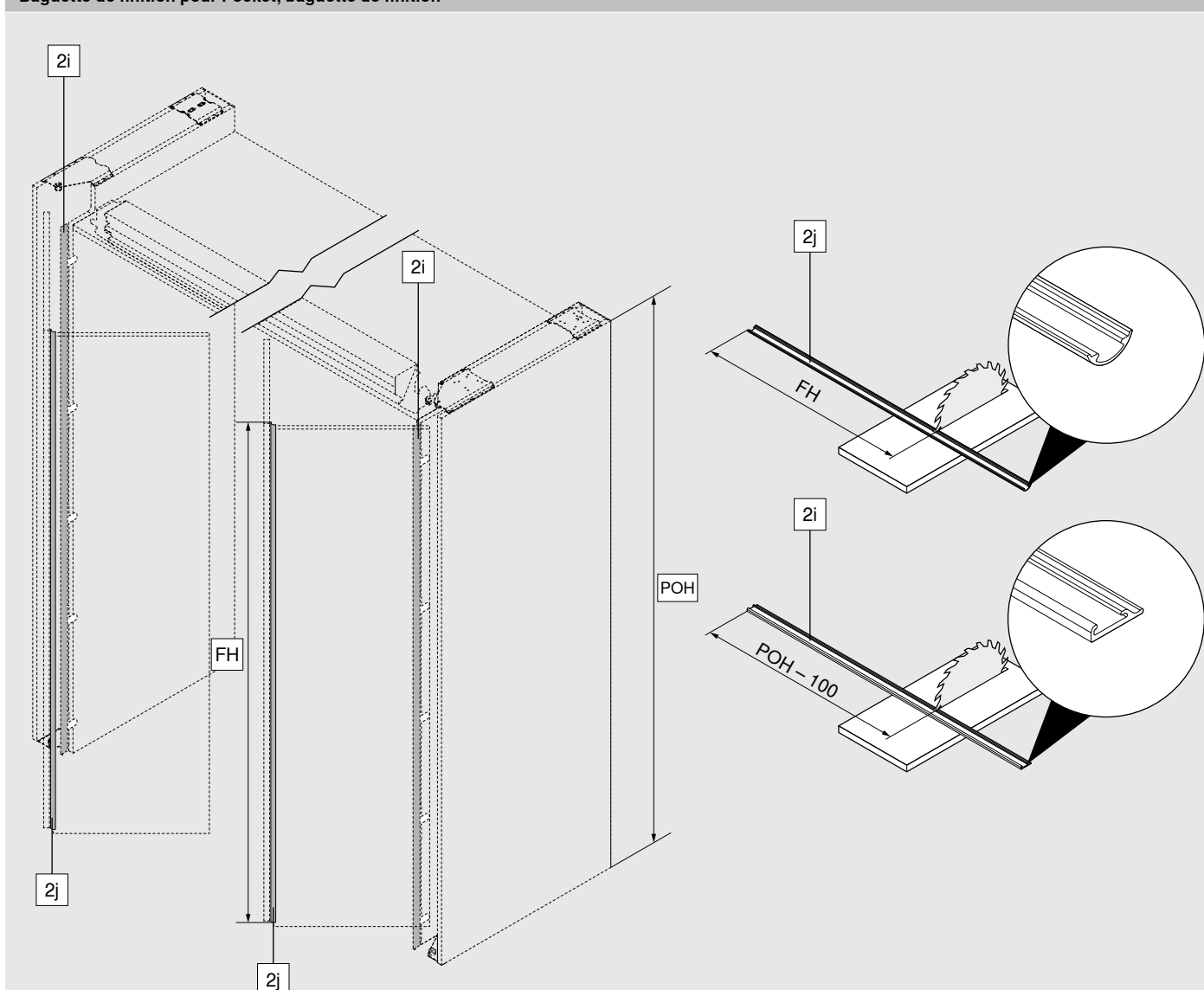


www.blum.com/rev1

Calculs et usinage des profils

REVEGO duo | Porte double

Baguette de finition pour Pocket, baguette de finition

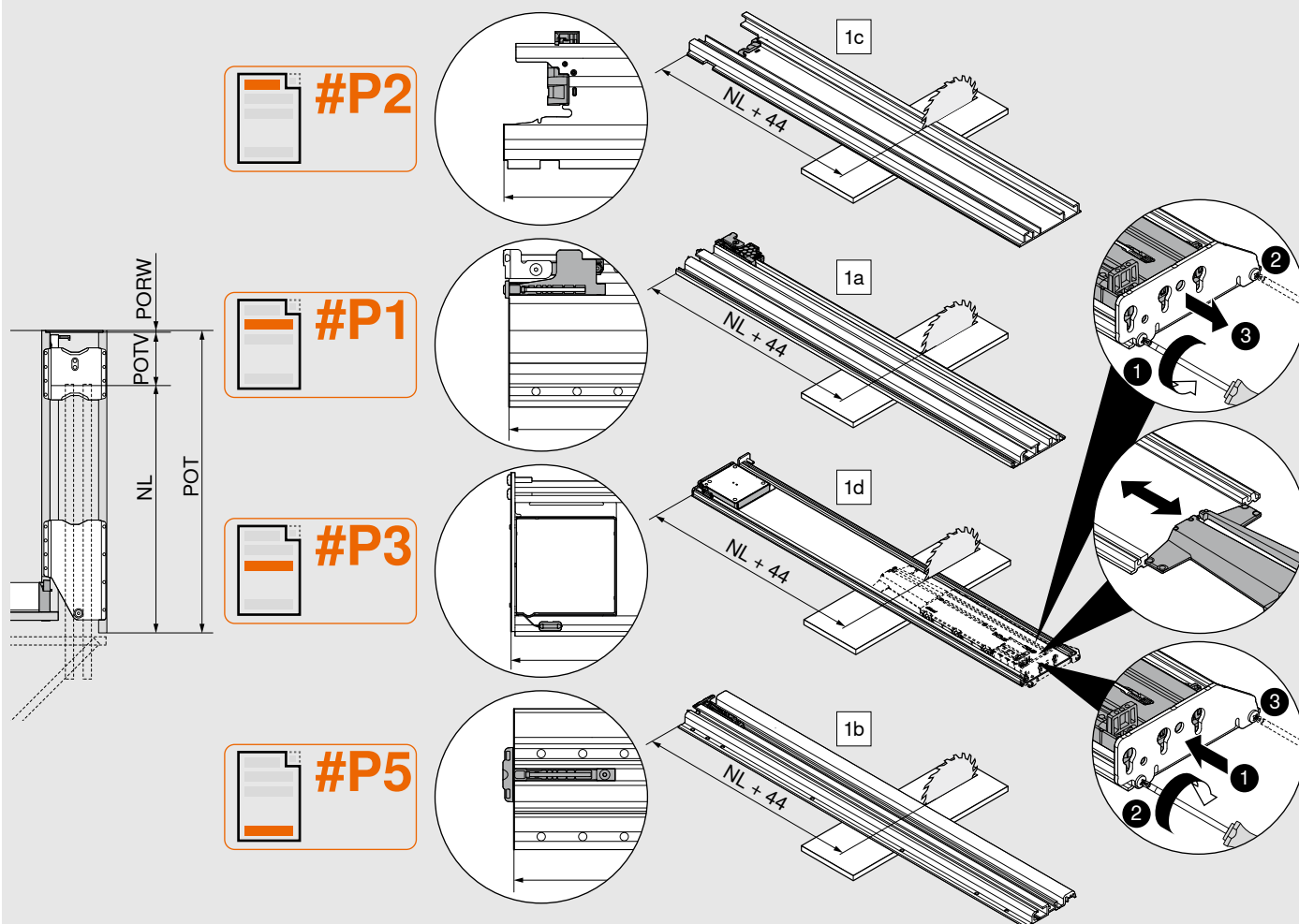


FH	Hauteur de la face
POH	Hauteur de la Pocket
2i	Baguette de finition pour Pocket
2j	Baguette de finition

Calculs et usinage des profils

REVEGO duo | Porte double

Coulisse de guidage, coulisse Pocket, unité TIP-ON pour Pocket



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Coulisse Pocket, en haut
#P2	1c	Coulisse de guidage
#P3	1d	Unité TIP-ON pour Pocket
#P5	1b	Coulisse Pocket, en bas

NL	Longueur nominale
POT	Profondeur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
POTV	Perte de profondeur de la Pocket

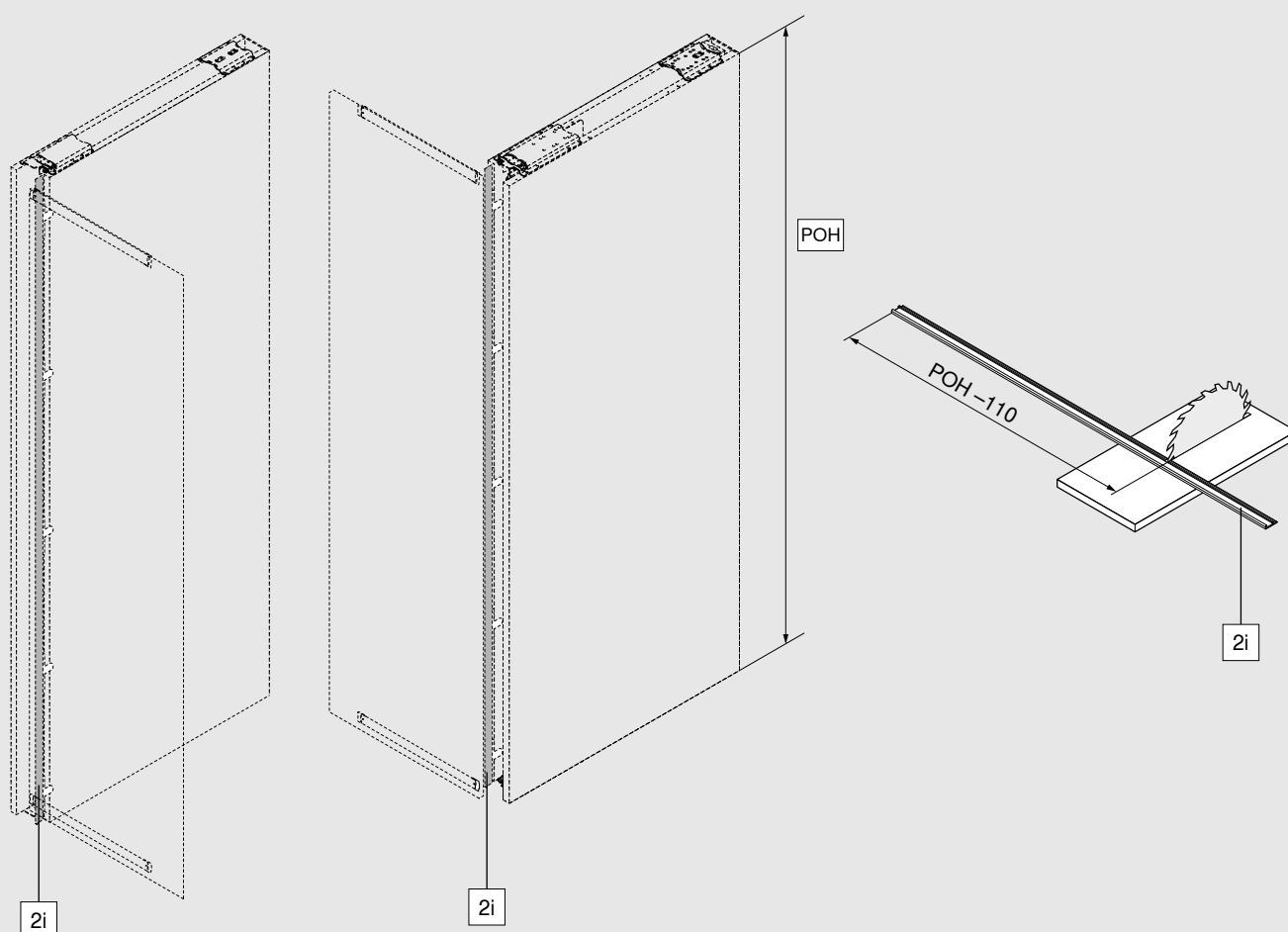
Remarque

- Les coulisses Pocket et coulisses de guidage ainsi que l'unité TIP-ON pour Pocket ne doivent pas être endommagés par la recoupe.
- Les coulisses Pocket et coulisses de guidage ainsi que l'unité TIP-ON pour Pocket doivent être débarrassés de toute salissure et ébavurés avant le montage.

Calculs et usinage des profils

REVEGO uno | Porte simple

Baguette de finition pour Pocket



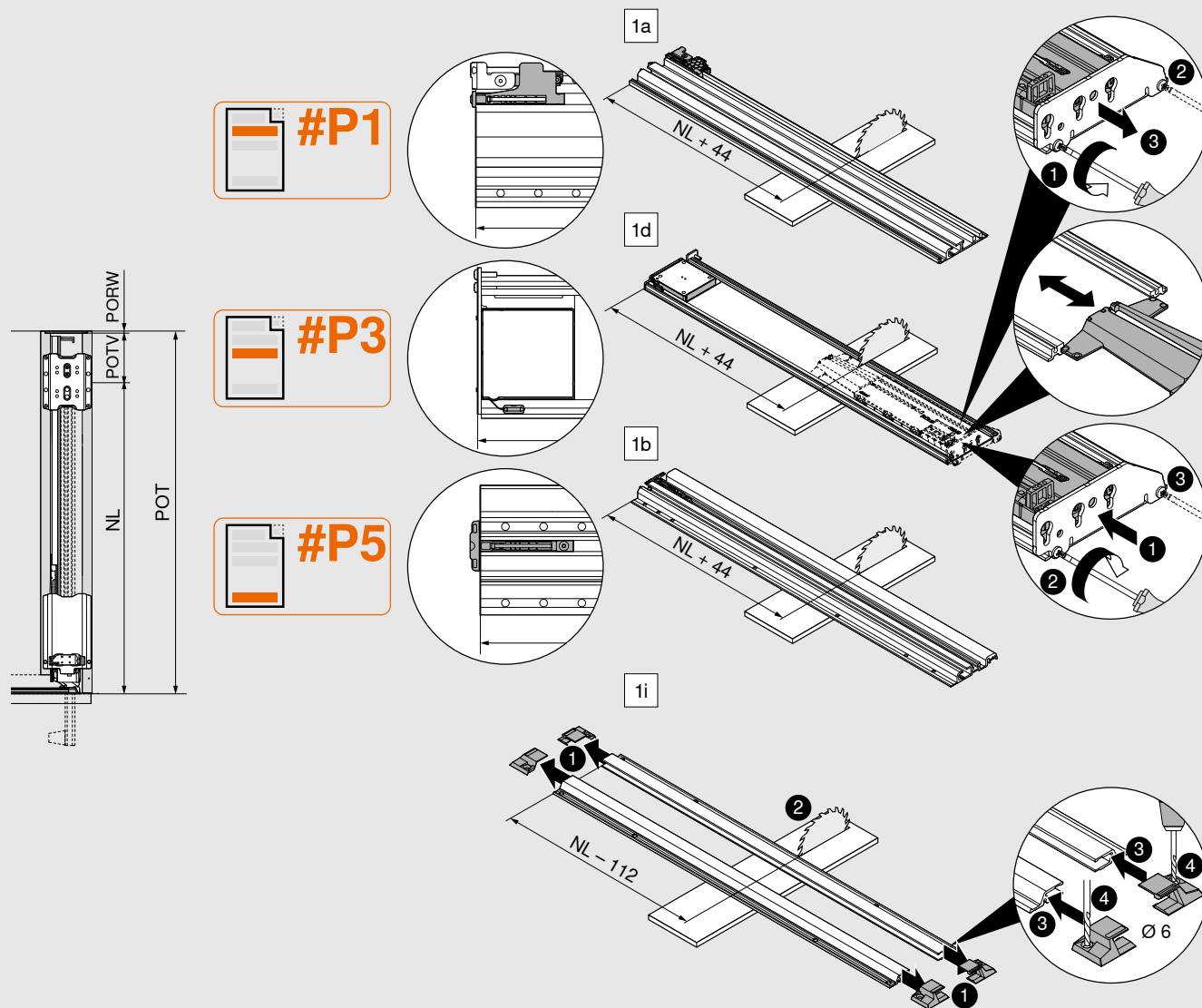
POH Hauteur de la Pocket

2i Baguette de finition pour Pocket

Calculs et usinage des profils

REVEGO uno | Porte simple

Coulisse Pocket, unité TIP-ON pour Pocket, stabilisateur de porte



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Coulisse Pocket, en haut
#P3	1d	Unité TIP-ON pour Pocket
#P5	1b	Coulisse Pocket, en bas
	1i	Stabilisateur de porte

NL	Longueur nominale
POT	Profondeur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
POTV	Perte de profondeur de la Pocket

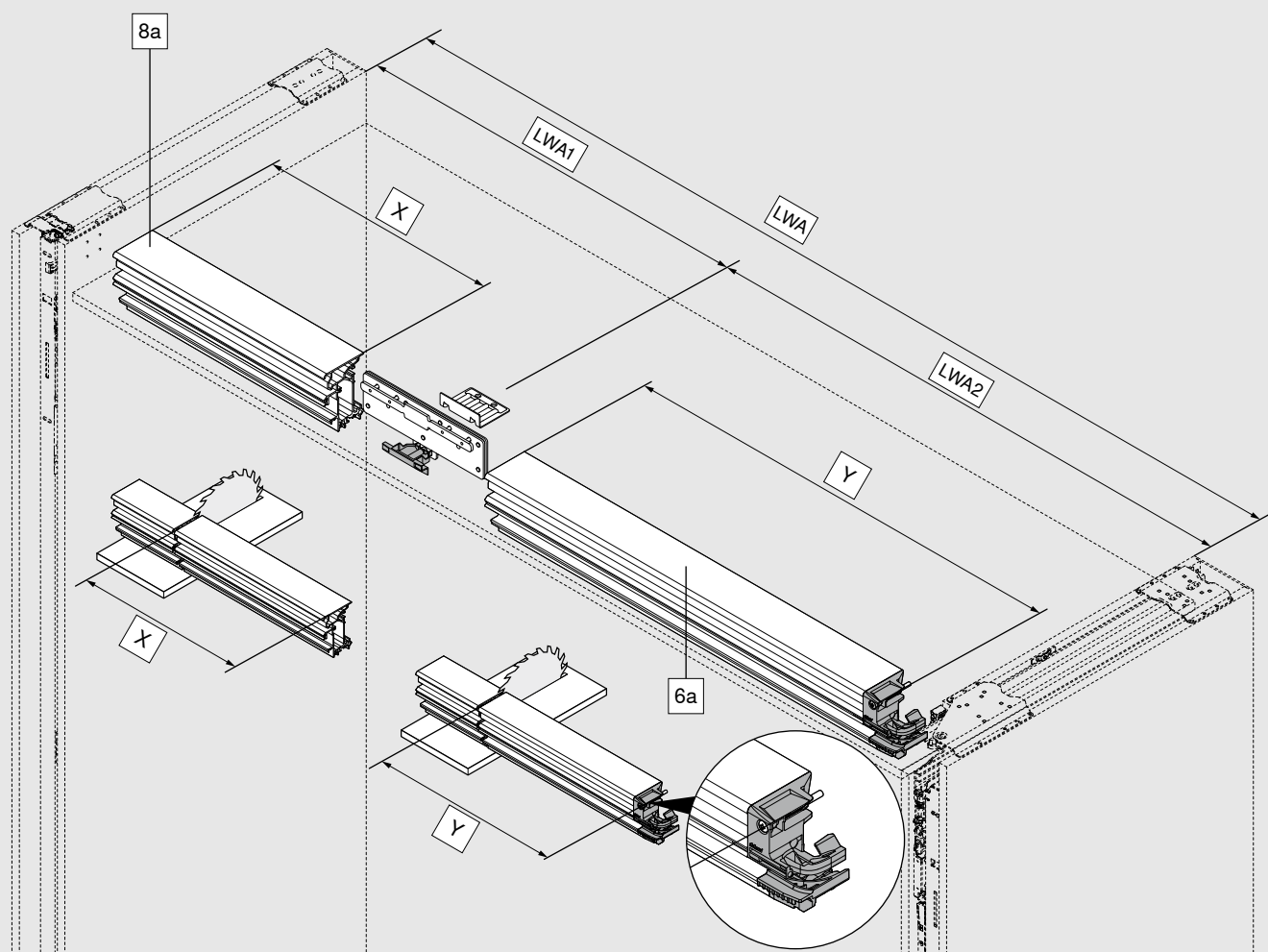
Remarque

- Les coulisses Pocket, l'unité TIP-ON pour Pocket et le stabilisateur de porte ne doivent pas être endommagés par la recoupe.
- Les coulisses Pocket, l'unité TIP-ON pour Pocket et le stabilisateur de porte doivent être débarrassés de toute salissure et ébavurés avant le montage.

Calculs et usinage des profils

REVEGO duo | Porte double

Rail, rallonge pour le rail




Application	X	Y
REVEGO duo	—	LWA - 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA1 - 58 mm	LWA2 - 12 mm
REVEGO duo + duo	—	LWA2 - 12 mm
LWA	Largeur intérieure dans l'application	
LWA1	Largeur intérieure dans l'application porte simple	
LWA2	Largeur intérieure dans l'application porte double	
6a	Rail	
8a	Rallonge pour le rail	

EXPANDO T

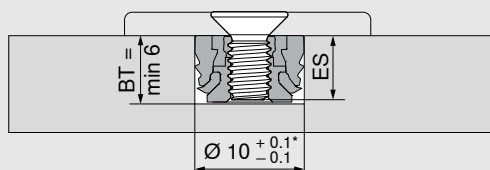


- Système de fixation EXPANDO T
- Faces minces à partir de 8 mm
- Différents matériaux de face

EXPANDO T – seul

	Couleur	Matériau	
	Gris profond	Matière synthétique/Acier	70T4532T

Profondeur de perçage | Sélection de vis – EXPANDO T



Pour EXPANDO T – seul, utiliser des vis avec filetage M4

Pour un tourillon individuel, la profondeur de perçage doit être la plus petite possible et dépend de la longueur de vis

BT Profondeur de perçage

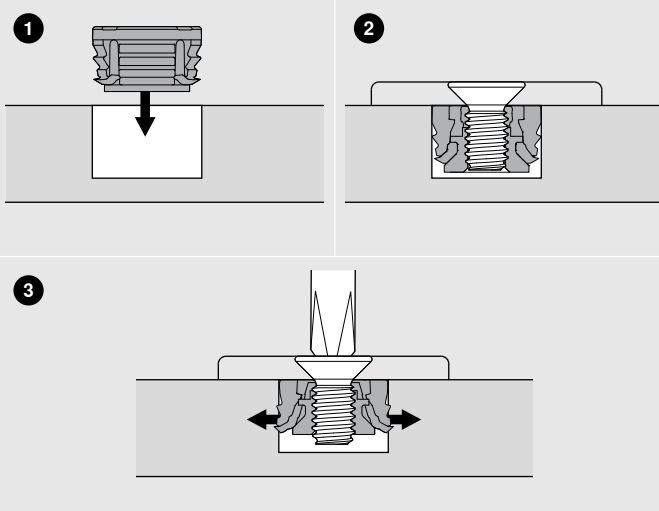
ES Profondeur de pénétration de la vis

ES min. = 4 mm

ES max. = BT – 0.5 mm

* Pierre et céramique + 0.2/- 0.1 mm

Montage – EXPANDO T



Domaine d'application et conseil de mise en œuvre

EXPANDO T est adapté pour la fixation des ferrures Blum sur des matériaux de faces minces dans la fabrication de meubles. En cas de stabilité et de résistance suffisantes, il est possible de mettre en œuvre des matériaux de face à partir d'une épaisseur de 8 mm.

Nous recommandons un essai de montage.

Nm Couple de serrage minimal

Matériaux testés par Blum	Nm
Panneau agglo (résistance à la traction > 0.4 N/mm ²)	1.5
MDF (résistance à la traction > 0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
Compact	2
Matériaux minéraux	2
Poids de la face	
Max. 35 kg par face	

Exclusion de responsabilité

Blum décline toute responsabilité en cas d'utilisation d'EXPANDO T avec des matériaux non mentionnés ou en combinaison avec des ferrures d'un autre fabricant. Nous recommandons de faire exécuter le montage par un fabricant de meubles expérimenté.



Vous trouverez des informations sur le montage et le réglage d'EXPANDO T ci-dessous
www.blum.com/rev13

Gabarit-barre pour assembleur de Pocket REVEGO



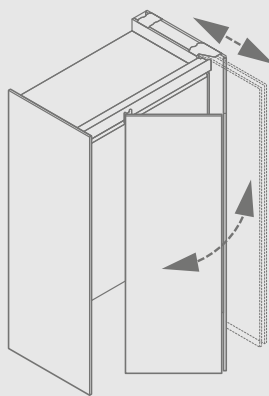
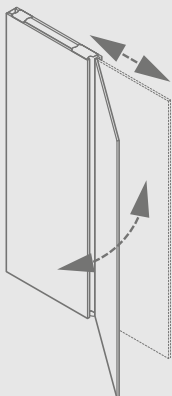
- Gabarit de perçage pour les perçages horizontaux de l'assembleur de Pocket REVEGO sur le côté de la Pocket
- Matériau : matière synthétique/acier/aluminium

Informations utiles à la commande

STL.8000.01

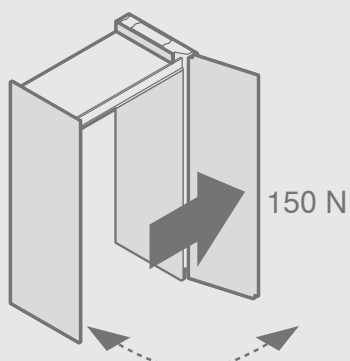
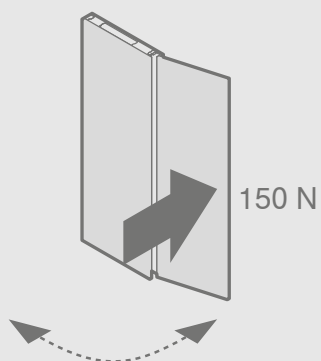
Prescriptions de test et de vérification internes

Test d'usure et de longévité



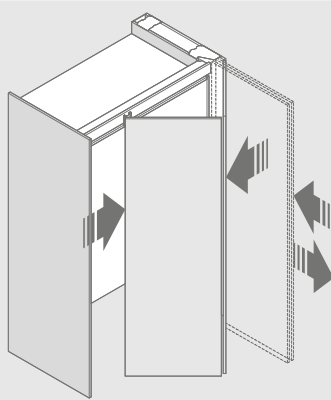
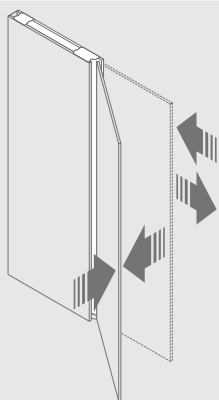
40 000 cycles d'ouverture et de fermeture.

Test de sur-ouverture



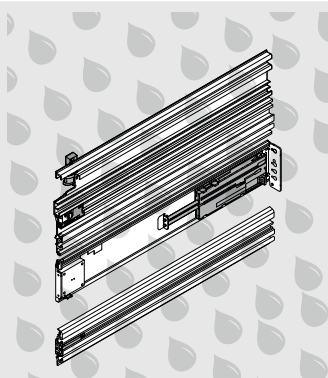
Test de charge horizontale pour sécuriser une surcharge involontaire

Test de résistance des butées



Pour simuler une surcharge à l'ouverture et à la fermeture et pour protéger contre la chute des faces.

Test de corrosion



En accord avec NF EN ISO 9227 et NF EN ISO 6270-2 pour la simulation d'influences de corrosion.

Blum France SAS
Z.A.E de Rumilly Sud
14 Avenue du Trélod
74150 Rumilly
Tél. : +33 450 68 34 30
E-Mail : info.fr@blum.com

Julius Blum GmbH
6973 Höchst, Autriche
Tél. : +43 5578 705-0
Télec. : +43 5578 705-44
Courriel : info@blum.com
www.blum.com

Nos sites en Autriche, en Pologne et en Chine sont certifiés comme indiqué ci-dessous.
Notre site aux États-Unis est certifié selon la norme ISO 9001.
Notre site au Brésil est certifié selon les normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System



Tous les contenus sont soumis au copyright de Blum.
Sous réserve de modifications techniques et de programmes.
IDNR: 222.566.5 · EP-649/1 FR-FR/12.24