



REVEGO

Systemes 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

- 06 Aperçu du programme
- 10 Méthode de planification et sélection de produits
- 12 REVEGO duo, porte double
- 24 REVEGO uno, porte simple
- 34 REVEGO uno + duo,
porte simple et porte double combinées
- 50 REVEGO duo + duo,
deux portes doubles combinées
- 62 Calculs et usinage des profils
- 67 EXPANDO T pour faces minces
- 68 Aides de montage
- 69 Prescriptions de test et de vérification
- 70 moving ideas



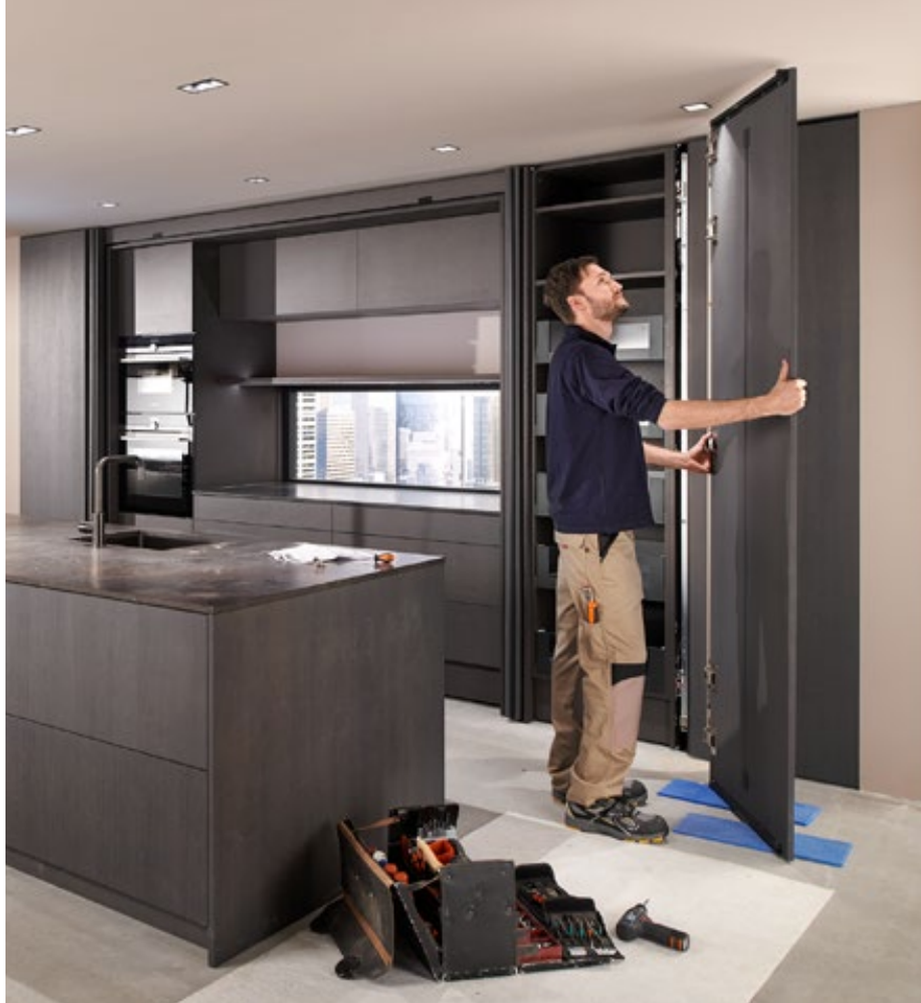
Fabrication rationnelle

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/revarapp



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.



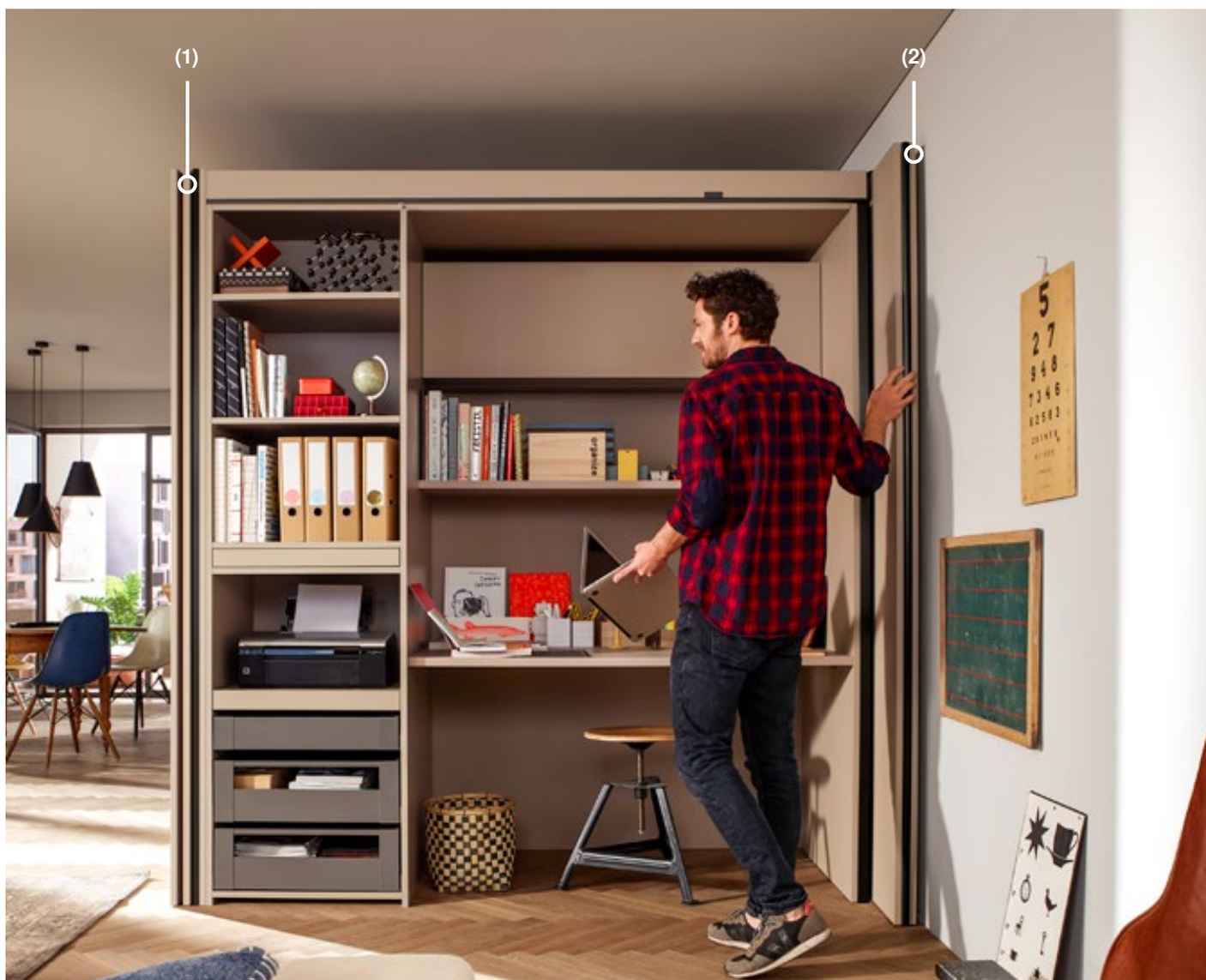
Planification facile

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
- Réalisable avec ou sans construction de socle
- 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

Aperçu des applications et des indications de planification

REVEGO duo

Porte double droite ou gauche



Page 12

- Nombre de faces : 2
- Cote de montage en largeur de 900 à 1 500 mm
- Largeur intérieure dans l'application jusqu'à 1 350 mm
- Largeur de la face de 442 à 748 mm

REVEGO uno

Porte simple droite ou gauche



Page 24

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

REVEGO uno + duo

Porte simple et porte double combinées



Page 34

- Nombre de faces : 3
- Cote de montage en largeur de 1 350 à 2 400 mm
- Largeur intérieure dans l'application 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 50

- Nombre de faces : 4
- Cote de montage en largeur de 1 800 à 3 000 mm
- Largeur intérieure dans l'application jusqu'à 2 700 mm
- Largeur de la face de 442 à 748 mm



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

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/revpc

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.



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.



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.

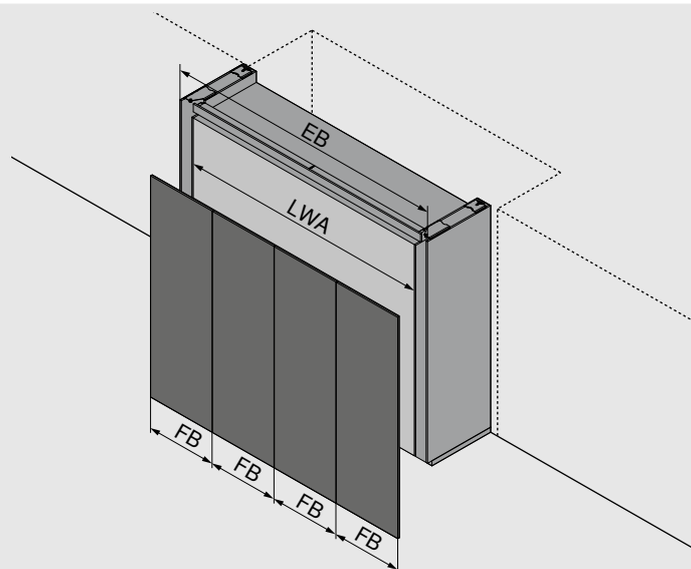


Pour en savoir plus sur nos E-SERVICES :
www.blum.com/configurator



Inscrivez-vous gratuitement et profitez des E-SERVICES.
e-services.blum.com

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 fixe pour l'ensemble de l'application. L'espace disponible détermine la cote de montage en largeur ; il permet de déterminer le nombre de faces et leur largeur, 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 pour l'application.
2. Déterminer le nombre de faces et leur largeur à l'aide de la cote de montage en largeur. 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 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 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, 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 du corps de meuble doit être recouverte dans l'application ? La largeur du corps de meuble correspond à la largeur intérieure dans l'application.
2. Déterminer le nombre de faces et leur largeur à l'aide de la largeur intérieure. On obtient ainsi le type d'application et la cote de montage en largeur 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, et de choisir ensuite les ferrures.

Nombre de faces

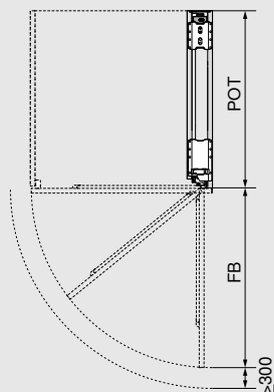
Méthode de planification avec nombre de faces prédéfini ainsi que largeurs de face fixes. Le nombre de faces détermine le choix de l'application. Les largeurs de face prédéfinies sont déterminantes pour la cote de montage en largeur de l'ensemble de l'application. L'étape suivante permet de calculer les pièces de ferrures correspondantes et les dimensions de corps de meuble à l'intérieur de l'application.

1. Quel nombre de faces a été sélectionné ? Le nombre de faces détermine le type d'application.
2. Les largeurs de face souhaitées, jeu compris, 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 et les dimensions intérieures dans l'application, et de choisir ensuite les ferrures.

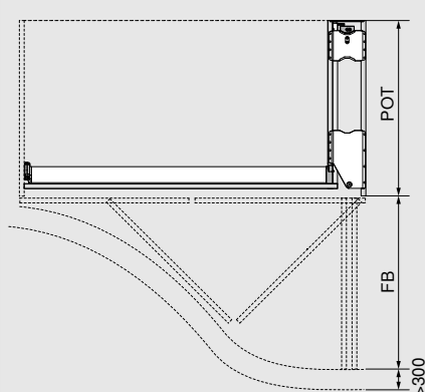
Méthode de planification et sélection de produits

Zone fonctionnelle

REVEGO uno



REVEGO duo

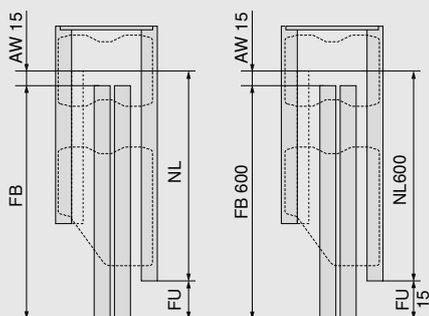


Pour des raisons de sécurité, il convient de laisser une distance minimale devant la Pocket jusqu'à l'élément le plus proche : largeur de la face + min. 300 mm

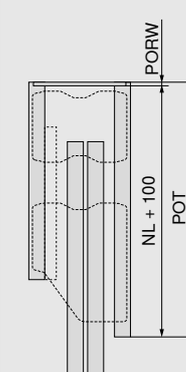
FB Largeur de la face

POT Profondeur de la Pocket

Longueur nominale, largeur de la face, débord et encombrement en profondeur



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. Le débord (FU) peut être personnalisé (FU min. = 7 mm) en recoupant les profils.



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.

$$FU = FB - NL + AW$$

AW Course de déclenchement de TIP-ON

FB Largeur de la face

FU Débord

NL Longueur nominale

NL Longueur nominale

POT Profondeur de la Pocket

PORW Dos de la Pocket

Remarque

- Les dimensions intérieures dans l'application (largeur x hauteur x profondeur) déterminent l'espace maximal à planifier dans la construction intérieure.
- Pour les applications combinées, planifiez d'abord la face la plus large.
- Test d'usure et de longévité certifié de 40 000 cycles d'ouverture et de fermeture.
- 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 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.

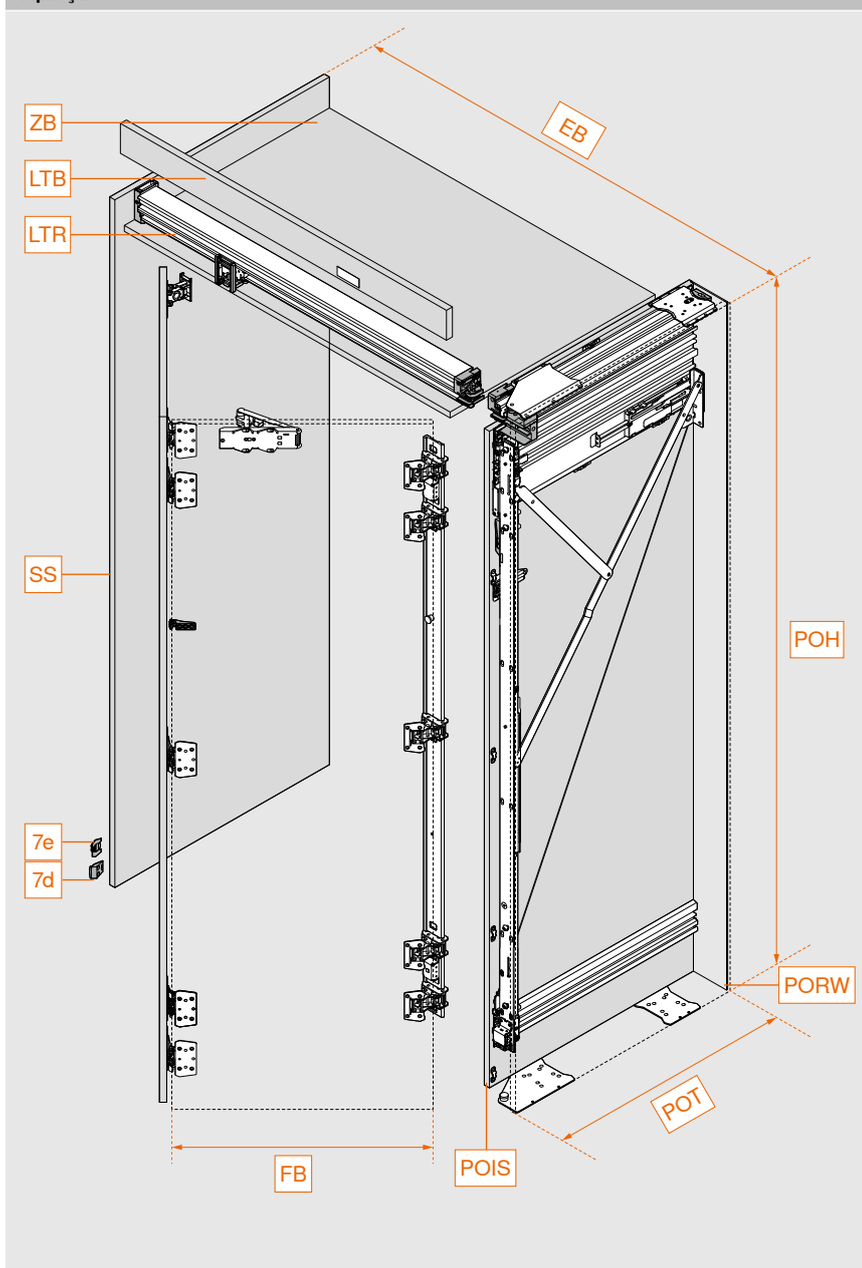


Vous trouverez d'autres avertissements de sécurité sur :

www.blum.com/revsd



Position de montage	Porte double droite ou gauche (mm)		
	Largeur	Hauteur	Profondeur
Cotes de montage	900 – 1500	1820 – 3012	à partir de 574
Cotes intérieures dans l'application	jusqu'à 1 350	jusqu'à 2 884	à partir de 483
Cotes de la Pocket	150	1807 – 2999	à partir de 553
Cotes de la face	442 – 748	1800 – 2980	Épaisseur 18 – 26
Poids de la face	35 kg par face		

Aperçu


EB	Cote de montage en largeur
FB	Largeur de la face
LTR	Rail
LTB	Bandeau du rail
POH	Hauteur de la Pocket
POIS	Côté intérieur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
POT	Profondeur de la Pocket
SS	Côté de la poche en option
ZB	Fond intermédiaire
7d	Support de porte sur côté de poche
7e	Support de porte de fin de course/côté du meuble


Sélection des ferrures simplifiée

Déterminez très facilement les ferrures et les positions de perçage correctes grâce au Configurateur Produits. Scannez le code QR, saisissez le code Web dans le Configurateur Produits ou cliquez sur l'URL courte. Vous n'avez pas encore de données d'accès à nos E-SERVICES ? Enregistrez-vous ici et obtenez un accès gratuit.

Code Web **DQITIM**

Lien www.blum.com/DQITIM



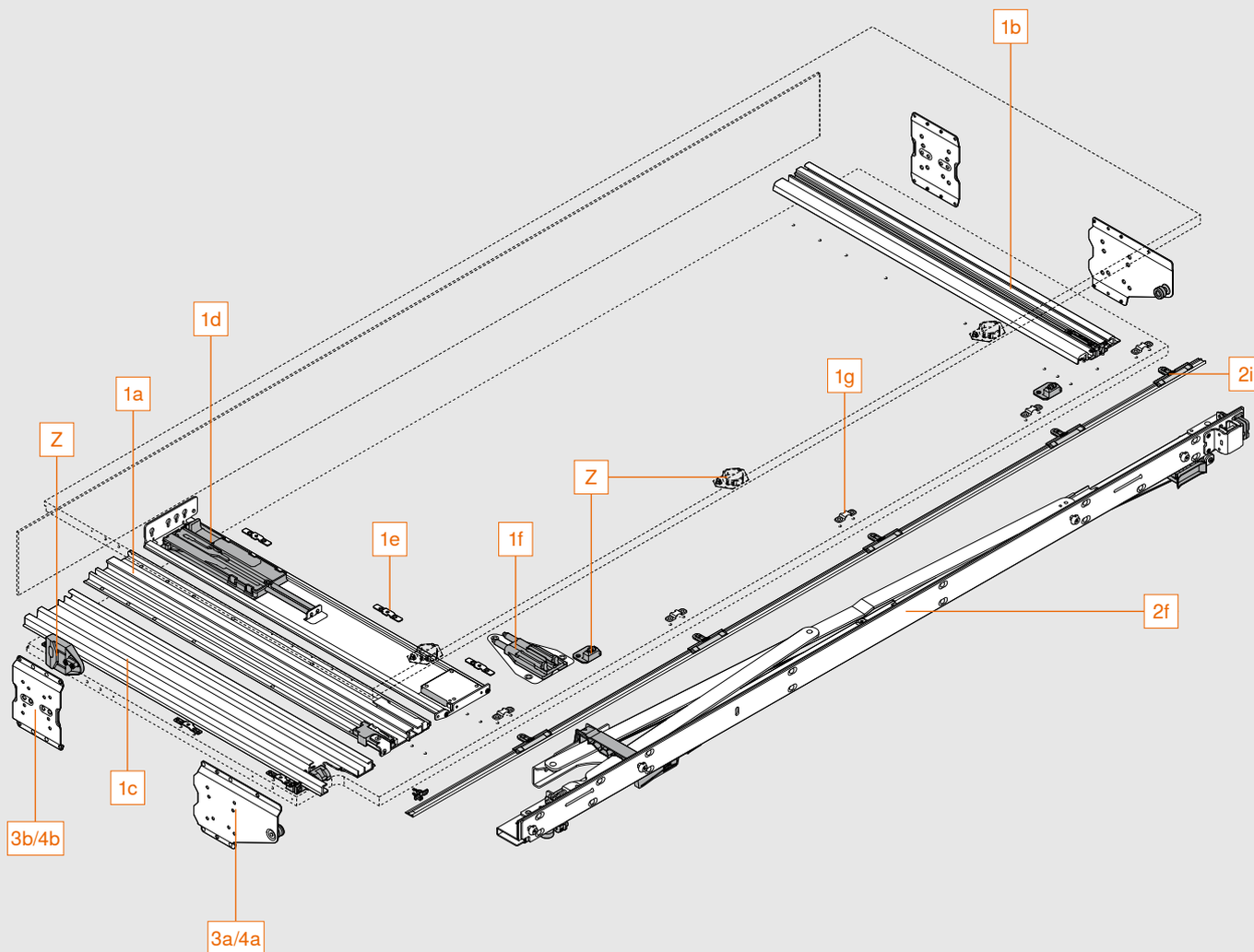
Configurateur Produits



Montage et réglages
www.blum.com/rev2md

Aperçu des composants

Pocket

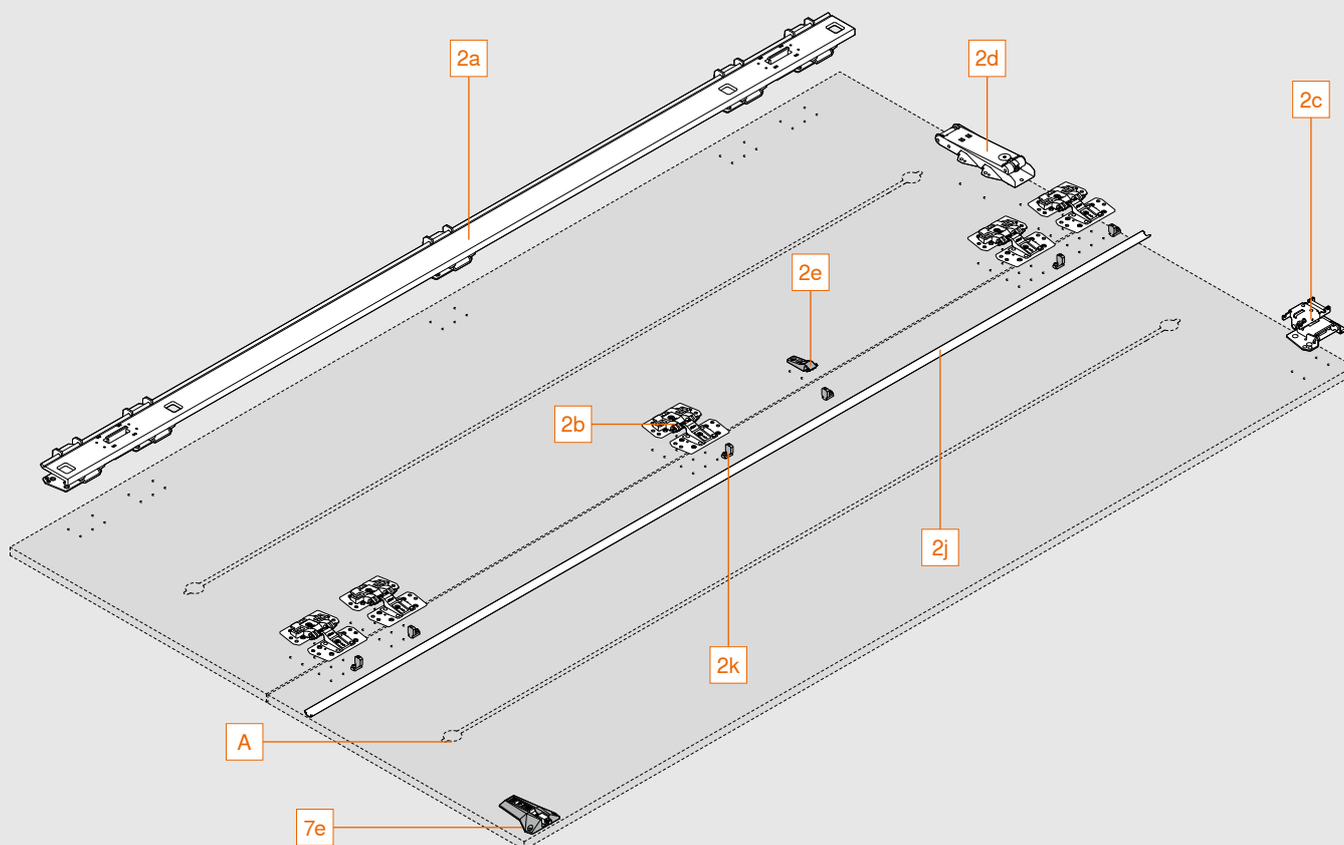


Composé de :

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, fixation incluse
3a/4a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers
	Protection contre les rayures

Aperçu des composants

Face

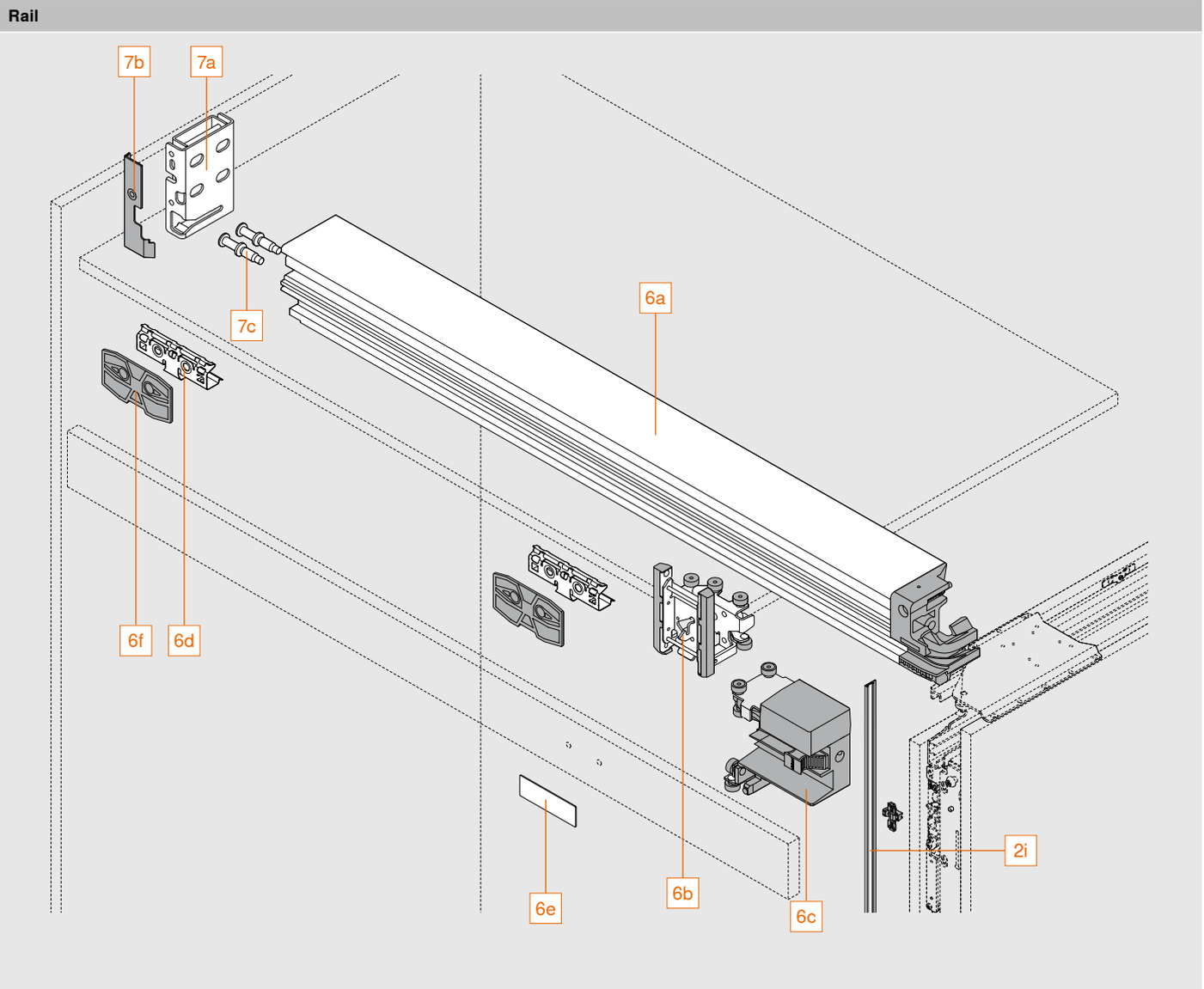


Composé de :

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 de montage maximale de 20 mm.
L'espace disponible entre la paire de faces repliées est de 20 mm.

Aperçu des composants



Composé de :

2i	Baguette de finition pour Pocket, fixation incluse
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

Informations utiles à la commande

1 Set de coulisses Pocket avec TIP-ON				
	Longueur nominale NL (mm)	Profondeur de la Pocket min. POT* (mm)	Gauche	Droite
	450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
	525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
	600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
	675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
	750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* 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

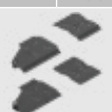
2 Set de supports de charnière avec TIP-ON			
	Hauteur de la Pocket (mm)	Gauche	Droite
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

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, y compris 5 x fixations, noir anodisé
2j	1 x	Baguette de finition, noir anodisé
2k	6 x	Fixation pour la baguette de finition

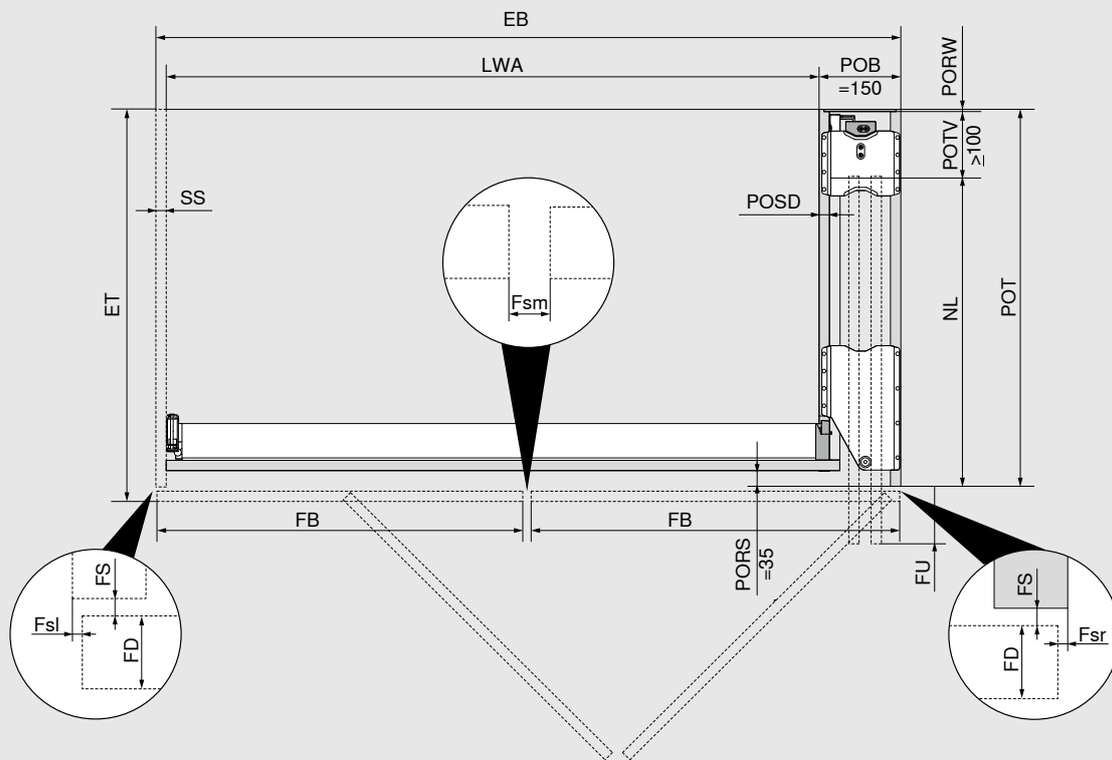
Informations utiles à la commande

Set d'assembleurs de Pocket				
3	Application avec socle			
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur		
	15 – 17	Noir	802V560B	
	18 – 19	Noir	802V580B	
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	Droite
	15 – 17	Noir	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Noir	802V680B.L1	802V680B.R1
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 de rails				
6	Set de rails			
	LWA porte double (mm)	Couleur	Gauche	Droite
	1050	Noir anodisé	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Noir anodisé	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Noir anodisé	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Noir anodisé	802L1350DL1	802L1350DR1
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		
Set de montage pour une porte double				
7	Set de montage pour une porte double			
	Couleur	Gauche	Droite	
	Noir	802M0002.L2	802M0002.R2	
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)		

Informations utiles à la commande

Z	Accessoires	
Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers		
		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		
		802ZA00S
	Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm	
	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		
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé	661.1450.HG
	Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé	664.3500
Assembleur de Pocket		
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm	802V5002
Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait		
EXPANDO T – pour faces minces		
	EXPANDO T – seul	70T4532T
EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 67		
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 côté de la poche : $EB = LWA + POB (150 \text{ mm})$
 Avec côté de la poche : $EB = LWA + POB (150 \text{ mm}) + SS$

Largeur de la face/Débord

$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2 \text{ (faces)}$
 $Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$; $Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$

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

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

Profondeur de montage/Profondeur de la Pocket

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

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

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

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

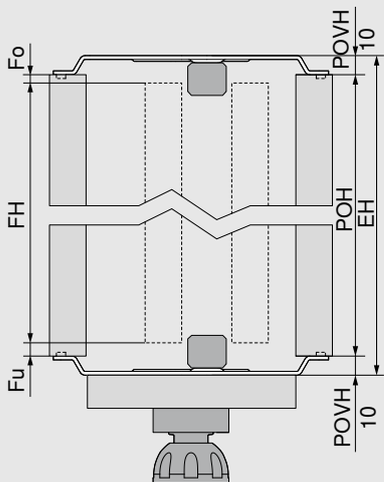
- Le débord (FU) peut être personnalisé en recoupant les profils.
- Pour garantir une fonction optimale, les faces sont légèrement inclinées dans la Pocket.
- La largeur intérieure dans l'application détermine la largeur maximale à planifier dans la construction intérieure.
- Pour les épaisseurs de la face (FD) supérieures à 23 mm, le jeu latéral (côté de la Pocket), le rayon de face extérieur et le rayon intérieur du côté extérieur de la Pocket doivent mesurer au moins 3 mm chacun.
- 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
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	Réserve de profondeur de la Pocket
SS	Côté de la poche (en option)

Planification

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application avec socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm : jeu 0 – 6 mm

- Respecter l'à-plomb lors de l'installation !
- Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol, et de 6 mm jusqu'à l'élément du dessus et du dessous le plus proche
- Hauteur de socle minimale 80 mm

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

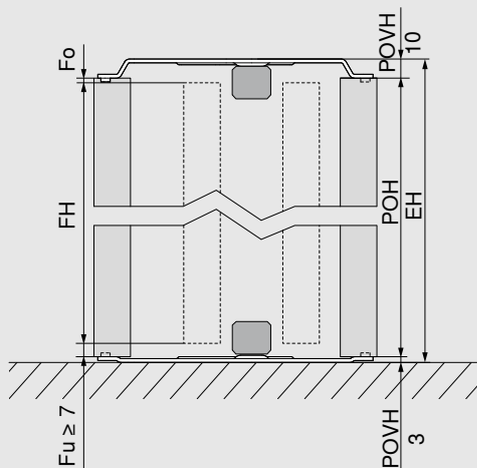
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application sans socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm

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

- Respecter l'à-plomb lors de l'installation !
- Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol, et de 6 mm jusqu'à l'élément du dessus et du dessous le plus proche

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

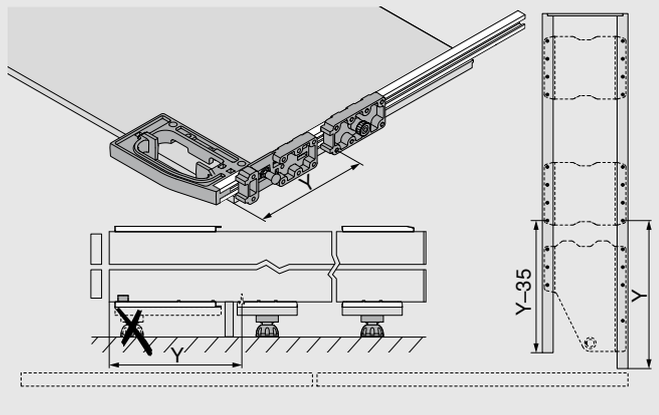
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

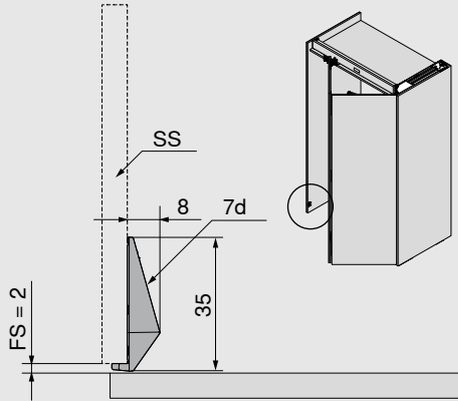
Application avec socle en retrait

Assembleur de Pocket arrière supplémentaire



Planification

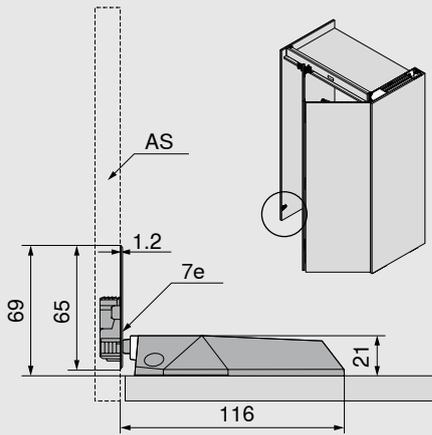
Support de porte sur côté de poche



- 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

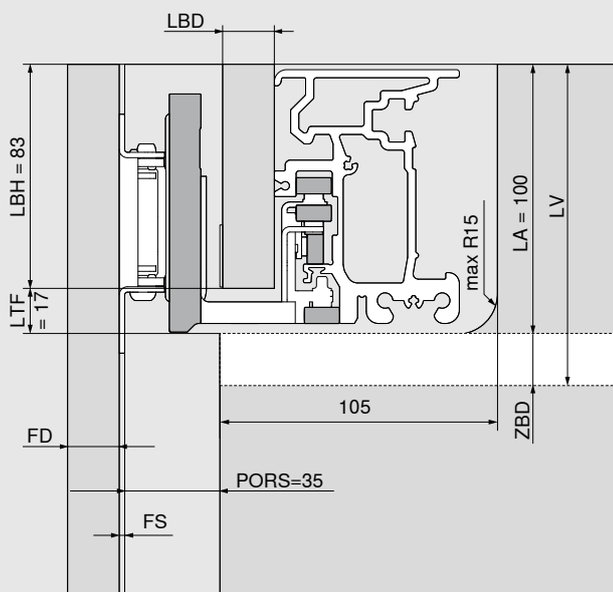


- Hauteur de montage AS : 64 mm + jeu du bord inférieur de la joue d'habillage/du côté de corps de meuble
- Hauteur de montage face : 64 mm du bord inférieur de la face
- Assurer un montage sans collision

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

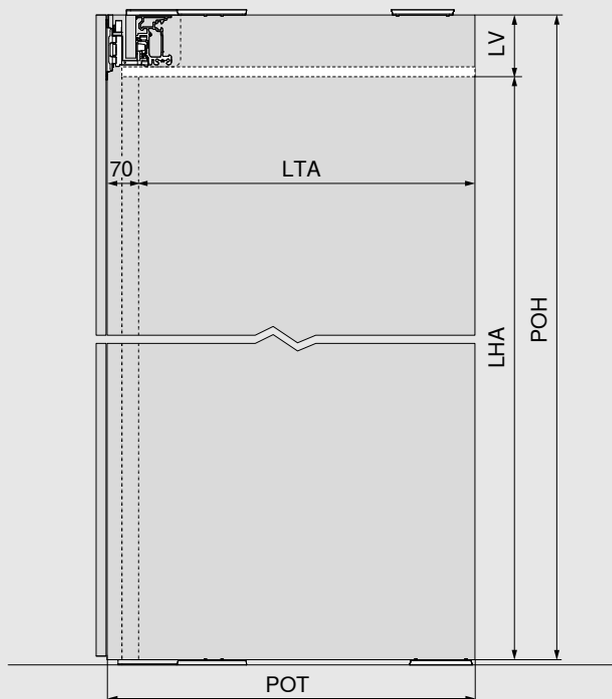
LTF Jeu du rail

PORS Découpe de la Pocket

ZBD Épaisseur du fond intermédiaire

Planification

Hauteur intérieure et profondeur intérieure dans l'application



$$LHA = POH - LV$$

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

- 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

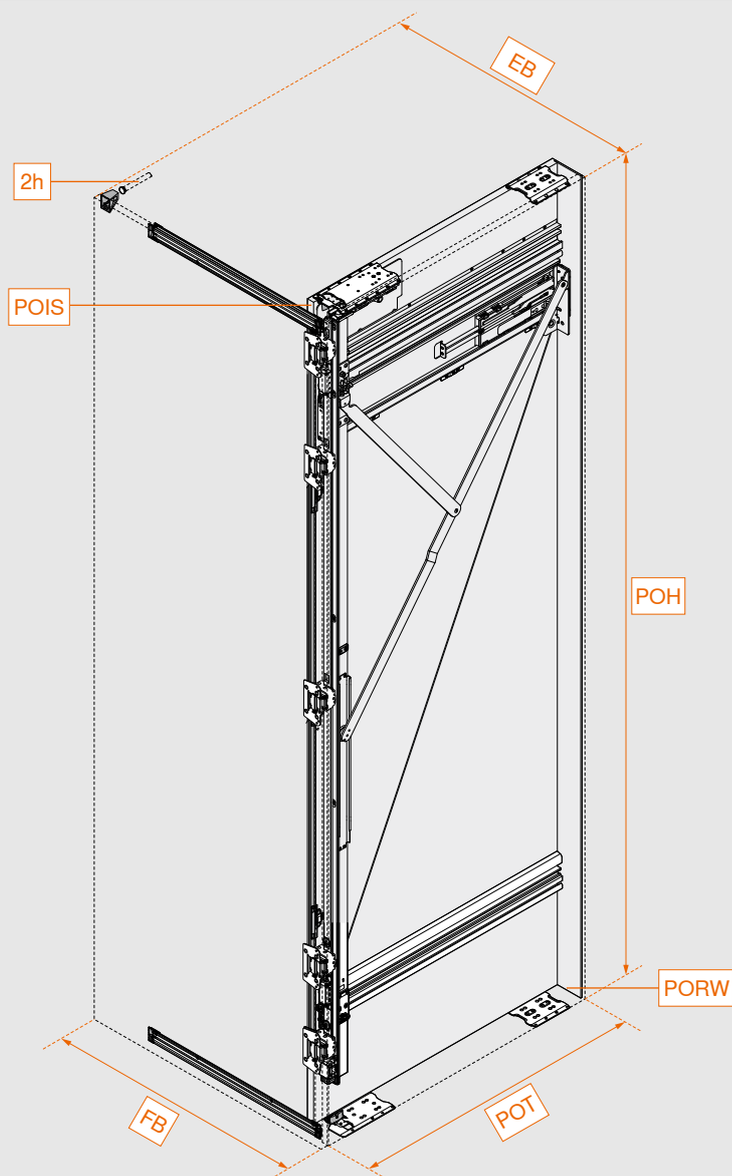
LV Installation du rail

POH Hauteur de la Pocket

POT Profondeur de la Pocket



Position de montage	Porte simple droite ou gauche (mm)		
	Largeur	Hauteur	Profondeur
Cotes de montage	450 – 900	1820 – 3012	à partir de 574
Cotes intérieures dans l'application	jusqu'à 800	jusqu'à 2 999	à partir de 518
Cotes de la Pocket	100	1807 – 2999	à partir de 553
Cotes de la face	442 – 898	1800 – 2980	Épaisseur 18 – 26
Poids de la face	35 kg par face		

Aperçu


EB	Cote de montage en largeur
FB	Largeur de la face
POH	Hauteur de la Pocket
POIS	Côté intérieur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
POT	Profondeur de la Pocket
2h	TIP-ON, contreplaqué inclus


Sélection des ferrures simplifiée

Déterminez très facilement les ferrures et les positions de perçage correctes grâce au Configurateur Produits. Scannez le code QR, saisissez le code Web dans le Configurateur Produits ou cliquez sur l'URL courte. Vous n'avez pas encore de données d'accès à nos E-SERVICES ? Enregistrez-vous ici et obtenez un accès gratuit.

Code Web DQIU7Y

Lien www.blum.com/DQIU7Y

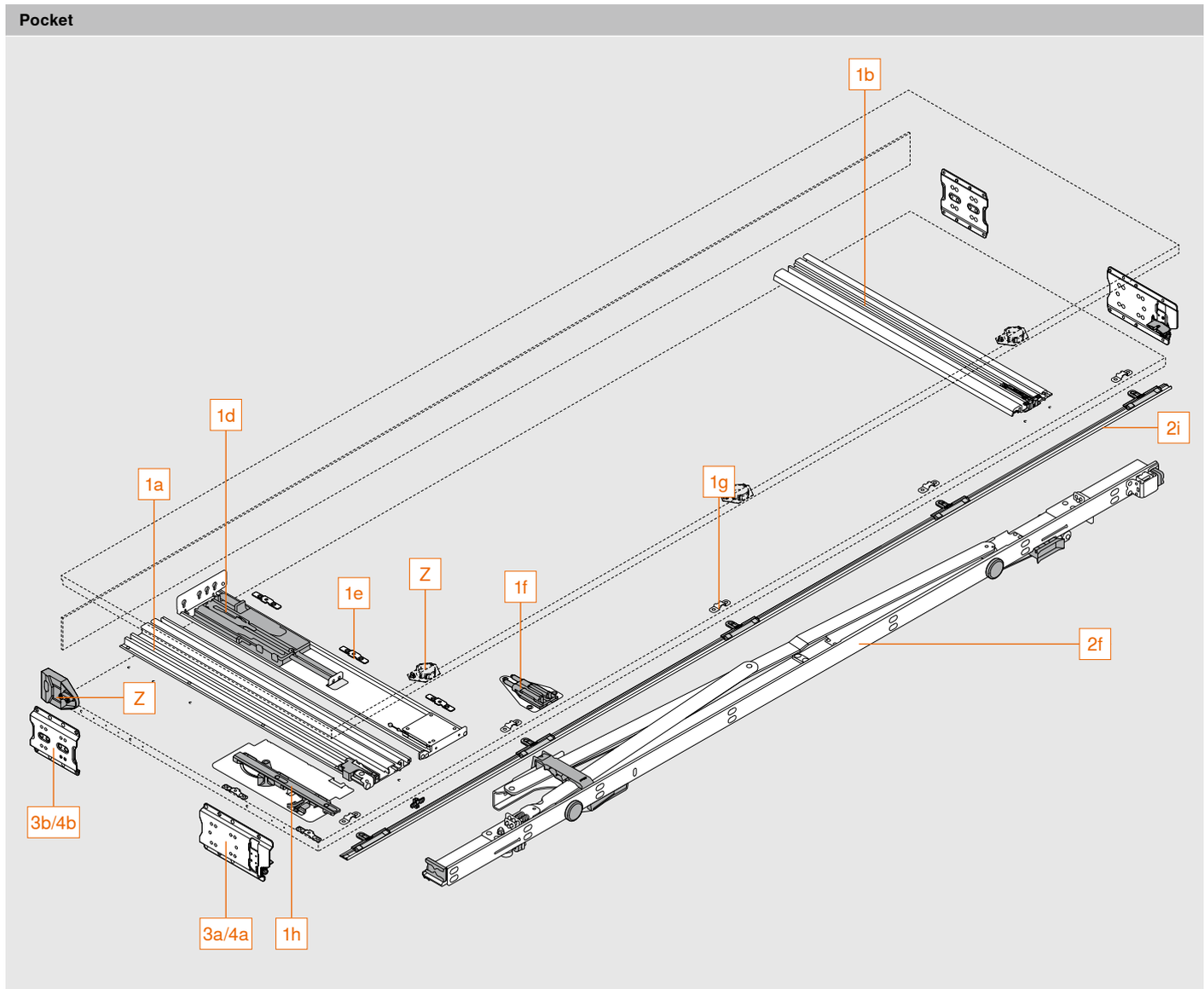


Configurateur Produits



Montage et réglages
www.blum.com/rev1md

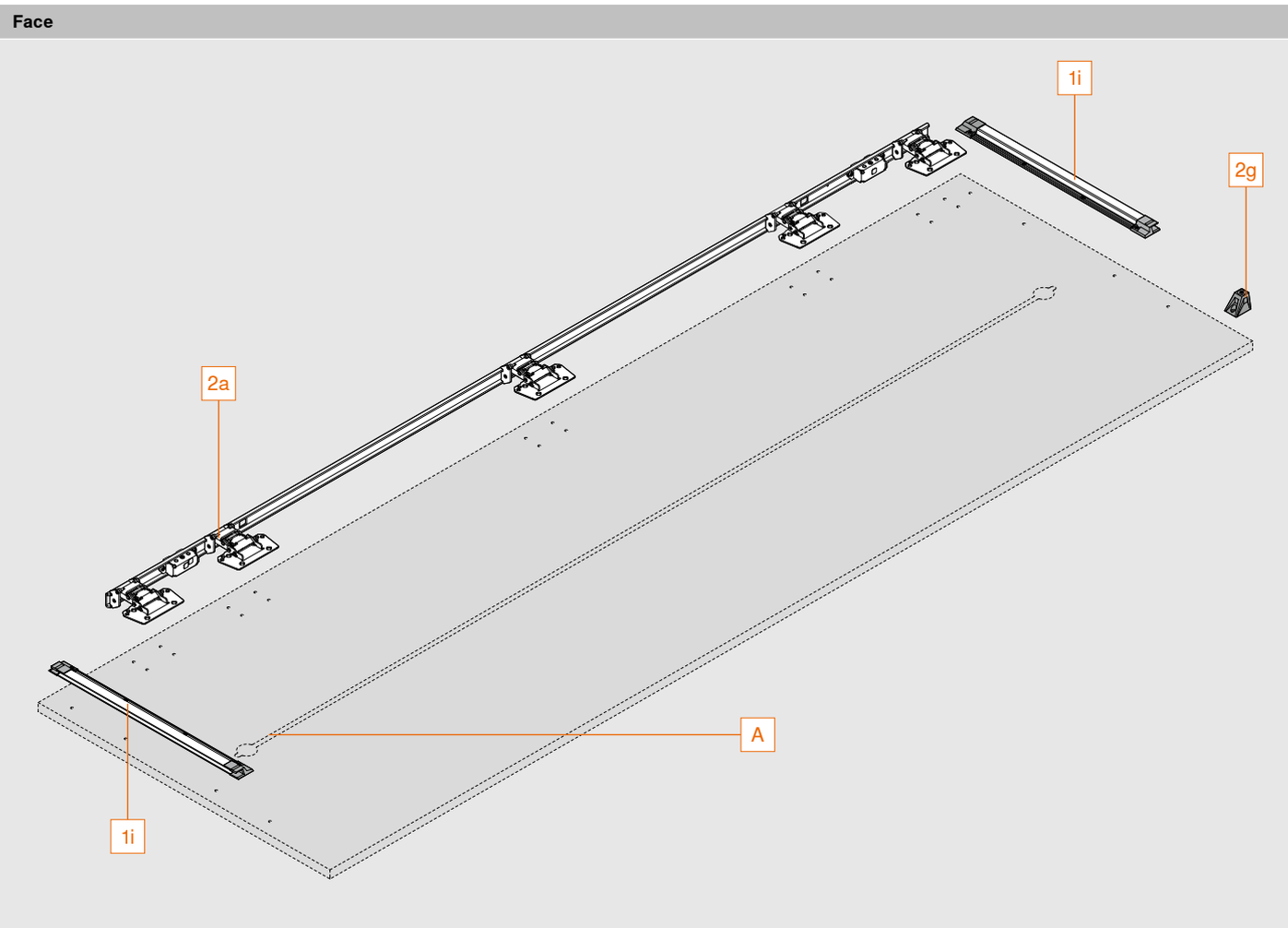
Aperçu des composants



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, fixation incluse
3a/4a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers
	Protection contre les rayures

Aperçu des composants



Composé de :

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

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

Informations utiles à la commande

1 Set de coulisses Pocket avec TIP-ON				
	Longueur nominale NL (mm)	Profondeur de la Pocket min. POT* (mm)	Gauche	Droite
	450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
	500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
	600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
	700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
	800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

* 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

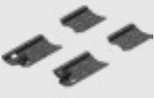
2 Set de supports de charnière				
	Hauteur de la Pocket (mm)		Gauche	Droite
	1807 – 1956		801T1000.L2	801T1000.R2
	1957 – 2106		801T2000.L2	801T2000.R2
	2107 – 2256		801T3000.L2	801T3000.R2
	2257 – 2406		801T4000.L2	801T4000.R2
	2407 – 2556		801T5000.L2	801T5000.R2
	2557 – 2706		801T6000.L2	801T6000.R2
	2707 – 2856		801T7000.L2	801T7000.R2
	2857 – 2999		801T8000.L2	801T8000.R2

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 contreplaqué, couleur noir
2i	1 x	1 x baguette de finition pour Pocket, y compris 5 x fixations, noir anodisé
-	29 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		
	15 – 19	Noir	801V505B	
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	Droite
	15 – 19	Noir	801V605B.L1	801V605B.R1
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		
Z Accessoires				
Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers				
				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				
	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			

Informations utiles à la commande

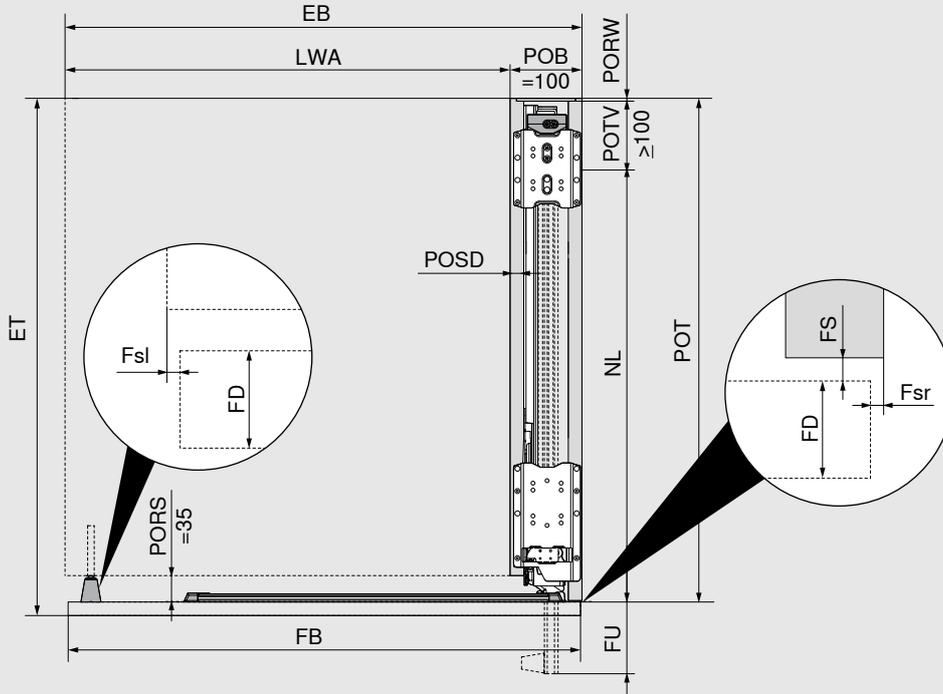
Z Accessoires	
Vis	
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé 661.1450.HG
	Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé 664.3500
Assembleur de Pocket	
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm 801V5002
Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait	
EXPANDO T – pour faces minces	
	EXPANDO T – seul 70T4532T
EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 67	
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	
Support de liaison de porte pour REVEGO uno + uno	
	800ZA02S
Composé de :	
1 x	Support de liaison de porte (droite + gauche)

REVEGO uno + uno Porte simple droite et gauche



- Nombre de faces : 2
- Cote de montage en largeur de 900 à 1 800 mm
- Largeur intérieure dans l'application jusqu'à 1 600 mm
- Commander tous les sets par porte simple, une fois pour la gauche et une fois pour la droite.

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.
- Pour les épaisseurs de la face (FD) supérieures à 23 mm, le jeu latéral (côté de la Pocket), le rayon de face extérieur et le rayon intérieur du côté extérieur de la Pocket doivent mesurer au moins 3 mm chacun.
- 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	Réserve de profondeur de la Pocket

Planification

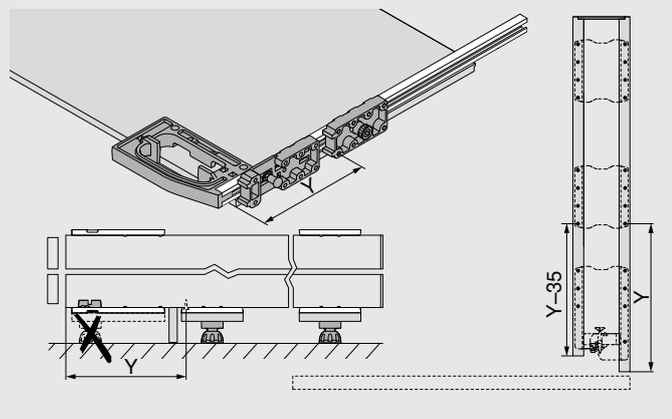
Hauteur de montage, hauteur de la face	
Application avec socle	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ en haut et en bas $POH = FH + Fo + Fu$ POVH 10 mm : jeu 0 – 6 mm – Respecter l'à-plomb lors de l'installation ! – Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol, et de 6 mm jusqu'à l'élément du dessus et du dessous le plus proche – 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

Hauteur de montage, hauteur de la face	
Application sans socle	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ en haut et en bas $POH = FH + Fo + Fu$ POVH en haut 10 mm : jeu 0 – 6 mm POVH en bas 3 mm : jeu à partir de 7 – 13 mm – Respecter l'à-plomb lors de l'installation ! – Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol, et de 6 mm jusqu'à l'élément du dessus et du dessous le plus proche
	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

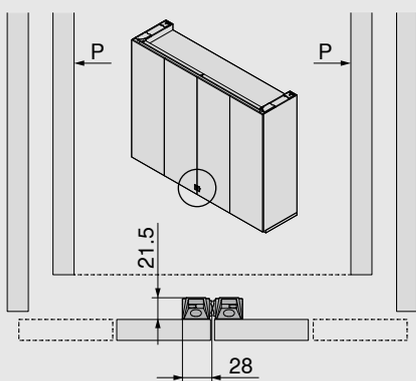
Planification

Application avec socle en retrait

Assembleur de Pocket arrière supplémentaire



Support de liaison de porte

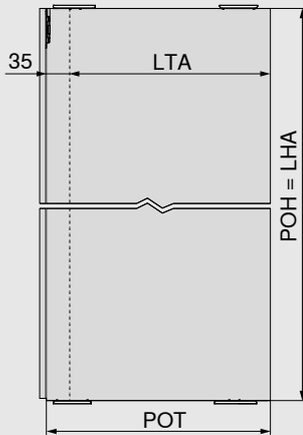


- Aligne une porte simple avec une porte double, deux portes simples ou deux portes doubles entre elles

P Pocket

Planification

Hauteur intérieure et profondeur intérieure dans l'application



$$\text{LHA} = \text{POH}$$

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

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

LHA Hauteur intérieure dans l'application

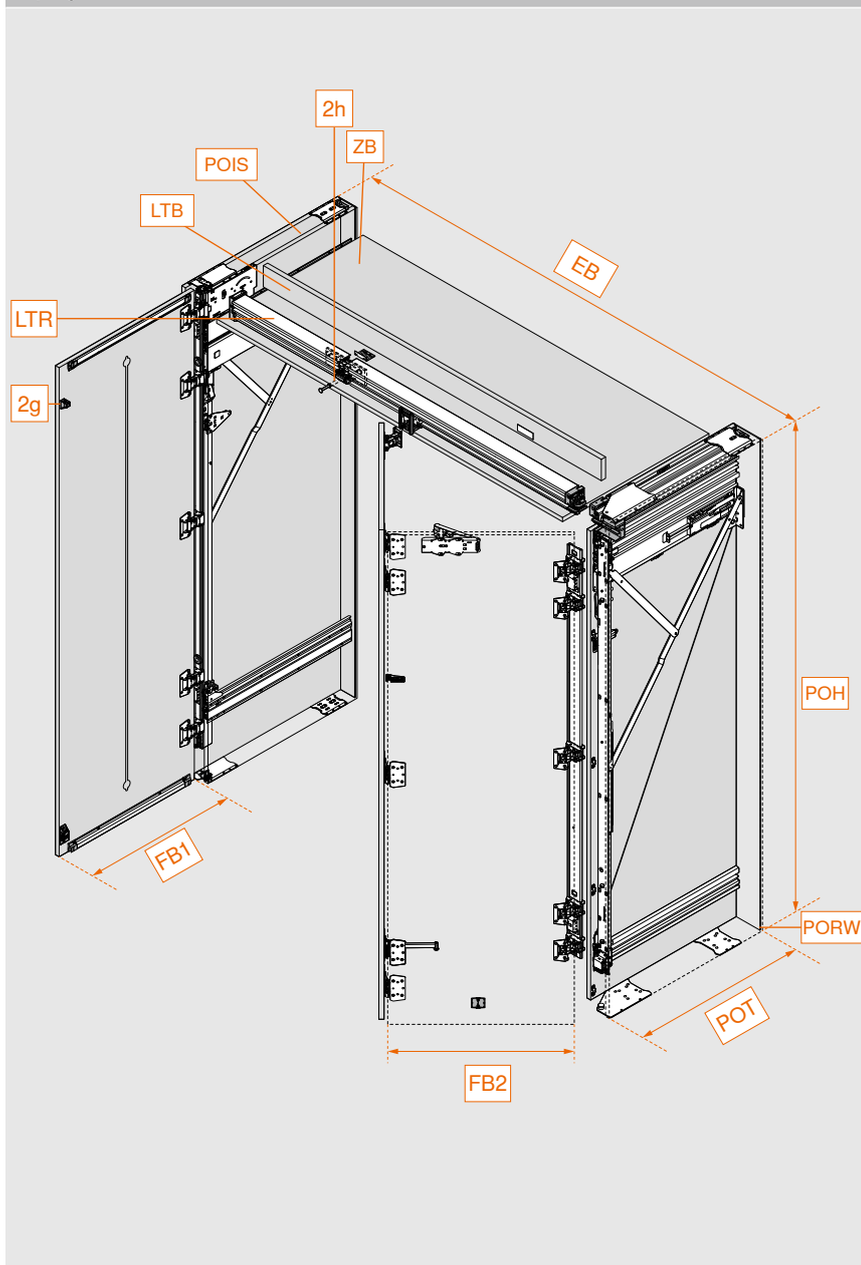
LTA Profondeur intérieure dans l'application

POH Hauteur de la Pocket

POT Profondeur de la Pocket



Position de montage	Porte simple droite ou gauche + porte double droite ou gauche (mm)		
	Largeur	Hauteur	Profondeur
Cotes de montage	1350 – 2400	1820 – 3012	à partir de 574
Cotes intérieures dans l'application	jusqu'à 2 150	jusqu'à 2 884	à partir de 483
Cotes de la Pocket	100 / 150	1807 – 2999	à partir de 553
Cotes de la face	442 – 898/748	1800 – 2980	Épaisseur 18 – 26
Poids de la face	35 kg par face		

Aperçu


EB	Cote de montage en largeur
FB1	Largeur de la face de la porte simple
FB2	Largeur de la face de la porte double
LTB	Bandeau du rail
POIS	Côté intérieur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
LTR	Rail
POH	Hauteur de la Pocket
POT	Profondeur de la Pocket
ZB	Fond intermédiaire
2g	Distance de TIP-ON
2h	TIP-ON, contreplaqué inclus


Sélection des ferrures simplifiée

Déterminez très facilement les ferrures et les positions de perçage correctes grâce au Configurateur Produits. Scannez le code QR, saisissez le code Web dans le Configurateur Produits ou cliquez sur l'URL courte. Vous n'avez pas encore de données d'accès à nos E-SERVICES ? Enregistrez-vous ici et obtenez un accès gratuit.

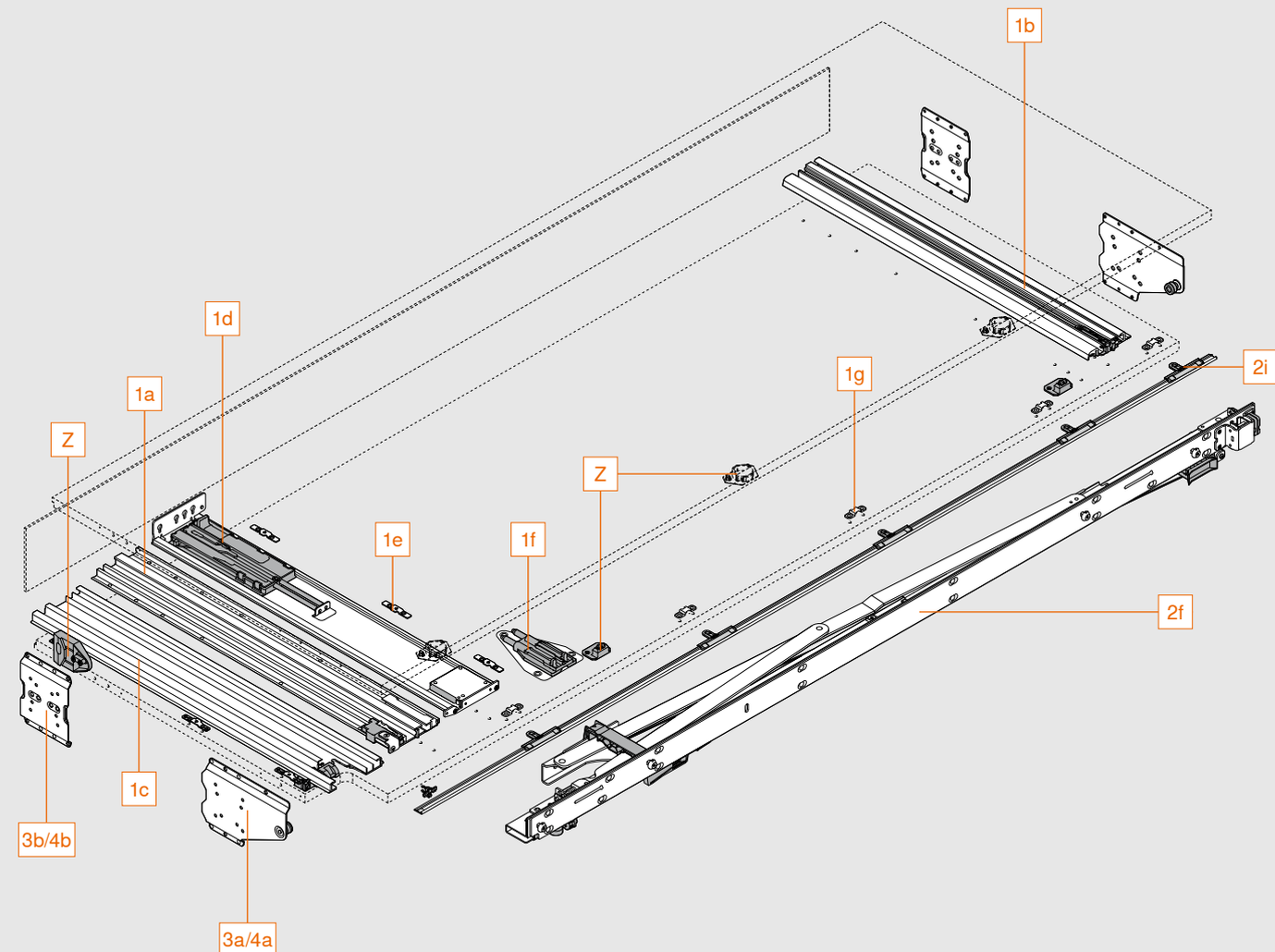
Code Web
DQIVXA
Lien
www.blum.com/DQIVXA

Configurateur Produits

Montage et réglages
www.blum.com/rev3md

Aperçu des composants de la porte double

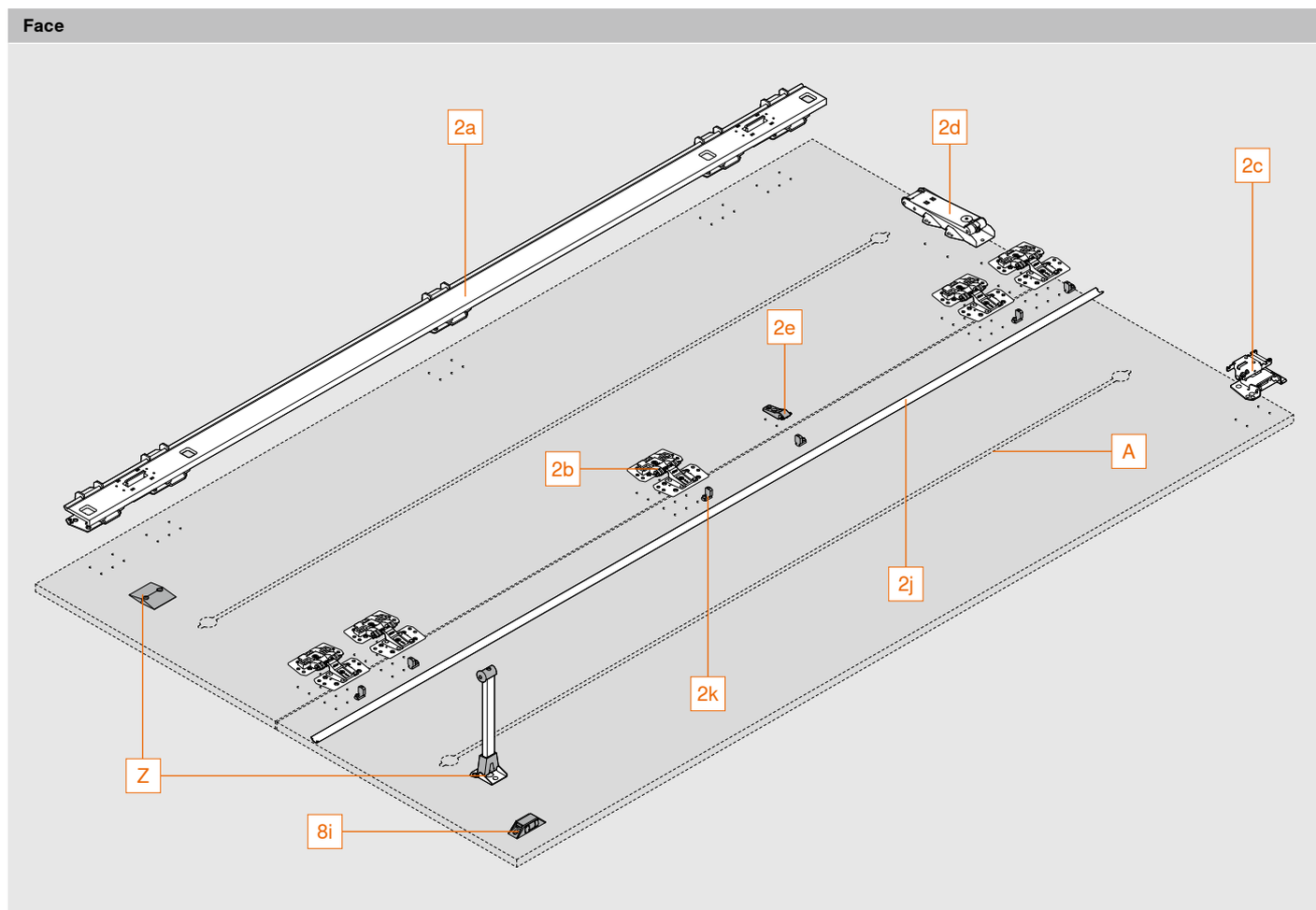
Pocket



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, fixation incluse
3a/4a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers
	Protection contre les rayures

Aperçu des composants de la porte double

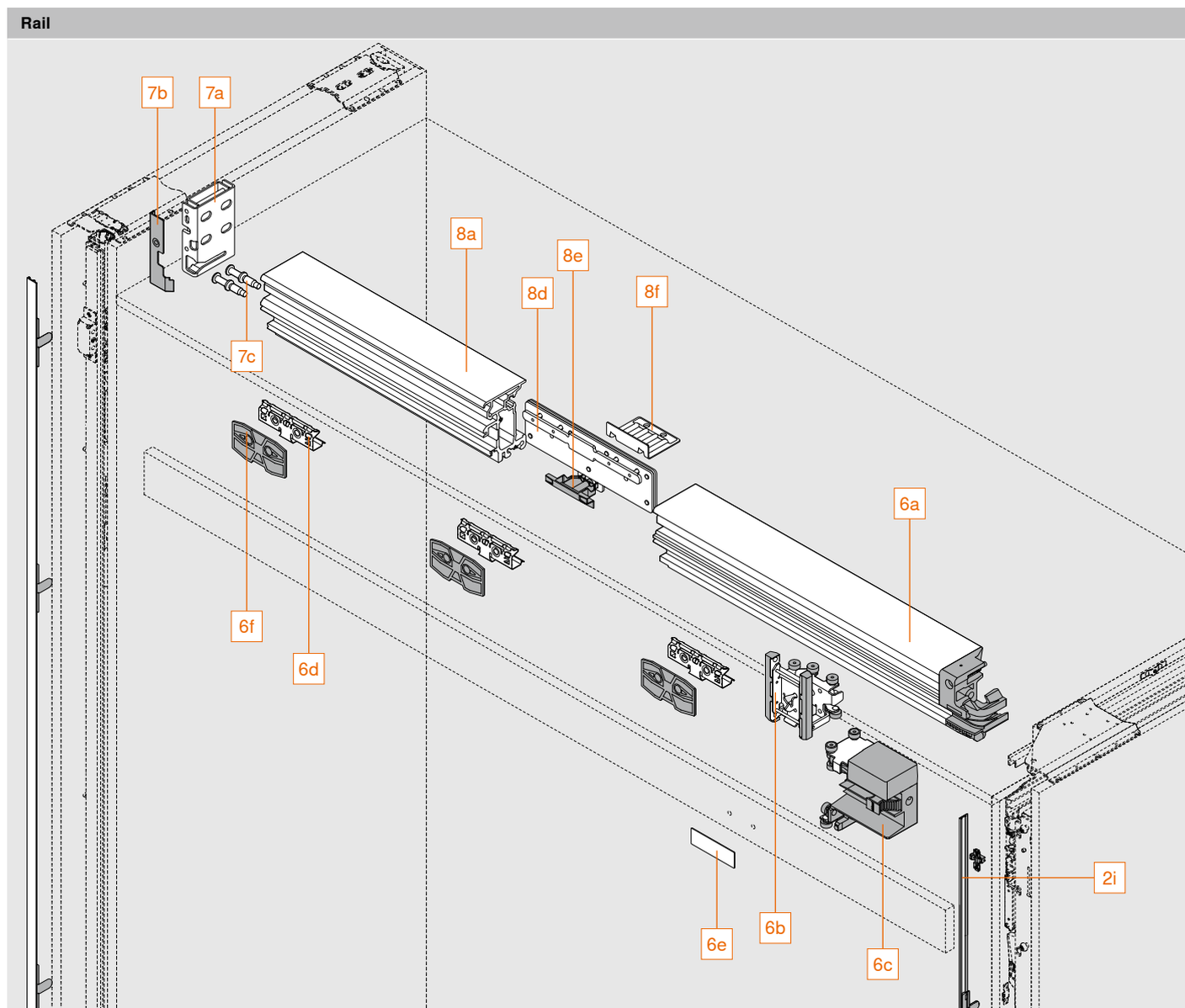


Composé de :

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 d'aide au basculement

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

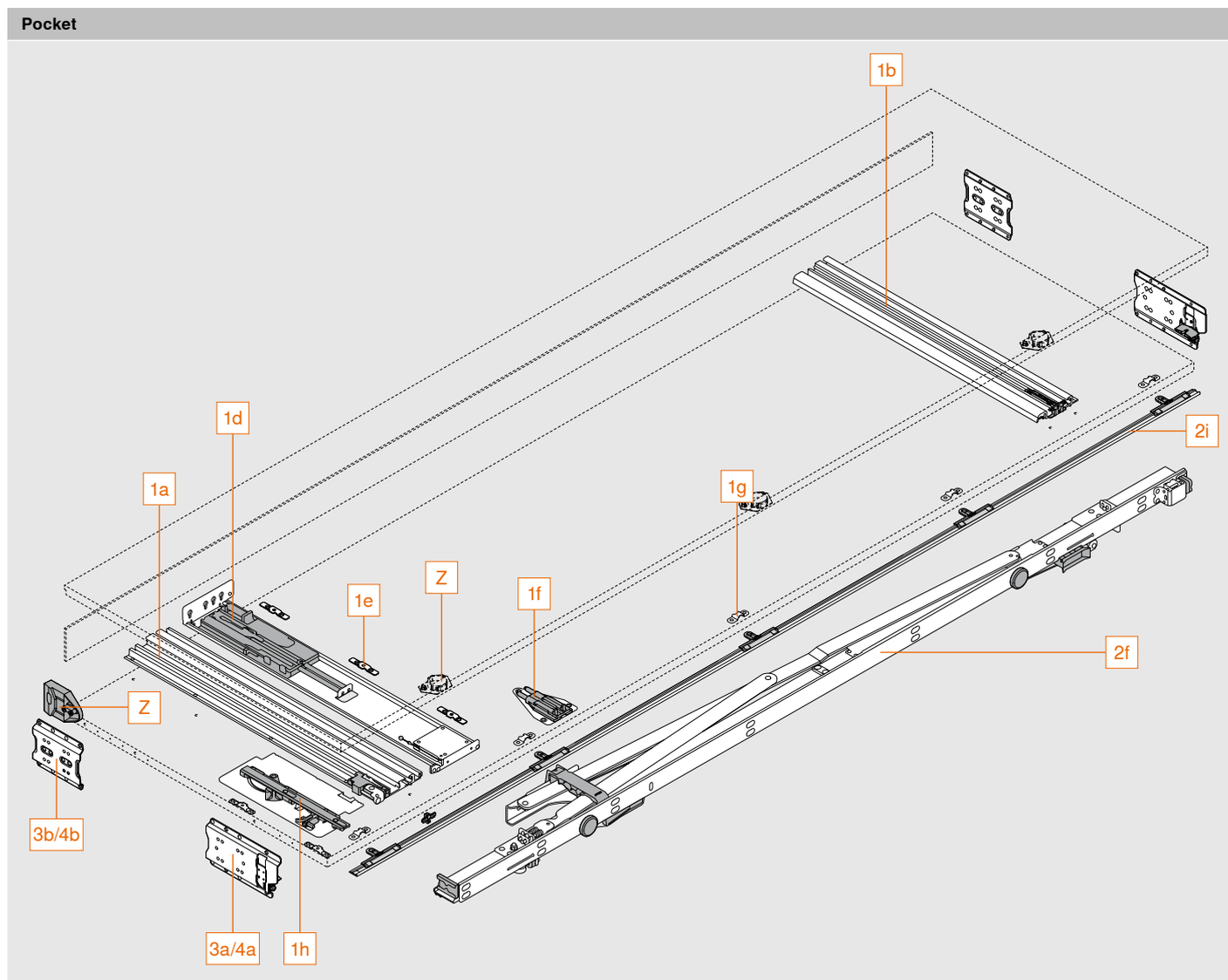
Aperçu des composants de la porte double



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
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

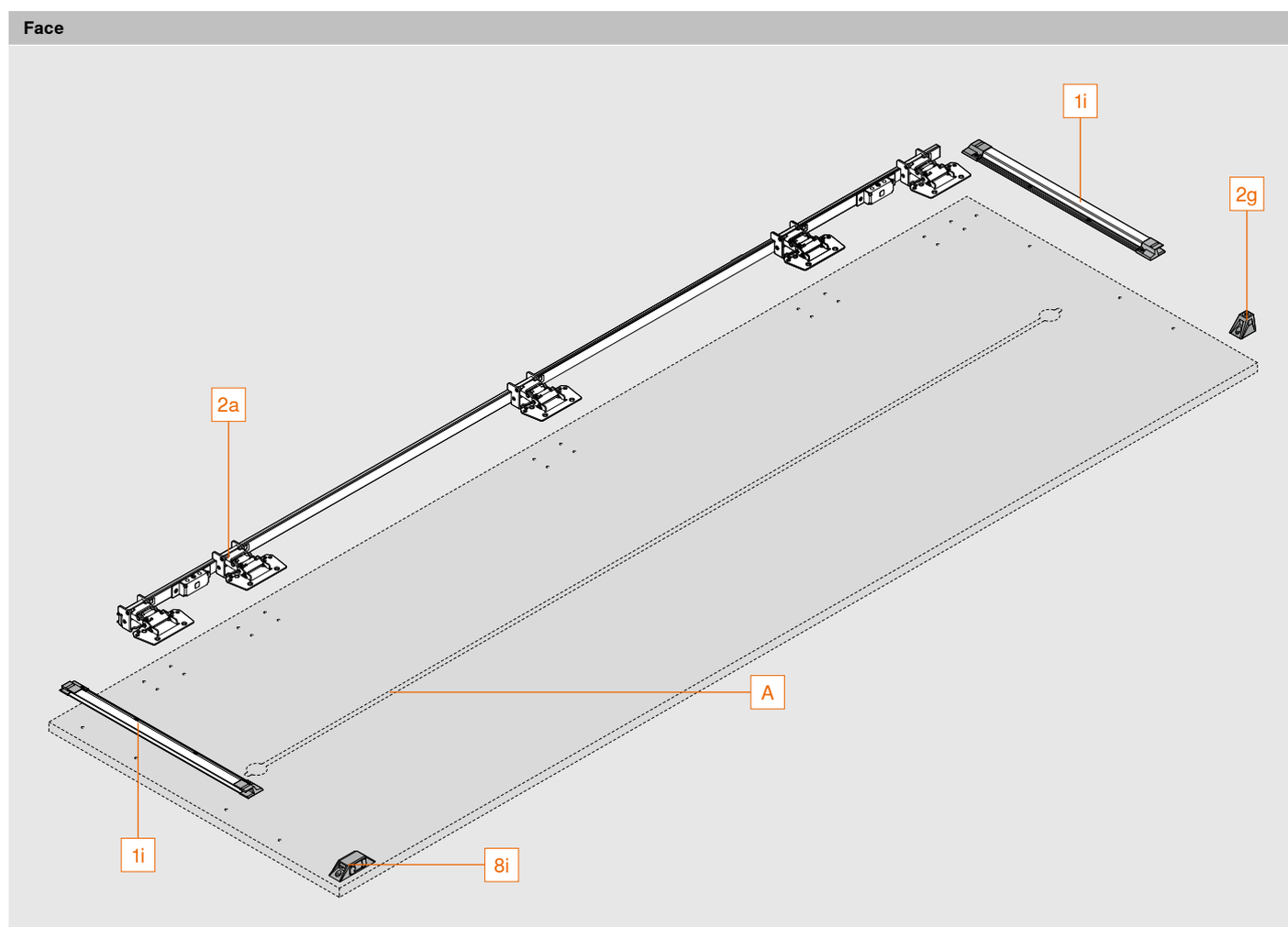
Aperçu des composants de la porte simple



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, fixation incluse
3a/4a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers
	Protection contre les rayures

Aperçu des composants de la porte simple



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 de montage maximale de 3 mm.
Les raidisseurs de porte d'une hauteur supérieure à 3 mm ne doivent pas rentrer dans la Pocket.

Informations utiles à la commande de la porte double

1 Set de coulisses Pocket avec TIP-ON				
	Longueur nominale NL (mm)	Profondeur de la Pocket min. POT* (mm)	Gauche	Droite
	450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
	525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
	600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
	675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
	750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* 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	Droite
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

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, y compris 5 x fixations, noir anodisé
2j	1 x	Baguette de finition, noir anodisé
2k	6 x	Fixation pour la baguette de finition

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		
	15 – 17	Noir	802V560B	
	18 – 19	Noir	802V580B	
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	Droite
	15 – 17	Noir	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Noir	802V680B.L1	802V680B.R1
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 de rails				
6	Set de rails			
	LWA2 porte double (mm)	Couleur	Gauche	Droite
	1050	Noir anodisé	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Noir anodisé	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Noir anodisé	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Noir anodisé	802L1350DL1	802L1350DR1
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	Droite
	600		802M6003.L1	802M6003.R1
	700		802M7003.L1	802M7003.R1
	800		802M8003.L1	802M8003.R1

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
8i	1 x	Support de liaison de porte (droite + gauche)
8f	1 x	Équerre-support pour réglage en profondeur

Z Accessoires

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

	Longueur du support 218 mm	802ZA030
	Longueur du support 350 mm	802ZA031

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

Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers

		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

	Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm	802ZA00S
	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		
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé	661.1450.HG
	Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé	664.3500
Assembleur de Pocket		
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm	802V5002
Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait		
EXPANDO T – pour faces minces		
	EXPANDO T – seul	70T4532T
EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 67		
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								
	Longueur nominale NL (mm)		Profondeur de la Pocket min. POT* (mm)		Gauche		Droite	
	450		550		801P450E.L2		801P450E.R2	
	500		600		801P500E.L2		801P500E.R2	
	600		700		801P600E.L2		801P600E.R2	
	700		800		801P700E.L2		801P700E.R2	
	800		900		801P800E.L2		801P800E.R2	

* 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		Droite	
	1807 – 1956		801T1000.L2		801T1000.R2	
	1957 – 2106		801T2000.L2		801T2000.R2	
	2107 – 2256		801T3000.L2		801T3000.R2	
	2257 – 2406		801T4000.L2		801T4000.R2	
	2407 – 2556		801T5000.L2		801T5000.R2	
	2557 – 2706		801T6000.L2		801T6000.R2	
	2707 – 2856		801T7000.L2		801T7000.R2	
	2857 – 2999		801T8000.L2		801T8000.R2	

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	1 x baguette de finition pour Pocket, y compris 5 x fixations, noir anodisé
-	29 x	Eurovis pour 1i, 2a et 2g, 6 x 14.5 mm, noir

Set d'assembleurs de Pocket

3 Application avec socle				
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)		Couleur	
	15 – 19		Noir	

Assembleur de Pocket en haut + en bas : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

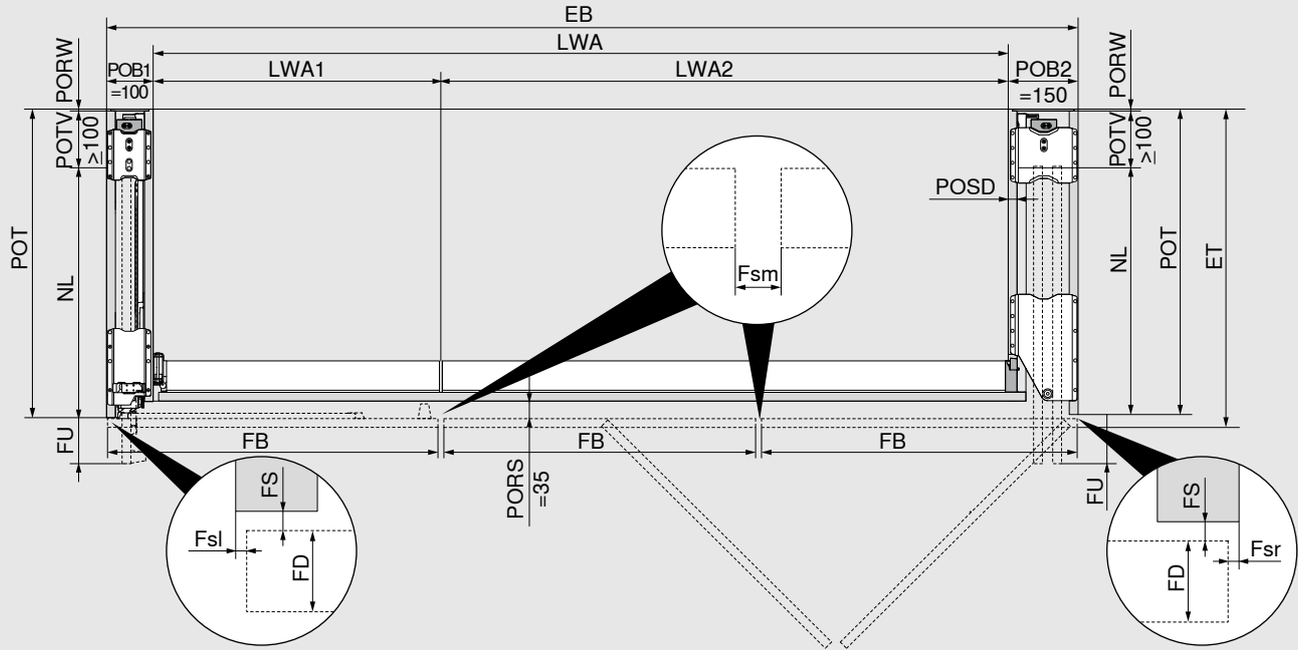
Composé de :

3a	2 x	Assembleur de Pocket avant
3b	2 x	Assembleur de Pocket arrière

Informations utiles à la commande de la porte simple

Set d'assembleurs de Pocket				
4	Application sans socle			
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur	Gauche	Droite
	15 – 19	Noir	801V605B.L1	801V605B.R1
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		
Z Accessoires				
Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers				
				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				
	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				
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé			661.1450.HG
	Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé			664.3500
Assembleur de Pocket				
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm			801V5002
Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait				
EXPANDO T – pour faces minces				
	EXPANDO T – seul			70T4532T
EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 67				
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 : $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (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 min. = $NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$

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

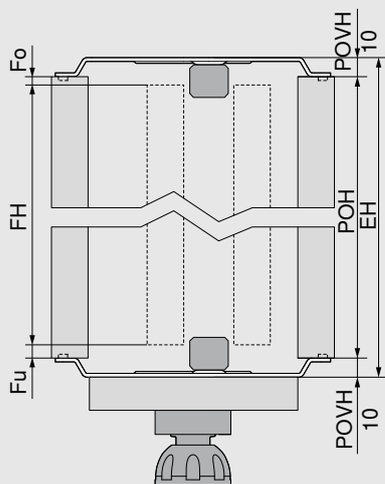
- Le débord (FU) peut être personnalisé en recoupant les profils.
- Pour garantir une fonction optimale, les faces sont légèrement inclinées dans la Pocket.
- La largeur intérieure dans l'application détermine la largeur maximale à planifier dans la construction intérieure.
- Pour les épaisseurs de la face (FD) supérieures à 23 mm, le jeu latéral (côté de la Pocket), le rayon de face extérieur et le rayon intérieur du côté extérieur de la Pocket doivent mesurer au moins 3 mm chacun.
- 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
Fsm	Jeu central (entre les faces)
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
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	Réserve de profondeur de la Pocket

Planification

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application avec socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ 10 mm : jeu } 0 - 6 \text{ mm}$$

- Respecter l'à-plomb lors de l'installation !
- Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol, et de 6 mm jusqu'à l'élément du dessus et du dessous le plus proche
- Hauteur de socle minimale 80 mm

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

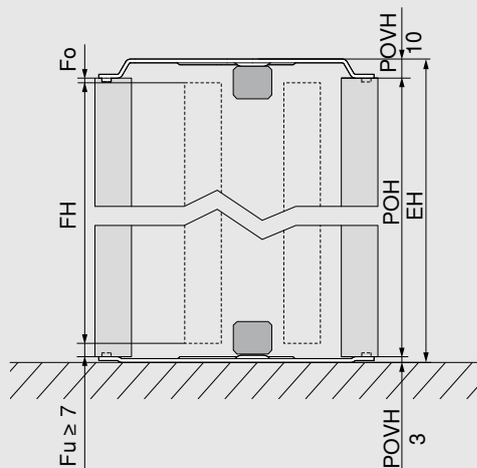
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application sans socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ en haut } 10 \text{ mm : jeu } 0 - 6 \text{ mm}$$

$$POVH \text{ en bas } 3 \text{ mm : jeu à partir de } 7 - 13 \text{ mm}$$

- Respecter l'à-plomb lors de l'installation !
- Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol, et de 6 mm jusqu'à l'élément du dessus et du dessous le plus proche

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

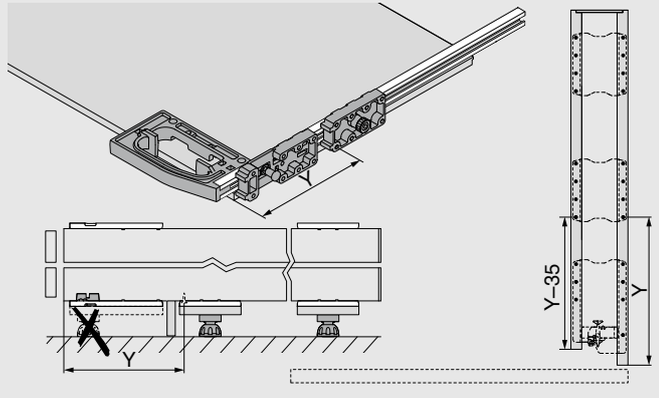
POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Planification

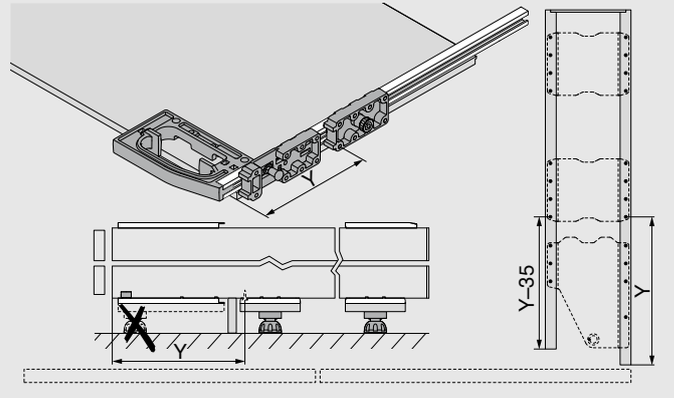
Application avec socle en retrait

Assembleur de Pocket arrière supplémentaire

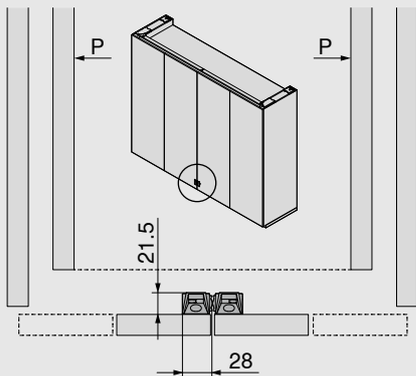
REVEGO uno



REVEGO duo



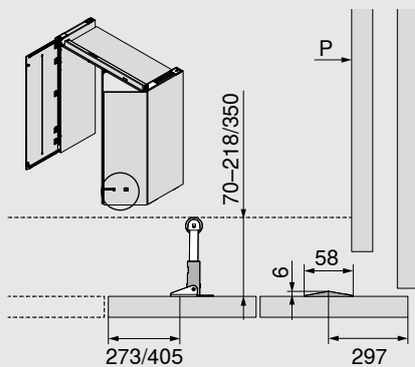
Support de liaison de porte



- 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

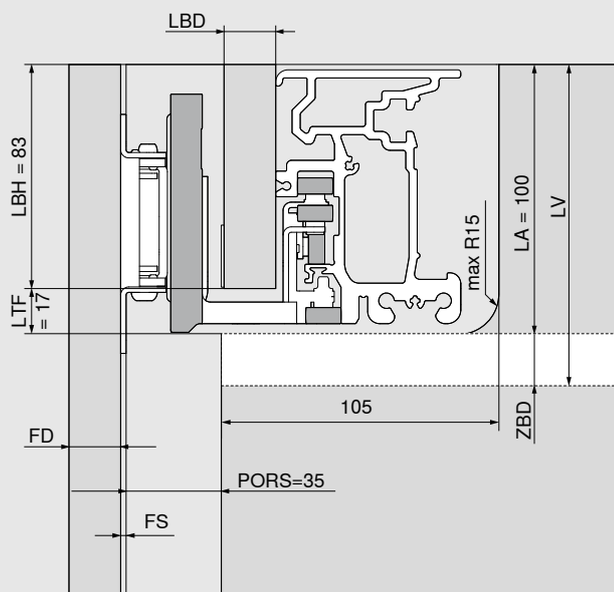


- Support sur le plan de travail, la face du socle, le corps de meuble, etc.
- Distance jusqu'au meuble/jusqu'à la plinthe 70 – 218/350 mm
- Hauteur de montage : support de porte de préférence le plus bas possible, mais jusqu'à une hauteur maximale de 1 000 mm du bord inférieur de la face

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

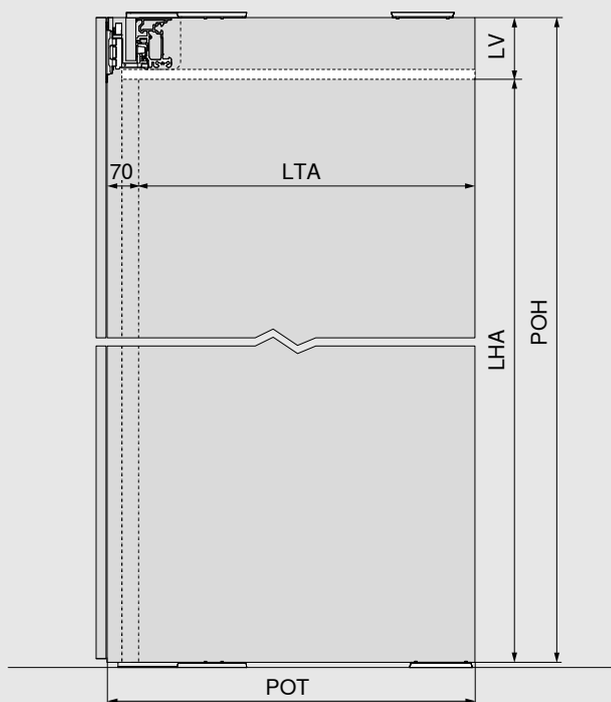
LBH Hauteur du bandeau du rail

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

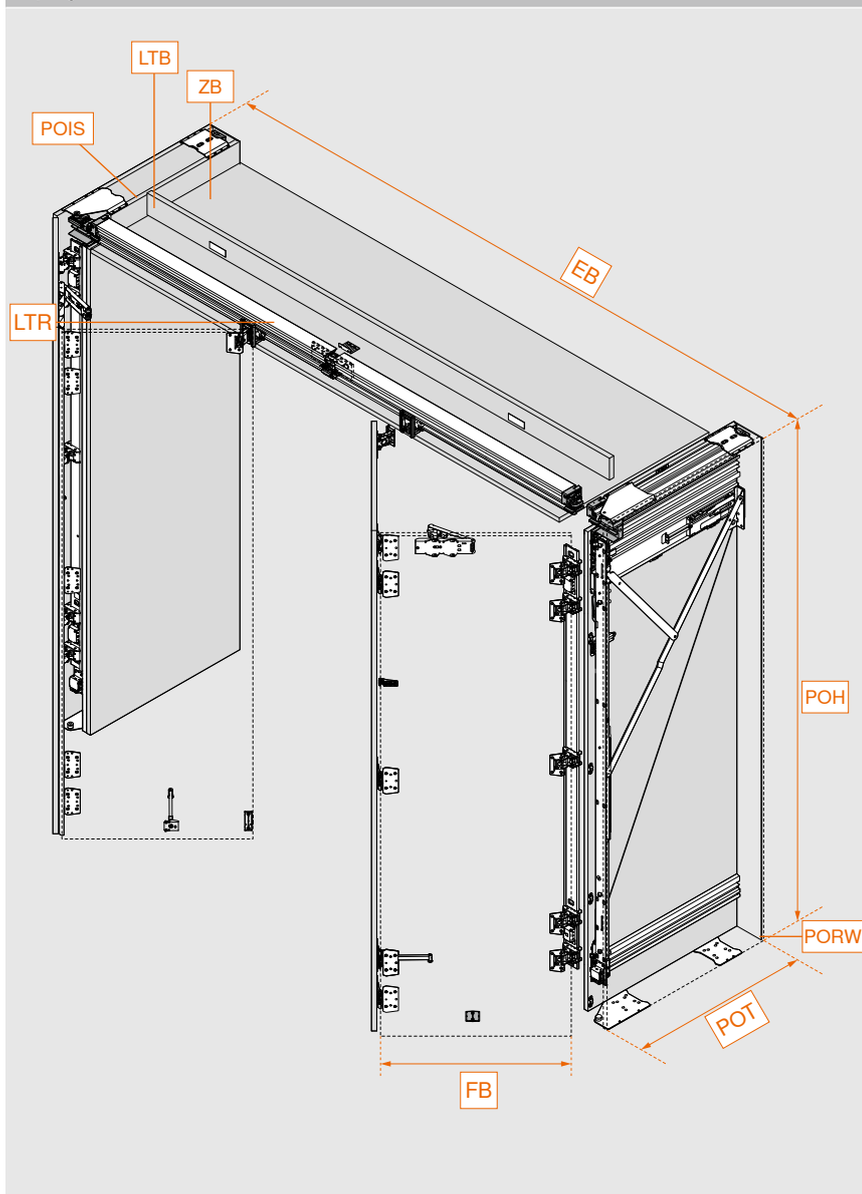
LV Installation du rail

POH Hauteur de la Pocket

POT Profondeur de la Pocket



Position de montage	Porte double droite + Porte double gauche (mm)		
	Largeur	Hauteur	Profondeur
Cotes de montage	1800 – 3000	1820 – 3012	à partir de 574
Cotes intérieures dans l'application	jusqu'à 2 700	jusqu'à 2 884	à partir de 483
Cotes de la Pocket	150	1807 – 2999	à partir de 553
Cotes de la face	442 – 748	1800 – 2980	Épaisseur 18 – 26
Poids de la face	35 kg par face		

Aperçu


EB	Cote de montage en largeur
FB	Largeur de la face
LTR	Rail
LTB	Bandeau du rail
POH	Hauteur de la Pocket
POT	Profondeur de la Pocket
POIS	Côté intérieur de la Pocket
PORW	Dos de la Pocket
ZB	Fond intermédiaire


Sélection des ferrures simplifiée

Déterminez très facilement les ferrures et les positions de perçage correctes grâce au Configurateur Produits. Scannez le code QR, saisissez le code Web dans le Configurateur Produits ou cliquez sur l'URL courte. Vous n'avez pas encore de données d'accès à nos E-SERVICES ? Enregistrez-vous ici et obtenez un accès gratuit.

Code Web **DQIVMM**

Lien www.blum.com/DQIVMM

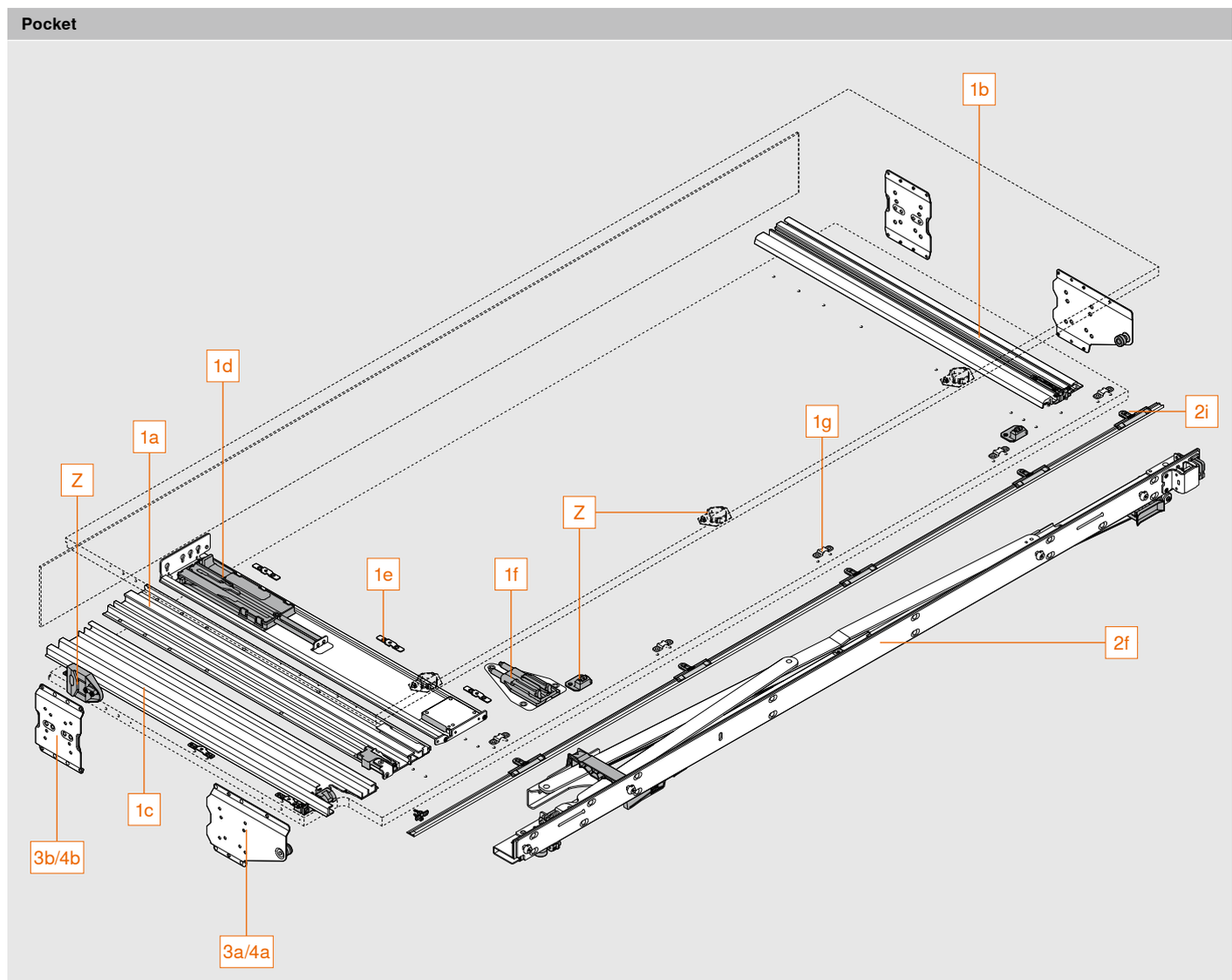


Configurateur Produits



Montage et réglages
www.blum.com/rev4md

Aperçu des composants

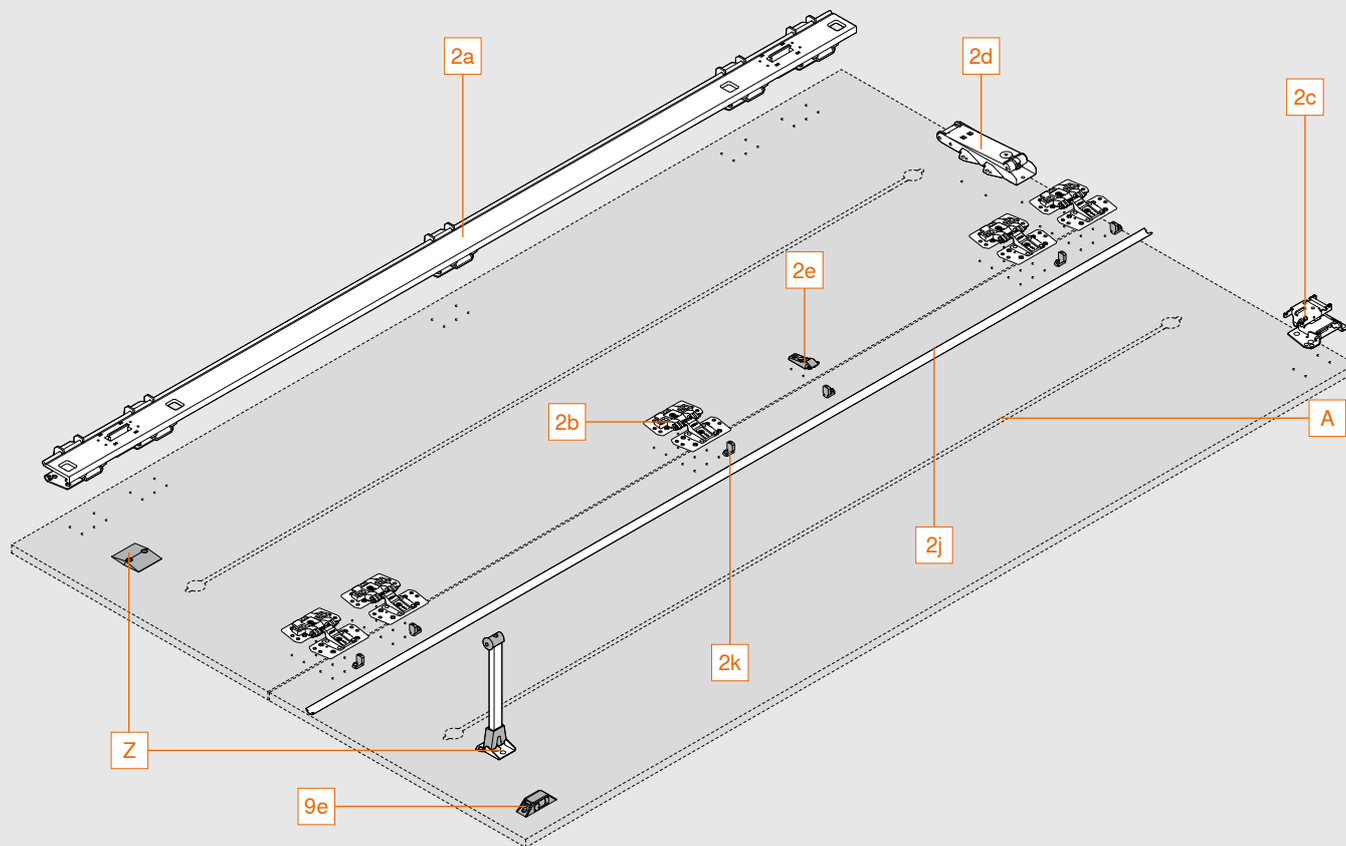


Composé de :

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, fixation incluse
3a/4a	Assembleur de Pocket avant
3b/4b	Assembleur de Pocket arrière
Z	Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers
	Protection contre les rayures

Aperçu des composants

Face

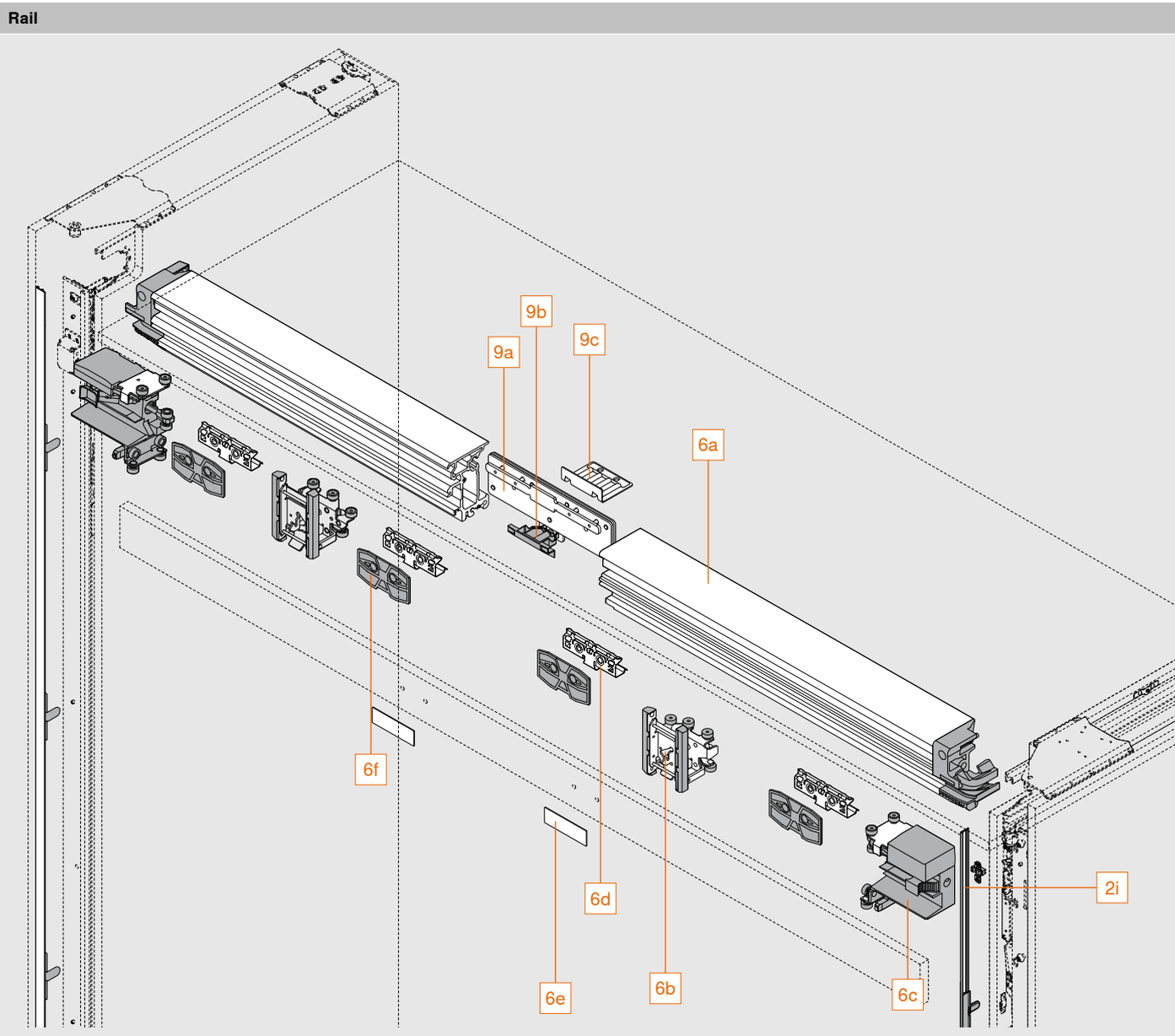


Composé de :

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
9e	Support de liaison de porte
Z	Support de porte vers l'intérieur avec dispositif d'aide au basculement

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

Aperçu des composants



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

Informations utiles à la commande

1 Set de coulisses Pocket avec TIP-ON				
	Longueur nominale NL (mm)	Profondeur de la Pocket min. POT* (mm)	Gauche	Droite
	450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
	525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
	600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
	675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
	750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

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

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

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	Droite
	1807 – 1956		802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106		802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256		802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406		802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556		802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706		802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856		802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999		802T8000.L2	802T8000.R2

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

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, y compris 5 x fixations, noir anodisé
2j	1 x	Baguette de finition, noir anodisé
2k	6 x	Fixation pour la baguette de finition

Informations utiles à la commande

Set d'assembleurs de Pocket				
3	Application avec socle			
	Épaisseur du côté de la Pocket (mm)	Couleur		
	15 – 17	Noir	802V560B	
	18 – 19	Noir	802V580B	
En commander pour chaque porte double				
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	Droite
	15 – 17	Noir	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Noir	802V680B.L1	802V680B.R1
Commander un set par porte double, une fois pour la gauche et une fois pour la droite				
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		
6	Set de rails			
	LWA2 porte double (mm)	Couleur	Gauche	Droite
	1050	Noir anodisé	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Noir anodisé	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Noir anodisé	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Noir anodisé	802L1350DL1	802L1350DR1
Commander un set par porte double, une fois pour la gauche et une fois pour la droite				
Le rail peut être raccourci aux dimensions souhaitées.				
LWA2 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		

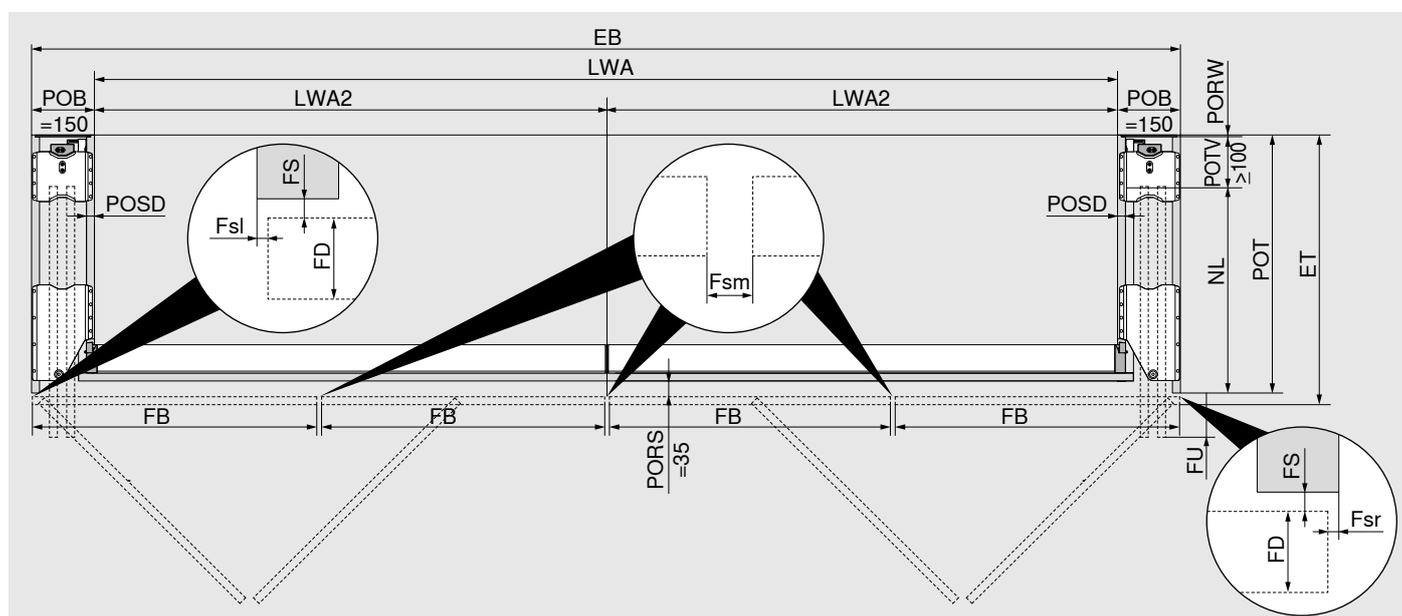
Informations utiles à la commande

9	Set de montage pour deux portes doubles combinées	
	Couleur	
	Noir	802M0004
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)
Z	Accessoires	
Support de porte vers l'intérieur avec dispositif anti-ballant		
	Longueur du support 218 mm	802ZA030
	Longueur du support 350 mm	802ZA031
Pour support additionnel sur le plan de travail, la face du socle, le corps de meuble, etc.		
Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers		
		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		
	Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm	802ZA00S
	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		
	Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé	661.1450.HG
	Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé	664.3500
Assembleur de Pocket		
	Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm	802V5002
	Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait	

Informations utiles à la commande

Z	Accessoires
EXPANDO T – pour faces minces	
	EXPANDO T – seul
	70T4532T
EXPANDO T adapté pour les faces minces – voir page 67	
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

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

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

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

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

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

Profondeur de montage/Profondeur de la Pocket

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

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

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

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

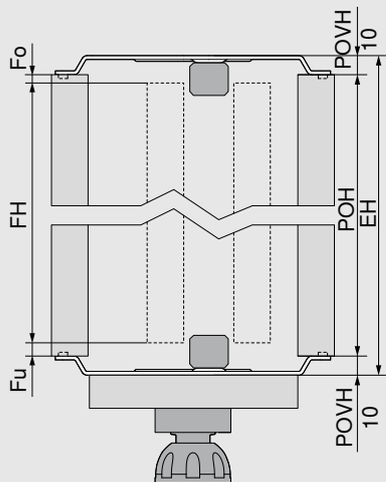
- Le débord (FU) peut être personnalisé en recoupant les profils.
- Pour garantir une fonction optimale, les faces sont légèrement inclinées dans la Pocket.
- La largeur intérieure dans l'application détermine la largeur maximale à planifier dans la construction intérieure.
- Pour les épaisseurs de la face (FD) supérieures à 23 mm, le jeu latéral (côté de la Pocket), le rayon de face extérieur et le rayon intérieur du côté extérieur de la Pocket doivent mesurer au moins 3 mm chacun.
- 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	Réserve de profondeur de la Pocket

Planification

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application avec socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ 10 mm : jeu } 0 - 6 \text{ mm}$$

- Respecter l'à-plomb lors de l'installation !
- Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol, et de 6 mm jusqu'à l'élément du dessus et du dessous le plus proche
- Hauteur de socle minimale 80 mm

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

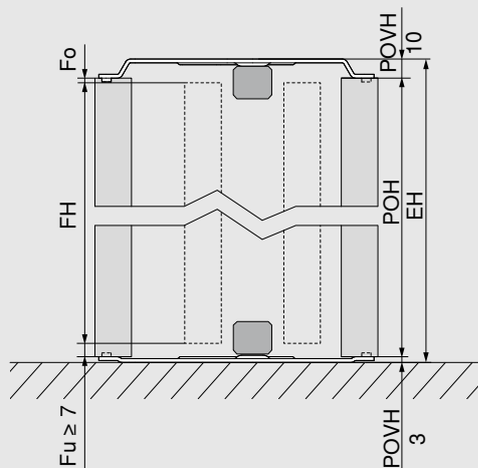
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

Hauteur de montage, hauteur de la face

Application sans socle



$$FH = POH - Fo - Fu$$

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

$$POH = FH + Fo + Fu$$

$$POVH \text{ en haut 10 mm : jeu } 0 - 6 \text{ mm}$$

$$POVH \text{ en bas 3 mm : jeu à partir de } 7 - 13 \text{ mm}$$

- Respecter l'à-plomb lors de l'installation !
- Distance minimale de 10 mm entre le bord inférieur du corps de meuble et le sol, et de 6 mm jusqu'à l'élément du dessus et du dessous le plus proche

EH Hauteur de montage

Fo Jeu supérieur

Fu Jeu inférieur

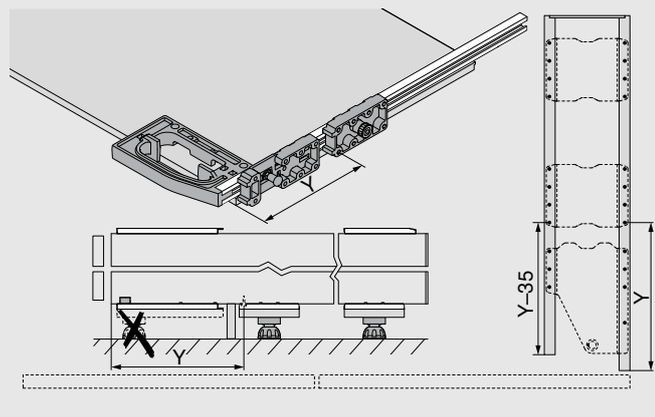
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

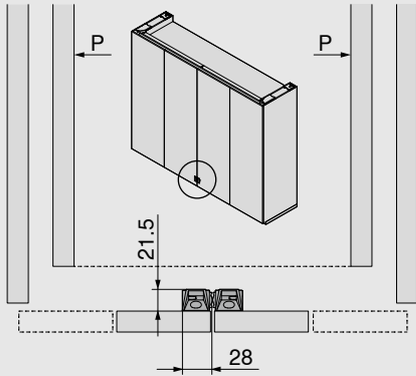
Application avec socle en retrait

Assembleur de Pocket arrière supplémentaire



Planification

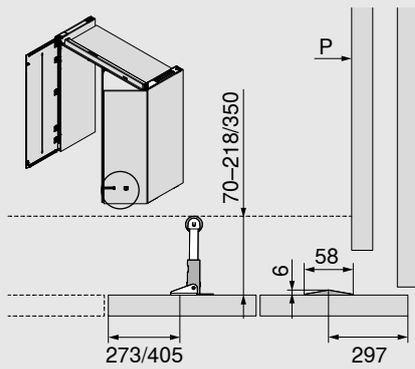
Support de liaison de porte



- 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

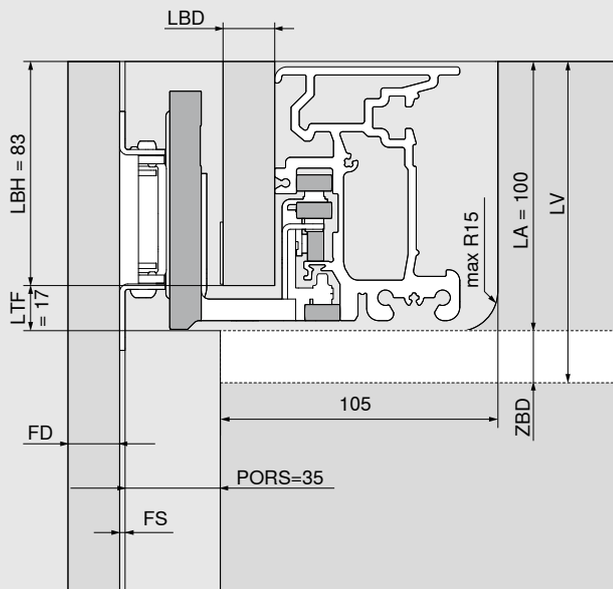


- Support sur le plan de travail, la face du socle, le corps de meuble, etc.
- Distance jusqu'au meuble/jusqu'à la plinthe 70 – 218/350 mm
- Hauteur de montage : support de porte de préférence le plus bas possible, mais jusqu'à une hauteur maximale de 1 000 mm du bord inférieur de la face

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

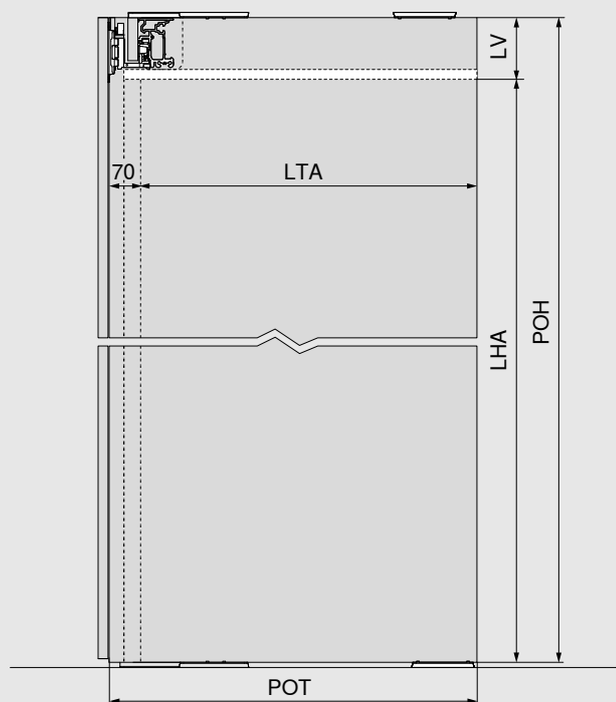
LTF Jeu du rail

PORS Découpe de la Pocket

ZBD Épaisseur du fond intermédiaire

Planification

Hauteur intérieure et profondeur intérieure dans l'application



$$LHA = POH - LV$$

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

- 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

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.

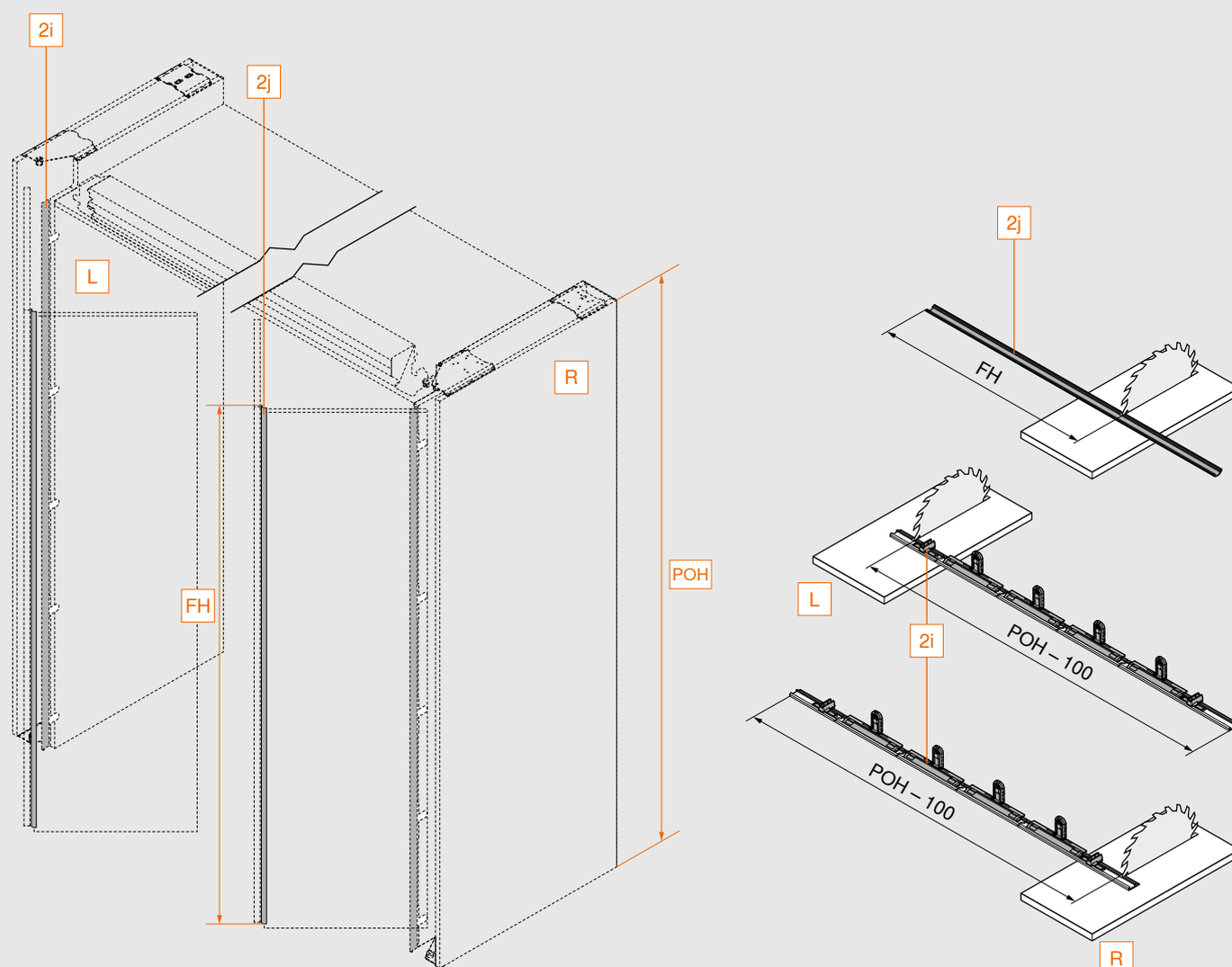


www.blum.com/revpc

Calculs et usinage des profils

REVEGO duo | Porte double

Baguette de finition pour Pocket, baguette de finition

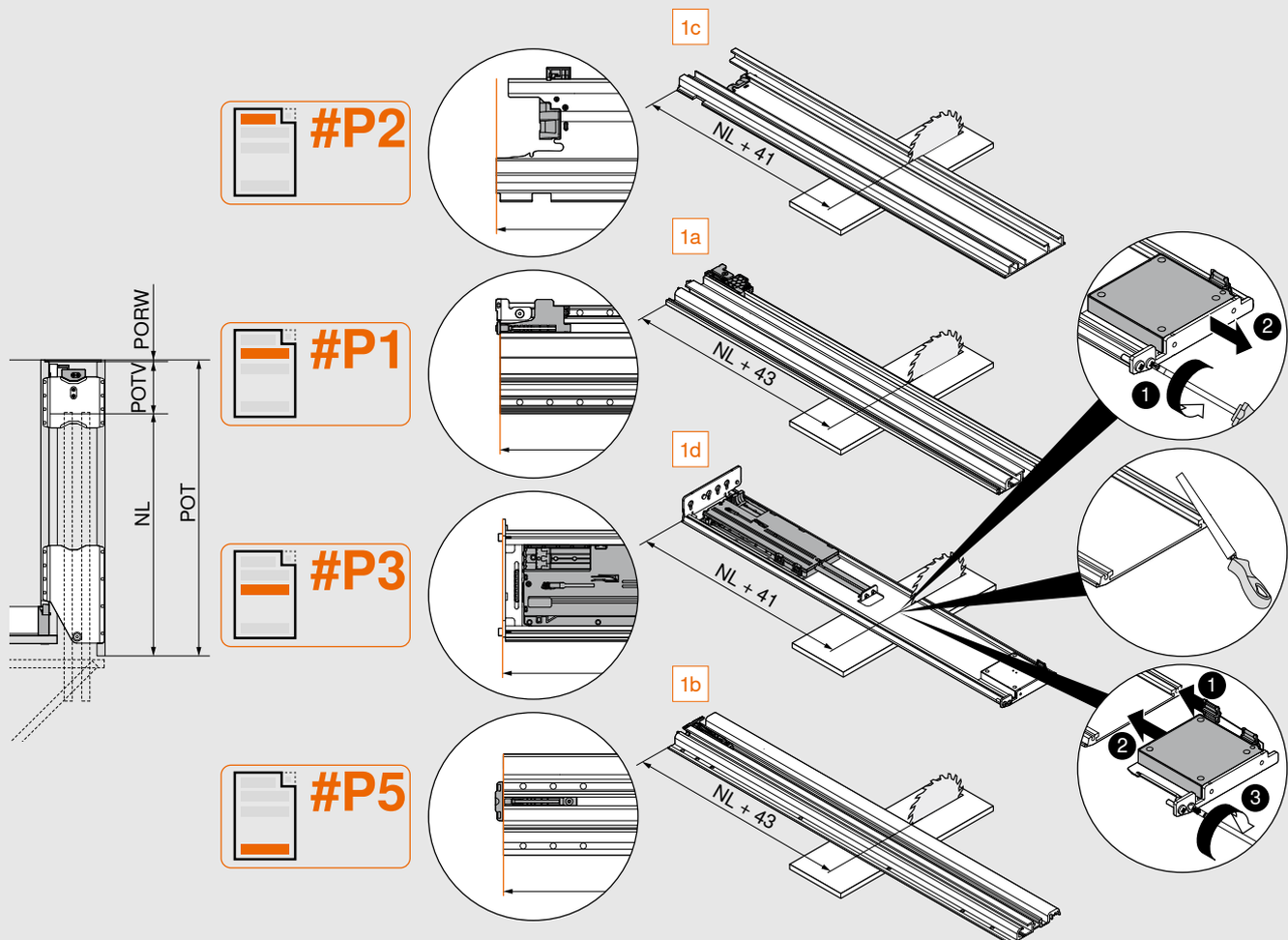


FH	Hauteur de la face
L	Gauche
R	Droite
POH	Hauteur de la Pocket
2i	Baguette de finition pour Pocket
2j	Baguette de finition

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

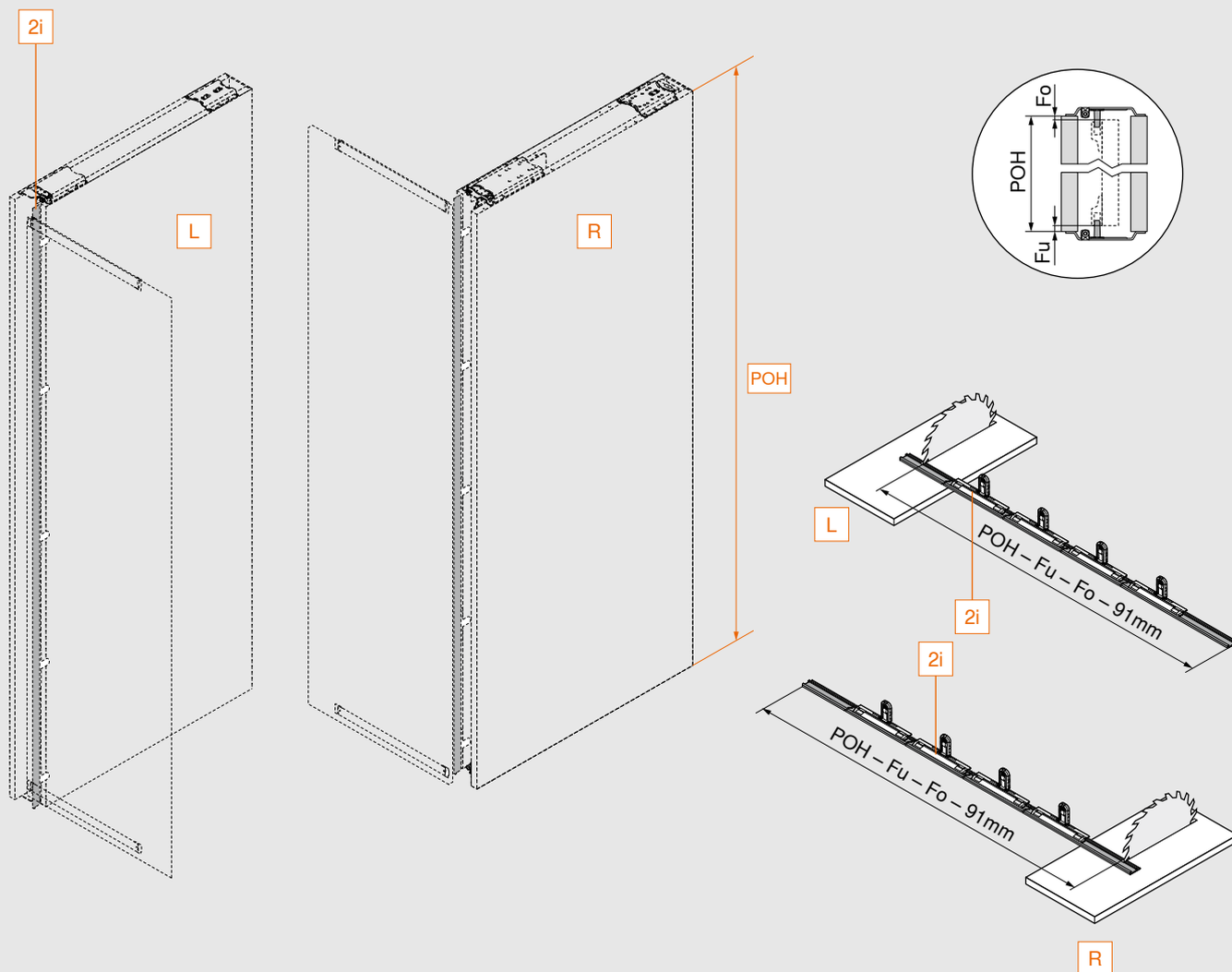
Remarque

- 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

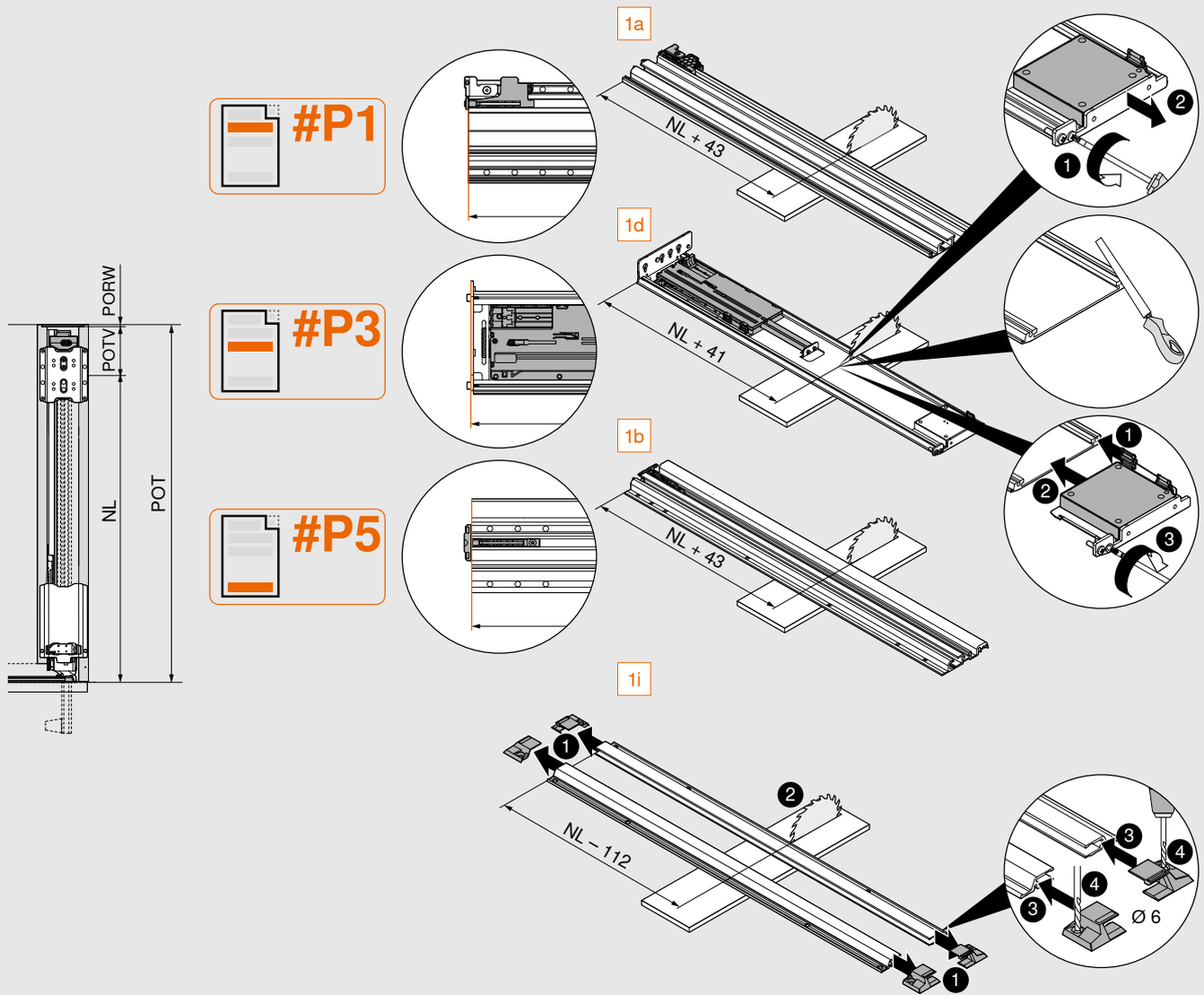


Fo	Jeu supérieur
Fu	Jeu inférieur
POH	Hauteur de la Pocket
L	Gauche
R	Droite
2i	Baguette de finition pour Pocket

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

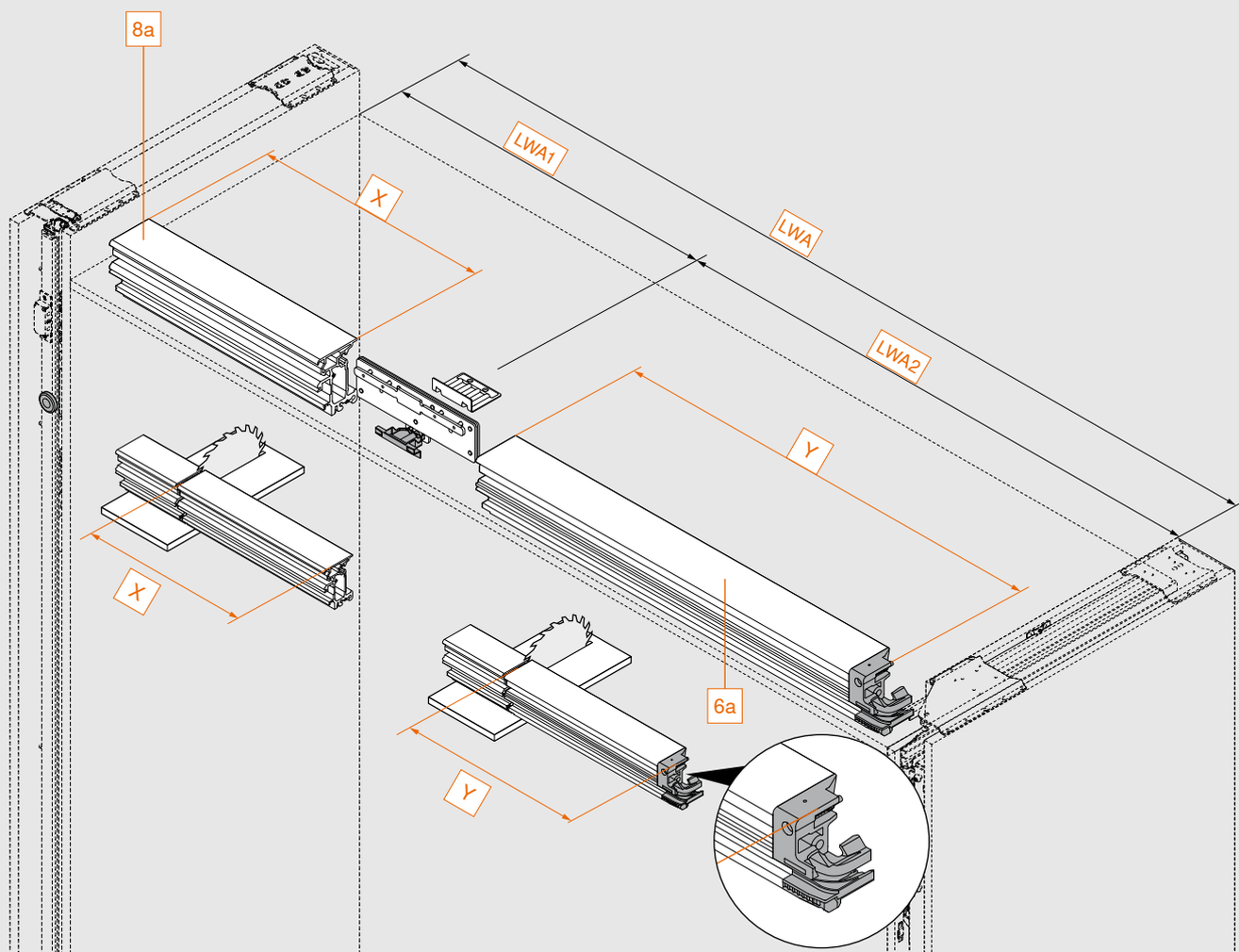
Remarque

- 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

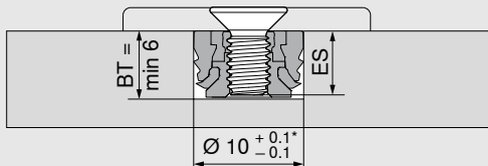


- Système de fixation EXPANDO T
- Faces minces à partir de 8 mm
- Différents matériaux de face

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

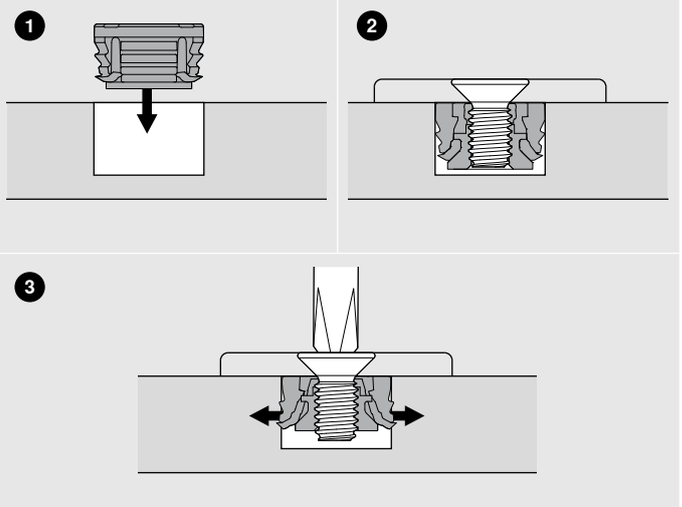
ES Profondeur de pénétration de la vis

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.

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
Composites Solid surface	2
Poids de la face	
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/expando-t-9

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

Prescriptions de test et de vérification internes

Test d'usure et de longévité		<p>40 000 cycles d'ouverture et de fermeture.</p>
Test de sur-ouverture		<p>Test de charge horizontale pour sécuriser une surcharge involontaire</p>
Test de résistance des butées		<p>Pour simuler une surcharge à l'ouverture et à la fermeture et pour protéger contre la chute des faces.</p>
Test de corrosion		<p>En accord avec NF EN ISO 9227 et NF EN ISO 6270-2 pour la simulation d'influences de corrosion.</p>

moving ideas

Quelles que soient vos idées, notre gamme de produits et nos services vous aideront à les concrétiser. REVEGO apporte un nouvel élan à la planification et à la construction de meubles, créant ainsi une nouvelle sensation d'espace et une meilleure qualité de l'habitat. Nos systèmes Pocket de haute qualité rendent la planification et le montage aussi simples que possible pour les transformateurs et l'utilisation aussi confortable que possible pour les utilisatrices et utilisateurs de meubles. Jour après jour.





Qualité de l'habitat

Davantage de confort et de fonctionnalité dans l'utilisation quotidienne des meubles : c'est ce à quoi nous voulons contribuer.



Gamme

Un prestataire unique : grâce à notre gamme de produits diversifiée, vous pouvez mettre en œuvre les tendances actuelles et futures de l'habitat.



Inspiration

Nous observons les tendances en matière d'habitat dans le monde entier et recherchons les solutions de demain. Nous vous transmettons nos conclusions.



Innovation

Nous continuons à avancer. La curiosité et l'esprit de recherche nous permettent de développer de nouveaux produits et services pour vous.



Services

Nous vous soutenons dans votre travail quotidien par le biais de services personnalisés adaptés à vos processus.



Qualité

Nous ne cessons d'améliorer nos produits, nos services et nous-mêmes.



Confiance

Nous prenons nos responsabilités. Pour notre partenariat, pour nos collaborateurs, pour la société et pour l'environnement.

Chez Julius Blum, notre voyage a débuté avec des crampons pour chevaux en 1952. Aujourd'hui, nous fournissons des ferrures innovantes à nos clients dans plus de 120 pays.

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

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

Julius Blum GmbH
Fabricant de ferrures
6973 Höchst, Autriche
Tél. : +43 5578 705-0
Télééc. : +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.



Look for our
FSC™-certified
products

Tous les contenus sont soumis au copyright de Blum.
Sous réserve de modifications techniques et de programmes.
IDNR: 000.000.0 · EP-564/4 FR-BE/01.24