



# REVEGO

Systemes Pocket pour de  
nouveaux concepts d'espace

Informations utiles à la commande et planification

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

 **blum**<sup>®</sup>



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



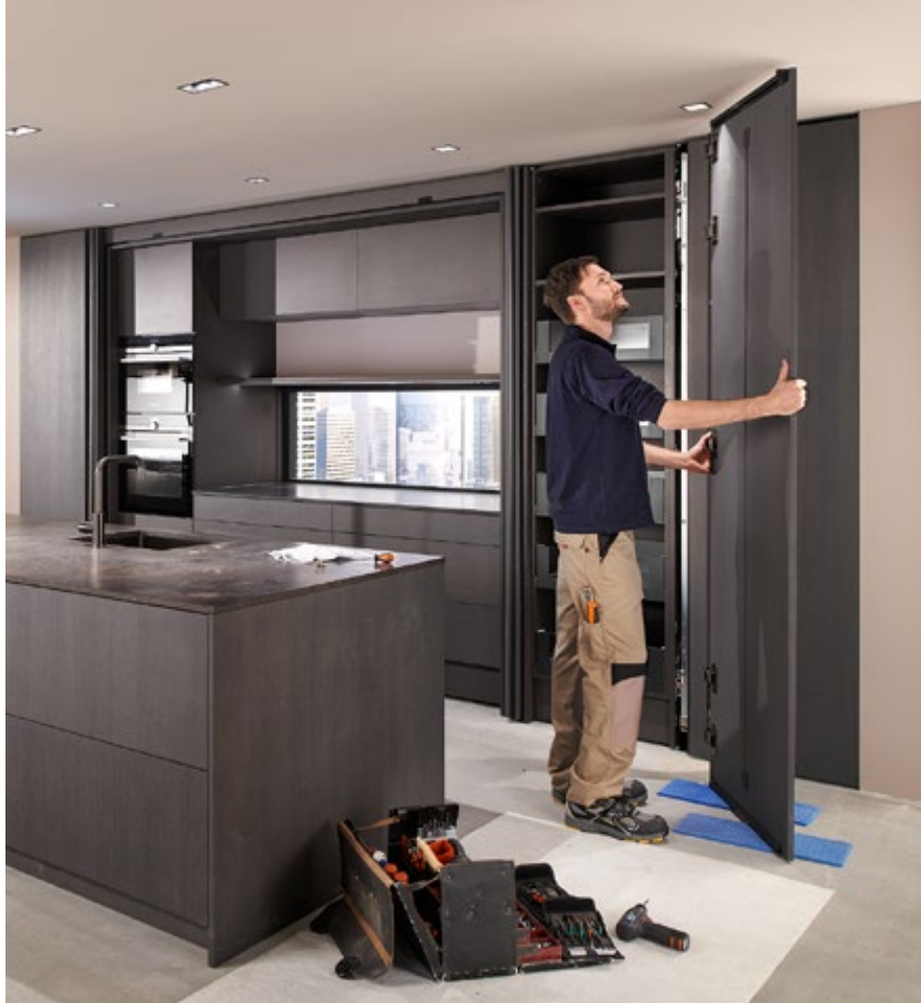
### Fabrication rationnelle

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](http://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.



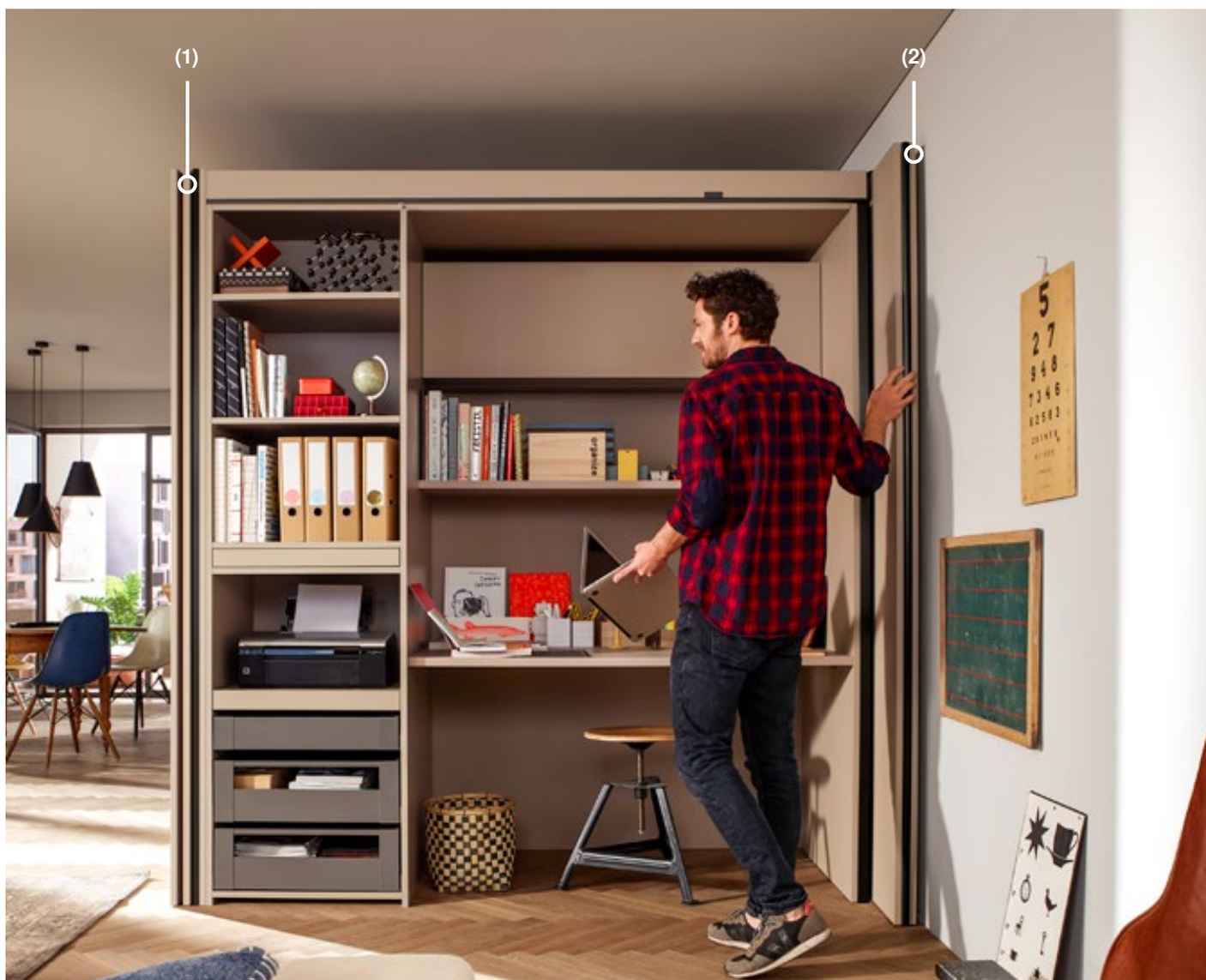
### Planification facile

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](http://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.



## 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 services numériques :  
[www.blum.com/pcfg1](http://www.blum.com/pcfg1)



Inscrivez-vous gratuitement et profitez des services numériques.  
[www.blum.com/esvs1](http://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



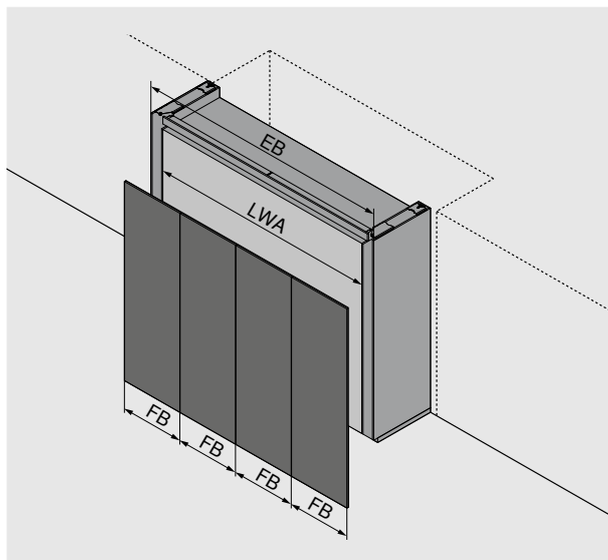
Page 64

- 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](http://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.  | 2.   | 3.   |
|---|--|--|
| Quelle largeur de niche est disponible pour l'application ?                           | Déterminer le nombre de faces et leur largeur FB à l'aide de la cote de montage en largeur EB. | 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. |
| La largeur de niche correspond à la cote de montage en largeur EB pour l'application. | On obtient ainsi le type d'application simple ou double.                                       |  |

### 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.  | 2.   | 3.   |
|---|--|--|
| Quelle largeur de corps de meuble KB doit être recouverte dans l'application ?              | Déterminer le nombre de faces et leur largeur FB à l'aide de la largeur intérieure dans l'application LWA. | 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. |
| La largeur du corps de meuble KB correspond à la largeur intérieure dans l'application LWA. | On obtient ainsi le type d'application et la cote de montage en largeur EB appropriée.                     |  |

### Largeur de la face FB et nombre de faces

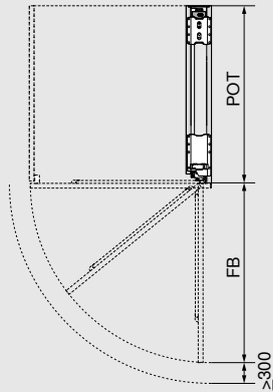
Méthode de planification avec nombre de faces ainsi que largeurs de face FB prédéfinis. La largeur de la face FB et le nombre de faces prédéfinis déterminent le choix de l'application ainsi que la cote de montage en largeur de l'application. L'étape suivante permet de calculer les pièces de ferrures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

| 1.  | 2.   | 3.   |
|---|--|--|
| Quelle largeur de face FB et combien de faces ont été choisis ? | Le type d'application et la largeur de face FB souhaitée, jeux latéraux inclus, déterminent la cote de montage en largeur. | 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. |
| Le nombre de faces détermine le type d'application.             |  |  |

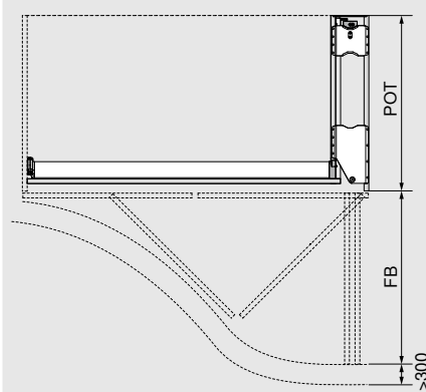
## Méthode de planification et sélection de produits

### 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 !

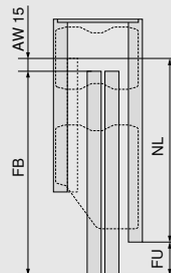
FB + min. = 300 mm

FB Largeur de la face

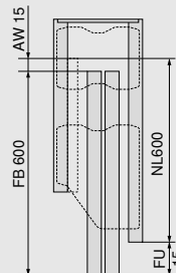
POT Profondeur de la Pocket

### 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

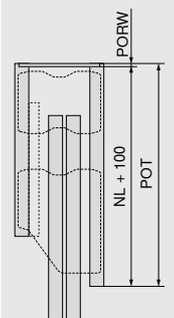
FB Largeur de la face

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 :

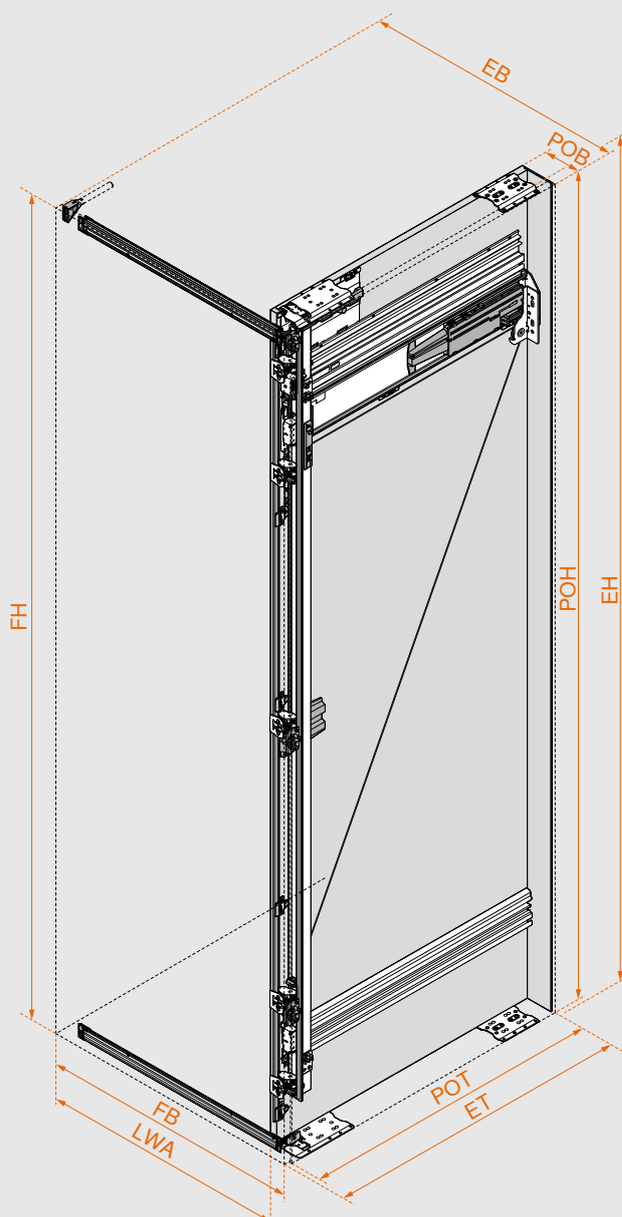
[www.blum.com/rev4](http://www.blum.com/rev4)

## REVEGO uno – Porte simple droite ou gauche



| Encombrement                              |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Cote de montage (mm)                      | <b>Cote de montage en largeur EB</b>             | <b>Hauteur de montage EH</b>                     | <b>Profondeur de montage ET</b>                     |
|   | 450–900  | 1155–3012  | à partir de 573                                     |
| Cotes intérieures dans l'application (mm) | <b>Largeur intérieure dans l'application LWA</b> | <b>Hauteur intérieure dans l'application LHA</b> | <b>Profondeur intérieure dans l'application LTA</b> |
|   | jusqu'à 800                                      | jusqu'à 2999                                     | à partir de 518                                     |
| Cotes de la Pocket (mm)                   | <b>Largeur de Pocket POB</b>                     | <b>Hauteur de la Pocket POH</b>                  | <b>Profondeur de la Pocket POT</b>                  |
|   | 100  | 1142–2999  | à partir de 553                                     |
| Cotes de la face (mm)                     | <b>Largeur de la face FB</b>                     | <b>Hauteur de la face FH</b>                     | <b>Épaisseur de face FD</b>                         |
|   | 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



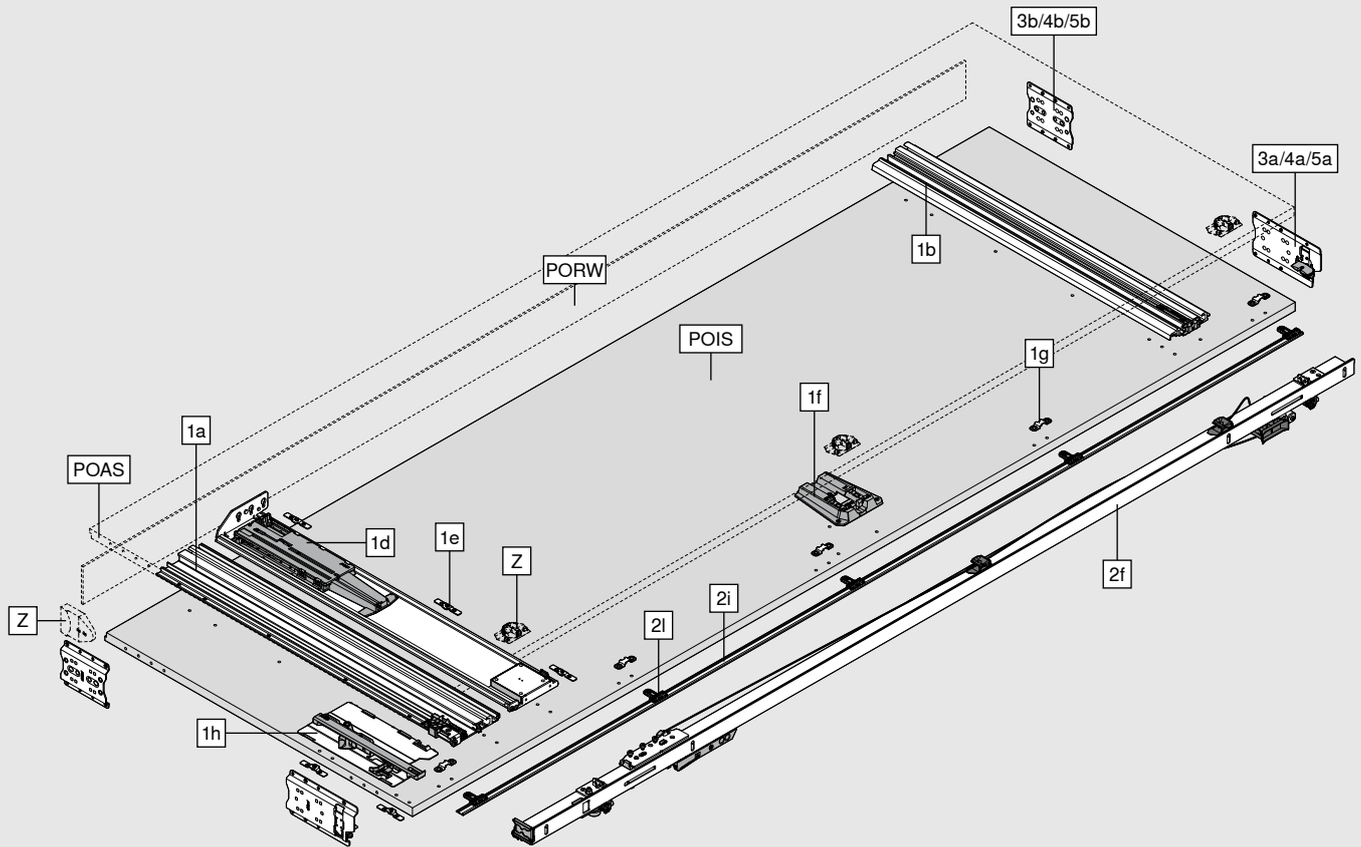
Configurateur Produits  
[www.blum.com/rev8](http://www.blum.com/rev8)



Montage et réglages  
[www.blum.com/rev5](http://www.blum.com/rev5)

Aperçu des composants

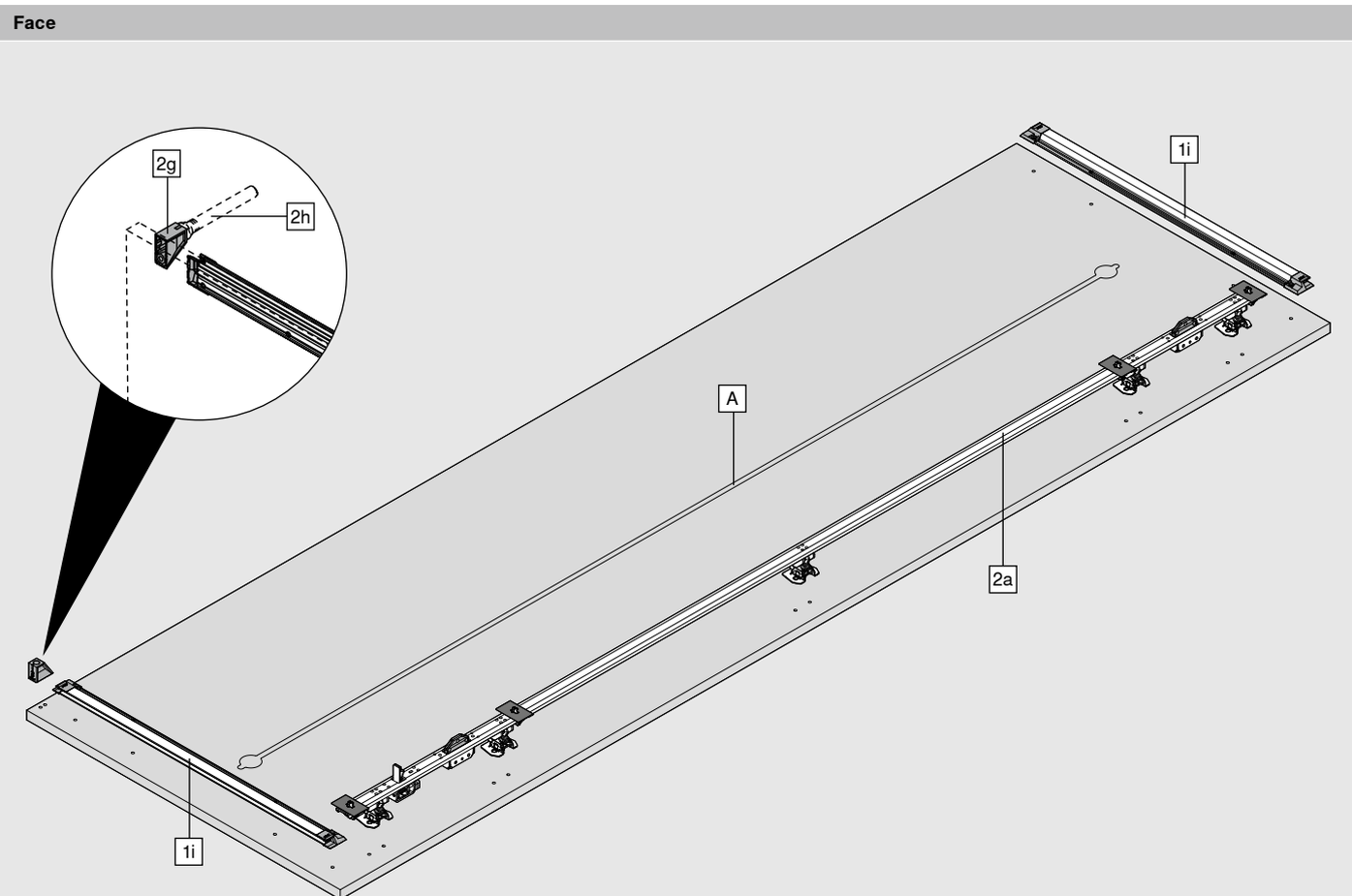
Pocket



Composé de :

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

## Aperçu des composants



### 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                         |  |  | <b>801V505B</b> | <b>PLA8155</b> |
| Assembleur de Pocket en haut + en bas : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm |                                     |                              |  |  |                 |                |
| POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket                               |                                     |                              |  |  |                 |                |
| <b>Composé de :</b>  |                                     |                              |  |  |                 |                |
| <b>3a</b>  | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |  |  |                 |                |
| <b>3b</b>  | <b>2 x</b>                          | 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                         | <b>801V605B.L1</b> | <b>PLA8165G</b> | <b>801V605B.R1</b> | <b>PLA8165D</b> |
| 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                                 |                                     |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>Composé de :</b>  |                                     |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>4a</b>  | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |                    |                 |                    |                 |
| <b>4b</b>  | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket arrière |                    |                 |                    |                 |

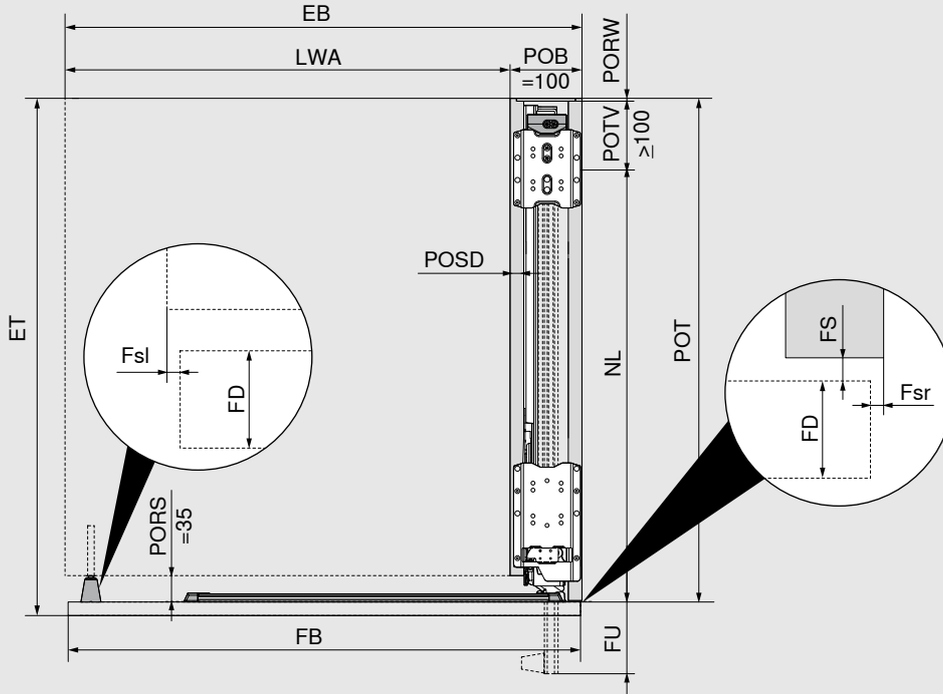
  

| Set d'assembleurs de Pocket   |                                     |                              |                    |                 |                    |                 |
|---|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 5   | Application Armoire à poser         |                              |                    |                 |                    |                 |
|   | Épaisseur du côté de la Pocket (mm) | Couleur                      | Gauche             | Réf. LMC        | Droite             | Réf. LMC        |
|   | 15-19                               | Noir                         | <b>801V705B.L3</b> | <b>PLA8175G</b> | <b>801V705B.R3</b> | <b>PLA8175D</b> |
| 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                                |                                     |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>Composé de :</b>   |                                     |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>5a</b>   | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |                    |                 |                    |                 |
| <b>5b</b>   | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket arrière |                    |                 |                    |                 |

## Informations utiles à la commande

| Z   | Accessoires   |  |                    | Réf. LMC         |
|---|---|--|--------------------|------------------|
| <b>Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers</b>                      |   |  |                    |                  |
|    |   |  | <b>801ZG0BS</b>    |                  |
|   | Adapté exclusivement pour la déconnexion des appareils électroménagers avec interrupteur magnétique référence 3623011 de la société Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> ) |  |                    |                  |
|   | Décharge de responsabilité : Blum décline toute responsabilité concernant la fonction de la déconnexion des appareils électroménagers   |  |                    |                  |
| <b>Composé de :</b>   |   |  |                    |                  |
| <b>1 x</b>  | Support d'interrupteur de contact   |  |                    |                  |
| <b>1 x</b>  | Anneau magnétique avec sa contreplaque  |  |                    |                  |
| <b>4 x</b>  | Vis à tête fraisée M4x12 pour support d'interrupteur de contact   |  |                    |                  |
| <b>2 x</b>  | Vis à tête bombée M4x5 pour support d'interrupteur de contact   |  |                    |                  |
| <b>Protection contre les rayures</b>  |   |  |                    |                  |
|    |   |  | <b>801ZA00S</b>    | <b>ROU81</b>     |
|   | 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   |  |                    |                  |
| <b>Composé de :</b>   |   |  |                    |                  |
| <b>3 x</b>  | Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket (POAS)  |  |                    |                  |
| <b>Vis</b>  |   |  |                    |                  |
|  |   | Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé   | <b>661.1450.HG</b> | <b>VIS661145</b> |
|  |   | Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé   | <b>664.3500</b>    |                  |
| <b>Assembleur de Pocket</b>   |   |  |                    |                  |
|  |   | Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm | <b>801V5002</b>    | <b>PLA8152</b>   |
| Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait                           |   |  |                    |                  |
| <b>EXPANDO T – pour faces minces</b>  |   |  |                    |                  |
|  |   | EXPANDO T – seul   | <b>70T4532T</b>    | <b>INS70T</b>    |
| 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

- 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 |

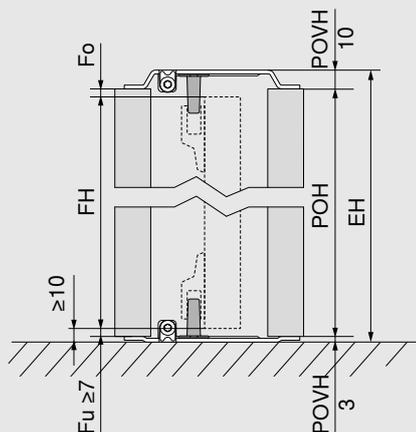
**Application avec socle en retrait**

**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

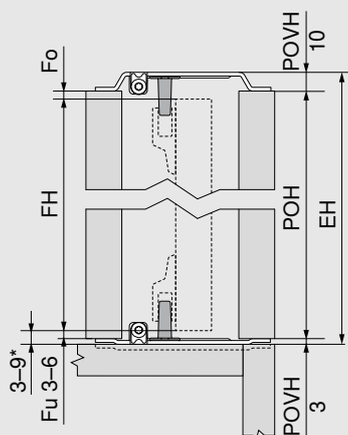
FH Hauteur de la face

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

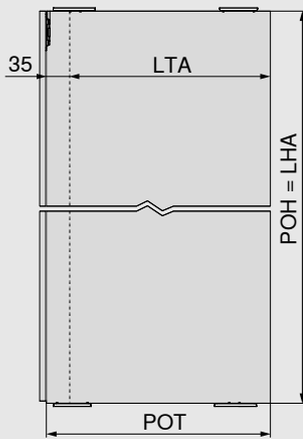
### Poids max. de la face de l'armoire à poser par face en kg

| 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

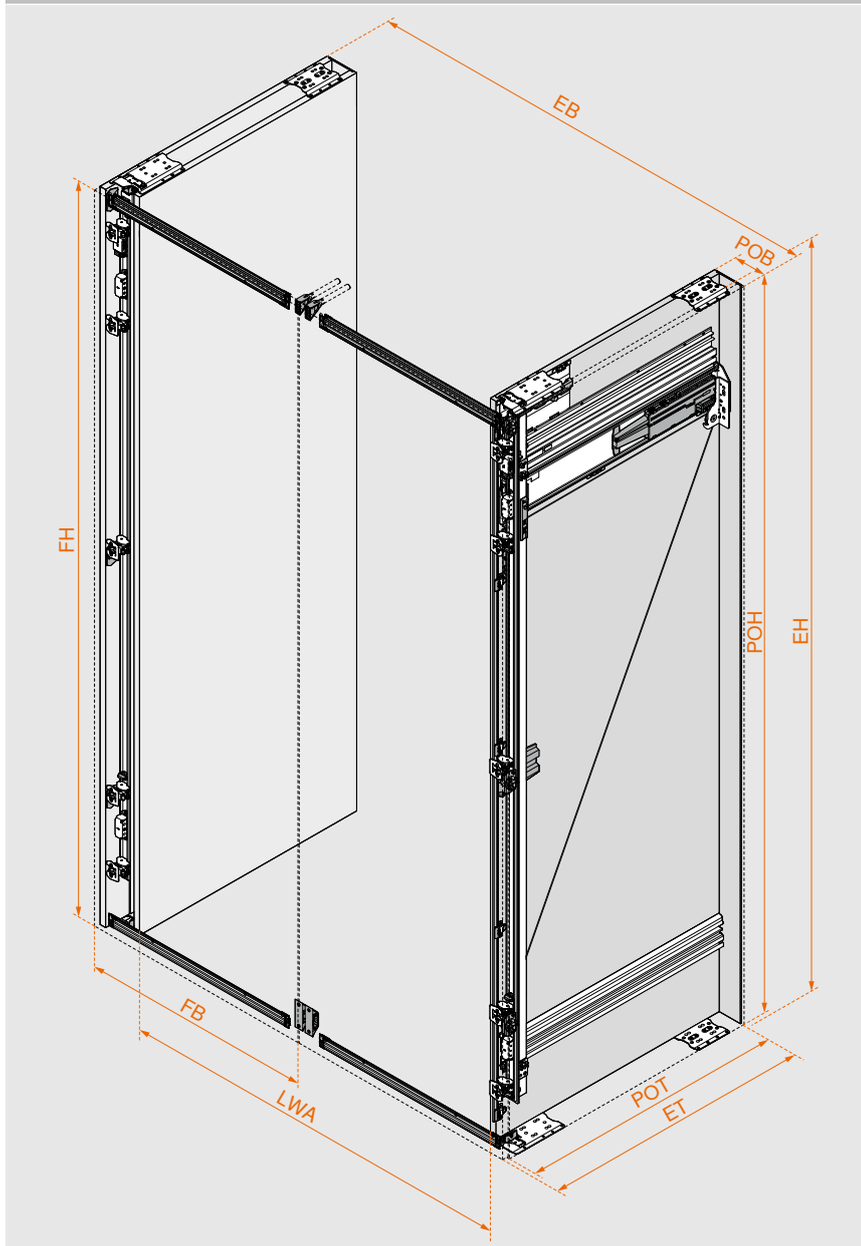
LTA Profondeur intérieure dans l'application

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)                      | <b>Cote de montage en largeur EB</b>             | <b>Hauteur de montage EH</b>                     | <b>Profondeur de montage ET</b>                     |
|   | 900–1800   | 1155–3012  | à partir de 573                                     |
| Cotes intérieures dans l'application (mm) | <b>Largeur intérieure dans l'application LWA</b> | <b>Hauteur intérieure dans l'application LHA</b> | <b>Profondeur intérieure dans l'application LTA</b> |
|   | jusqu'à 1600                                     | jusqu'à 2999                                     | à partir de 518                                     |
| Cotes de la Pocket (mm)                   | <b>Largeur de Pocket POB</b>                     | <b>Hauteur de la Pocket POH</b>                  | <b>Profondeur de la Pocket POT</b>                  |
|   | 100  | 1142–2999  | à partir de 553                                     |
| Cotes de la face (mm)                     | <b>Largeur de la face FB</b>                     | <b>Hauteur de la face FH</b>                     | <b>Épaisseur de face FD</b>                         |
|   | 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.

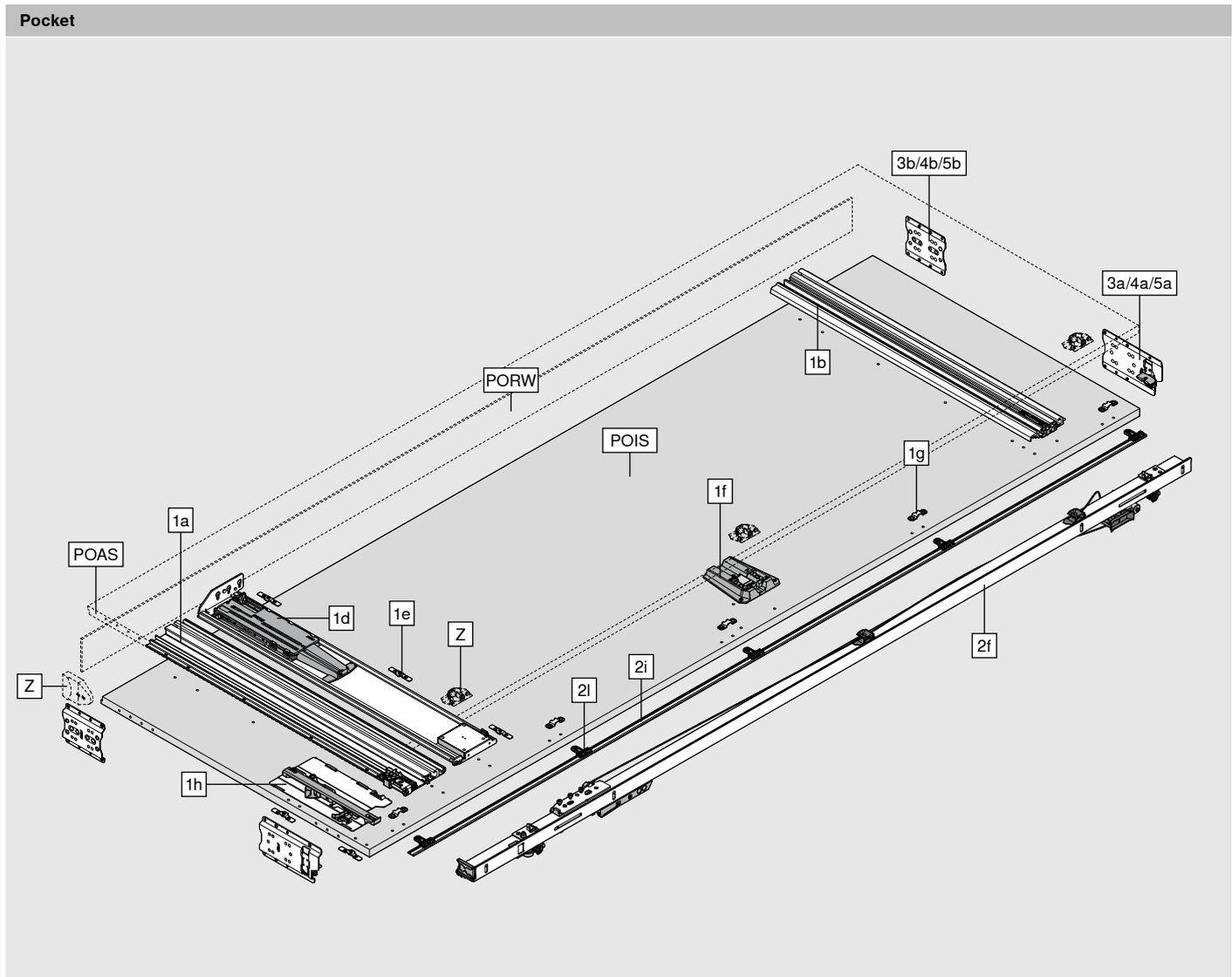
**Code Web**
**DQDN1C**


**Configurateur Produits**  
[www.blum.com/rev9](http://www.blum.com/rev9)



**Montage et réglages**  
[www.blum.com/rev5](http://www.blum.com/rev5)

**Aperçu des composants**

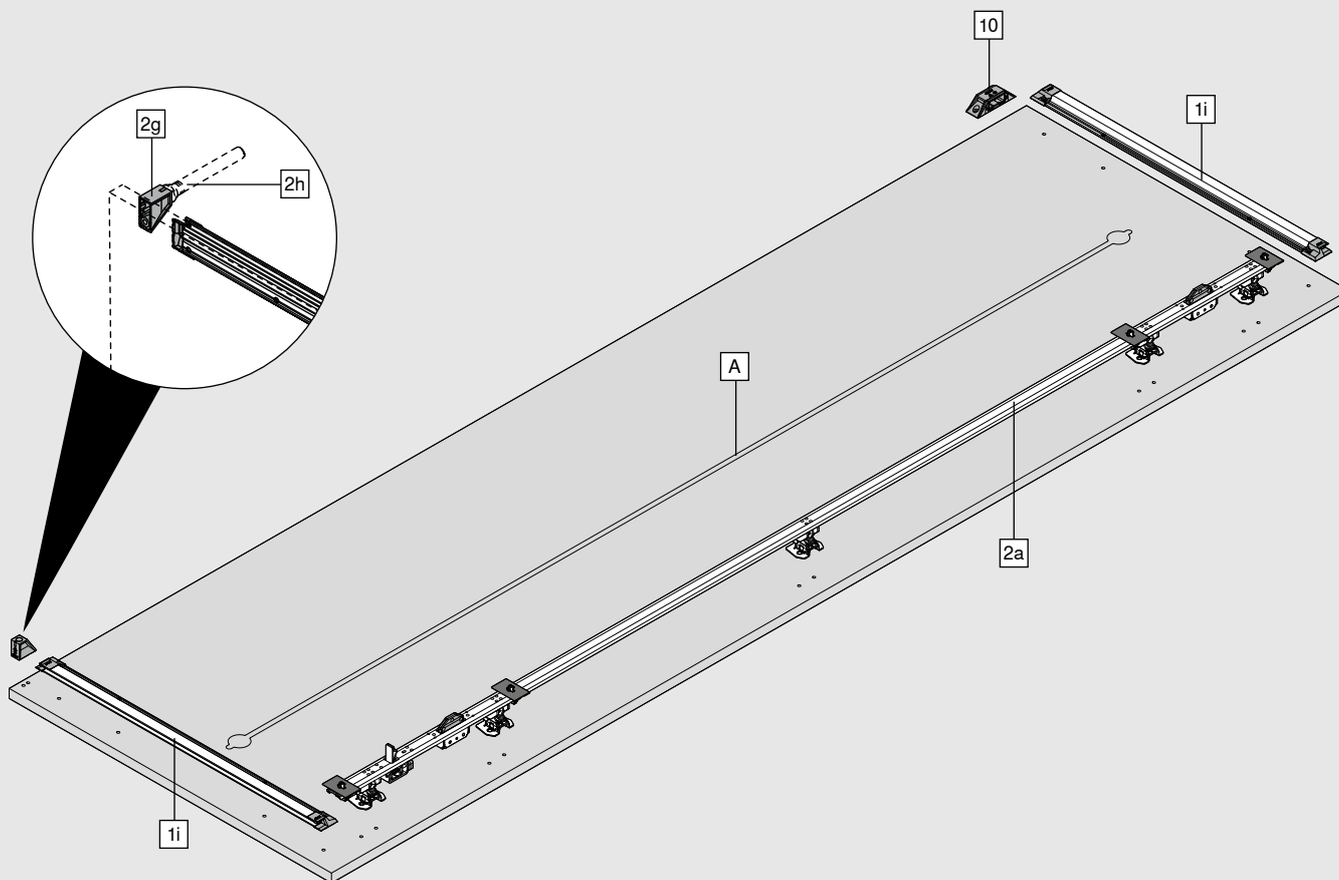


**Composé de :**

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

|           |            |   |
|-----------|------------|---|
| <b>1a</b> | <b>1 x</b> | Coulisse Pocket, en haut  |
| <b>1b</b> | <b>1 x</b> | Coulisse Pocket, en bas   |
| <b>1d</b> | <b>1 x</b> | Unité TIP-ON pour Pocket  |
| <b>1e</b> | <b>5 x</b> | Clips de fixation   |
| <b>1f</b> | <b>1 x</b> | Unité BLUMOTION pour Pocket   |
| <b>1g</b> | <b>5 x</b> | Support pour la baguette de finition pour Pocket                                      |
| <b>1h</b> | <b>1 x</b> | Unité BLUMATIC  |
| <b>1i</b> | <b>2 x</b> | 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 |  |

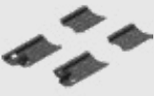
Les baguettes de finition doivent être raccourcies aux dimensions souhaitées

### Composé de :

|           |              |  |
|-----------|--------------|--|
| <b>2a</b> | <b>1 x</b>   | Bras de charnière, noir                            |
| <b>2f</b> | <b>1 x</b>   | Support de charnière                               |
| <b>2g</b> | <b>1 x</b>   | Distance de TIP-ON                                 |
| <b>2h</b> | <b>1 x</b>   | TIP-ON, y compris contreplaque, couleur noir       |
| <b>2i</b> | <b>1 x</b>   | Baguette de finition pour Pocket, noir anodisé     |
| <b>2l</b> | <b>3-5 x</b> | Fixations pour la baguette de finition pour Pocket |
| -         | <b>21 x</b>  | 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

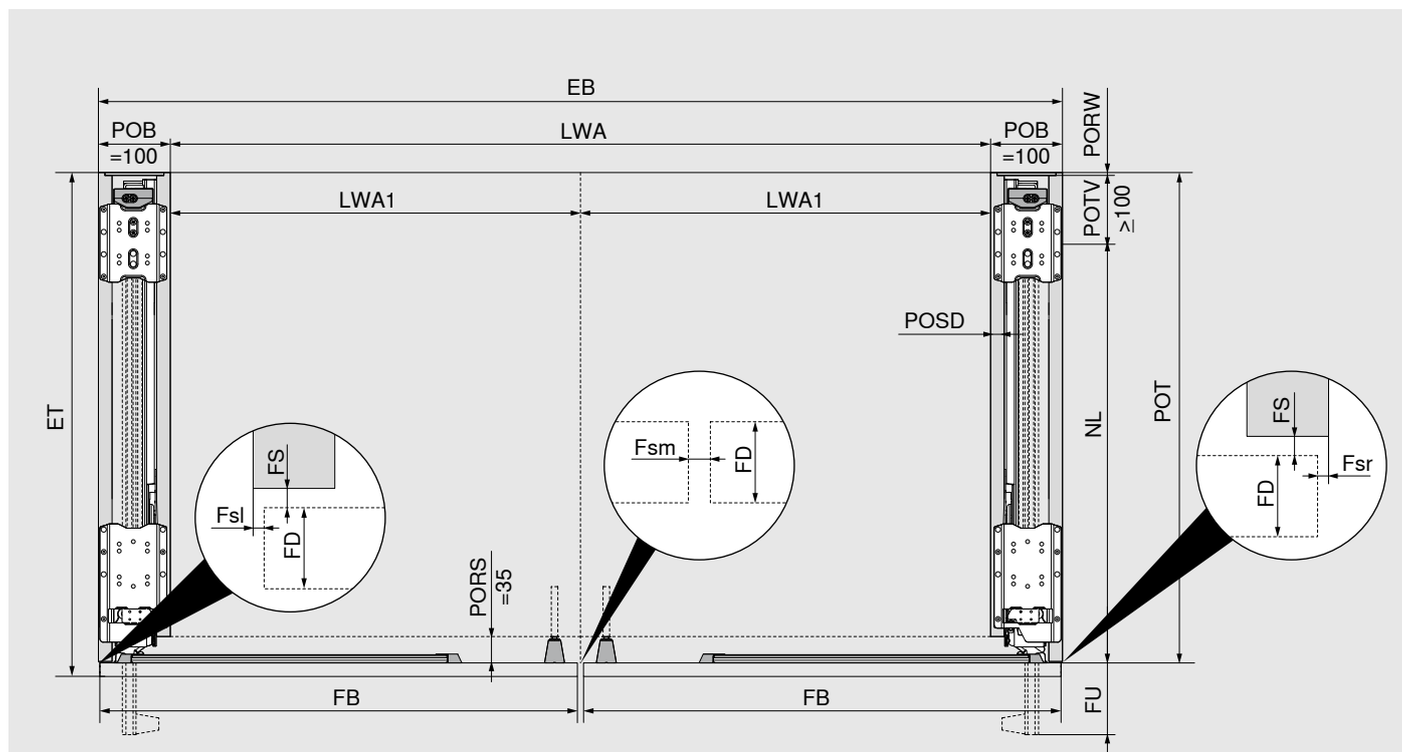
## Informations utiles à la commande

| Set d'assembleurs de Pocket   |   |                              |                    |                 |                    |                 |
|---|---|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| <b>3</b>  | <b>Application avec socle</b>                 |                              |                    |                 |                    |                 |
|       | <b>Épaisseur du côté de la Pocket (mm)</b>    | <b>Couleur</b>               |                    |                 |                    | <b>Réf. LMC</b> |
|   | 15-19   | Noir                         |                    | <b>801V505B</b> |                    | <b>PLA8155</b>  |
| Assembleur de Pocket en haut + en bas : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm                  |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket  |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>Composé de :</b>   |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>3a</b>   | <b>2 x</b>                                    | Assembleur de Pocket avant   |                    |                 |                    |                 |
| <b>3b</b>   | <b>2 x</b>                                    | Assembleur de Pocket arrière |                    |                 |                    |                 |
| En commander pour chaque porte simple   |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| Set d'assembleurs de Pocket   |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>4</b>  | <b>Application sans socle</b>                 |                              |                    |                 |                    |                 |
|      | <b>Épaisseur du côté de la Pocket (mm)</b>    | <b>Couleur</b>               | <b>Gauche</b>      | <b>Réf. LMC</b> | <b>Droite</b>      | <b>Réf. LMC</b> |
|   | 15-19   | Noir                         | <b>801V605B.L1</b> | <b>PLA8165G</b> | <b>801V605B.R1</b> | <b>PLA8165D</b> |
| 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  |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>Composé de :</b>   |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>4a</b>   | <b>2 x</b>                                    | Assembleur de Pocket avant   |                    |                 |                    |                 |
| <b>4b</b>   | <b>2 x</b>                                    | 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   |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>5</b>  | <b>Application Armoire à poser</b>            |                              |                    |                 |                    |                 |
|    | <b>Épaisseur du côté de la Pocket (mm)</b>    | <b>Couleur</b>               | <b>Gauche</b>      | <b>Réf. LMC</b> | <b>Droite</b>      | <b>Réf. LMC</b> |
|   | 15-19   | Noir                         | <b>801V705B.L3</b> | <b>PLA8175G</b> | <b>801V705B.R3</b> | <b>PLA8175D</b> |
| 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  |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>Composé de :</b>   |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>5a</b>   | <b>2 x</b>                                    | Assembleur de Pocket avant   |                    |                 |                    |                 |
| <b>5b</b>   | <b>2 x</b>                                    | 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                                  |   |                              |                    |                 |                    |                 |
|    | <b>Couleur</b>                                |                              |                    |                 |                    | <b>Réf. LMC</b> |
|   | Noir  |                              |                    | <b>800ZA02S</b> |                    | <b>CEN81</b>    |
| <b>Composé de :</b>   |   |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>1 x</b>  | Support de liaison de porte (droite + gauche) |                              |                    |                 |                    |                 |

## Informations utiles à la commande

| Z   | Accessoires   |  |                    | Réf. LMC         |
|---|---|--|--------------------|------------------|
| <b>Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers</b>                      |   |  |                    |                  |
|    |   |  | <b>801ZG0BS</b>    |                  |
|   | 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                                 |  |                    |                  |
| <b>Composé de :</b>   |   |  |                    |                  |
| <b>1 x</b>  | Support d'interrupteur de contact   |  |                    |                  |
| <b>1 x</b>  | Anneau magnétique avec sa contreplaque  |  |                    |                  |
| <b>4 x</b>  | Vis à tête fraisée M4x12 pour support d'interrupteur de contact   |  |                    |                  |
| <b>2 x</b>  | Vis à tête bombée M4x5 pour support d'interrupteur de contact   |  |                    |                  |
| <b>Protection contre les rayures</b>  |   |  |                    | Réf. LMC         |
|    |   | Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm                                 | <b>801ZA00S</b>    | <b>ROU81</b>     |
|   | 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     |  |                    |                  |
| <b>Composé de :</b>   |   |  |                    |                  |
| <b>3 x</b>  | Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket   |  |                    |                  |
| <b>Vis</b>  |   |  |                    | Réf. LMC         |
|  |   | Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé   | <b>661.1450.HG</b> | <b>VIS661145</b> |
|  |   | Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé   | <b>664.3500</b>    |                  |
| <b>Assembleur de Pocket</b>   |   |  |                    | Réf. LMC         |
|  |   | Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm | <b>801V5002</b>    | <b>PLA8152</b>   |
| Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait                           |   |  |                    |                  |
| <b>EXPANDO T – pour faces minces</b>  |   |  |                    | Réf. LMC         |
|  |   | EXPANDO T – seul   | <b>70T4532T</b>    | <b>INS70T</b>    |
| 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**

$FH = POH - Fo - Fu$   
 $EH = POH + POVH$  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 |

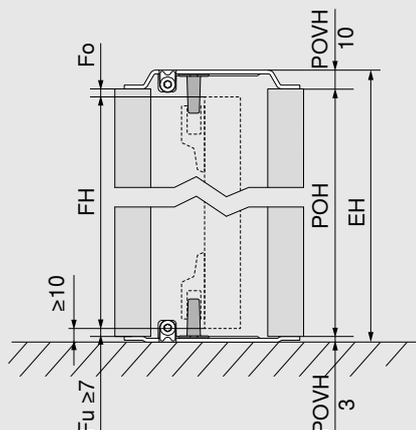
**Application avec socle en retrait**

**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

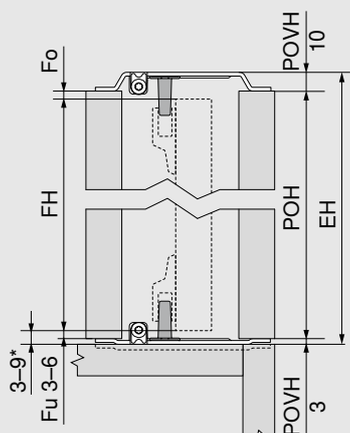
FH Hauteur de la face

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

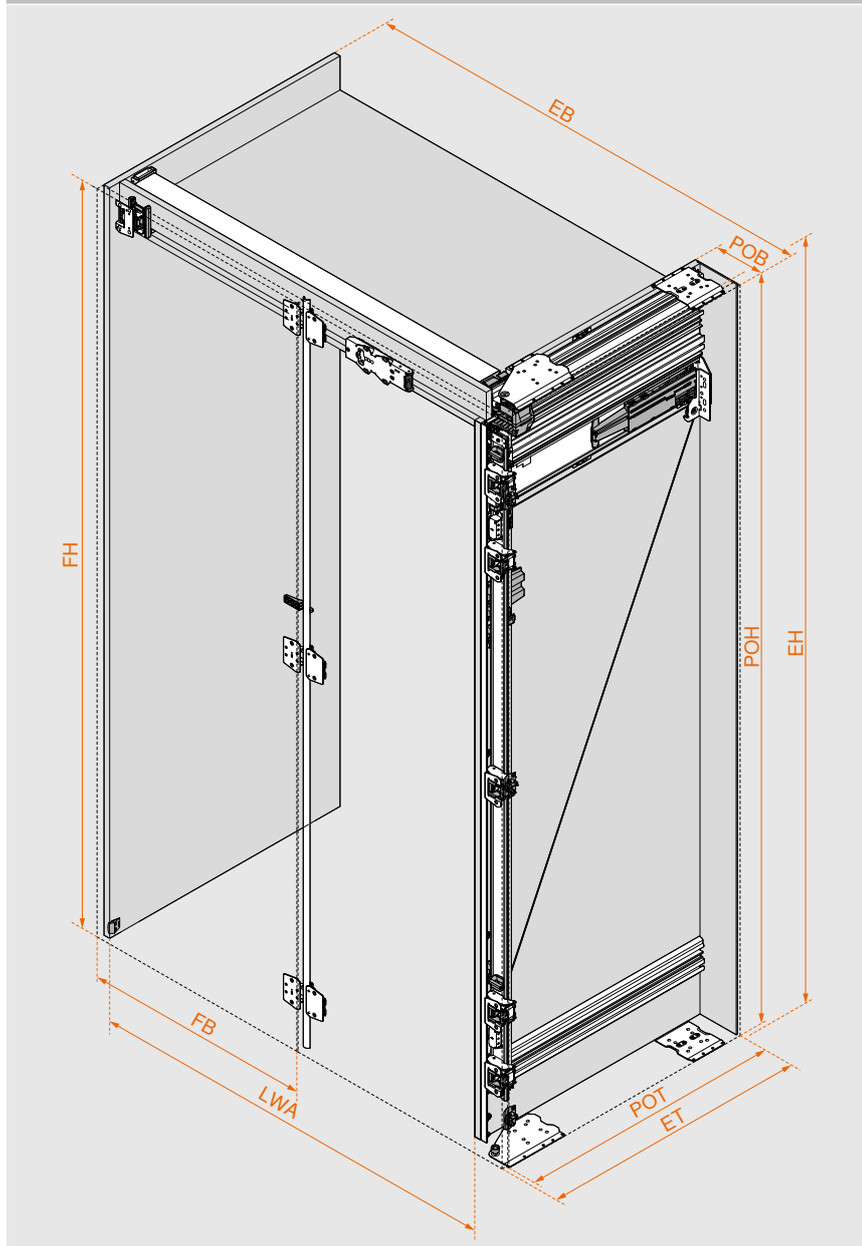
P Pocket

## REVEGO duo – Porte double droite ou gauche



| Encombrement                              |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Cote de montage (mm)                      | <b>Cote de montage en largeur EB</b>             | <b>Hauteur de montage EH</b>                     | <b>Profondeur de montage ET</b>                     |
|   | 900–1500   | 1155–3012  | à partir de 573                                     |
| Cotes intérieures dans l'application (mm) | <b>Largeur intérieure dans l'application LWA</b> | <b>Hauteur intérieure dans l'application LHA</b> | <b>Profondeur intérieure dans l'application LTA</b> |
|   | jusqu'à 1350                                     | jusqu'à 2884                                     | à partir de 483                                     |
| Cotes de la Pocket (mm)                   | <b>Largeur de Pocket POB</b>                     | <b>Hauteur de la Pocket POH</b>                  | <b>Profondeur de la Pocket POT</b>                  |
|   | 150  | 1142–2999  | à partir de 553                                     |
| Cotes de la face (mm)                     | <b>Largeur de la face FB</b>                     | <b>Hauteur de la face FH</b>                     | <b>Épaisseur de face FD</b>                         |
|   | 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



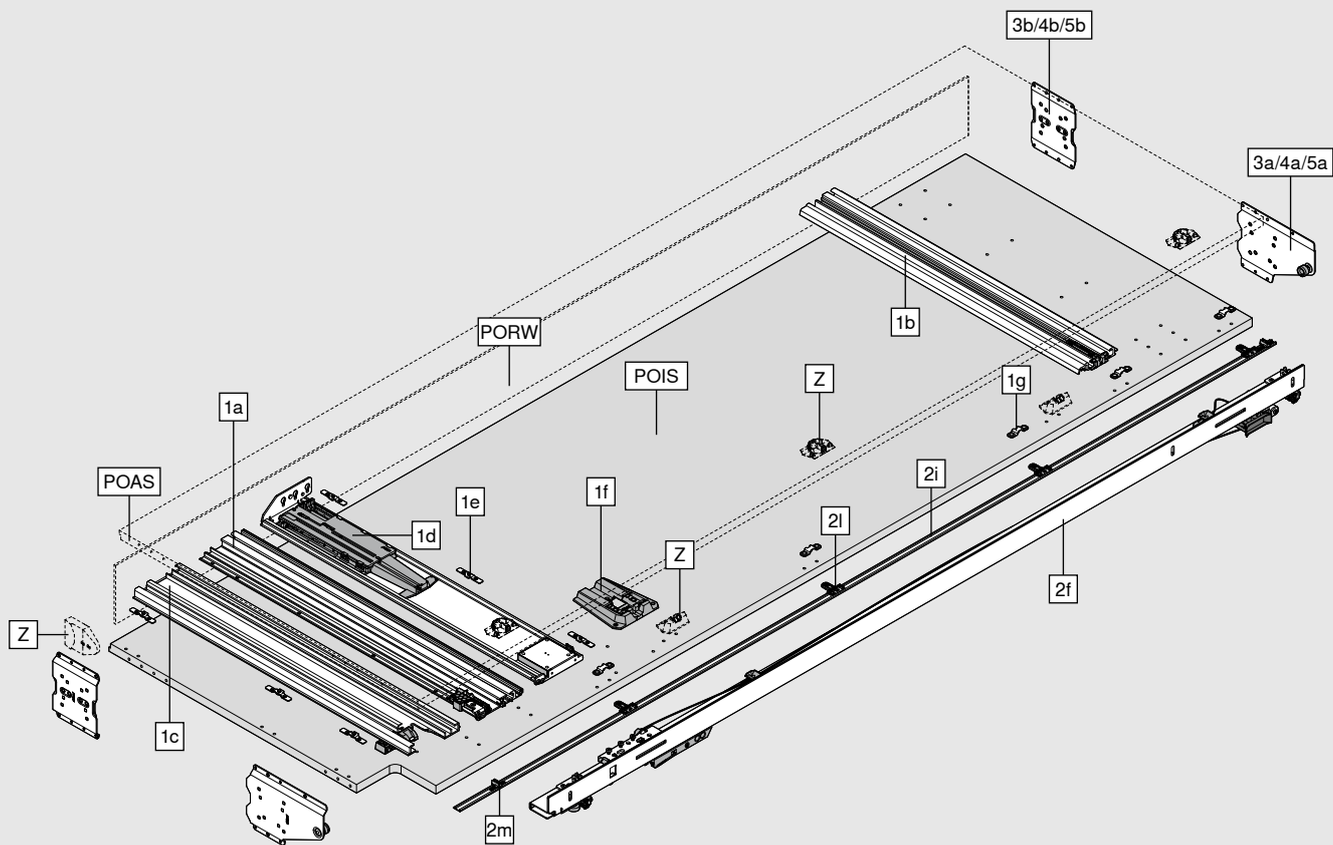
**Configurateur Produits**  
[www.blum.com/rev10](http://www.blum.com/rev10)



**Montage et réglages**  
[www.blum.com/rev6](http://www.blum.com/rev6)

Aperçu des composants

Pocket

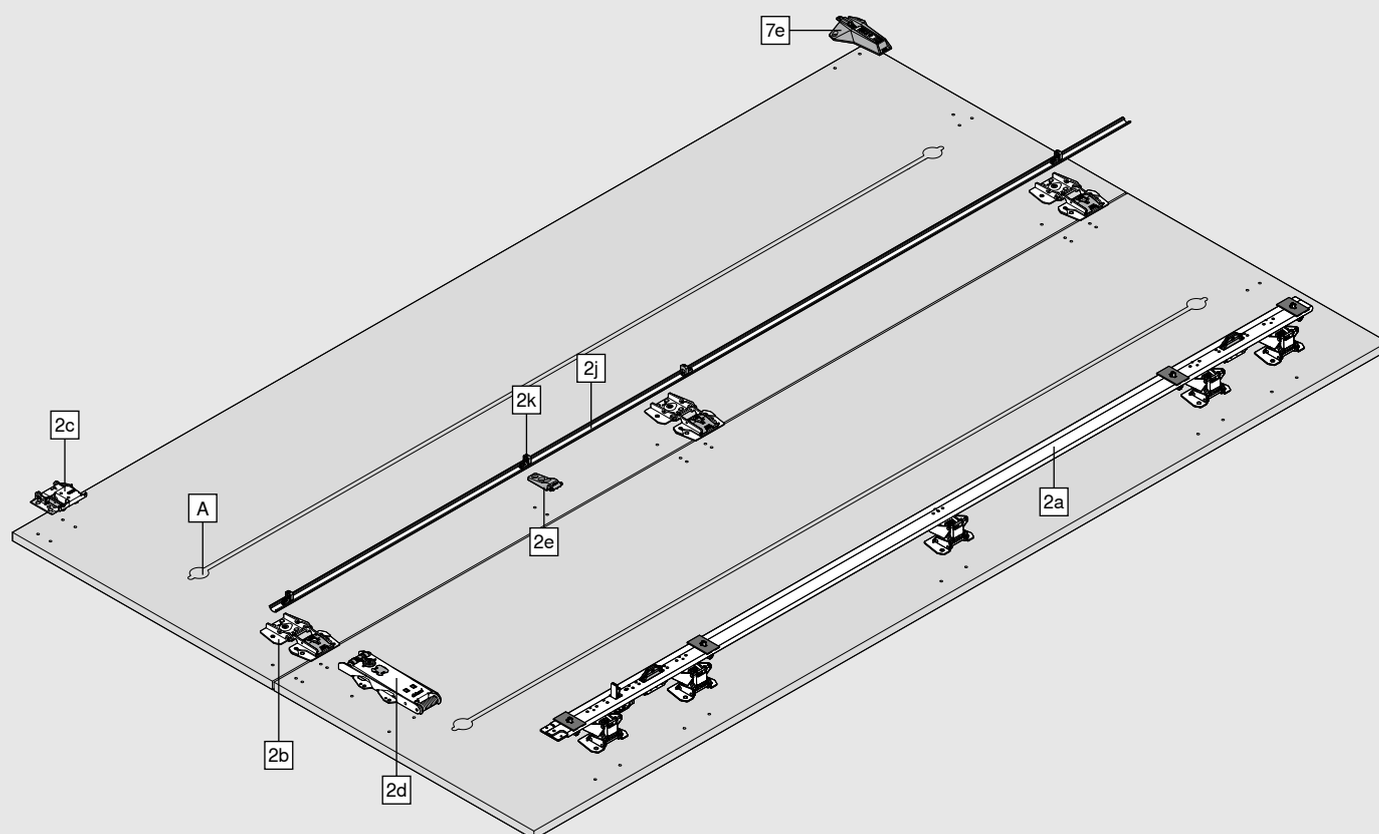


Composé de :

|          |  |
|----------|--|
| 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<br>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

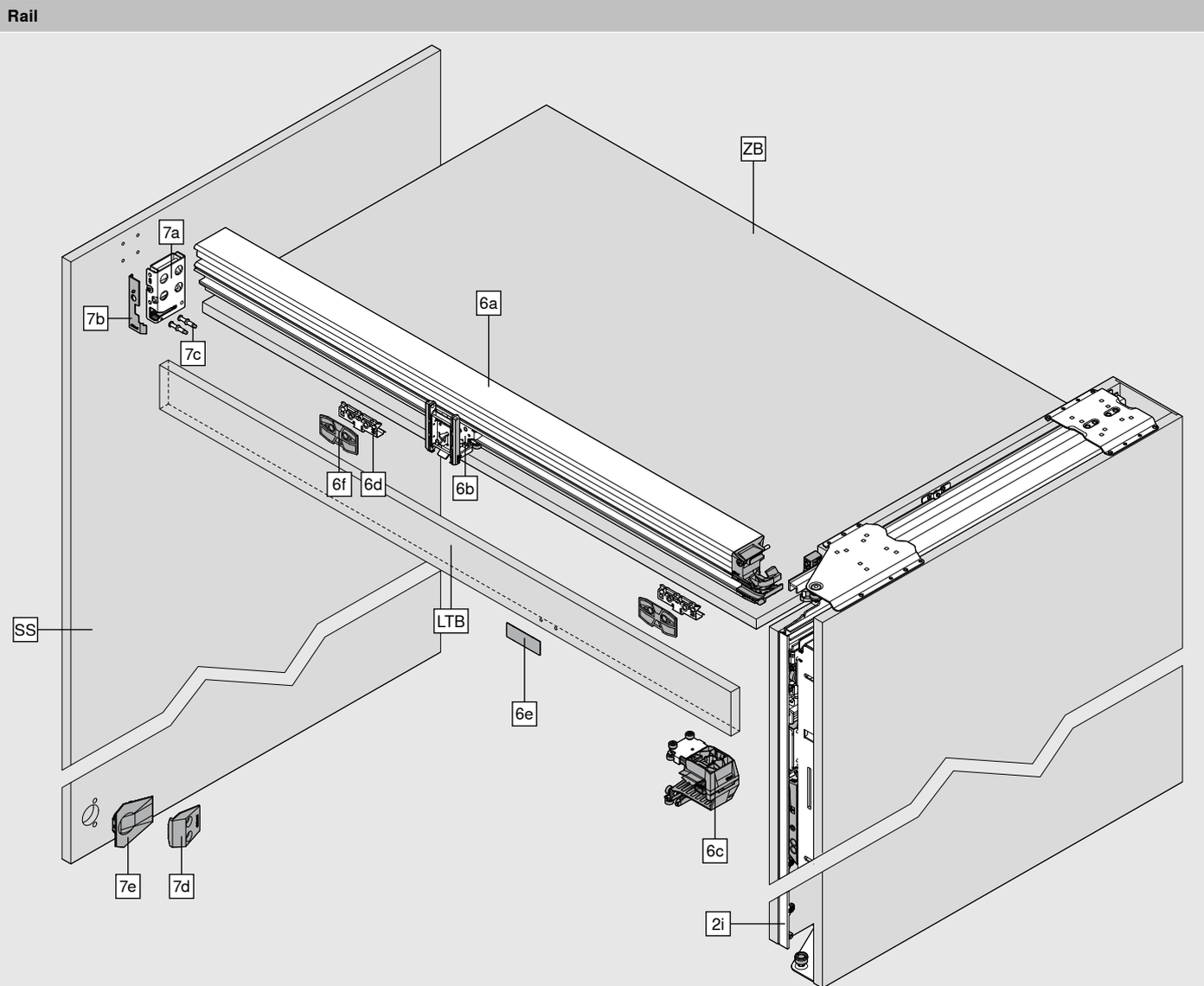


### Composé de :

|    |  |
|----|--|
| 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



## 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

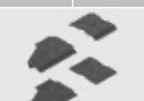
### Composé de :

|    |       |  |
|----|-------|--|
| 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 |             |          |             |          |

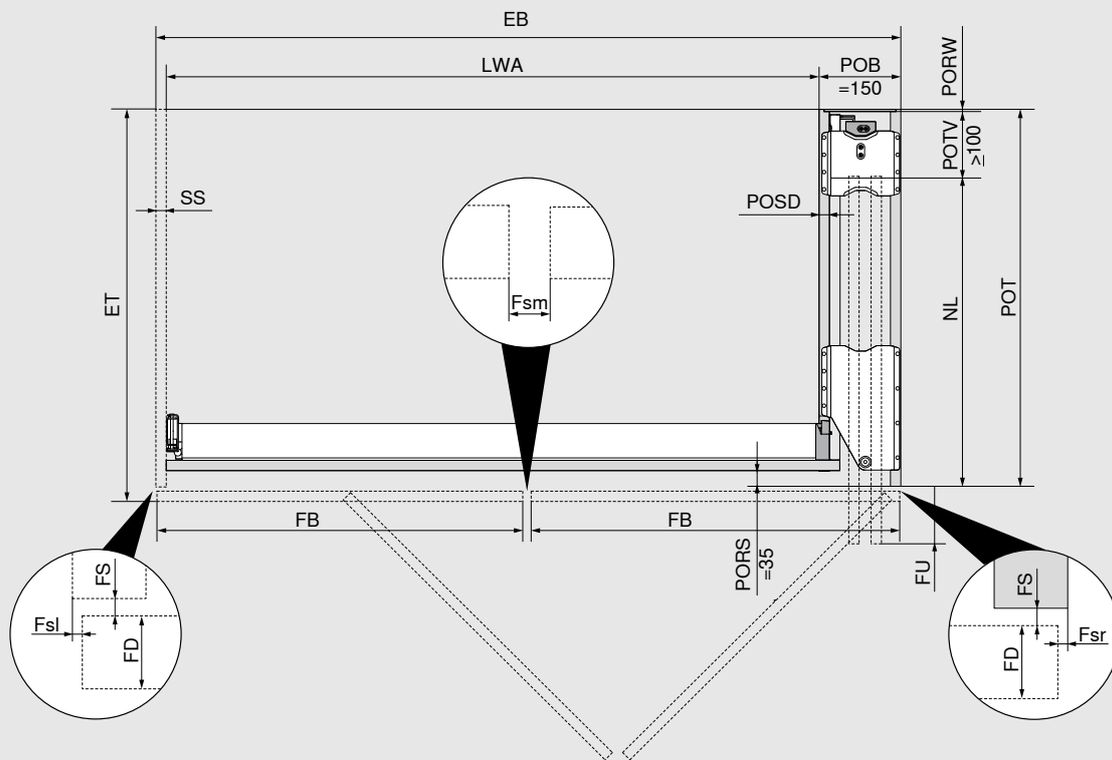
  

| 6   | Set de rails          |                                |             |            |             |            |
|---|-----------------------|--------------------------------|-------------|------------|-------------|------------|
|  | LWA porte double (mm) | Couleur                        | Gauche      | 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   |                 |               |                 |  |
|---|---|--|-----------------|---------------|-----------------|--|
|   | <b>Couleur</b>  | <b>Gauche</b>  | <b>Réf. LMC</b> | <b>Droite</b> | <b>Réf. LMC</b> |  |
|   | Noir  | 802M0002.L2  | FIX8202G        | 802M0002.R2   | FIX8202D        |  |
| <b>Composé de :</b>   |   |  |                 |               |                 |  |
| 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  |                 |               |                 |  |
| <b>Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers</b>  |   |  |                 |               | <b>Réf. LMC</b> |  |
|   |   |  |                 |               | 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 |   |  |                 |               |                 |  |
| <b>Composé de :</b>   |   |  |                 |               |                 |  |
| 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   |  |                 |               |                 |  |
| <b>Protection contre les rayures</b>  |   |  |                 |               | <b>Réf. LMC</b> |  |
|   | 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     |  |                 |               |                 |  |
| <b>Composé de :</b>   |   |  |                 |               |                 |  |
| 3 x   | Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket   |  |                 |               |                 |  |
| 2 x   | Protection contre les rayures côté intérieur de la Pocket   |  |                 |               |                 |  |
| <b>Vis</b>  |   |  |                 |               | <b>Réf. LMC</b> |  |
|   | Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé  |  |                 |               | 661.1450.HG     |  |
|   |   |  |                 |               | VIS661145       |  |
|   | Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé  |  |                 |               | 664.3500        |  |
|   |   |  |                 |               |                 |  |
| <b>Assembleur de Pocket</b>   |   |  |                 |               | <b>Réf. LMC</b> |  |
|   | Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm  |  |                 |               | 802V5002        |  |
|   |   |  |                 |               | PLA8252         |  |
| Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait   |   |  |                 |               |                 |  |
| <b>EXPANDO T – pour faces minces</b>  |   |  |                 |               | <b>Réf. LMC</b> |  |
|   | 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

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

$POSD = 15 - 19$  mm

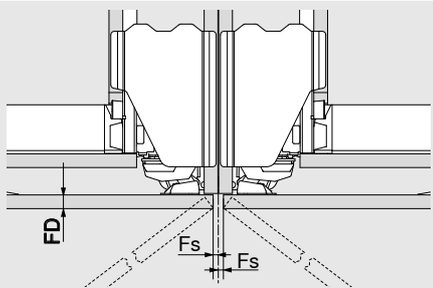
- Le débord (FU) peut être personnalisé en recoupant les profils.
- Pour garantir une fonction optimale, les faces sont légèrement inclinées dans la Pocket.
- La largeur intérieure dans l'application détermine la largeur maximale à planifier dans la construction intérieure.
- Les épaisseurs de la face (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)          |

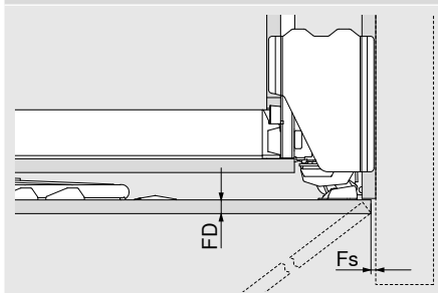
## Planification

### 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

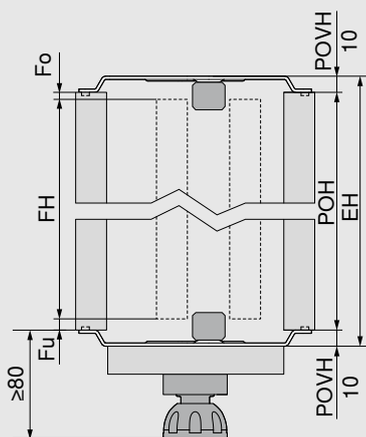
3

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

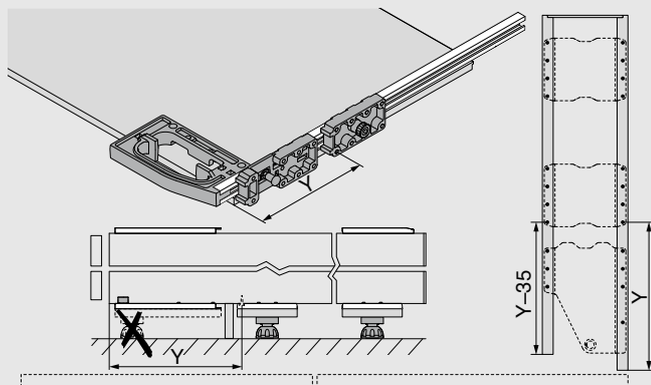
FH Hauteur de la face

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 |

- 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 |

- 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

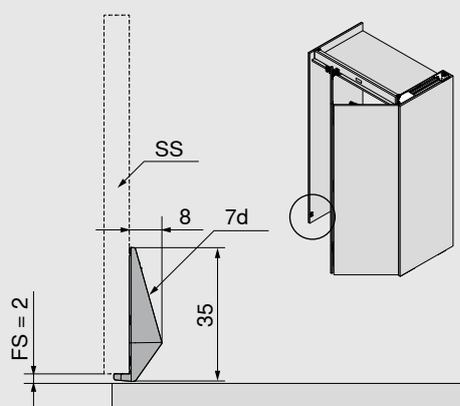
### Poids max. de la face de l'armoire à poser par face en kg

| 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



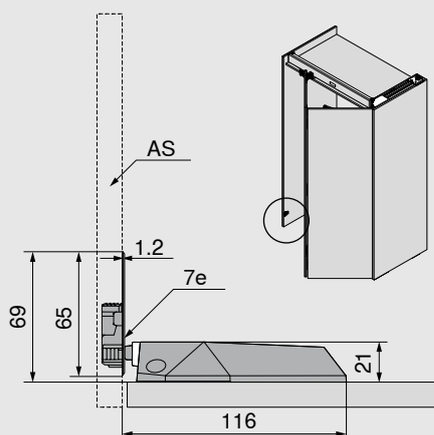
- Hauteur de montage : support de porte de préférence le plus bas possible, mais jusqu'à une hauteur maximale de 1 000 mm du bord inférieur de la face
- Assurer un montage sans collision

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

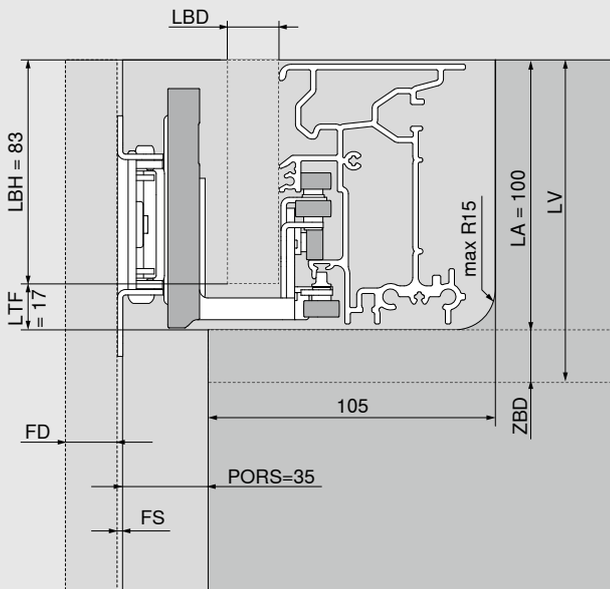
AS Joue d'habillage/côté du corps de meuble

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

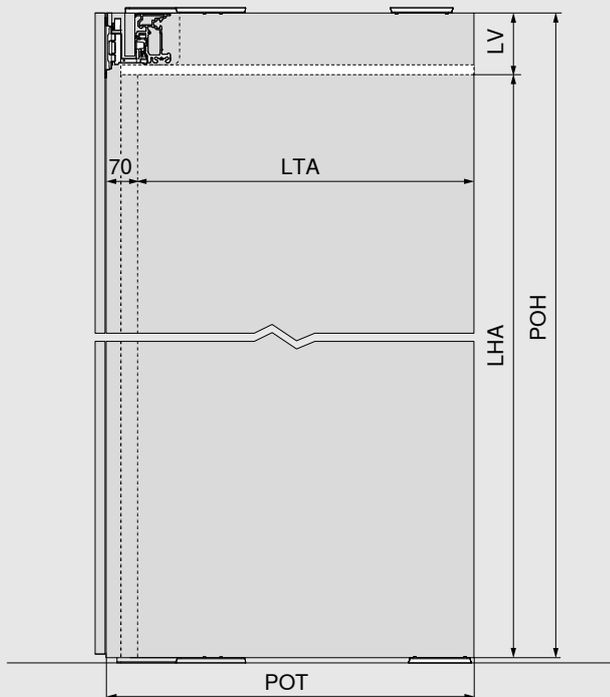
LBH Hauteur du bandeau du rail

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

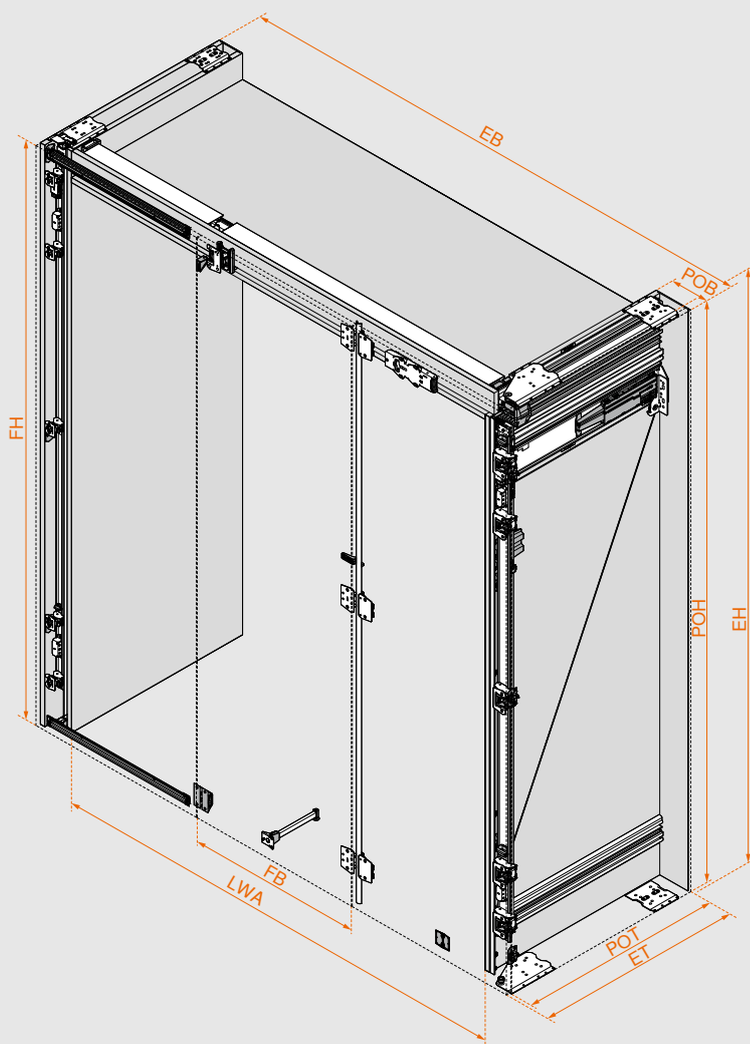
LV Installation du rail

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)                      | <b>Cote de montage en largeur EB</b>             | <b>Hauteur de montage EH</b>                     | <b>Profondeur de montage ET</b>                     |
|   | 1350–2400  | 1155–3012  | à partir de 573                                     |
| Cotes intérieures dans l'application (mm) | <b>Largeur intérieure dans l'application LWA</b> | <b>Hauteur intérieure dans l'application LHA</b> | <b>Profondeur intérieure dans l'application LTA</b> |
|   | jusqu'à 2150                                     | jusqu'à 2884                                     | à partir de 483                                     |
| Cotes de la Pocket (mm)                   | <b>Largeur de Pocket POB</b>                     | <b>Hauteur de la Pocket POH</b>                  | <b>Profondeur de la Pocket POT</b>                  |
|   | 100 / 150  | 1142–2999  | à partir de 553                                     |
| Cotes de la face (mm)                     | <b>Largeur de la face FB</b>                     | <b>Hauteur de la face FH</b>                     | <b>Épaisseur de face FD</b>                         |
|   | 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**

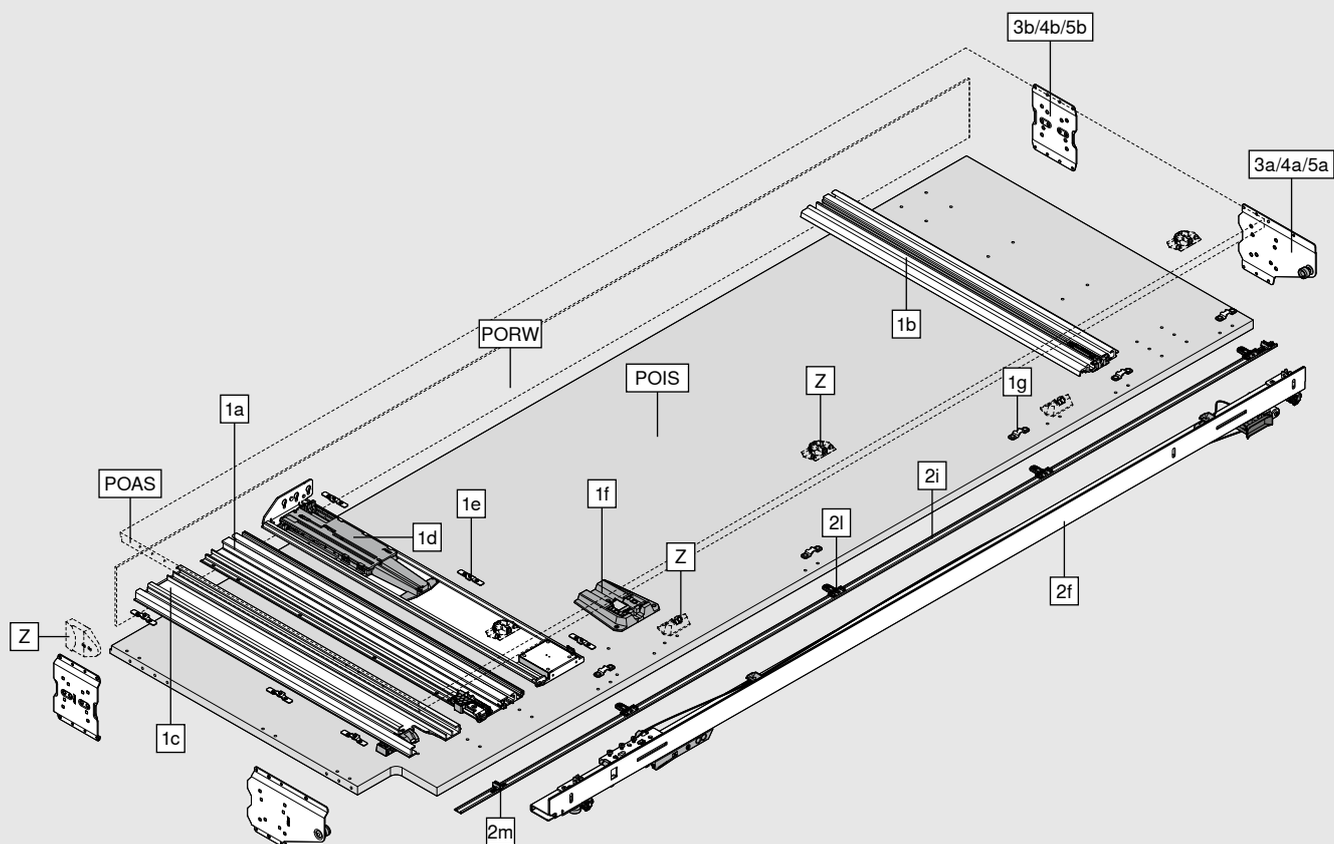

**Configurateur Produits**  
[www.blum.com/rev11](http://www.blum.com/rev11)



**Montage et réglages**  
[www.blum.com/rev7](http://www.blum.com/rev7)

## Aperçu des composants de la porte double

### Pocket

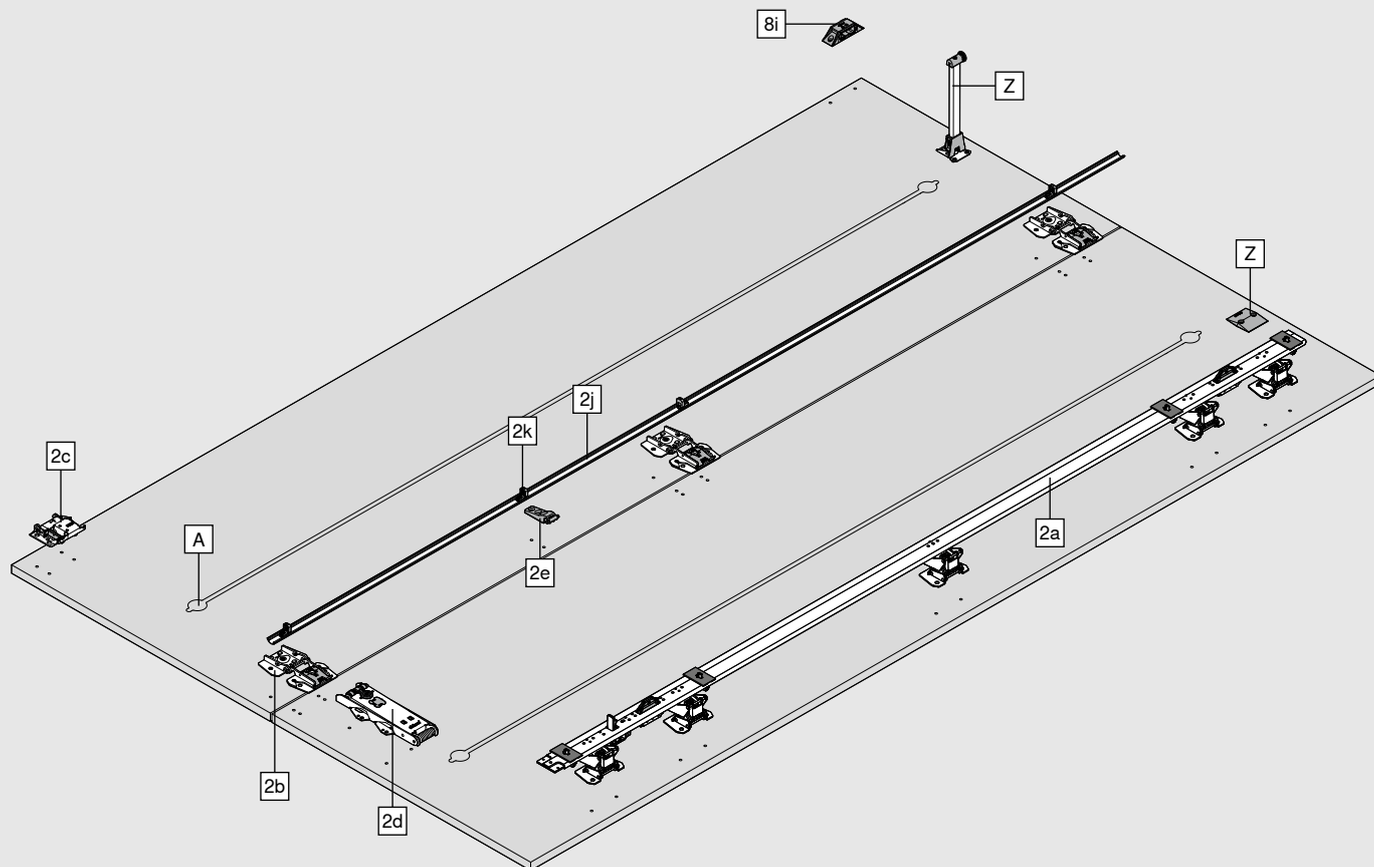


### Composé de :

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

## Aperçu des composants de la porte double

Face



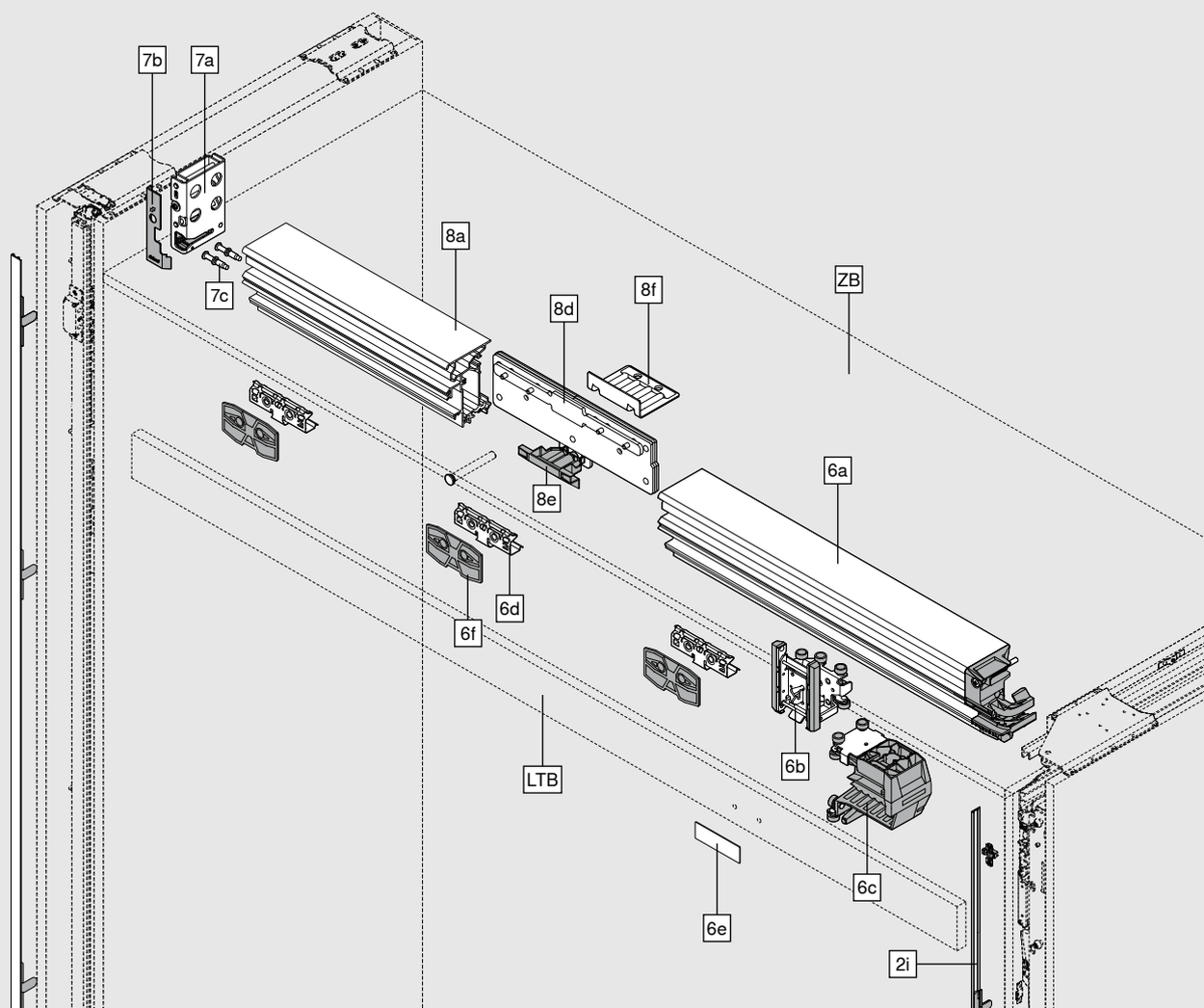
### Composé de :

|    |  |
|----|--|
| 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

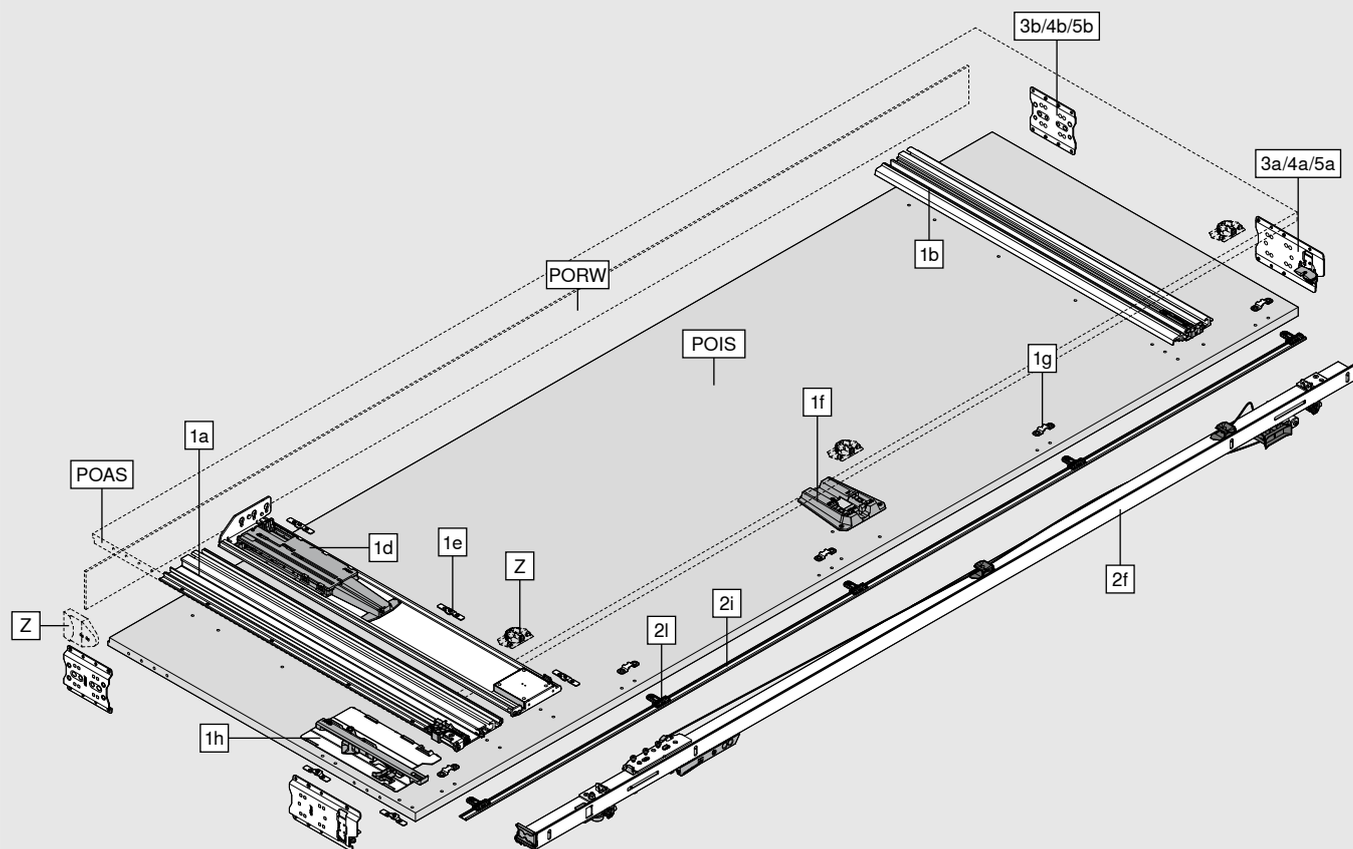


### Composé de :

|     |  |
|-----|--|
| 2h  | TIP-ON, contreplaqué incluse                       |
| 2i  | Baguette de finition pour Pocket, fixation incluse |
| 6a  | Rail   |
| 6b  | Chariot  |
| 6c  | Support de chariot                                 |
| 6d  | Fixation pour bandeaux du rail                     |
| 6e  | Contreplaqué                                       |
| 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

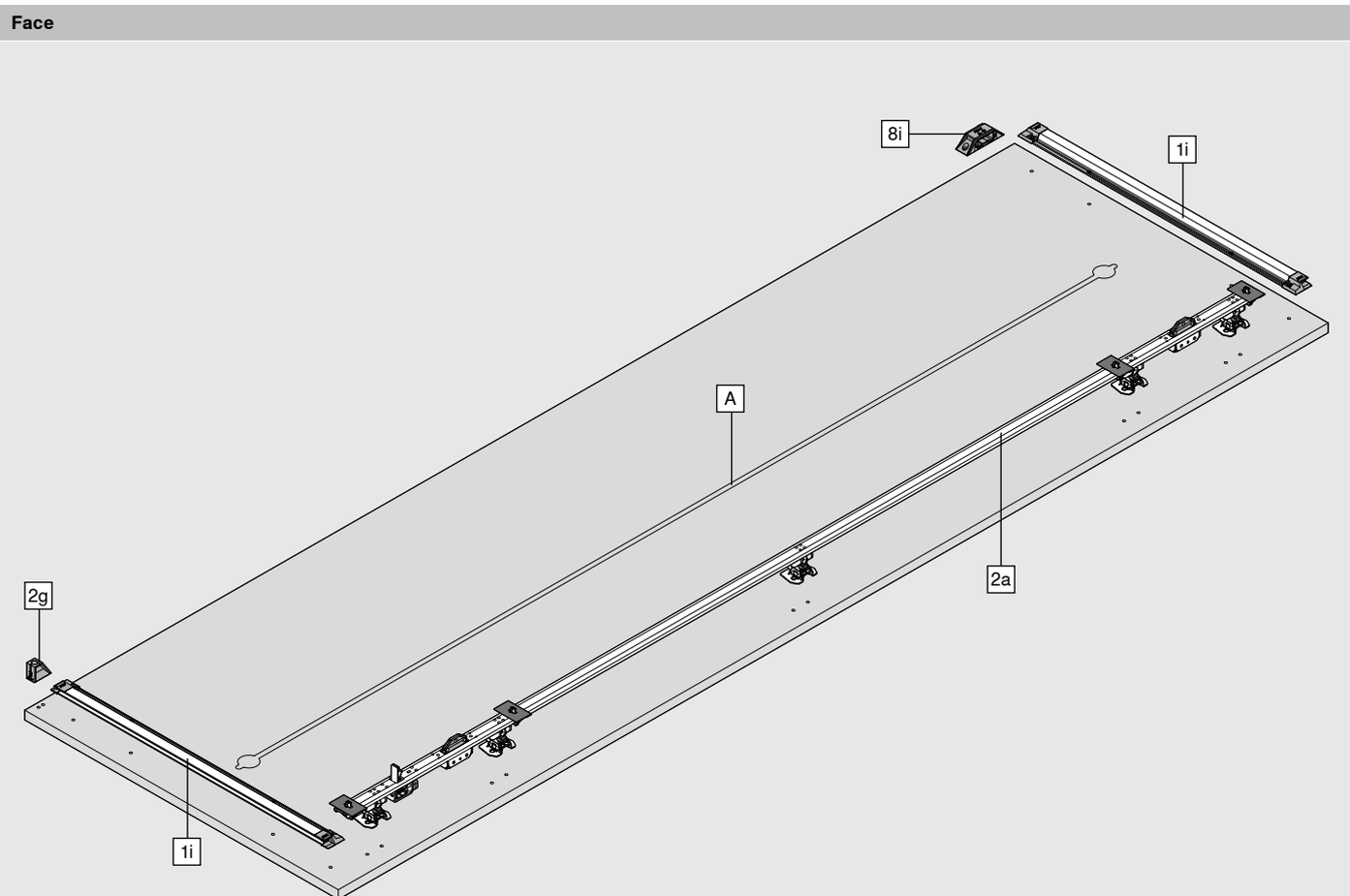
### Pocket



#### Composé de :

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

## 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 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                               |                                     |                              |  |  |          |          |
| <b>Composé de :</b>  |                                     |                              |  |  |          |          |
| <b>3a</b>  | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |  |  |          |          |
| <b>3b</b>  | <b>2 x</b>                          | 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                                 |                                     |                              |             |          |             |          |
| <b>Composé de :</b>  |                                     |                              |             |          |             |          |
| <b>4a</b>  | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |             |          |             |          |
| <b>4b</b>  | <b>2 x</b>                          | 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                                |                                     |                              |             |          |             |          |
| <b>Composé de :</b>   |                                     |                              |             |          |             |          |
| <b>5a</b>   | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |             |          |             |          |
| <b>5b</b>   | <b>2 x</b>                          | 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 |                        |                                |             |            |             |            |
| <b>Composé de :</b>                                     |                        |                                |             |            |             |            |
| <b>6a</b>   | <b>1 x</b>             | Rail                           |             |            |             |            |
| <b>6b</b>   | <b>1 x</b>             | Chariot                        |             |            |             |            |
| <b>6c</b>   | <b>1 x</b>             | Support de chariot             |             |            |             |            |
| <b>6d</b>   | <b>2 x</b>             | Fixation pour bandeaux du rail |             |            |             |            |
| <b>6e</b>   | <b>1 x</b>             | Contreplaque, noir             |             |            |             |            |
| <b>6f</b>   | <b>2 x</b>             | 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 ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> ) |  |          |
| 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 |                       |
|---|--|-------------|-----------------------|
| <b>Vis</b>  |  |             |                       |
|  | Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé   | 661.1450.HG | Réf. LMC<br>VIS661145 |
|  | Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé   | 664.3500    |                       |
| <b>Assembleur de Pocket</b>   |  |             |                       |
|  | Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm | 802V5002    | Réf. LMC<br>PLA8252   |
| Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait                         |  |             |                       |
| <b>EXPANDO T – pour faces minces</b>  |  |             |                       |
|  | EXPANDO T – seul   | 70T4532T    | Réf. LMC<br>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 |

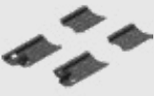
| 2 Set de supports de charnière |                           |             |          |             |          |  |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|----------|-------------|----------|--|
|                                | Hauteur de la Pocket (mm) | Gauche      | 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

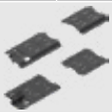
#### Composé de :

|    |       |  |
|----|-------|--|
| 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 contreplaqué, 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                         |  |  | <b>801V505B</b> | <b>PLA8155</b> |
| Assembleur de Pocket en haut + en bas : POVH 10 mm pour jeu 0 – 6 mm             |                                     |                              |  |  |                 |                |
| POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket   |                                     |                              |  |  |                 |                |
| <b>Composé de :</b>  |                                     |                              |  |  |                 |                |
| <b>3a</b>  | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |  |  |                 |                |
| <b>3b</b>  | <b>2 x</b>                          | 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                         | <b>801V605B.L1</b> | <b>PLA8165G</b> | <b>801V605B.R1</b> | <b>PLA8165D</b> |
| 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  |                                     |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>Composé de :</b>   |                                     |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>4a</b>   | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |                    |                 |                    |                 |
| <b>4b</b>   | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket arrière |                    |                 |                    |                 |

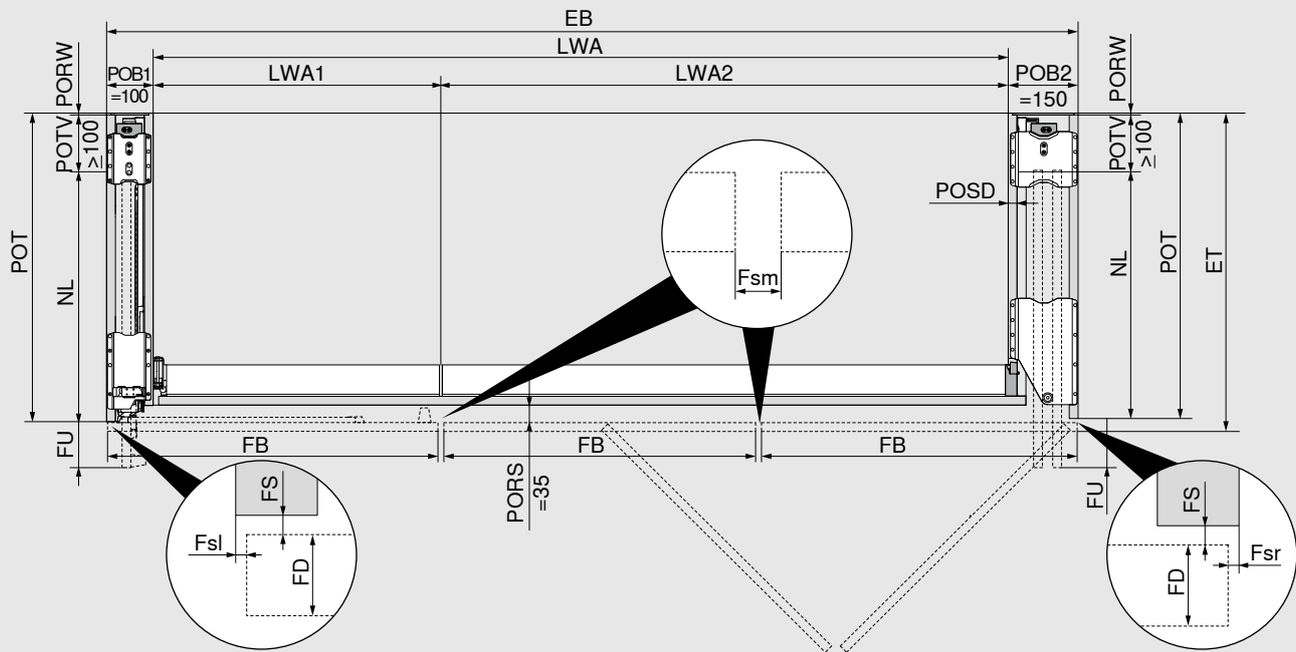
  

| Set d'assembleurs de Pocket   |                                     |                              |                    |                 |                    |                 |
|---|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 5   | Application Armoire à poser         |                              |                    |                 |                    |                 |
|  | Épaisseur du côté de la Pocket (mm) | Couleur                      | Gauche             | Réf. LMC        | Droite             | Réf. LMC        |
|   | 15-19                               | Noir                         | <b>801V705B.L3</b> | <b>PLA8175G</b> | <b>801V705B.R3</b> | <b>PLA8175D</b> |
| 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  |                                     |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>Composé de :</b>   |                                     |                              |                    |                 |                    |                 |
| <b>5a</b>   | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |                    |                 |                    |                 |
| <b>5b</b>   | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket arrière |                    |                 |                    |                 |

## Informations utiles à la commande de la porte simple

| Z   | Accessoires   |  |                    | Réf. LMC         |
|---|---|--|--------------------|------------------|
| <b>Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers</b>                      |   |  |                    |                  |
|    |   |  | <b>801ZG0BS</b>    |                  |
|   | 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                                 |  |                    |                  |
| <b>Composé de :</b>   |   |  |                    |                  |
| <b>1 x</b>  | Support d'interrupteur de contact   |  |                    |                  |
| <b>1 x</b>  | Anneau magnétique avec sa contreplaque  |  |                    |                  |
| <b>4 x</b>  | Vis à tête fraisée M4x12 pour support d'interrupteur de contact   |  |                    |                  |
| <b>2 x</b>  | Vis à tête bombée M4x5 pour support d'interrupteur de contact   |  |                    |                  |
| <b>Protection contre les rayures</b>  |   |  |                    | Réf. LMC         |
|    | Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm  |  | <b>801ZA00S</b>    | <b>ROU81</b>     |
|   | 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     |  |                    |                  |
| <b>Composé de :</b>   |   |  |                    |                  |
| <b>3 x</b>  | Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket   |  |                    |                  |
| <b>Vis</b>  |   |  |                    | Réf. LMC         |
|  | Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé  |  | <b>661.1450.HG</b> | <b>VIS661145</b> |
|  | Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé  |  | <b>664.3500</b>    |                  |
| <b>Assembleur de Pocket</b>   |   |  |                    | Réf. LMC         |
|  | Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm  |  | <b>801V5002</b>    | <b>PLA8152</b>   |
| Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait                           |   |  |                    |                  |
| <b>EXPANDO T – pour faces minces</b>  |   |  |                    | Réf. LMC         |
|  | EXPANDO T – seul  |  | <b>70T4532T</b>    | <b>INS70T</b>    |
| 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/Déborder

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

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

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

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

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

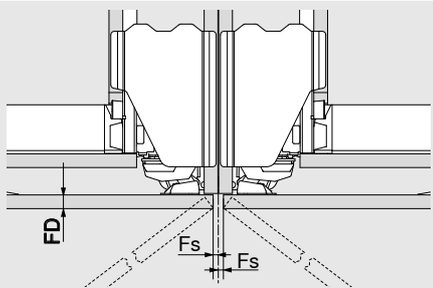
- Le débord (FU) peut être personnalisé en recoupant les profils.
- Pour garantir une fonction optimale, les faces sont légèrement inclinées dans la Pocket.
- La largeur intérieure dans l'application détermine la largeur maximale à planifier dans la construction intérieure.
- Les épaisseurs de la face (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   | Déborder   |
| 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                   |

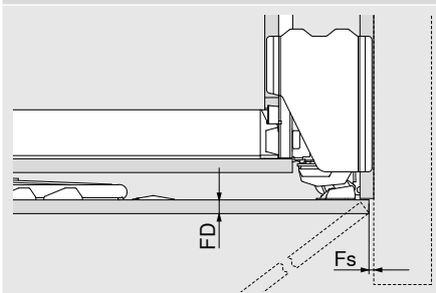
## Planification

### 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

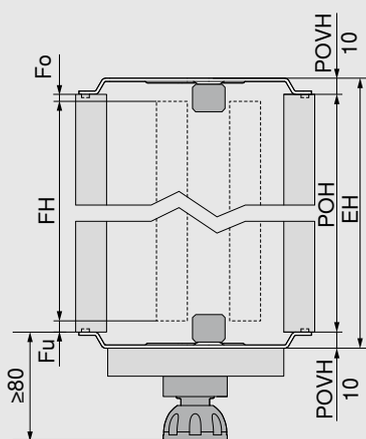
3

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

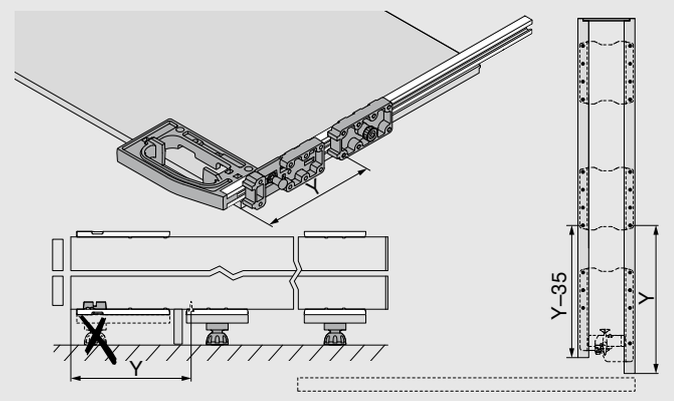
POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

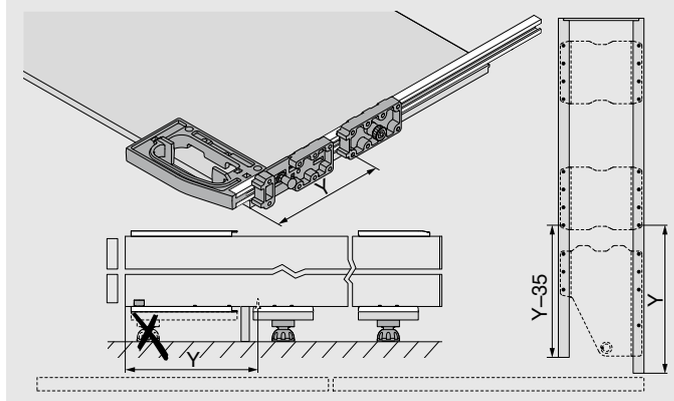
### Application avec socle en retrait

#### Assembleur de Pocket arrière supplémentaire

##### REVEGO uno



##### REVEGO duo



**Planification**

**Hauteur de montage, hauteur de la face**

**Application sans socle**

|  |
|--|
| $FH = POH - Fo - Fu$                         |
| $EH = POH + POVH$ 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**

|   |
|---|
| $FH = POH - Fo - Fu$                        |
| $EH = POH + POVH$ 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

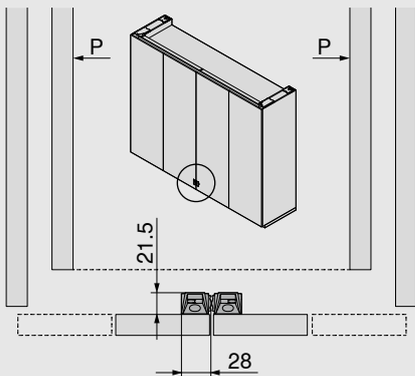
#### REVEGO uno :

- 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.

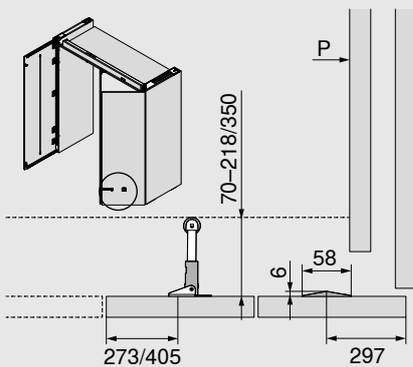
### Support de liaison de porte



- 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

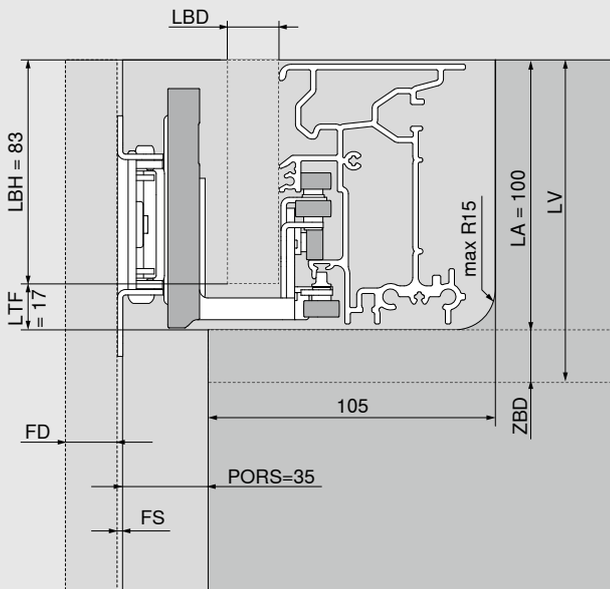


- Support sur le plan de travail, la face du socle, le corps de meuble, etc.
- Distance jusqu'au meuble/jusqu'à la plinthe 70 – 218/350 mm
- Hauteur de montage : support de porte de préférence le plus bas possible, mais jusqu'à une hauteur maximale de 1 000 mm du bord inférieur de la face

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

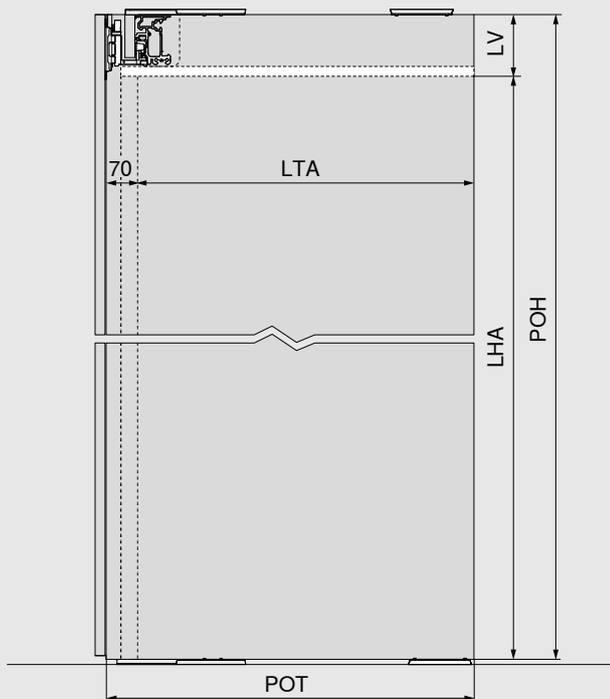
LBH Hauteur du bandeau du rail

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

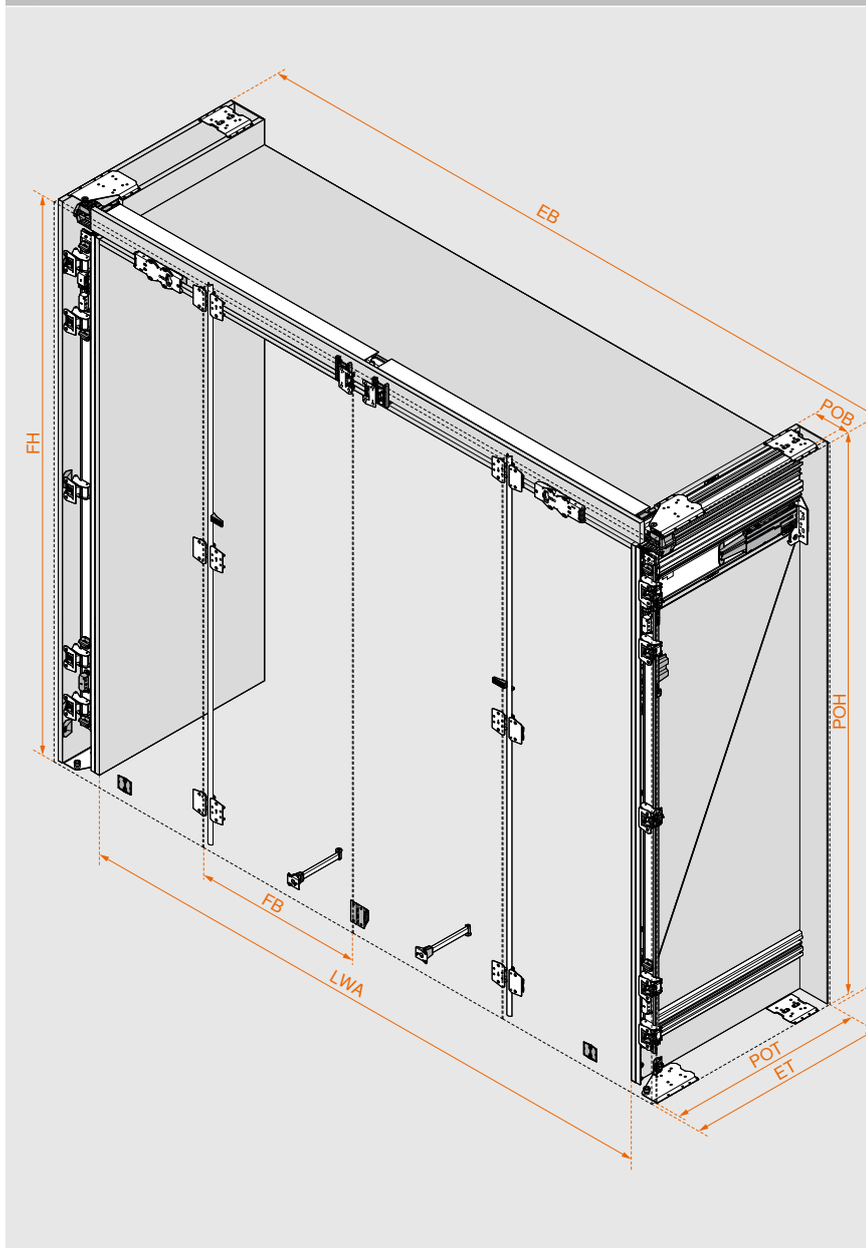
LV Installation du rail

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)                      | <b>Cote de montage en largeur EB</b>             | <b>Hauteur de montage EH</b>                     | <b>Profondeur de montage ET</b>                     |
|   | 1800–3000  | 1155–3012  | à partir de 573                                     |
| Cotes intérieures dans l'application (mm) | <b>Largeur intérieure dans l'application LWA</b> | <b>Hauteur intérieure dans l'application LHA</b> | <b>Profondeur intérieure dans l'application LTA</b> |
|   | jusqu'à 2700                                     | jusqu'à 2884                                     | à partir de 483                                     |
| Cotes de la Pocket (mm)                   | <b>Largeur de Pocket POB</b>                     | <b>Hauteur de la Pocket POH</b>                  | <b>Profondeur de la Pocket POT</b>                  |
|   | 150  | 1142–2999  | à partir de 553                                     |
| Cotes de la face (mm)                     | <b>Largeur de la face FB</b>                     | <b>Hauteur de la face FH</b>                     | <b>Épaisseur de face FD</b>                         |
|   | 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**

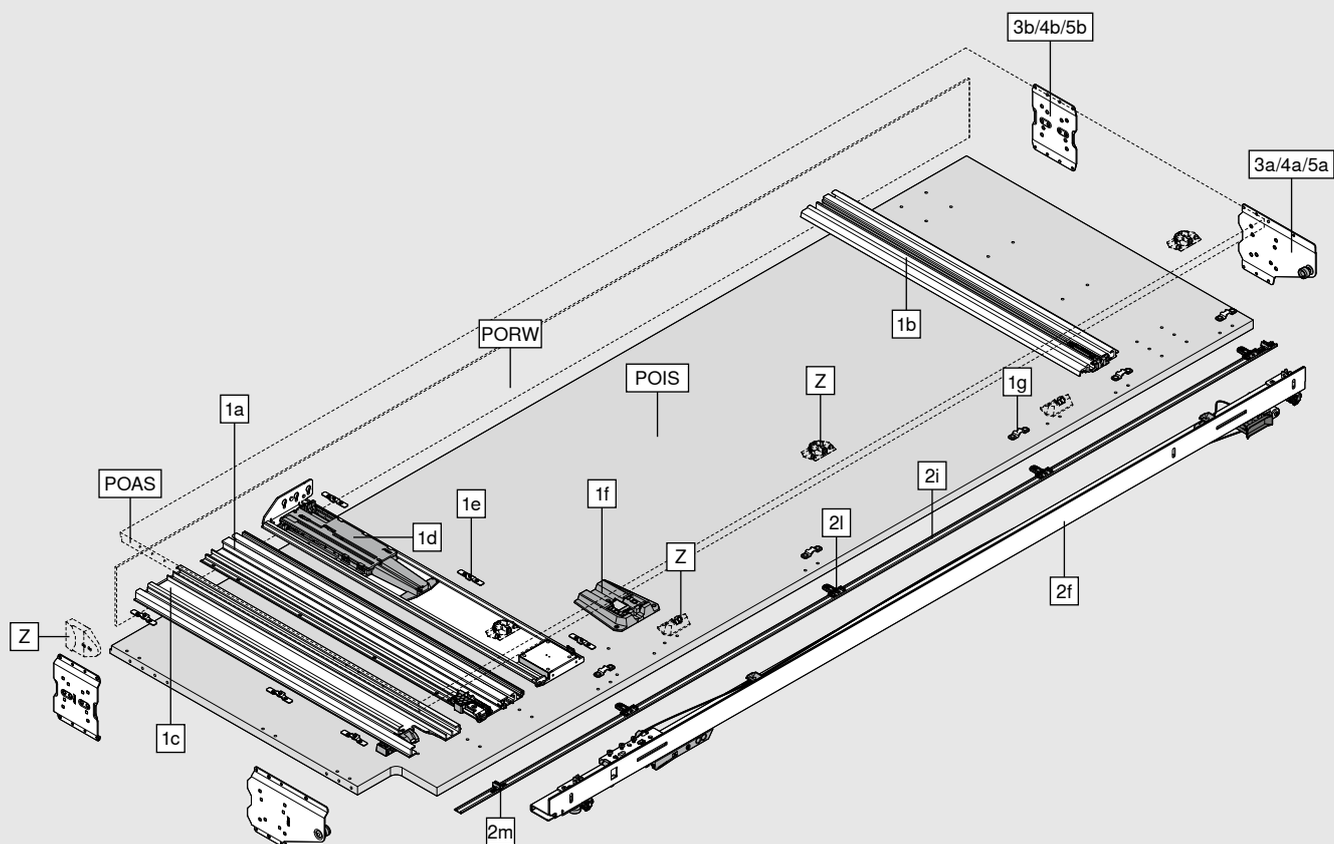

**Configurateur Produits**  
[www.blum.com/rev12](http://www.blum.com/rev12)



**Montage et réglages**  
[www.blum.com/rev6](http://www.blum.com/rev6)

## Aperçu des composants

### Pocket

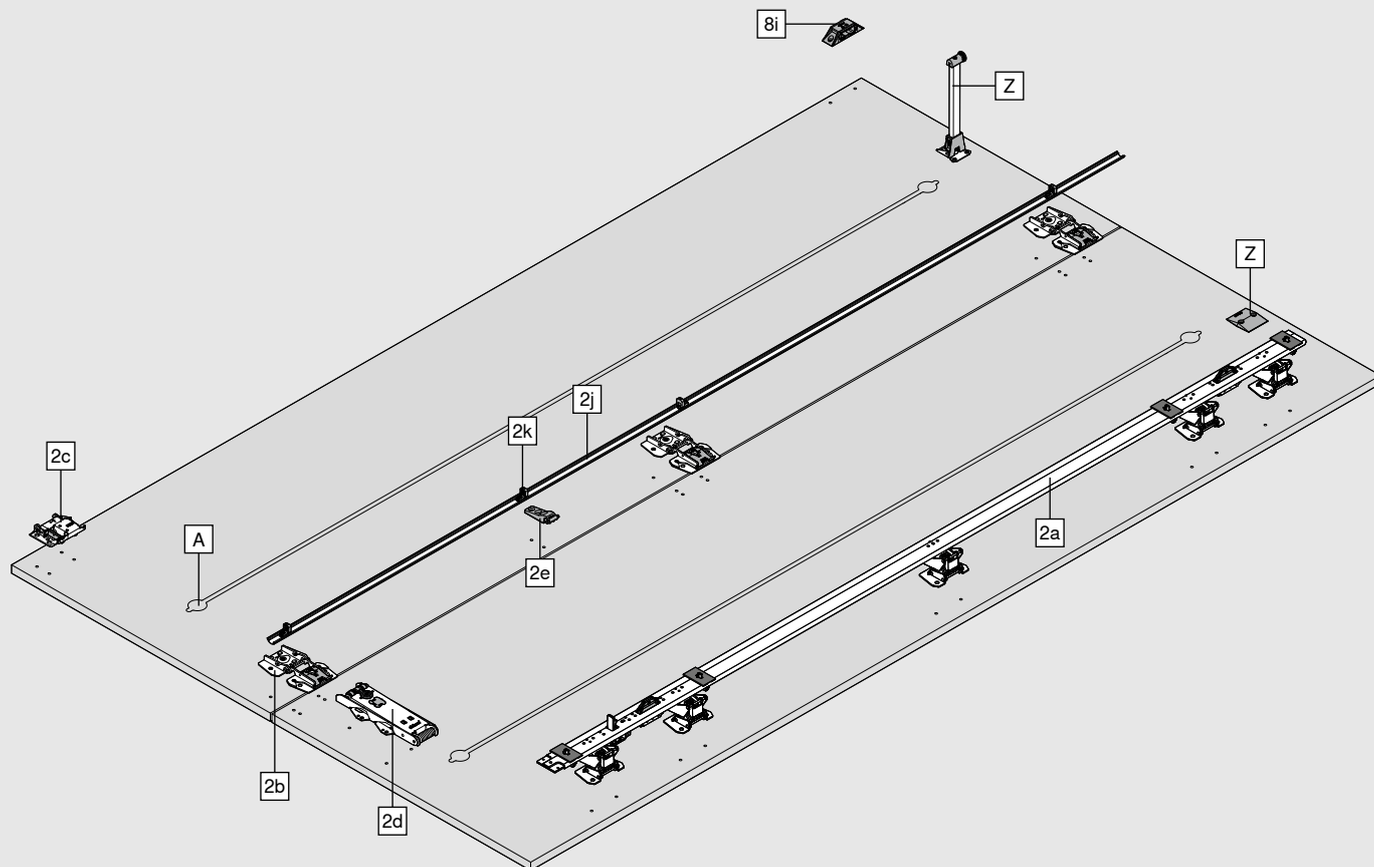


### Composé de :

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

## Aperçu des composants

### Face



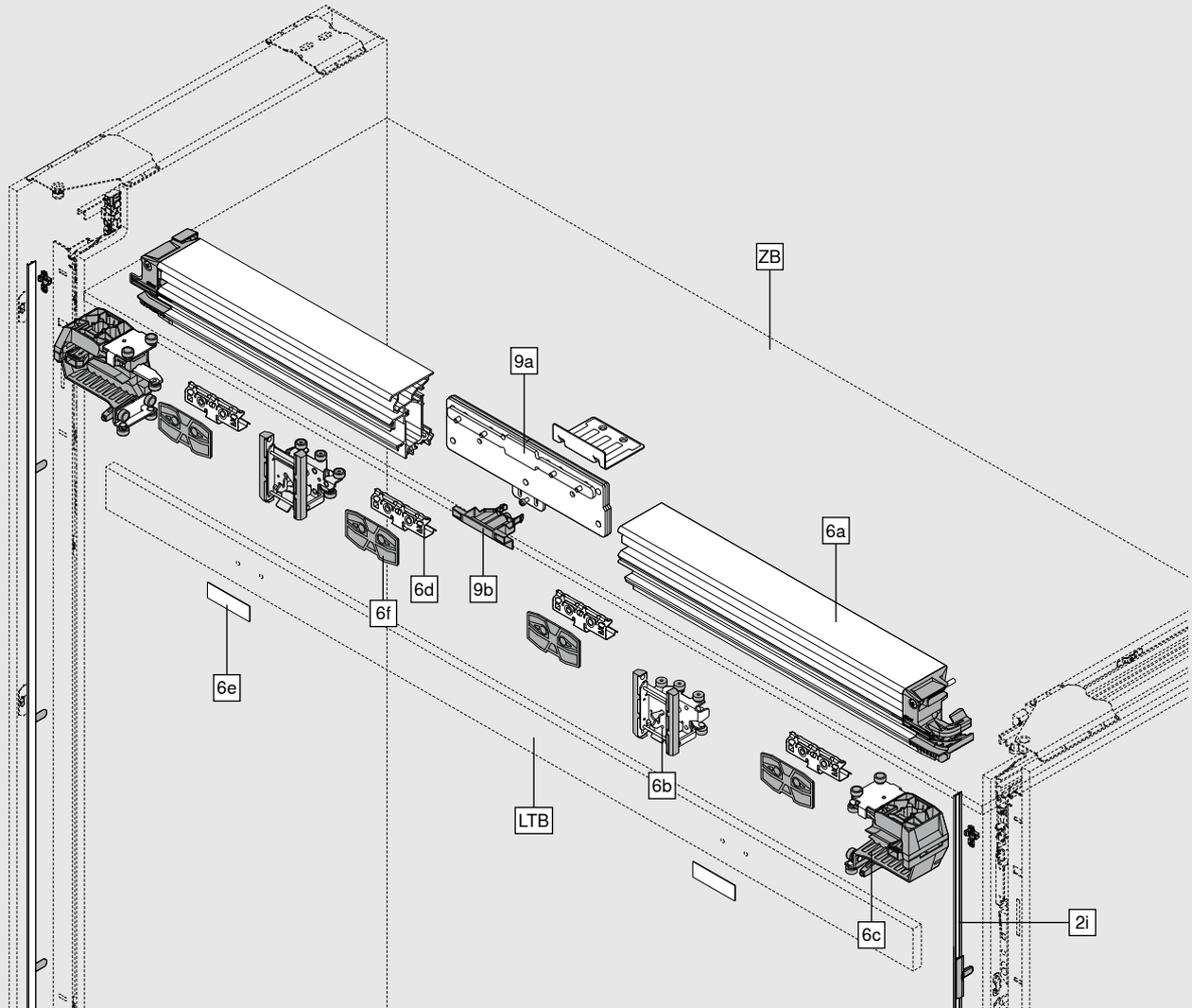
### Composé de :

|    |  |
|----|--|
| 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                               |                                     |                              |  |  |          |          |
| <b>Composé de :</b>  |                                     |                              |  |  |          |          |
| <b>3a</b>  | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |  |  |          |          |
| <b>3b</b>  | <b>2 x</b>                          | 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  |                                     |                              |             |          |             |          |
| <b>Composé de :</b>   |                                     |                              |             |          |             |          |
| <b>4a</b>   | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |             |          |             |          |
| <b>4b</b>   | <b>2 x</b>                          | 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  |                                     |                              |             |          |             |          |
| <b>Composé de :</b>   |                                     |                              |             |          |             |          |
| <b>5a</b>   | <b>2 x</b>                          | Assembleur de Pocket avant   |             |          |             |          |
| <b>5b</b>   | <b>2 x</b>                          | 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 | <b>802L1050DL3</b> | GAR821050G | <b>802L1050DR3</b> | GAR821050D |
|  | 1200                  | Noir anodisé | <b>802L1200DL3</b> | GAR821200G | <b>802L1200DR3</b> | GAR821200D |
|  | 1250                  | Noir anodisé | <b>802L1250DL3</b> | GAR821250G | <b>802L1250DR3</b> | GAR821250D |
|  | 1350                  | Noir anodisé | <b>802L1350DL3</b> | GAR821350G | <b>802L1350DR3</b> | GAR821350D |

Le rail peut être raccourci aux dimensions souhaitées.

LWA Largeur intérieure dans l'application

#### Composé de :

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

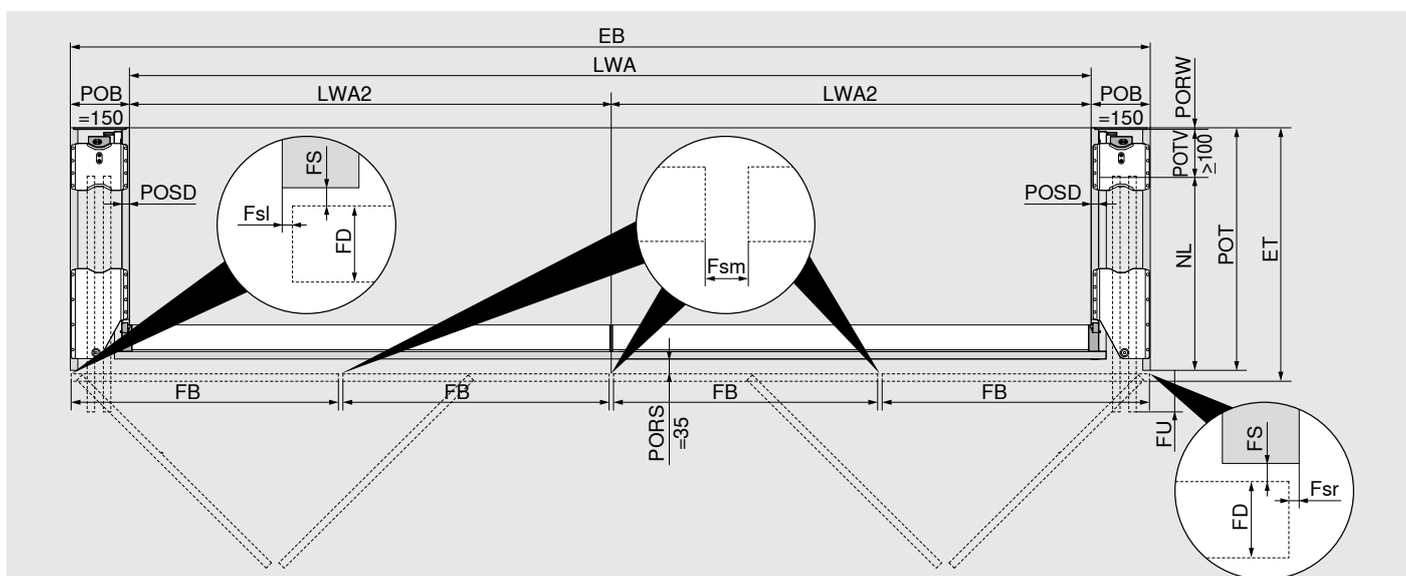
Commander un set par porte double, une fois pour la gauche et une fois pour la droite

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

## Informations utiles à la commande

| Z   |   | Accessoires |                       |
|---|---|-------------|-----------------------|
| <b>Support de porte vers l'intérieur avec dispositif anti-ballant</b>   |   |             |                       |
|    | 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.   |   |             |                       |
| <b>Adaptateur de déconnexion des appareils électroménagers</b>  |   |             |                       |
|    |   | 802ZG0CS    | Réf. LMC              |
|   | Adapté exclusivement pour la déconnexion des appareils électroménagers avec interrupteur magnétique référence 3623011 de la société Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> ) |             |                       |
| Décharge de responsabilité : Blum décline toute responsabilité concernant la fonction de la déconnexion des appareils électroménagers |   |             |                       |
| <b>Composé de :</b>   |   |             |                       |
| 1 x   | Support d'interrupteur de contact   |             |                       |
| 1 x   | Anneau magnétique avec sa contreplaqué  |             |                       |
| 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   |             |                       |
| <b>Protection contre les rayures</b>  |   |             |                       |
|   | Pour épaisseurs de la face à partir de 23 mm  | 802ZA00S    | Réf. LMC<br>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   |             |                       |
| <b>Composé de :</b>   |   |             |                       |
| 3 x   | Protection contre les rayures côté extérieur de la Pocket   |             |                       |
| 2 x   | Protection contre les rayures côté intérieur de la Pocket   |             |                       |
| <b>Vis</b>  |   |             |                       |
|    | Eurovis 6 x 14.5 mm, nickelé  | 661.1450.HG | Réf. LMC<br>VIS661145 |
|   | Vis agglo 4 x 35 mm, nickelé  | 664.3500    |                       |
| <b>Assembleur de Pocket</b>   |   |             |                       |
|    | Assembleur de Pocket arrière, hauteur de l'assembleur de Pocket (POVH) 10 mm  | 802V5002    | Réf. LMC<br>PLA8252   |
|   | Assembleur de Pocket supplémentaire pour pieds en retrait   |             |                       |
| <b>EXPANDO T – pour faces minces</b>  |   |             |                       |
|    | EXPANDO T – seul  | 70T4532T    | Réf. LMC<br>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

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

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

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

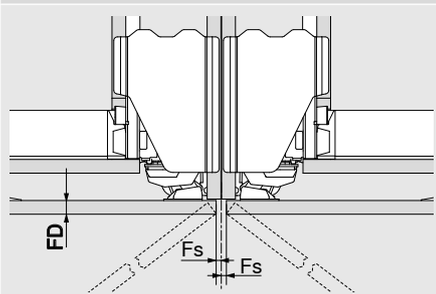
$$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$$

- 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.

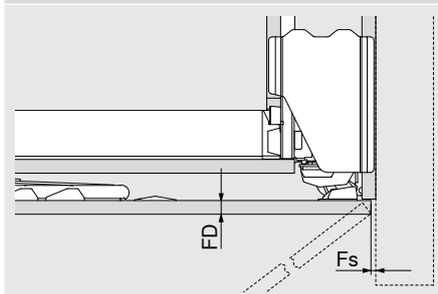
|      |  |
|------|--|
| EB   | Cote de montage en largeur                         |
| ET   | Profondeur de montage                              |
| Fsl  | Jeu latéral gauche                                 |
| Fsr  | Jeu latéral droit                                  |
| Fsm  | Jeu central (entre les 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

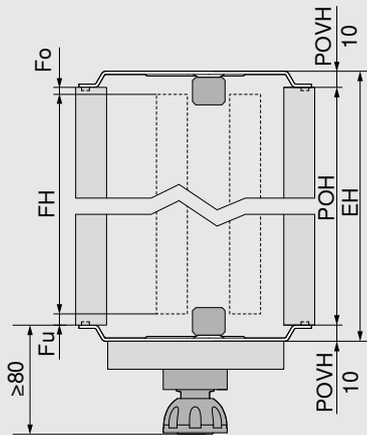


| FD (mm) | POT Fs (mm)          |
|---------|----------------------|
| 18–20   | 2                    |
| 20.1–23 | 2.5                  |
| 23.1–26 | 3                    |
| FD      | Épaisseur de la face |
| Fs      | Jeu latéral          |

## 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

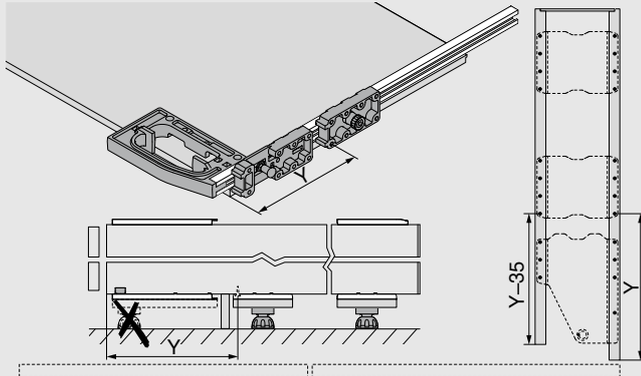
FH Hauteur de la face

POH Hauteur de la Pocket

POVH Hauteur de l'assembleur de Pocket

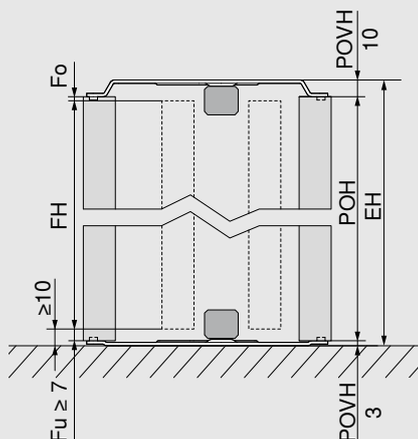
#### Application avec socle en retrait

#### 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

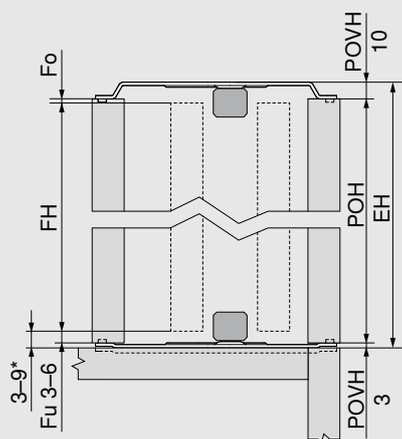
POH Hauteur de la Pocket

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

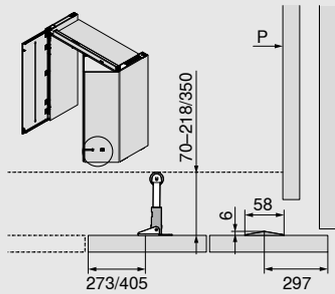
| Hauteur de la face FH (mm) | Largeur de la face FB (mm) |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                            | 450                        | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 |
| 1130–1349                  | 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

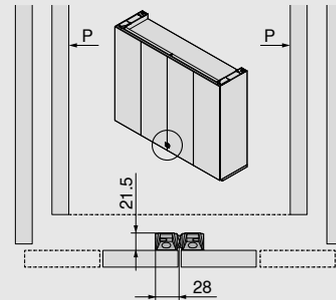
### Support de porte vers l'intérieur



- 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

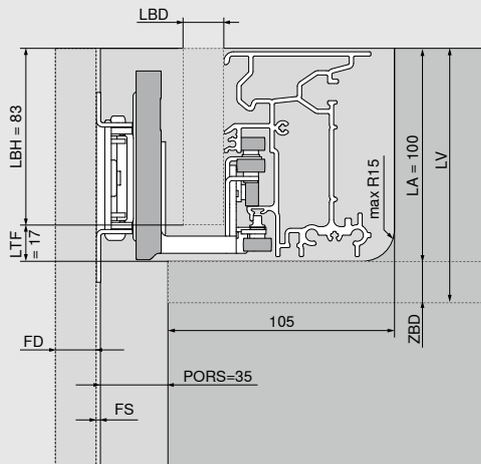
LBH = 83 mm

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

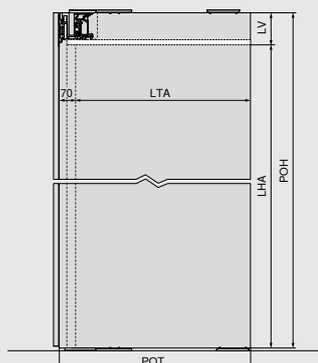
LBH Hauteur du bandeau du rail

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.

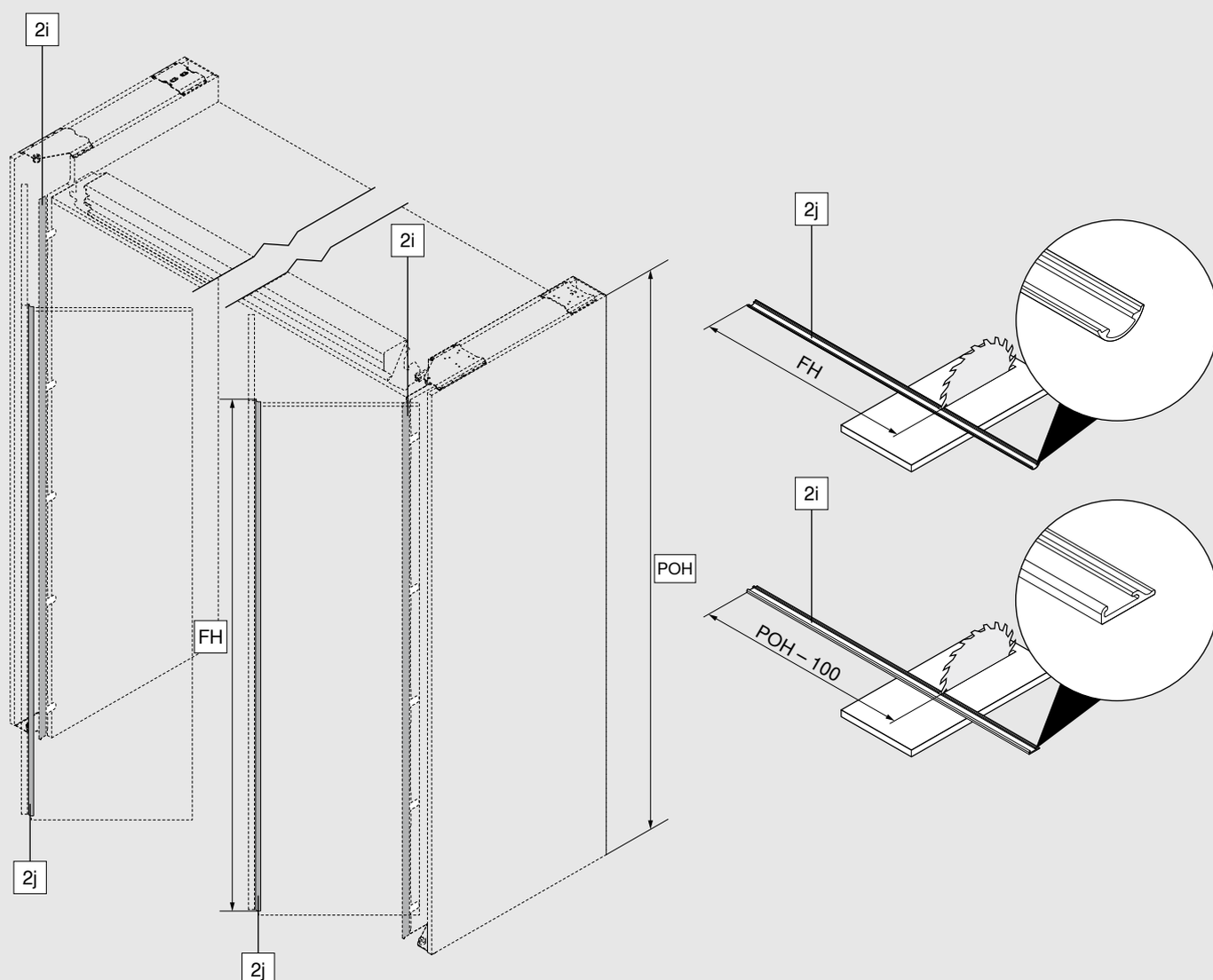


[www.blum.com/rev1](http://www.blum.com/rev1)

## Calculs et usinage des profils

### REVEGO duo | Porte double

#### Baguette de finition pour Pocket, baguette de finition

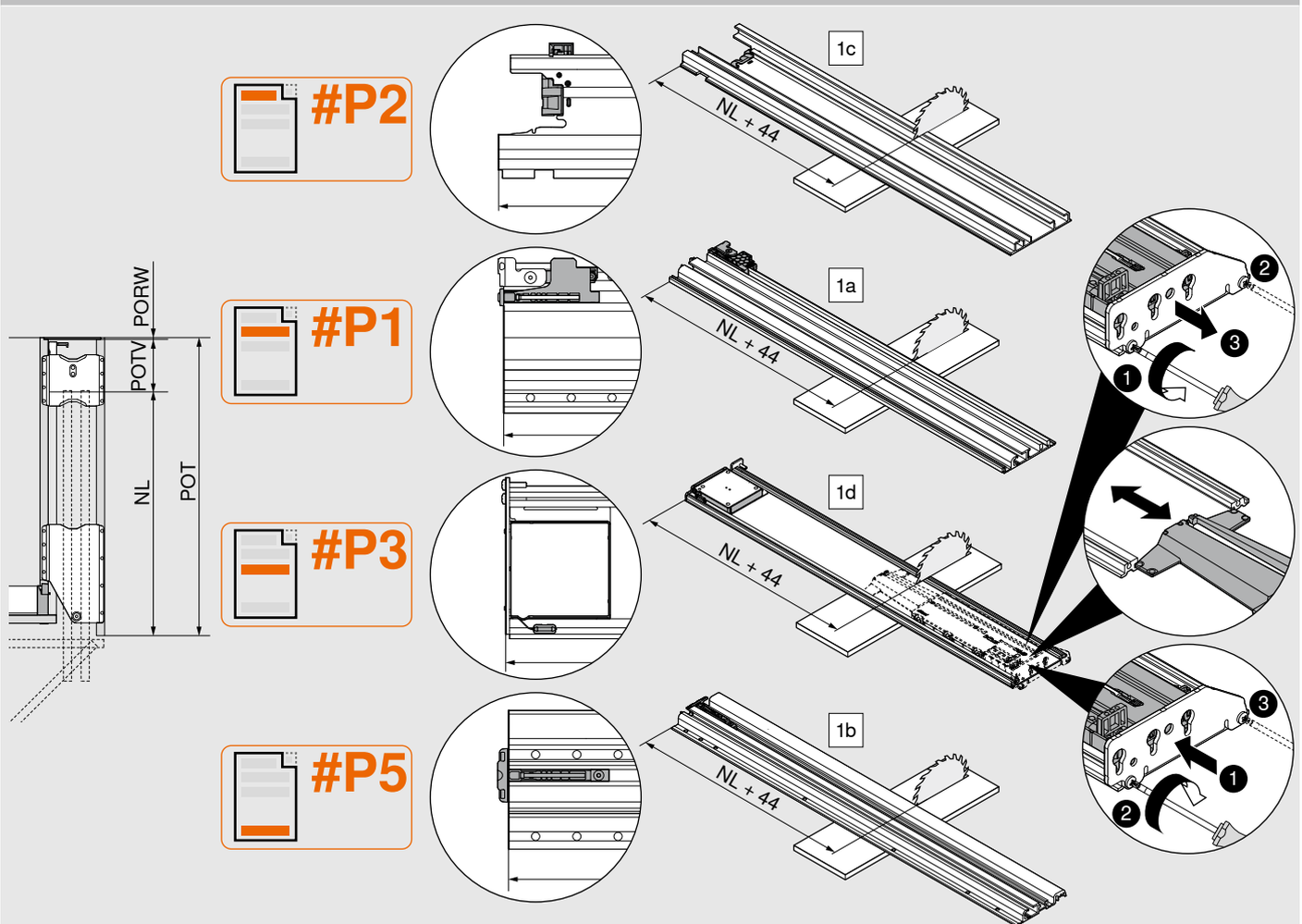


|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| FH  | Hauteur de la face               |
| POH | Hauteur de la Pocket             |
| 2i  | Baguette de finition pour Pocket |
| 2j  | Baguette de finition             |

## 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 |

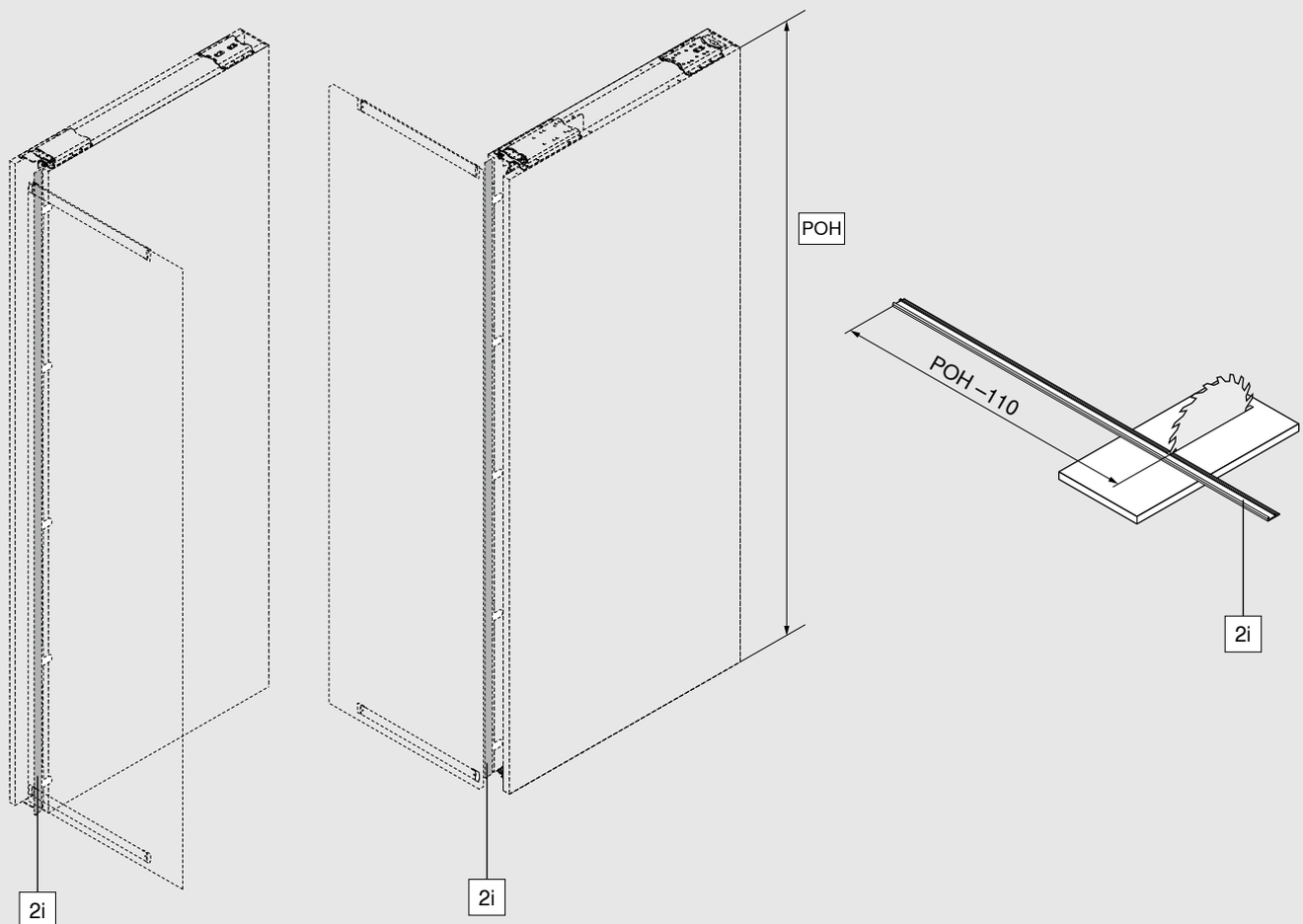
#### Remarque

- 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



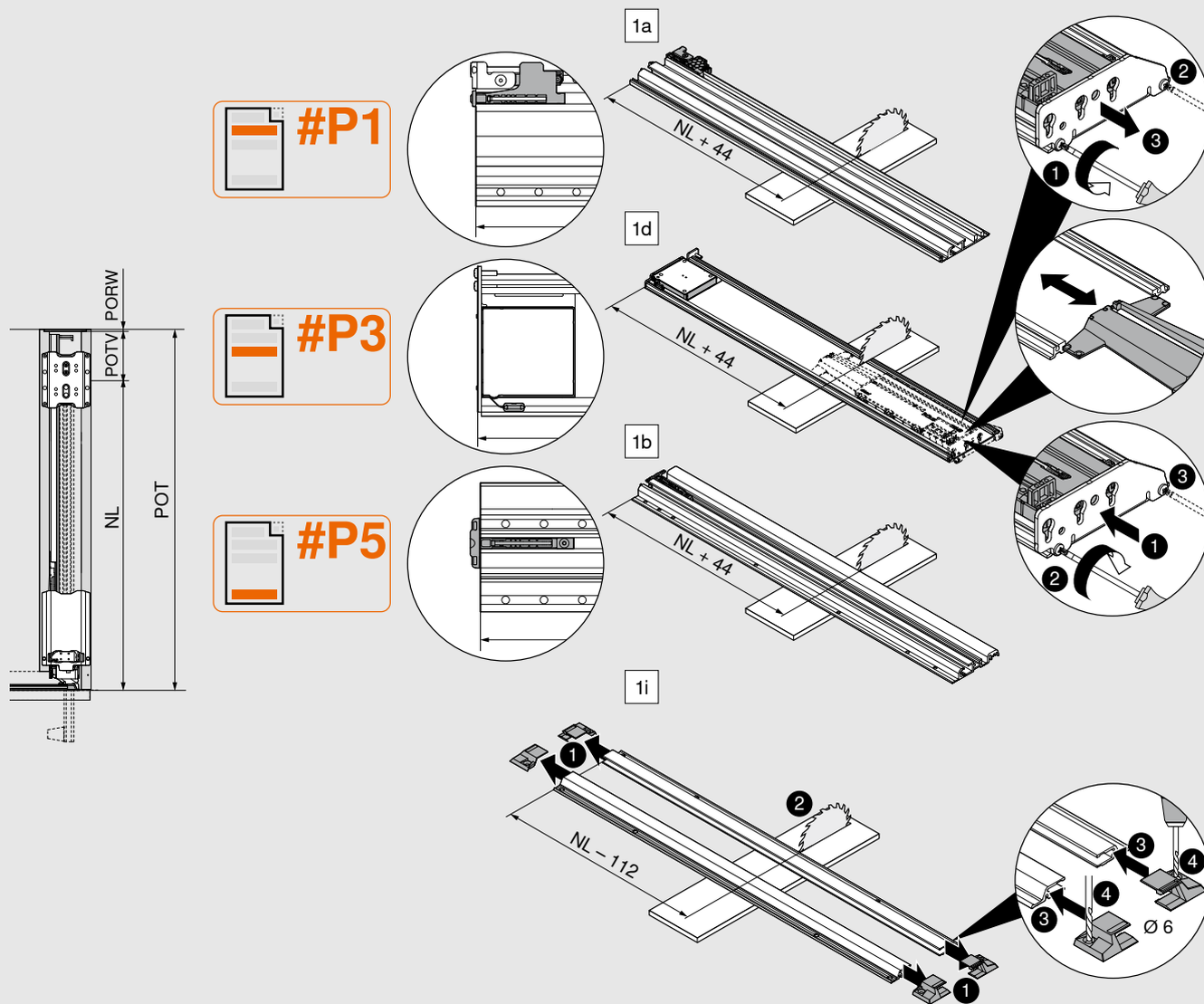
POH Hauteur de la Pocket

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

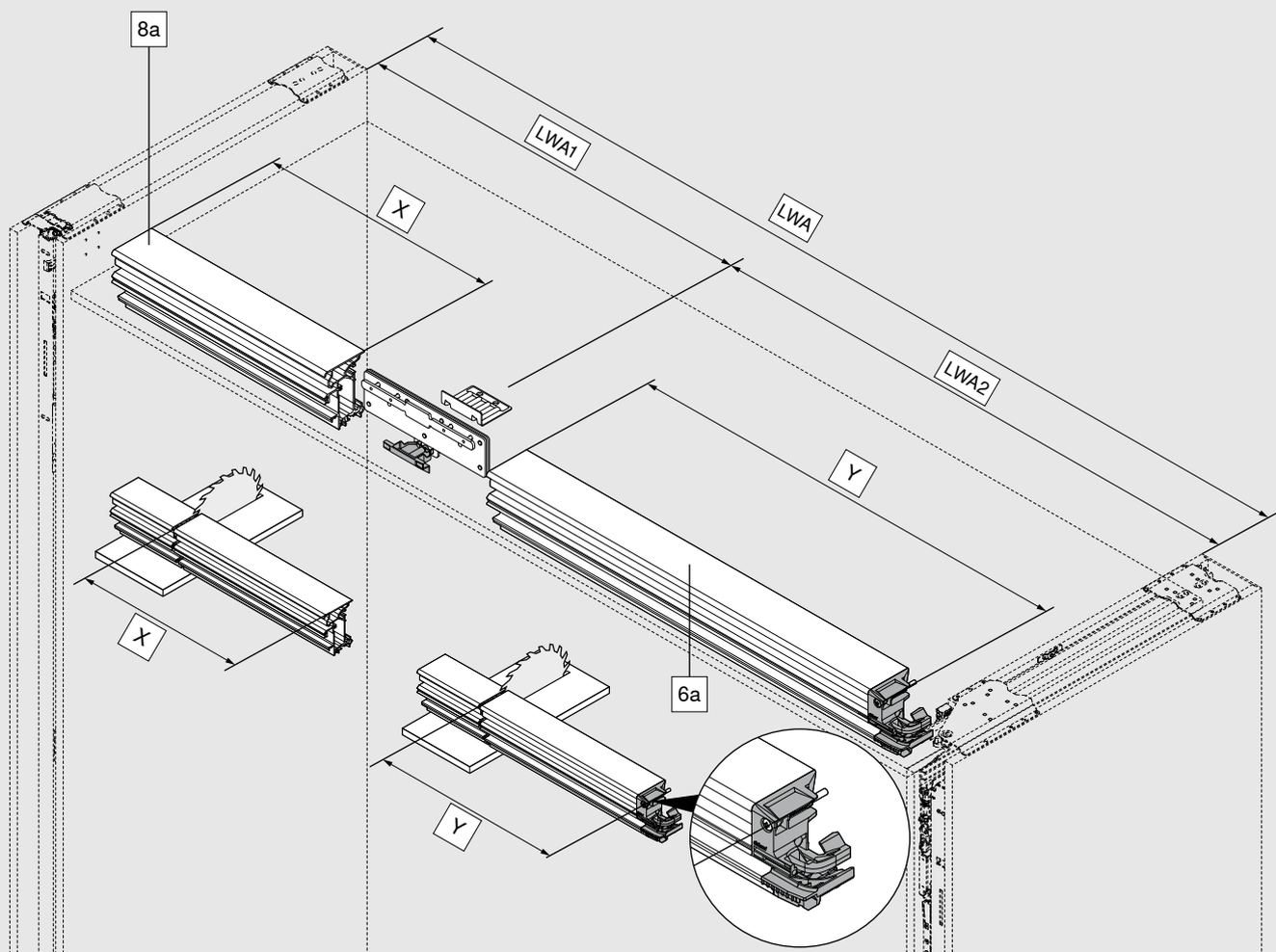
#### Remarque

- 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 |                |                           |          |
|------------------|----------------|---------------------------|----------|
|                  | <b>Couleur</b> | <b>Matériau</b>           |          |
|                  | 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. | <b>Matériaux testés par Blum</b>                                  | <b>Nm</b> |
|  | Panneau agglo (résistance à la traction > 0.4 N/mm <sup>2</sup> ) | 1.5       |
| Nous recommandons un essai de montage.   | MDF (résistance à la traction > 0.6 N/mm <sup>2</sup> )           | 1.5       |
|  | HDF   | 2         |
|  | Compact   | 2         |
| Nm Couple de serrage minimal   | Matériaux minéraux  | 2         |
|  | <b>Poids de la face</b>   |           |
|  | 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](http://www.blum.com/rev13)

### Gabarit-barre pour assembleur de Pocket REVEGO

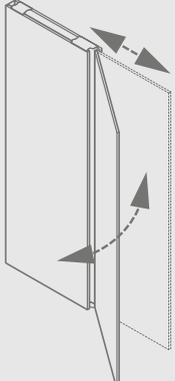
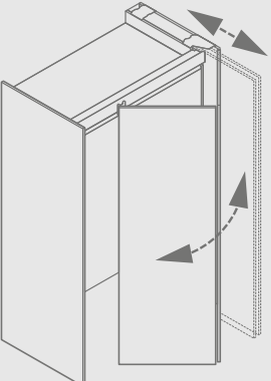
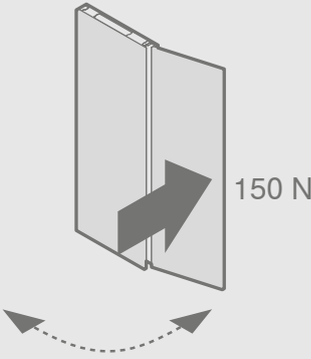
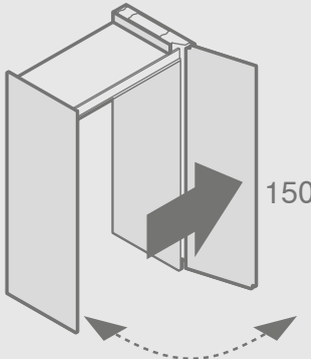
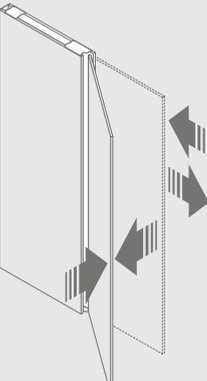
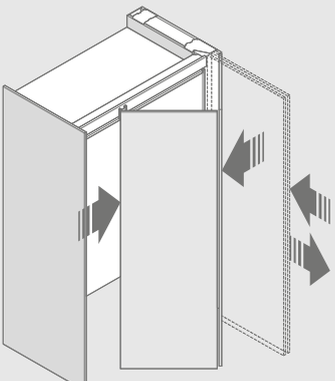
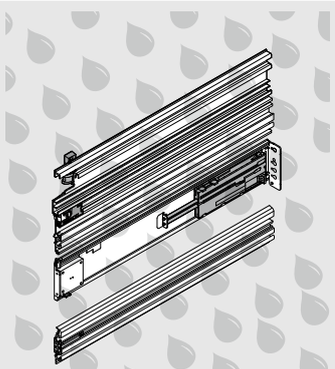


- Gabarit de perçage pour les perçages horizontaux de l'assembleur de Pocket REVEGO sur le côté de la Pocket
- Matériau : matière synthétique/acier/aluminium

Informations utiles à la commande

STL.8000.01

**Prescriptions de test et de vérification internes**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Test d'usure et de longévité</b>   |  |   |
|                |                      | <p>40 000 cycles d'ouverture et de fermeture.</p>   |
| <b>Test de sur-ouverture</b>  |  |   |
|  <p>150 N</p> |  <p>150 N</p>       | <p>Test de charge horizontale pour sécuriser une surcharge involontaire</p>                                   |
| <b>Test de résistance des butées</b>  |  |   |
|              |                    | <p>Pour simuler une surcharge à l'ouverture et à la fermeture et pour protéger contre la chute des faces.</p> |
| <b>Test de corrosion</b>  |  |   |
|              | <p>En accord avec NF EN ISO 9227 et NF EN ISO 6270-2 pour la simulation d'influences de corrosion.</p> |   |

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](mailto:info.fr@blum.com)

Julius Blum GmbH  
6973 Höchst, Autriche  
Tél. : +43 5578 705-0  
Télééc. : +43 5578 705-44  
Courriel : [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://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: 222.566.5 · EP-649/1 FR-FR/12.24