

REVEGO

Системи розсувних дверей
для нових концепцій дизайну

Інформація для замовлення та проєктування

www.blum.com

 **blum**[®]



reddot winner 2022



Кухня, їдальня, вітальня і робоча зона стають одним цілим. Тому вимоги до сучасних концепцій дизайну постійно зростають. Із розсувними системами Ви швидко, просто й інтуїтивно відкриєте, а в разі потреби, приховаєте будь-які житлові зони. Це надає Вам абсолютно нові можливості в дизайні для різноманітних зон використання.

З новою категорією виробів – системами розсувних дверей, Blum створив рішення для раціонального використання корисного простору: REVEGO – унікальна система розсувних дверей, інтегрована у вузький корпус, – кишеньо.



Зміст

- 10 Огляд асортименту
- 12 Проектування і підбір фурнітури
- 14 REVEGO uno, одинарні двері
- 24 REVEGO uno + uno,
поєднання двох одинарних дверей
- 34 REVEGO duo, подвійні двері
- 46 REVEGO uno + duo,
поєднання одинарних і подвійних дверей
- 64 REVEGO duo + duo,
поєднання двох подвійних дверей
- 76 Розрахунки та розкрій профілю
- 81 EXPANDO T – для тонких фасадів
- 82 Допоміжні пристрої для монтажу
- 83 Стандарти тестувань та випробувань



Раціональне виготовлення

Завдяки унікальній будові кишені з повністю інтегрованою фурнітурою REVEGO містить у собі всі потрібні компоненти. Ви можете попередньо змонтувати системи розсувних дверей у Вашій майстерні або на виробництві й акуратно транспортувати до клієнтів. Це полегшує монтування у клієнта і додатково підвищує ефективність встановлення.



REVEGO в реальному розмірі.
Завантажити AR-застосунок та розпочати:

www.blum.com/rev3



Швидке монтування у клієнта

Кінцевий монтаж у клієнта простий: виставити кишені, вирівняти і закріпити, встановити двері й напрямний профіль, відрегулювати рисунок зазорів – готово! З-вимірне регулювання – легкодоступне й інтуїтивне. Демонтаж фурнітури можна легко здійснити навіть у вбудованих меблях.



Просте проєктування

Стандартна ширина кишені для дверей REVEGO upo 100 мм і REVEGO duo 150 мм надають можливість втілити різноманітні варіанти дизайну. Одинарні або подвійні двері довільно поєднуються.



Високий комфорт використання

Завдяки технології руху TIP-ON двері повністю засунуться у кишеню від легкого натиску. Щоб вони висунулись, треба теж легко натиснути на них і двері самі виїдуть із кишені й автоматично приховають усі меблі.



Огляд REVEGO

- Швидке встановлення завдяки попередньому монтажу
- Фурнітура повністю захована в кишені
- Фіксована ширина кишені для простого проєктування
- Комфортний плавний рух
- Різноманітні варіанти дизайну завдяки поєднанню REVEGO uno (1) та REVEGO duo (2)
- Довільне припасування до будь-якої конструкції завдяки різним номінальним довжинам
- Легке відчинення й зачинення – навіть без ручки – з інтегрованою технологією руху TIP-ON
- Можна проєктувати із та без цокольної конструкції, а також шафку для зберігання приладів
- Точне та зручне тривимірне регулювання
- У зачиненому стані двері повністю закривають кишеню, а зазори утворюють чіткий рисунок
- Системи розсувних дверей можна використати у будь-яких житлових приміщеннях
- Підходять для рішень із внутрішніми або прохідними конструкціями, як-от гардеробу, комірчини тощо
- Легкий демонтаж фурнітури навіть у вбудованих меблях



Одинарні двері REVEGO упо можна довільно поєднати з подвійними дверми REVEGO duo, або ж використати самостійно. Фасади до щонайбільше 2980 мм заввишки повністю прикривають меблі та кишенью.



Можна просто реалізувати внутрішні конструкції або прохідні рішення, як-от гардеробні кімнати чи комірчини.



REVEGO можна також реалізувати до 1130 мм заввишки як шафу для зберігання пристроїв.

Зручний підбір фурнітури

Наш конфігуратор виробів полегшує Вам підбір фурнітури і надає перевірений перелік артикулів, інформацію для проектування, а також CAD-дані.



www.blum.com/rev1

Огляд наших сервісів

Ми надаємо Вам допомогу на всіх етапах роботи: від проектування, конструювання й аж до виготовлення. Використовуйте наші надійні та зручні сервіси для створення Ваших проєктів із REVEGO.



Проектування та планування пропозиції

Наш конфігуратор виробів допоможе швидко та зручно підібрати потрібну фурнітуру. Ви отримаєте перевірені переліки артикулів, інформацію для проектування і точні технічні креслення.



Конструювання

Для подальшого опрацювання у Вашій конструкторській програмі Ви можете експортувати проєкти з REVEGO в найрізноманітніших CAD-форматах. З нашими партнерами з програмного забезпечення ми розробили інтерфейс для простого перенесення даних і внесення доповнень у Ваш проєкт.



Замовлення

Надсилайте перелік артикулів із конфігуратора виробів до Вашого дилера. Без зайвих зусиль зберігайте конфігурації з REVEGO у розділі "Мої проєкти" і керуйте своїми проєктами.



Виготовлення

Пришвидшіть Ваш процес виготовлення із нашим конфігуратором виробів. Перенесіть результати проектування на MINIPRESS top із EASYSTICK (за допомогою VXF) або безпосередньо на Ваш ЧПК-пристрій. Для перенесення даних на Ваш ЧПК-пристрій Ви отримаєте у конфігураторі виробів спеціально підготовлені CAM-дані (CAM-DXF або цілі WOP-свердлильні програми). Так процеси виготовлення на ЧПК-пристрої проходять швидше і простіше.



Докладно про наші цифрові сервіси:
www.blum.com/pcfg1



Зареєструйтесь зараз та відчуйте усі переваги цифрових сервісів.
www.blum.com/esvs1

Огляд конструкцій і вказівки із проєктування

REVEGO uno – система одинарних дверей прав. або лів.



Сторінка 14

- Кількість фасадів: 1
- Ширина, потрібна для монтажу: від 450 до 900 мм
- Внутрішня ширина конструкції: від 350 до 800 мм
- Ширина фасаду: 442–898 мм

REVEGO uno + uno – поєднання двох одинарних дверей



Сторінка 24

- Кількість фасадів: 2
- Ширина, потрібна для монтажу: від 900 до 1800 мм
- Внутрішня ширина конструкції: від 700 до 1600 мм
- Ширина фасаду: 442–898 мм

REVEGO duo – система подвійних дверей прав. або лів.



Сторінка 34

- Кількість фасадів: 2
- Ширина, потрібна для монтажу: від 900 до 1500 мм
- Внутрішня ширина конструкції: від 750 до 1350 мм
- Ширина фасаду: 442–748 мм

Огляд конструкцій і вказівки із проєктування

REVEGO uno + duo – поєднання одинарних і подвійних дверей



Сторінка 46

- Кількість фасадів: 3
- Ширина, потрібна для монтажу: від 1350 до 2400 мм
- Внутрішня ширина конструкції: від 1100 до 2150 мм
- Ширина фасаду: 442–748 мм або 442–898 мм

REVEGO duo + duo – поєднання двох подвійних дверей



Сторінка 64

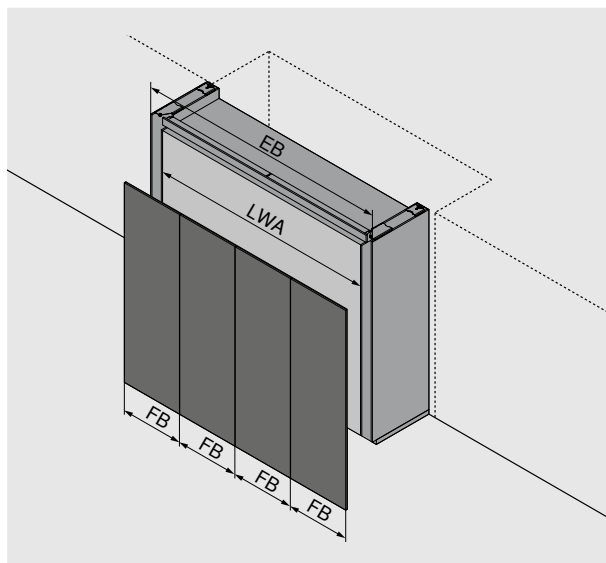
- Кількість фасадів: 4
- Ширина, потрібна для монтажу: від 1800 до 3000 мм
- Внутрішня ширина конструкції: від 1500 до 2700 мм
- Ширина фасаду: 442–748 мм



Переглянути відео про монтаж:

www.blum.com/rev2

Проектування і підбір фурнітури



| | |
|-----|------------------------------|
| EB | Ширина, потрібна для монтажу |
| LWA | Внутрішня ширина конструкції |
| FB | Ширина фасаду |

Встановлення в нішу

У цьому варіанті проектування за основу береться ширина, потрібна для монтажу EB загальної конструкції. Від наявного простору залежить кількість та ширина фасадів, а також тип дверей. Далі виконуємо обрахунок розмірів відповідних складових і параметри корпусів внутрішньої конструкції.

1.
Яка ширина ніші для конструкції?

Ширина ніші відповідає ширині, потрібній для монтажу EB конструкції.

2.
Визначити можливу кількість і ширину фасадів FB на основі ширини, потрібної для монтажу EB.

На основі цього визначається тип дверей.

3.
На сторінках з проектування відповідної конструкції можна визначити розміри кишені, виступ фасаду FU, а також внутрішні розміри конструкції і здійснити подальший підбір фурнітури.

Окремо стояча конструкція

У цьому варіанті проектування за основу береться ширина корпусів KB внутрішньої конструкції. Саме від цього розміру залежить кількість, ширина фасадів FB та тип дверей. Далі виконуємо обрахунок розмірів і підбір відповідної фурнітури.

1.
Яку ширину корпусу KB конструкції потрібно прикрити?

Ширина корпусів KB буде відповідати внутрішній ширині конструкції LWA.

2.
Визначити можливу кількість і ширину фасадів FB на основі внутрішньої ширини конструкції LWA.

На основі цього визначається тип дверей та ширина, потрібна для їх монтажу EB.

3.
На сторінках з проектування відповідної конструкції можна визначити розміри кишені й виступ фасаду FU, а також здійснити подальший підбір фурнітури.

Ширина фасаду FB та кількість фасадів

Проектування із наперед визначеною шириною фасадів FB та кількістю фасадів. Заздалегідь визначена ширина фасадів FB та кількість фасадів визначають початковий вибір конструкції та задають розмір для ширини, потрібної для монтажу усєї конструкції. Далі виконуємо обрахунок розмірів відповідних складових і параметри корпусів внутрішньої конструкції.

1.
Яку ширину фасаду FB та яку кількість фасадів було обрано?

Від кількості фасадів залежить тип конструкції.

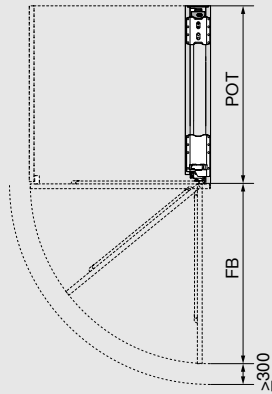
2.
Вид конструкції та бажана ширина фасаду FB разом із боковими зазорами визначають ширину, потрібну для монтажу.

3.
На сторінках з проектування відповідної конструкції можна визначити розміри кишені, виступ фасаду FU, а також внутрішні розміри конструкції і здійснити подальший підбір фурнітури.

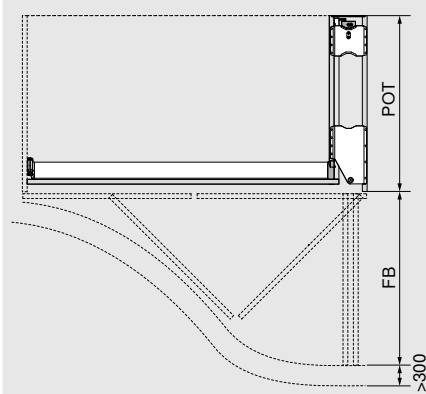
Проектування і підбір фурнітури

Мінімальна відстань

REVEGO uno



REVEGO duo



В цілях безпеки зберігайте мінімальну відстань перед кишенню!

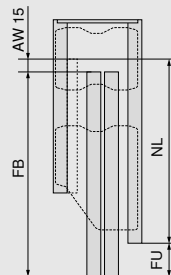
FB + мін. 300 мм

FB Ширина фасаду

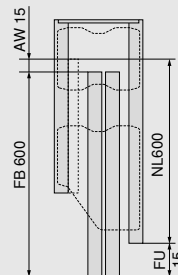
POT Глибина кишені

Виступ фасаду FU

На основі номінальної довжини, ширини фасаду та шляху спрацювання TIP-ON (AW) за використання стандартних номінальних довжин визначається мін. виступ фасаду (комплект кишені з TIP-ON). Завдяки розкрою профілів виступ фасаду (FU) припасовується до індивідуальних розмірів (мін. FU = 7 мм).



Приклад



$$FU = FB + AW - NL$$

AW Шлях спрацювання TIP-ON

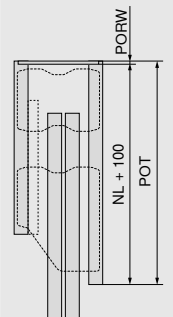
FB Ширина фасаду

FU Виступ фасаду

NL Номінальна довжина

Потрібний простір за глибиною

Потрібний простір за глибиною відповідає глибині кишені (POT) та визначається за допомогою номінальної довжини + 100 мм разом із задньою стінкою кишені.



NL Номінальна довжина

PORW Задня стінка кишені

POT Глибина кишені

Вказівка

- Внутрішні розміри конструкції (внутрішня ширина | внутрішня висота | внутрішня глибина) визначають максимальний простір для проектування внутрішньої конструкції
- Для комбінованих конструкцій спроєктуйте спочатку найширший фасад
- Випробування на термін служби за умови сили натискання менше 70 N
- Ви отримаєте карту свердління, розміри розкрою і детальний перелік артикулів у нашому конфігураторі виробів

Виготовлення

- Із ЧПК-пристроєм або **MINIPRESS top** з **EASYSTICK** від Blum зможете зручно обробити дерев'яні деталі
- Зверніть увагу, що за цього виконання потрібні також горизонтальне свердління та додаткова обробка ДСП (як-от виріз під напрямний профіль)
- Для горизонтального свердління рекомендуємо шаблон для REVEGO
- Див. додаток для обрахунку і вказівок із розкрою профілю



Докладні вказівки з безпеки знайдете за посиланням:

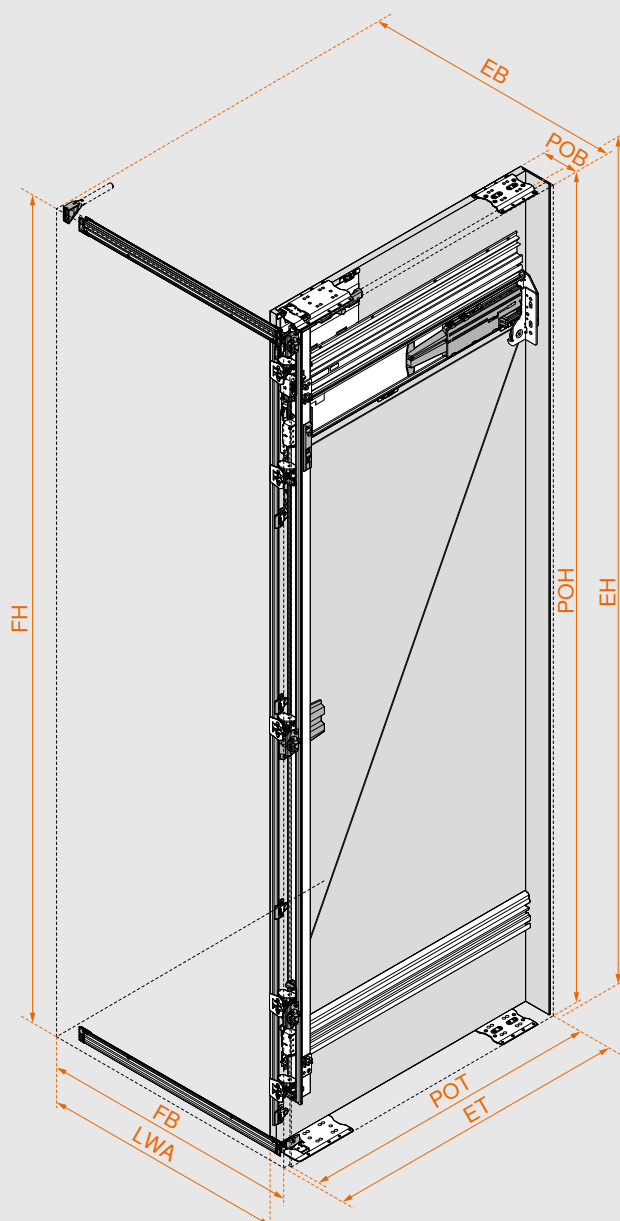
www.blum.com/rev4

REVEGO uno – система одинарних дверей прав. або лів.



| Потрібний простір | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Монтажні розміри (мм) | Ширина, потрібна для монтажу EB | Висота, потрібна для монтажу EH | Глибина, потрібна для монтажу ET |
| | 450–900 | 1155–3012 | від 573 |
| Внутрішні розміри конструкції (мм) | Внутрішня ширина конструкції LWA | Внутрішня висота конструкції LHA | Внутрішня глибина конструкції LTA |
| | до 800 | до 2999 | від 518 |
| Розміри кишені (мм) | Ширина кишені POB | Висота кишені POH | Глибина кишені POT |
| | 100 | 1142–2999 | від 553 |
| Розміри фасаду (мм) | Ширина фасаду FB | Висота фасаду FH | Товщина фасаду FD |
| | 442–898 | 1130–2980 | 18–26 |
| Вага фасаду FG | До 35 кг на фасад | | |

Огляд



Простий підбір фурнітури

Скористайтесь конфігуратором виробів, щоб правильно підібрати потрібну фурнітуру й визначити позиції свердління.

З кожною конфігурацією виробу Ви отримуете окрім перевіреного переліку артикулів креслення для виготовлення, розкрій дерев'яних деталей та фурнітури, 3D-CAD-дані для Вашої конструкторської програми, а також САМ-програми разом з інформацією про свердління для безпосередньої обробки на Вашому ЧПК-пристрої.

Внести вебкод у конфігураторі виробів, клікнути на Short-URL або зісканувати QR-код. У Вас ще немає доступу до наших цифрових сервісів? Зареєструйтеся і безкоштовно отримайте доступ.

Вебкод

DQIU7Y



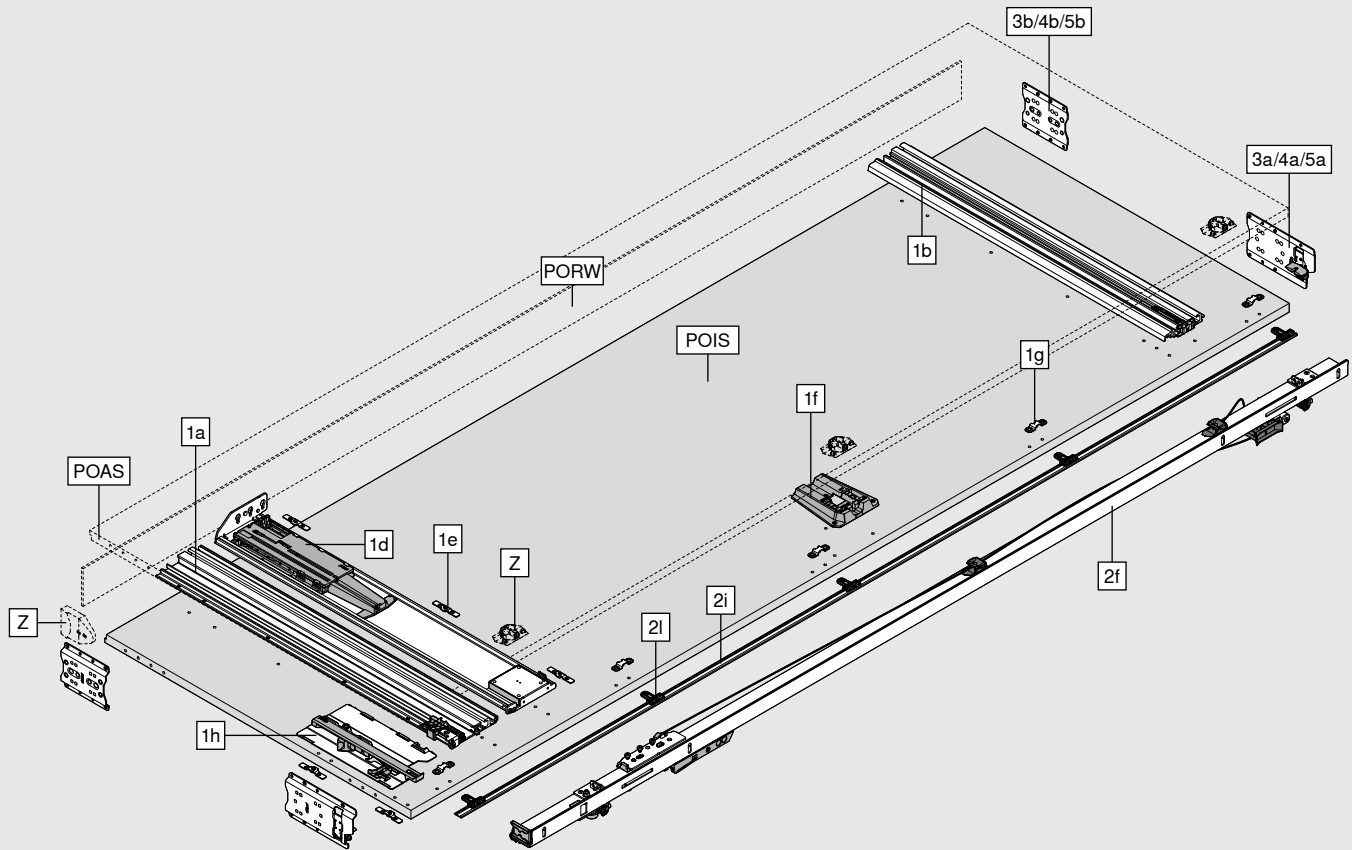
Конфігуратор виробів
www.blum.com/rev8



Монтаж і регулювання
www.blum.com/rev5

Огляд компонентів

Кишеня

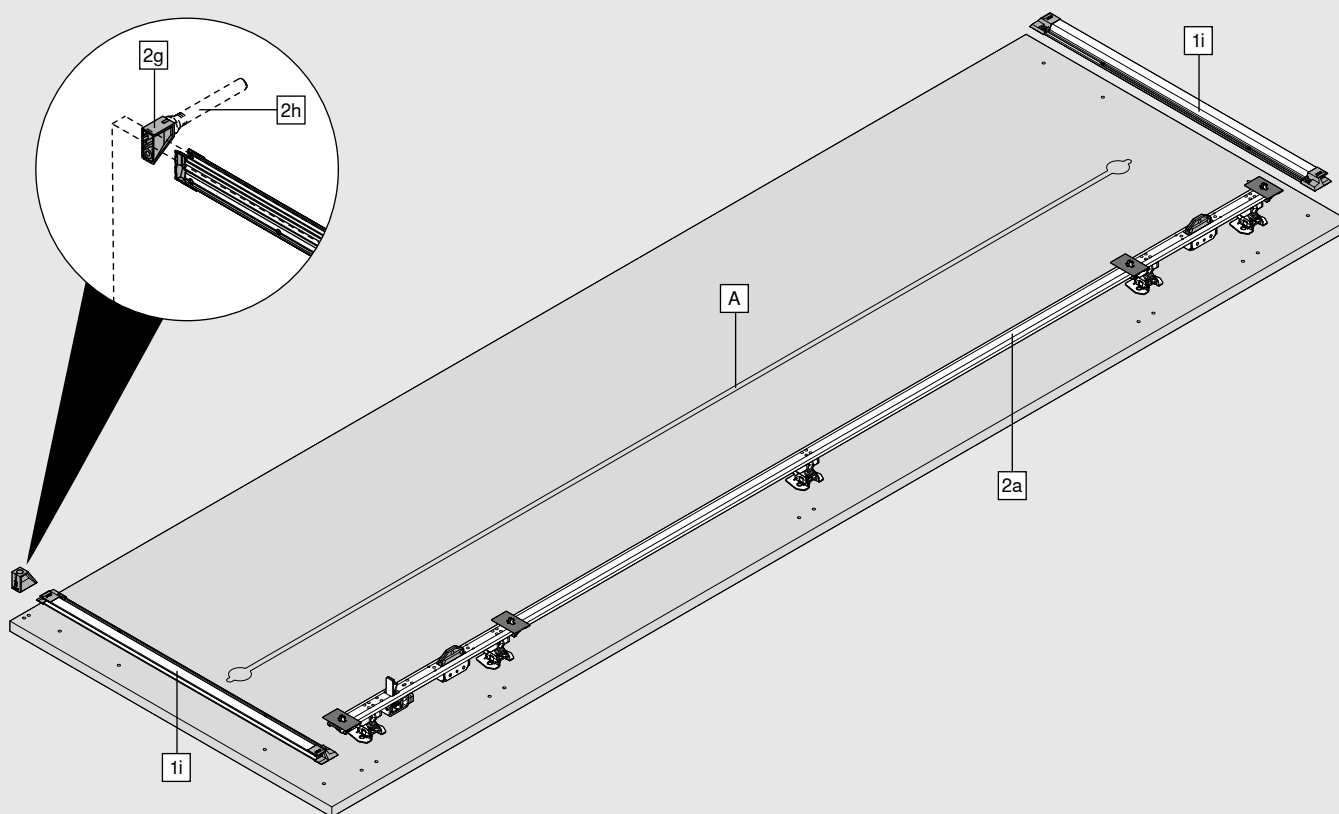


Комплектація:

| | |
|----------|---|
| 1a | Верхній профіль кишені |
| 1b | Нижній профіль кишені |
| 1d | Модуль TIP-ON |
| 1e | Монтажні кронштейни |
| 1f | Модуль BLUMOTION |
| 1g | Тримач декоративної планки |
| 1h | Механізм BLUMATIC |
| 2f | Тримач планки з шарнірами |
| 2i | Декоративна планка |
| 2l | Кріплення декоративної планки кишені |
| 3a/4a/5a | З'єднувач кишені, передній |
| 3b/4b/5b | З'єднувач кишені, задній |
| Z | Адаптер для вимикача приладів Захист від пошкоджень дверей |
| POAS | Зовнішня боковина кишені |
| POIS | Внутрішня боковина кишені |
| PORW | Задня стінка кишені |

Огляд компонентів

Фасад



Комплектація:

| | |
|----|---------------------------------|
| 1i | Стабілізатор дверей |
| 2a | Планка з шарнірами |
| 2g | Дистанційна пластина для TIP-ON |
| 2h | TIP-ON із пластиною-фіксатором |

A Ми рекомендуємо вирівнювач фасаду не більше 3 мм заввишки.
Вирівнювачі фасаду понад 3 мм заввишки не зайдуть у кишеню.

Інформація для замовлення

| 1 | Комплект профілів кишені з TIP-ON | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| | Номінальна довжина NL (мм) | Мін. глибина кишені POT* (мм) | Лів. | Прав. |
|  | 450 | 550 | 801P450E.L3 | 801P450E.R3 |
| | 500 | 600 | 801P500E.L3 | 801P500E.R3 |
| | 600 | 700 | 801P600E.L3 | 801P600E.R3 |
| | 700 | 800 | 801P700E.L3 | 801P700E.R3 |
| | 800 | 900 | 801P800E.L3 | 801P800E.R3 |

* Дані без задньої стінки кишені. Необхідно використати конструкцію задньої стінки мін. 3 мм завтовшки.
Профіль кишені і модуль TIP-ON можна скоротити за індивідуальними розмірами номінальних довжин.

Комплектація:

| | | |
|----|-----|--|
| 1a | 1 x | Верхній профіль кишені |
| 1b | 1 x | Нижній профіль кишені |
| 1d | 1 x | Модуль TIP-ON |
| 1e | 5 x | Монтажні кронштейни |
| 1f | 1 x | Модуль BLUMOTION |
| 1g | 5 x | Тримач декоративної планки |
| 1h | 1 x | Механізм BLUMATIC |
| 1i | 2 x | Стабілізатор дверей: напрямний профіль із заглушкою, чорний анодований |




| 2 | Комплект тримача планки з шарнірами | | |
|---|-------------------------------------|-------------|-------------|
| | Висота кишені (мм) | Лів. | Прав. |
|  | 1142–1356 | 801T1140.L3 | 801T1140.R3 |
| | 1357–1506 | 801T1350.L3 | 801T1350.R3 |
| | 1507–1656 | 801T1500.L3 | 801T1500.R3 |
| | 1657–1806 | 801T1650.L3 | 801T1650.R3 |
| | 1807–1956 | 801T1800.L3 | 801T1800.R3 |
| | 1957–2106 | 801T1950.L3 | 801T1950.R3 |
| | 2107–2256 | 801T2100.L3 | 801T2100.R3 |
| | 2257–2406 | 801T2250.L3 | 801T2250.R3 |
| | 2407–2556 | 801T2400.L3 | 801T2400.R3 |
| | 2557–2706 | 801T2550.L3 | 801T2550.R3 |
| | 2707–2856 | 801T2700.L3 | 801T2700.R3 |
| | 2857–2999 | 801T2850.L3 | 801T2850.R3 |

Декоративні планки можна довільно вкоротити







Комплектація:

| | | |
|----|-------|---|
| 2a | 1 x | Планка з шарнірами, чорна |
| 2f | 1 x | Тримач планки з шарнірами |
| 2g | 1 x | Дистанційна пластина для TIP-ON |
| 2h | 1 x | TIP-ON із пластиною-фіксатором, чорний колір |
| 2i | 1 x | Декоративна планка, чорна анодована |
| 2l | 3–5 x | Кріплення декоративної планки для кишені |
| - | 21 x | Єврогвинти для 1i, 2a і 2g, 6 x 14.5 мм, чорний колір |

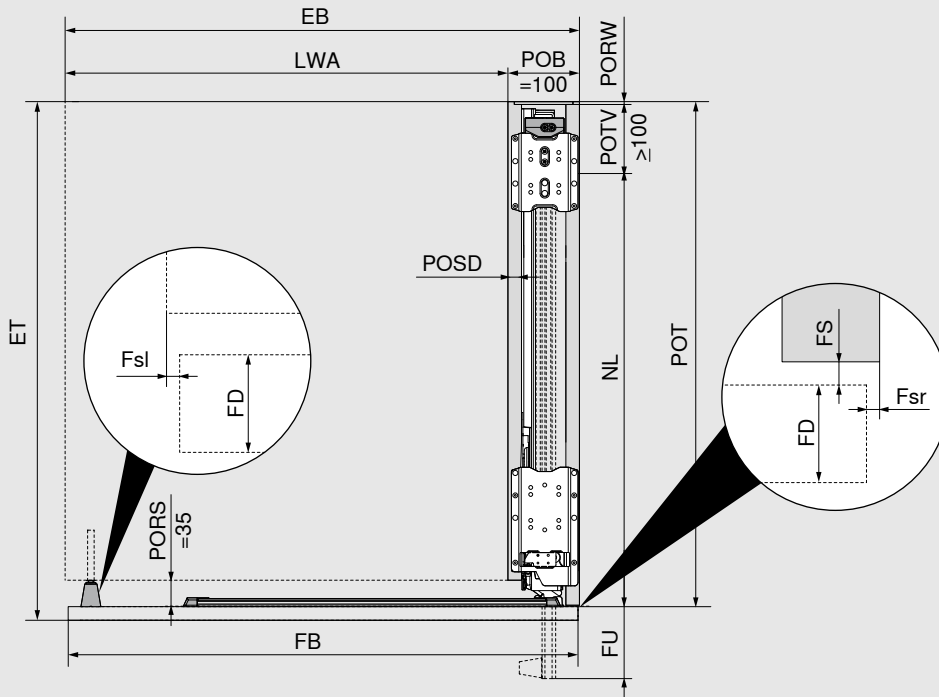
Інформація для замовлення

| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
|---|---|----------------------------|-------------|--------------|
| 3 | Конструкція із цоколем | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | | |
| | 15–19 | Чорний | 801V505B | |
| З'єднувач кишені верх + низ: POVH 10 мм для зазора 0–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 3a | 2 х | З'єднувач кишені, передній | | |
| 3b | 2 х | З'єднувач кишені, задній | | |
| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
| 4 | Конструкція без цоколю | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–19 | Чорний | 801V605B.L1 | 801V605B.R1 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора 7 – 13 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 4a | 2 х | З'єднувач кишені, передній | | |
| 4b | 2 х | З'єднувач кишені, задній | | |
| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
| 5 | Конструкція – шафа для електричних пристроїв | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–19 | Чорний | 801V705B.L3 | 801V705B.R3 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора від 3–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 5a | 2 х | З'єднувач кишені, передній | | |
| 5b | 2 х | З'єднувач кишені, задній | | |

Інформація для замовлення

| Z | Акcesуари | |
|---|--|-------------|
| Адаптер для вимикача приладів | | |
|  | Підходить лише для електричних пристроїв з магнітним контактом, артикул 3623011 фірми Halemeier GmbH (www.halemeier.de) Звільнення від відповідальності: Blum не несе відповідальності за функціонування вимикача електричних пристроїв | 801ZG0BS |
| Комплектація: | | |
| 1 x | Тримач контактного перемикача | |
| 1 x | Круглий магніт із пластиною-фіксатором | |
| 4 x | Саморізи M4x12 під потай для тримача контактного перемикача | |
| 2 x | Саморізи M4x5 із напівкруглою головкою для тримача контактного перемикача | |
| Захист від пошкоджень дверей | | |
|  | Для товщини фасаду від 23 мм За товщини фасаду до 23 мм можна використовувати захист від пошкоджень дверей як додаткову складову | 801ZA00S |
| Комплектація: | | |
| 3 x | Захист від пошкоджень дверей для зовнішньої боковини кишені (POAS) | |
| Саморізи | | |
|  | Єврогвинт 6 x 14.5 мм, нікельований | 661.1450.HG |
|  | Саморіз для ДСП Ø 4 x 35 мм, нікельований | 664.3500 |
| З'єднувач кишені | | |
|  | З'єднувач кишені, задній; висота з'єднувача кишені (POVH) 10 мм | 801V5002 |
| Додатковий з'єднувач кишені для прихованої ніжки в цоколі | | |
| EXPANDO T – для тонких фасадів | | |
|  | EXPANDO T – окремо | 70T4532T |
| EXPANDO T підходить для тонких фасадів – див. ст. 81 | | |
| За товщини фасаду до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення | | |
| Саморізи не входять у базову комплектацію | | |

Проектування



Глибина, потрібна для монтажу / Глибина кишені

$$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$$

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

Ширина, потрібна для монтажу / Внутрішня ширина конструкції

$$EB = LWA + POB (100 \text{ мм})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ мм}$$

$$\text{Макс. NL} = FB + 8 \text{ мм}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ мм}$$

(Мін. FU = 7 мм)

$$FD = 18 - 26 \text{ мм}$$

- Завдяки розкрою профілів виступ фасаду (FU) припасовується до індивідуальних розмірів.
- Для того, щоб гарантувати оптимальну функціональність, фасади легко нахилені у кишені.
- Для окремо стоячої або конструкції, що межує зі стільницею, необхідна боковина.
- Внутрішня ширина конструкції визначає максимально допустиму для проектування ширину всередині.
- За товщини фасаду (FD) до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення.

EB Ширина, потрібна для монтажу

ET Глибина, потрібна для монтажу

Fsl Боковий зазор зліва

Fsr Боковий зазор справа

FB Ширина фасаду

FD Товщина фасаду

FS Зазор фасаду

FU Виступ фасаду

LWA Внутрішня ширина конструкції

NL Номінальна довжина

POB Ширина кишені

POT Глибина кишені

PORS Виступ кишені

PORW Задня стінка кишені

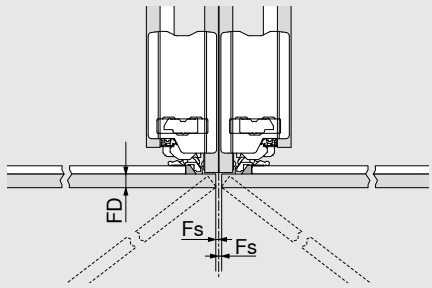
POSD Товщина боковини кишені

POTV Додатковий простір за глибиною

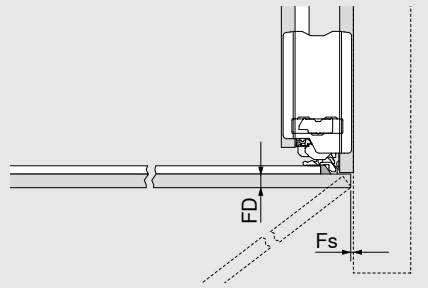
Проектування

Мінімальний зазор збоку

Кишеня впритул до кишені/сусіднього корпусу



Кишеня впритул до стіни/фальш-боковини



FD (мм)

Мін. Fs (мм)

18 –20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

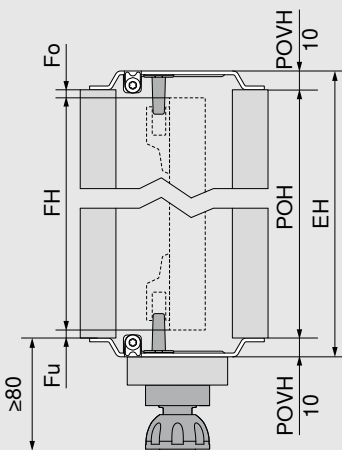
3

FD Товщина фасаду

Fs Зазор збоку

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція із цоколем



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH 10 мм: зазор 0–6 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені
- Мінімальна висота цоколю 80 мм

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

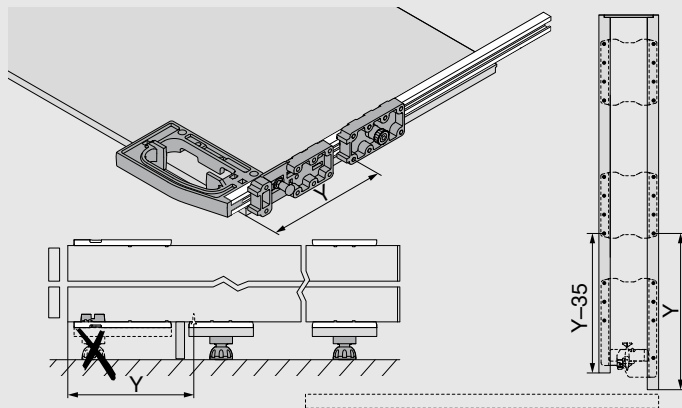
FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

Конструкція із прихованим цоколем

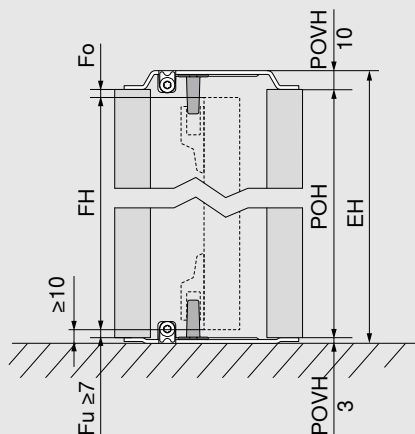
Додатковий з'єднувач кишені, задній



Проектування

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція без цоколю



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVN \text{ зверху і знизу}$$

POVN зверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVN знизу 3 мм: зазор 7 – 13 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань від нижнього краю фасаду до дна або до наступного елемента, що розташовується нижче – 10 мм
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

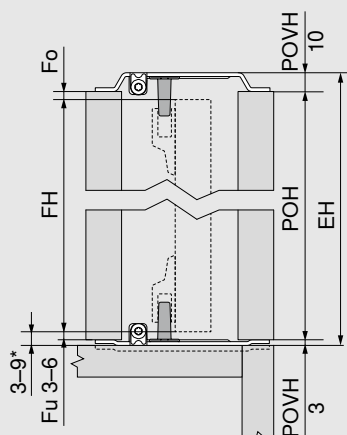
FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVN Висота з'єднувача кишені

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція – шафа для електричних пристроїв



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVN \text{ зверху і знизу}$$

POVN зверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVN знизу 3 мм: зазор 3–6 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань фасаду до нижнього елемента (напр. стільниця врівень) складає 3 мм
- Мінімальна відстань фасаду до нижнього елемента (напр. стільниця, що виступає) складає 6 мм
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- У межах перетину значень рекомендуємо пробне встановлення!
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені
- Відстань фасаду до наступного елемента, що розташовується вище або нижче складається з Fu або $Fo + POVN$

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVN Висота з'єднувача кишені

* Якщо відстань фасаду до нижнього елемента < 6 мм, то в цьому елементі потрібно зробити заглиблення для з'єднувача кишені

Проектування

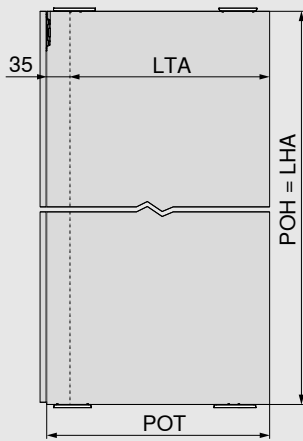
Макс. вага фасаду шафи для електричних пристроїв у кг на фасад

| Висота фасаду FH (мм) | Ширина фасаду FB (мм) | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 |

Вказівка

- Максимальна ширина фасаду, яку можна проектувати для шафи для електричних пристроїв складає 750 мм
- Максимальна висота кишені, яку можна проектувати для шафи для електричних пристроїв складає 1806 мм

Внутрішня висота і внутрішня глибина конструкції



$$LHA = POH$$

$$LTA = POT - 35 \text{ мм}$$

- Внутрішня висота / глибина конструкції визначає макс. висоту / глибину внутрішньої конструкції, яку можна проектувати.

LHA Внутрішня висота конструкції

LTA Внутрішня глибина конструкції

POH Висота кишені

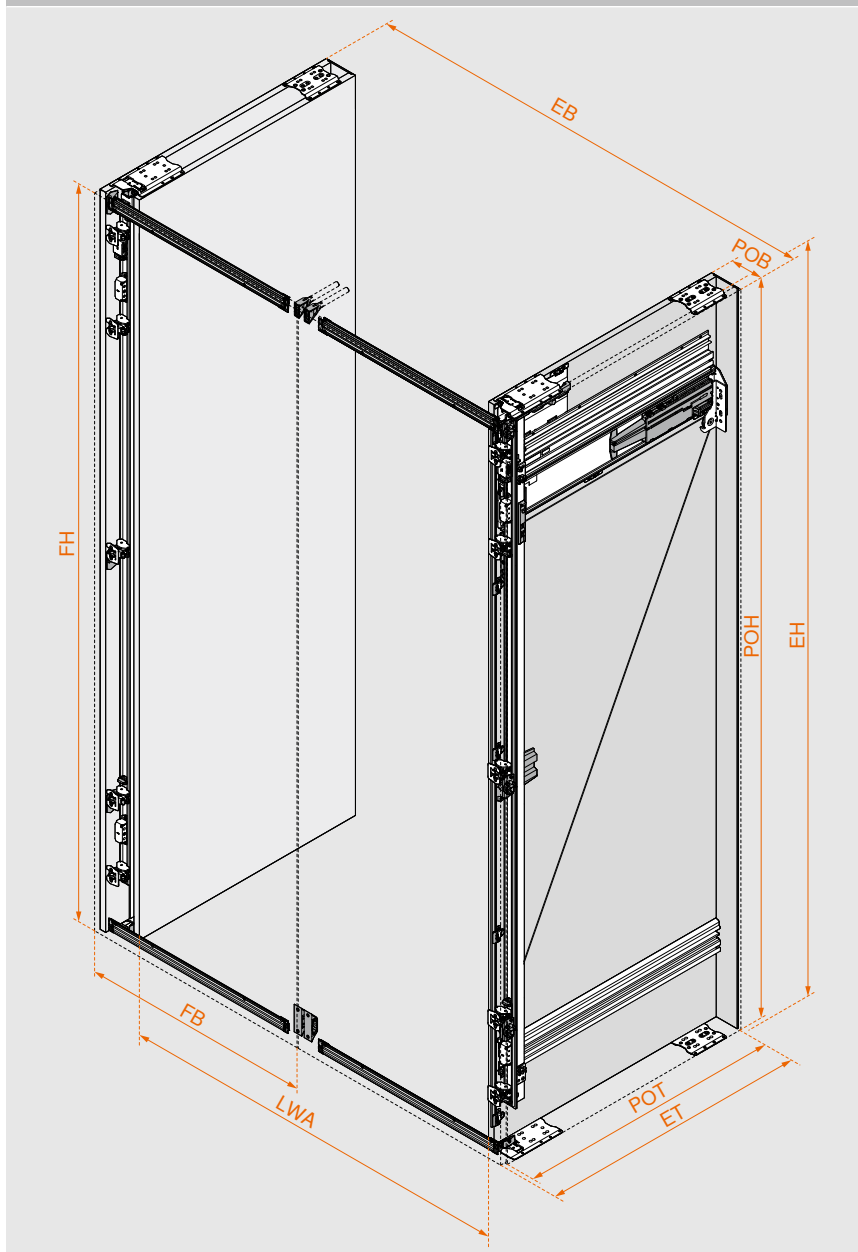
POT Глибина кишені

REVEGO uno + uno – одинарні двері праворуч та одинарні двері ліворуч



| Потрібний простір | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Монтажні розміри (мм) | Ширина, потрібна для монтажу EB | Висота, потрібна для монтажу EH | Глибина, потрібна для монтажу ET |
| | 900–1800 | 1155–3012 | від 573 |
| Внутрішні розміри конструкції (мм) | Внутрішня ширина конструкції LWA | Внутрішня висота конструкції LHA | Внутрішня глибина конструкції LTA |
| | до 1600 | до 2999 | від 518 |
| Розміри кишені (мм) | Ширина кишені POB | Висота кишені POH | Глибина кишені POT |
| | 100 | 1142–2999 | від 553 |
| Розміри фасаду (мм) | Ширина фасаду FB | Висота фасаду FH | Товщина фасаду FD |
| | 442–898 | 1130–2980 | 18–26 |
| Вага фасаду FG | До 35 кг на фасад | | |

Огляд



Простий підбір фурнітури

Скористайтесь конфігуратором виробів, щоб правильно підібрати потрібну фурнітуру й визначити позиції свердління.

З кожною конфігурацією виробу Ви отримуєте окрім перевіреного переліку артикулів креслення для виготовлення, розкрій дерев'яних деталей та фурнітури, 3D-CAD-дані для Вашої конструкторської програми, а також САМ-програми разом з інформацією про свердління для безпосередньої обробки на Вашому ЧПК-пристрої.

Внести вебкод у конфігураторі виробів, клікнути на Short-URL або зісканувати QR-код. У Вас ще немає доступу до наших цифрових сервісів? Зареєструйтеся і безкоштовно отримайте доступ.

Вебкод

DQDN1C



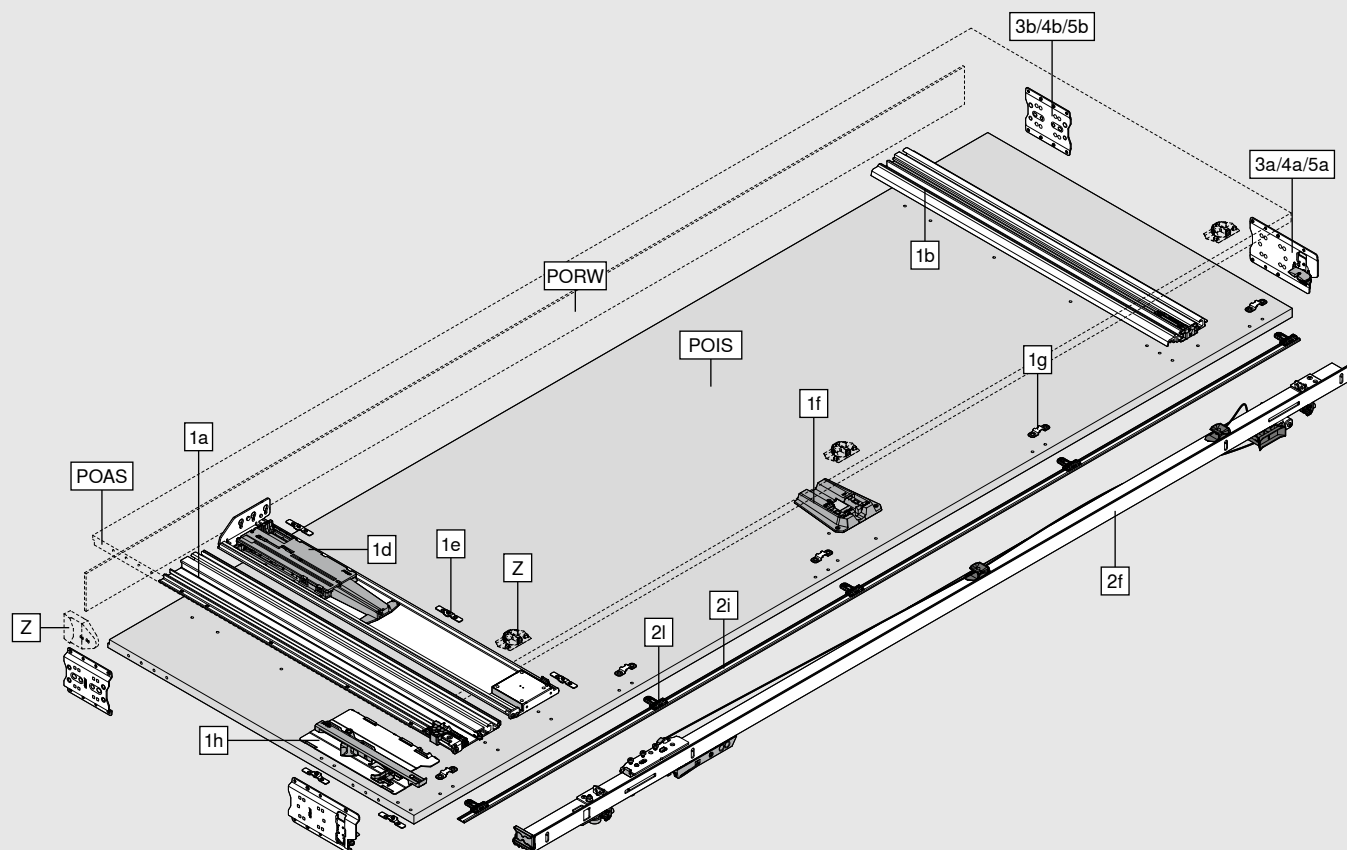
Конфігуратор виробів
www.blum.com/rev9



Монтаж і регулювання
www.blum.com/rev5

Огляд компонентів

Кишеня

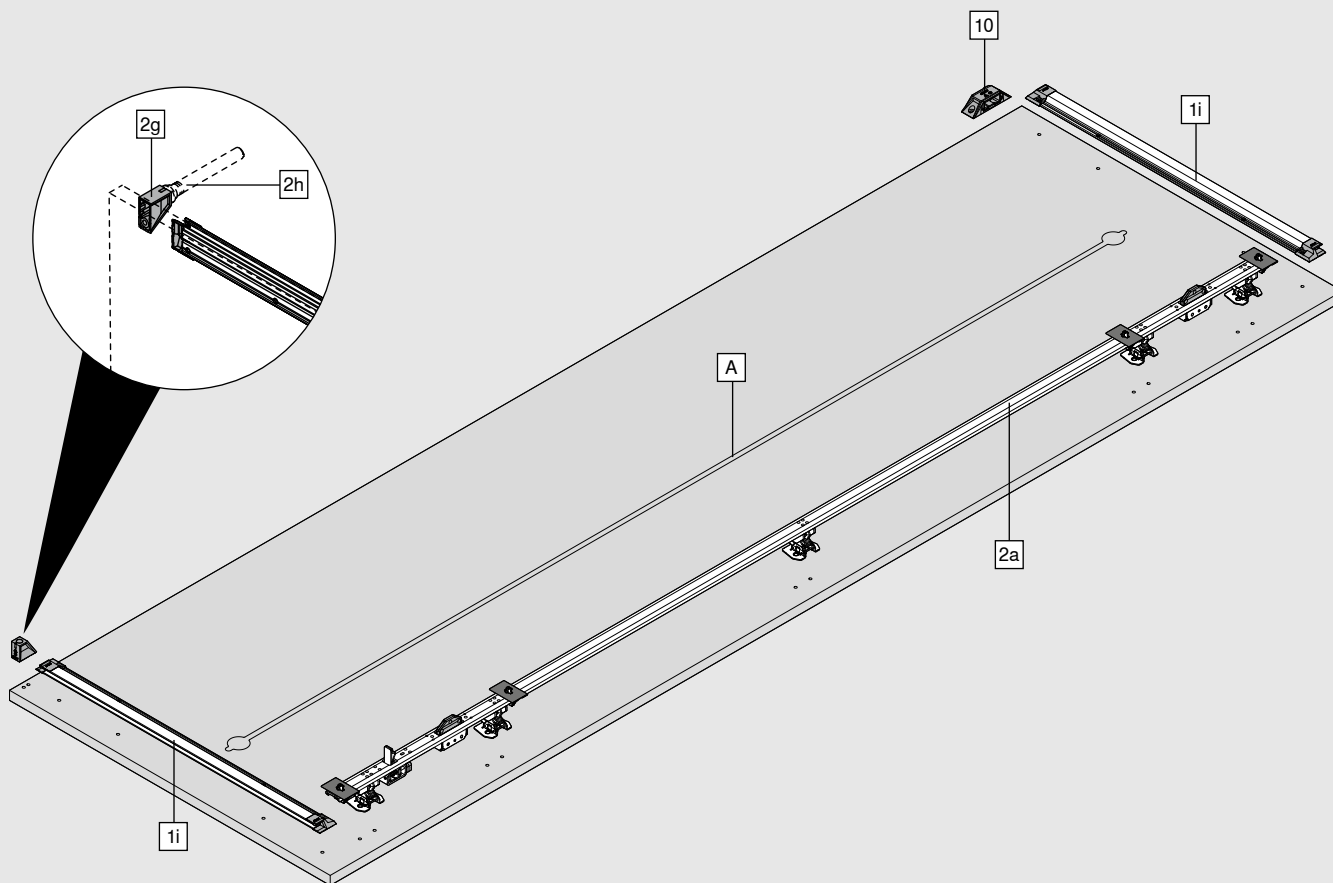


Комплектація:

| | |
|----------|---|
| 1a | Верхній профіль кишені |
| 1b | Нижній профіль кишені |
| 1d | Модуль TIP-ON |
| 1e | Монтажні кронштейни |
| 1f | Модуль BLUMOTION |
| 1g | Тримач декоративної планки |
| 1h | Механізм BLUMATIC |
| 2f | Тримач планки з шарнірами |
| 2i | Декоративна планка |
| 2l | Кріплення декоративної планки кишені |
| 3a/4a/5a | З'єднувач кишені, передній |
| 3b/4b/5b | З'єднувач кишені, задній |
| Z | Адаптер для вимикача приладів Захист від пошкоджень дверей |
| POAS | Зовнішня боковина кишені |
| POIS | Внутрішня боковина кишені |
| PORW | Задня стінка кишені |

Огляд компонентів

Фасад



Комплектація:

| | |
|----|---------------------------------|
| 1i | Стабілізатор дверей |
| 2a | Планка з шарнірами |
| 2g | Дистанційна пластина для TIP-ON |
| 2h | TIP-ON із пластиною-фіксатором |
| 10 | Магнітний міжсекційний фіксатор |

A Ми рекомендуємо вирівнювач фасаду не більше 3 мм заввишки.
Вирівнювачі фасаду понад 3 мм заввишки не зайдуть у кишеню.

Інформація для замовлення

| 1 | Комплект профілів кишень з TIP-ON | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| | Номінальна довжина NL (мм) | Мін. глибина кишень POT* (мм) | Лів. | Прав. |
|  | 450 | 550 | 801P450E.L3 | 801P450E.R3 |
| | 500 | 600 | 801P500E.L3 | 801P500E.R3 |
| | 600 | 700 | 801P600E.L3 | 801P600E.R3 |
| | 700 | 800 | 801P700E.L3 | 801P700E.R3 |
| | 800 | 900 | 801P800E.L3 | 801P800E.R3 |

* Дані без задньої стінки кишень. Необхідно використати конструкцію задньої стінки мін. 3 мм завтовшки.
Профіль кишень і модуль TIP-ON можна скоротити за індивідуальними розмірами номінальних довжин.

Комплектація:

| | | |
|----|-----|--|
| 1a | 1 x | Верхній профіль кишень |
| 1b | 1 x | Нижній профіль кишень |
| 1d | 1 x | Модуль TIP-ON |
| 1e | 5 x | Монтажні кронштейни |
| 1f | 1 x | Модуль BLUMOTION |
| 1g | 5 x | Тримач декоративної планки |
| 1h | 1 x | Механізм BLUMATIC |
| 1i | 2 x | Стабілізатор дверей: напрямний профіль із заглушкою, чорний анодований |

Замовити комплект для одинарних дверей лів. і прав.

| 2 | Комплект тримача планки з шарнірами | | |
|---|-------------------------------------|-------------|-------------|
| | Висота кишень (мм) | Лів. | Прав. |
|  | 1142–1356 | 801T1140.L3 | 801T1140.R3 |
| | 1357–1506 | 801T1350.L3 | 801T1350.R3 |
| | 1507–1656 | 801T1500.L3 | 801T1500.R3 |
| | 1657–1806 | 801T1650.L3 | 801T1650.R3 |
| | 1807–1956 | 801T1800.L3 | 801T1800.R3 |
| | 1957–2106 | 801T1950.L3 | 801T1950.R3 |
| | 2107–2256 | 801T2100.L3 | 801T2100.R3 |
| | 2257–2406 | 801T2250.L3 | 801T2250.R3 |
| | 2407–2556 | 801T2400.L3 | 801T2400.R3 |
| | 2557–2706 | 801T2550.L3 | 801T2550.R3 |
| | 2707–2856 | 801T2700.L3 | 801T2700.R3 |
| | 2857–2999 | 801T2850.L3 | 801T2850.R3 |





Декоративні планки можна довільно вкоротити

Комплектація:







| | | |
|----|-------|--|
| 2a | 1 x | Планка з шарнірами, чорна |
| 2f | 1 x | Тримач планки з шарнірами |
| 2g | 1 x | Дистанційна пластина для TIP-ON |
| 2h | 1 x | TIP-ON із пластиною-фіксатором, чорний колір |
| 2i | 1 x | Декоративна планка, чорна анодована |
| 2l | 3–5 x | Кріплення декоративної планки для кишень |
| - | 21 x | Єврогвинти для 1i, 2a, 2g та 10, 6 x 14.5 мм, чорний колір |

Замовити комплект для одинарних дверей лів. і прав.

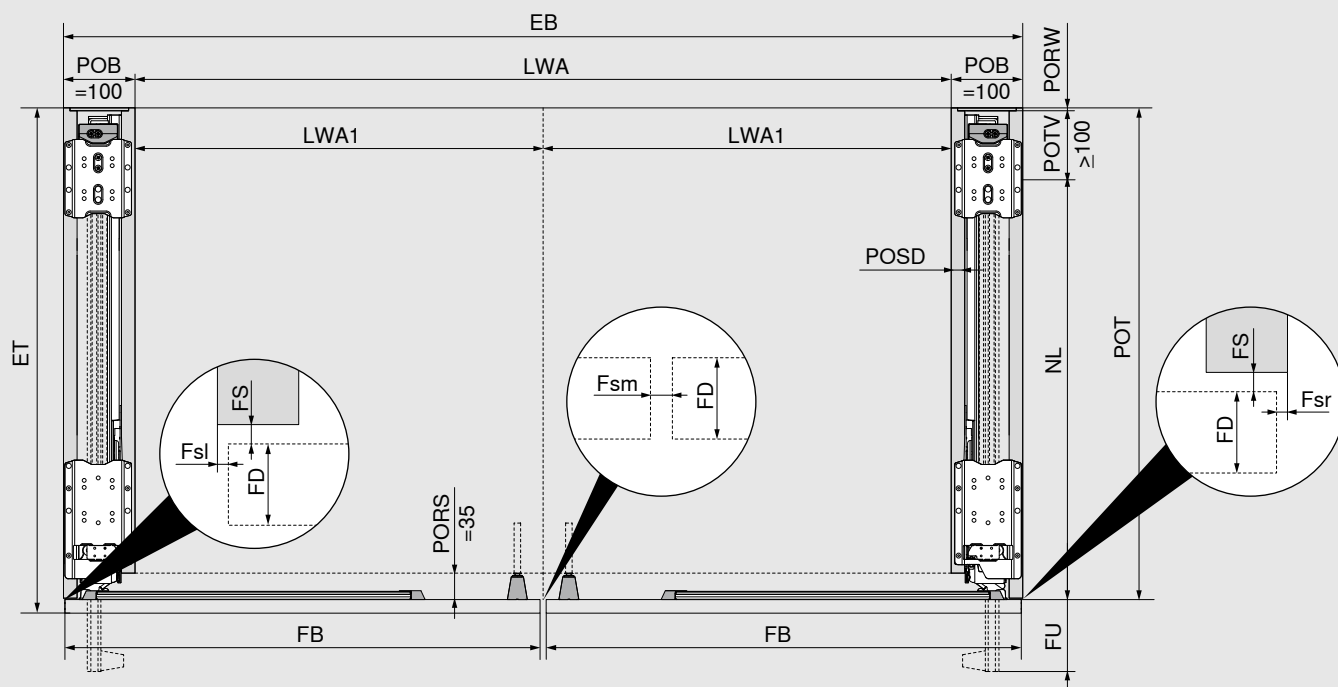
Інформація для замовлення

| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
|---|---|----------------------------|-------------|--------------|
| 3 | Конструкція із цоколем | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | | |
| | 15–19 | Чорний | 801V505B | |
| З'єднувач кишені верх + низ: POVH 10 мм для зазора 0–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 3a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 3b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Замовляється на кожні одинарні двері | | | | |
| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
| 4 | Конструкція без цоколю | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–19 | Чорний | 801V605B.L1 | 801V605B.R1 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора 7 – 13 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 4a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 4b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Замовити комплект для одинарних дверей лів. і прав. | | | | |
| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
| 5 | Конструкція – шафа для електричних пристроїв | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–19 | Чорний | 801V705B.L3 | 801V705B.R3 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора від 3–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 5a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 5b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Замовити комплект для одинарних дверей лів. і прав. | | | | |
| 10 | | | | |
| Комплект для з'єднання двох конструкцій з одинарними дверми | | | | |
|  | Колір | | | |
| | Чорний | 800ZA02S | | |
| Комплектація: | | | | |
| 1 x | Магнітний міжсекційний фіксатор (прав. + лів.) | | | |

Інформація для замовлення

| Z | Акcesуари | |
|---|--|-------------|
| Адаптер для вимикача приладів | | |
|  | Підходить лише для електричних пристроїв з магнітним контактом, артикул 3623011 фірми Halemeier GmbH (www.halemeier.de) Звільнення від відповідальності: Blum не несе відповідальності за функціонування вимикача електричних пристроїв | 801ZG0BS |
| Комплектація: | | |
| 1 x | Тримач контактного перемикача | |
| 1 x | Круглий магніт із пластиною-фіксатором | |
| 4 x | Саморізи M4x12 під потай для тримача контактного перемикача | |
| 2 x | Саморізи M4x5 із напівкруглою головкою для тримача контактного перемикача | |
| Захист від пошкоджень дверей | | |
|  | Для товщини фасаду від 23 мм За товщини фасаду до 23 мм можна використовувати захист від пошкоджень дверей як додаткову складову | 801ZA00S |
| Комплектація: | | |
| 3 x | Захист від пошкоджень дверей для зовнішньої боковини кишени | |
| Саморізи | | |
|  | Єврогвинт 6 x 14.5 мм, нікельований | 661.1450.HG |
|  | Саморіз для ДСП Ø 4 x 35 мм, нікельований | 664.3500 |
| З'єднувач кишени | | |
|  | З'єднувач кишени, задній; висота з'єднувача кишени (POVH) 10 мм | 801V5002 |
| Додатковий з'єднувач кишени для прихованої ніжки в цоколі | | |
| EXPANDO T – для тонких фасадів | | |
|  | EXPANDO T – окремо | 70T4532T |
| EXPANDO T підходить для тонких фасадів – див. ст. 81 | | |
| За товщини фасаду до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення | | |
| Саморізи не входять у базову комплектацію | | |

Проектування



Глибина, потрібна для монтажу / Глибина кишені

$$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$$

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

Ширина, потрібна для монтажу / Внутрішня ширина конструкції

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

$$FD = 18 - 26 \text{ мм}$$

$$\text{Макс. NL} = FB + 8 \text{ мм}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ мм}$$

$$(\text{Мін. FU} = 7 \text{ мм})$$

$$FD = 18 - 26 \text{ мм}$$

- Завдяки розкрою профілів виступ фасаду (FU) припасовується до індивідуальних розмірів.
- Для того, щоб гарантувати оптимальну функціональність, фасади легко нахиліні у кишені.
- Для окремо стоячої або конструкції, що межує зі стільницею, необхідна боковина.
- Внутрішня ширина конструкції визначає максимально допустиму для проектування ширину всередині.
- За товщини фасаду (FD) до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення.

EB Ширина, потрібна для монтажу

ET Глибина, потрібна для монтажу

Fsl Боковий зазор зліва

Fsr Боковий зазор справа

Fsm Зазор посередині (між фасадами)

FB Ширина фасаду

FD Товщина фасаду

FS Зазор фасаду

FU Виступ фасаду

LWA Внутрішня ширина конструкції, одинарні двері

LWA1 Внутрішня ширина конструкції, одинарні двері

NL Номінальна довжина

POB Ширина кишені

POT Глибина кишені

PORS Виступ кишені

PORW Задня стінка кишені

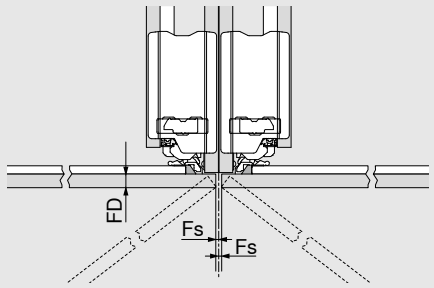
POSD Товщина боковини кишені

POTV Додатковий простір за глибиною

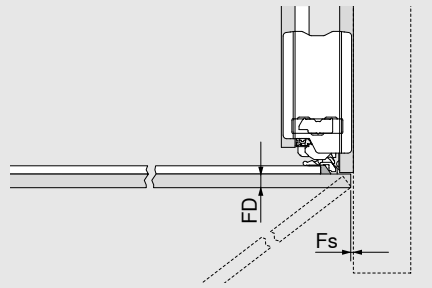
Проектування

Мінімальний зазор збоку

Кишеня впритул до кишені/сусіднього корпусу



Кишеня впритул до стіни/фальш-боковини

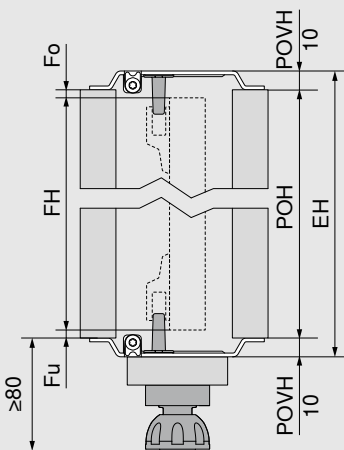


| FD (мм) | Мін. Fs (мм) |
|---------|--------------|
| 18 –20 | 2 |
| 20.1–23 | 2.5 |
| 23.1–26 | 3 |

| | |
|----|----------------|
| FD | Товщина фасаду |
| Fs | Зазор збоку |

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція із цоколем



$FH = POH - Fo - Fu$

$EH = POH + POVH$ зверху і знизу

POVH 10 мм: зазор 0–6 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені
- Мінімальна висота цоколю 80 мм

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

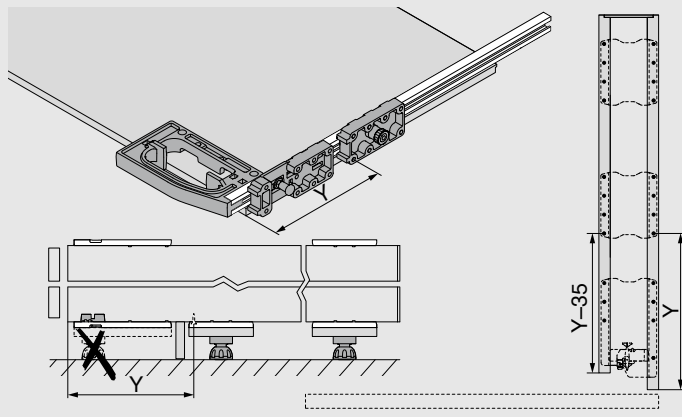
FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

Конструкція із прихованим цоколем

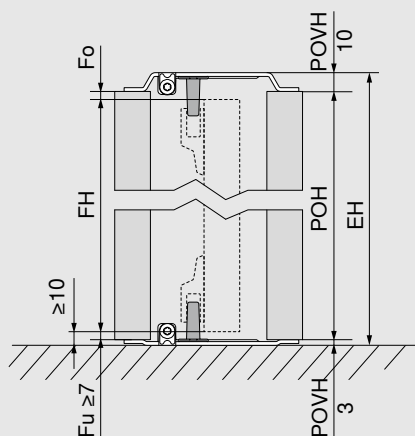
Додатковий з'єднувач кишені, задній



Проектування

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція без цоколю



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH зверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVH знизу 3 мм: зазор 7 – 13 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань від нижнього краю фасаду до дна або до наступного елемента, що розташовується нижче – 10 мм
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

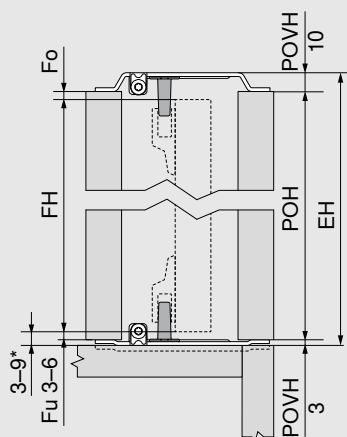
FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція – шафа для електричних пристроїв



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH зверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVH знизу 3 мм: зазор 3–6 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань фасаду до нижнього елемента (напр. стільниця врівень) складає 3 мм
- Мінімальна відстань фасаду до нижнього елемента (напр. стільниця, що виступає) складає 6 мм
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- У межах перетину значень рекомендуємо пробне встановлення!
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені
- Відстань фасаду до наступного елемента, що розташовується вище або нижче складається з Fu або $Fo + POVH$

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

* Якщо відстань фасаду до нижнього елемента < 6 мм, то в цьому елементі потрібно зробити заглиблення для з'єднувача кишені

Проектування

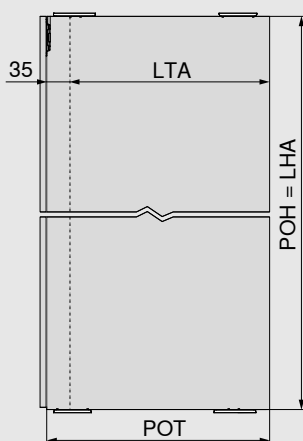
Макс. вага фасаду шафи для електричних пристроїв у кг на фасад

| Висота фасаду FH (мм) | Ширина фасаду FB (мм) | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 |

Вказівка

- Максимальна ширина фасаду, яку можна проектувати для шафи для електричних пристроїв складає 750 мм
- Максимальна висота кишені, яку можна проектувати для шафи для електричних пристроїв складає 1806 мм

Внутрішня висота і внутрішня глибина конструкції



$$LHA = POH$$

$$LTA = POT - 35 \text{ мм}$$

- Внутрішня висота / глибина конструкції визначає макс. висоту / глибину внутрішньої конструкції, яку можна проектувати

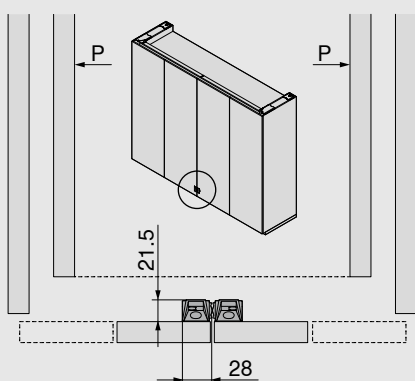
LHA Внутрішня висота конструкції

LTA Внутрішня глибина конструкції

POH Висота кишені

POT Глибина кишені

Магнітний міжсекційний фіксатор



- Використовується для фіксації одинарних дверей з подвійними, двох одинарних або двох подвійних дверей між собою

P Кишенья

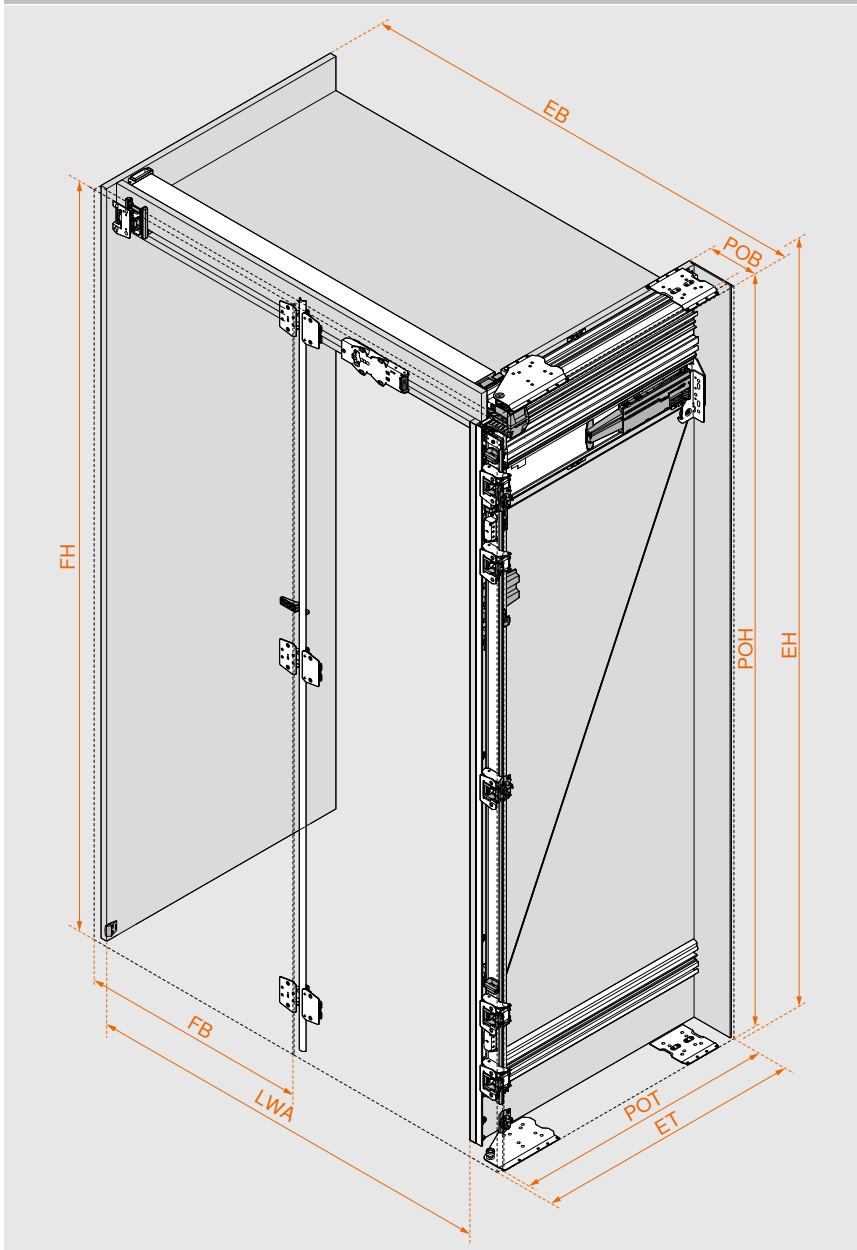
REVEGO duo – система подвійних дверей прав. або лів.



Потрібний простір

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Монтажні розміри (мм) | Ширина, потрібна для монтажу EB | Висота, потрібна для монтажу EH | Глибина, потрібна для монтажу ET |
| | 900–1500 | 1155–3012 | від 573 |
| Внутрішні розміри конструкції (мм) | Внутрішня ширина конструкції LWA | Внутрішня висота конструкції LHA | Внутрішня глибина конструкції LTA |
| | до 1350 | до 2884 | від 483 |
| Розміри кишені (мм) | Ширина кишені POB | Висота кишені POH | Глибина кишені POT |
| | 150 | 1142–2999 | від 553 |
| Розміри фасаду (мм) | Ширина фасаду FB | Висота фасаду FH | Товщина фасаду FD |
| | 442–748 | 1130–2980 | 18–26 |
| Вага фасаду FG | До 35 кг на фасад | | |

Огляд



Простий підбір фурнітури

Скористайтесь конфігуратором виробів, щоб правильно підібрати потрібну фурнітуру й визначити позиції свердління.

З кожною конфігурацією виробу Ви отримуете окрім перевіреного переліку артикулів креслення для виготовлення, розкрій дерев'яних деталей та фурнітури, 3D-CAD-дані для Вашої конструкторської програми, а також САМ-програми разом з інформацією про свердління для безпосередньої обробки на Вашому ЧПК-пристрої.

Внести вебкод у конфігураторі виробів, клікнути на Short-URL або зісканувати QR-код. У Вас ще немає доступу до наших цифрових сервісів? Зареєструйтеся і безкоштовно отримайте доступ.

Вебкод

DQITIM



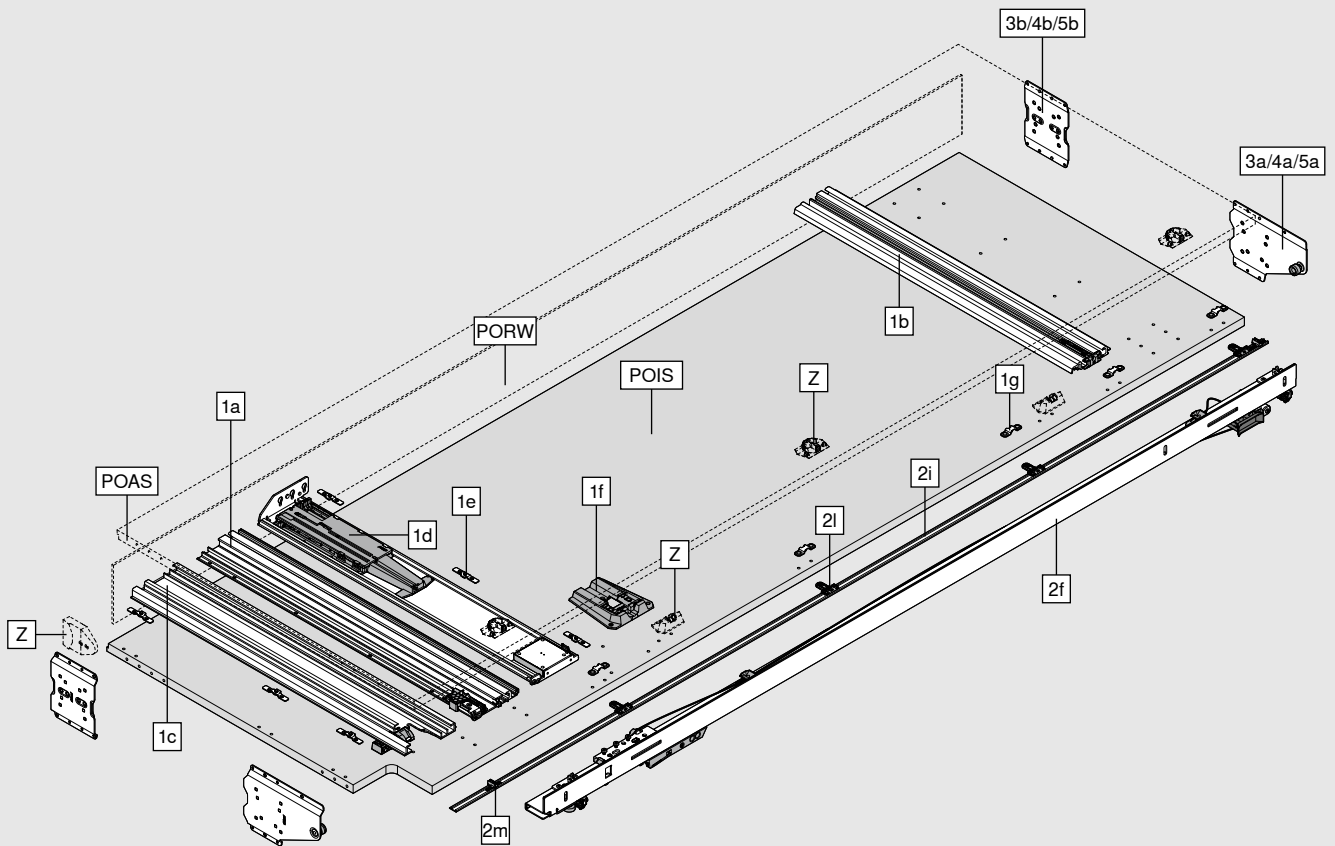
Конфігуратор виробів
www.blum.com/rev10



Монтаж і регулювання
www.blum.com/rev6

Огляд компонентів

Кишеня

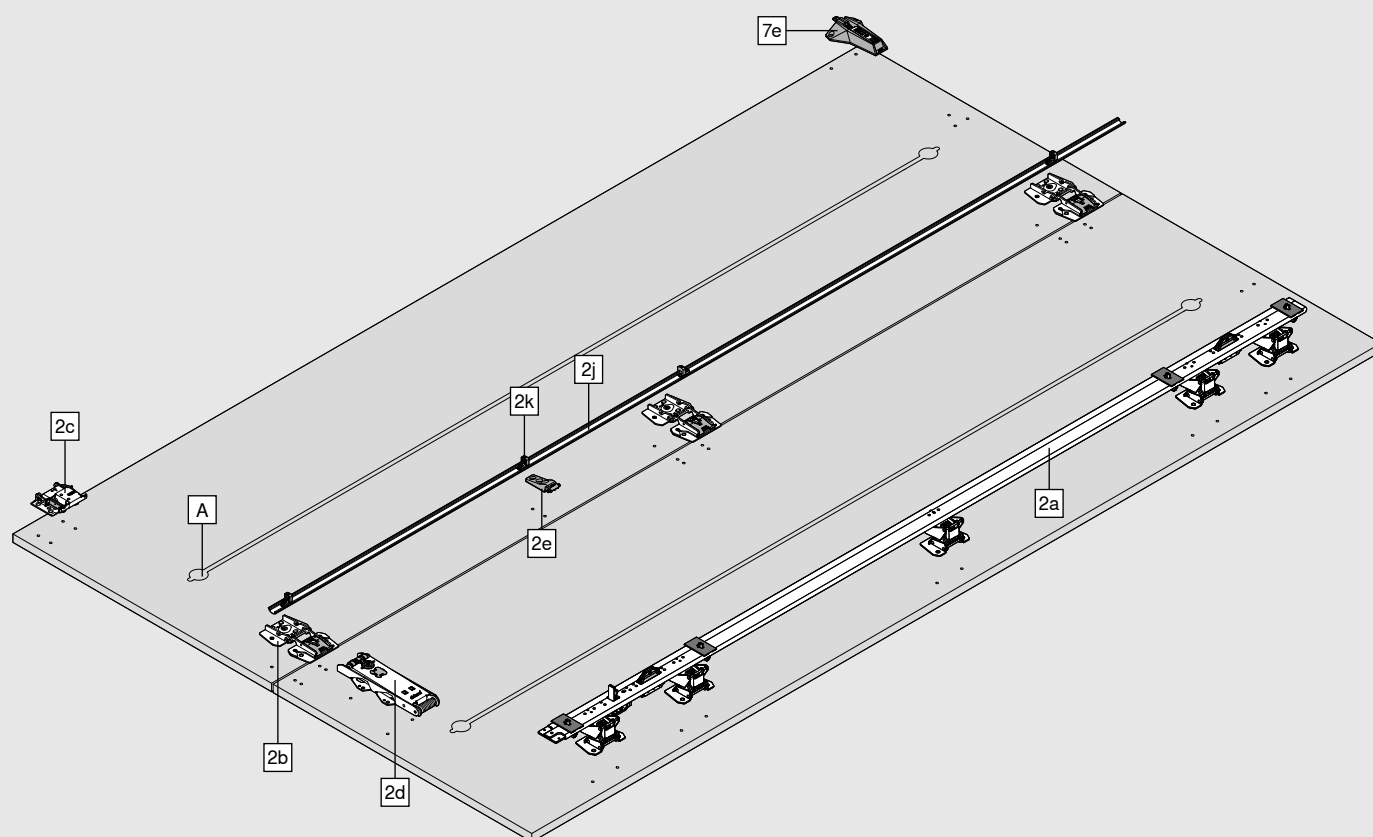


Комплектація:

| | |
|----------|---|
| 1a | Верхній профіль кишені |
| 1b | Нижній профіль кишені |
| 1c | Роликовий профіль |
| 1d | Модуль TIP-ON |
| 1e | Монтажні кронштейни |
| 1f | Модуль BLUMOTION |
| 1g | Тримач декоративної планки |
| 2f | Тримач планки з шарнірами |
| 2i | Декоративна планка |
| 2l | Кріплення декоративної планки кишені |
| 2m | Упор для декоративної планки |
| 3a/4a/5a | З'єднувач кишені, передній |
| 3b/4b/5b | З'єднувач кишені, задній |
| Z | Адаптер для вимикача приладів Захист від пошкоджень дверей |
| POAS | Зовнішня боковина кишені |
| POIS | Внутрішня боковина кишені |
| PORW | Задня стінка кишені |

Огляд компонентів

Фасад



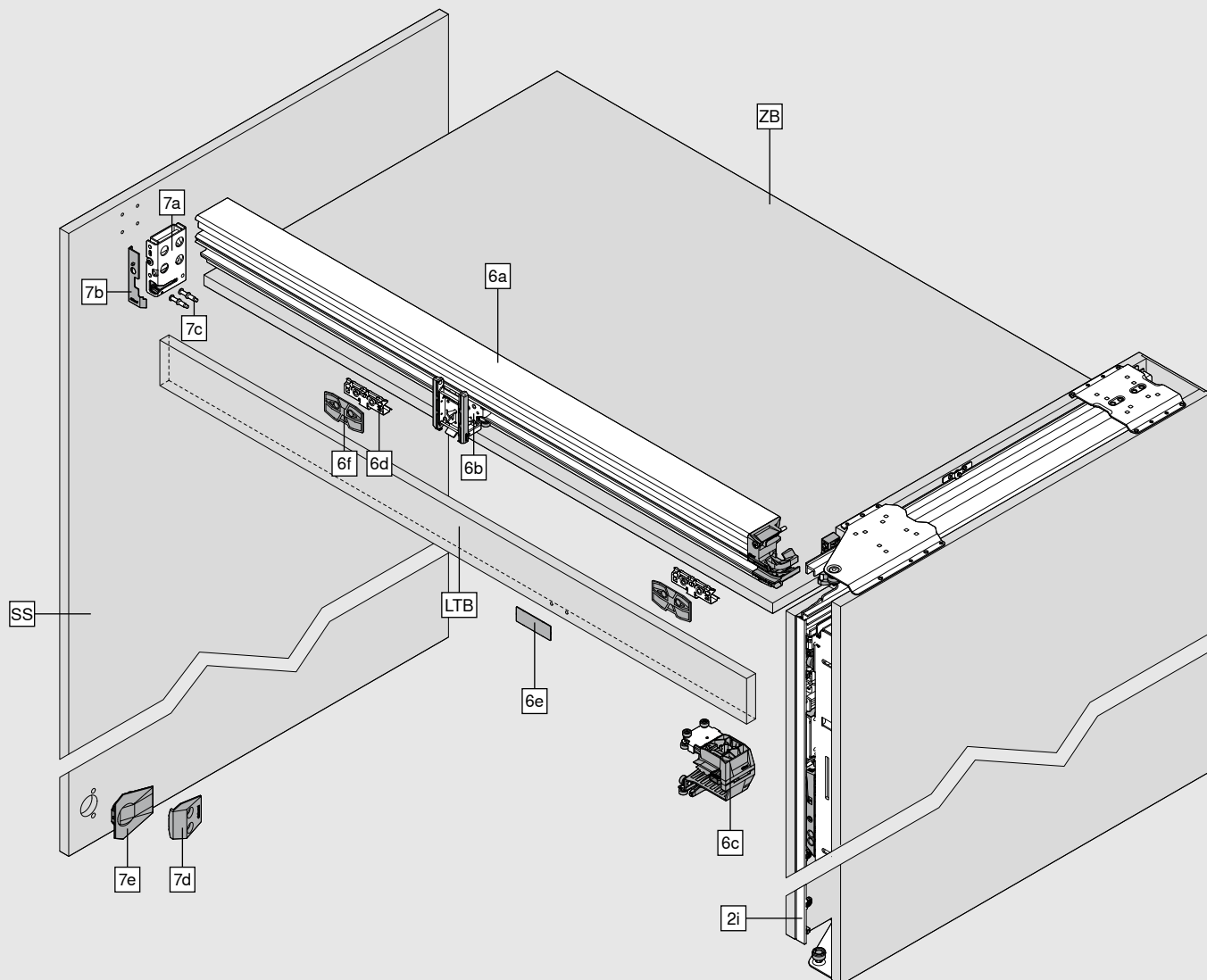
Комплектація:

| | |
|----|--|
| 2a | Планка з шарнірами |
| 2b | Середня завіса |
| 2c | Шарнір для каретки |
| 2d | Механізм TIP-ON для дверей |
| 2e | Упор для декоративної планки дверей |
| 2j | Декоративна планка для дверей |
| 2k | Кріплення для декоративної планки дверей |
| 7e | Упор для дверей до фальш-боковини / боковини корпусу |

A Ми рекомендуємо щонайменше один вирівнювач на кожен фасад не більше 20 мм заввишки.
Доступний простір між складаними фасадами – 20 мм.

Огляд компонентів

Напрямний профіль



Комплектація:

| | |
|-----|--|
| 2i | Декоративна планка |
| 6a | Напрямний профіль |
| 6b | Каретка |
| 6c | Адаптер для каретки |
| 6d | Кріплення декоративної планки для напрямного профілю |
| 6e | Пластина-фіксатор |
| 6f | Дистанційна пластина |
| 7a | Кріплення напрямного профілю |
| 7b | Заглушка для кріплення напрямного профілю |
| 7c | Болти для кріплення напрямного профілю |
| 7d | Упор для дверей до опорної боковини |
| 7e | Упор для дверей до фальш-боковини / боковини корпусу |
| SS | Додаткова опорна боковина |
| ZB | Горизонтальна перегородка |
| LTB | Декоративна планка для напрямного профілю |

Інформація для замовлення

| 1 | Комплект профілів кишені з TIP-ON | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| | Номінальна довжина NL (мм) | Мін. глибина кишені POT* (мм) | Лів. | Прав. |
|  | 450 | 550 | 802P450D.L3 | 802P450D.R3 |
| | 525 | 625 | 802P525D.L3 | 802P525D.R3 |
| | 600 | 700 | 802P600D.L3 | 802P600D.R3 |
| | 675 | 775 | 802P675D.L3 | 802P675D.R3 |
| | 750 | 850 | 802P750D.L3 | 802P750D.R3 |

* Дані без задньої стінки кишені. Необхідно використати конструкцію задньої стінки мін. 3 мм завтовшки.

Профіль кишені, роликів профіль і модуль TIP-ON можна скоротити за індивідуальними розмірами номінальних довжин.

Комплектація:

| | | |
|----|-----|----------------------------|
| 1a | 1 x | Верхній профіль кишені |
| 1b | 1 x | Нижній профіль кишені |
| 1c | 1 x | Роликів профіль |
| 1d | 1 x | Модуль TIP-ON |
| 1e | 6 x | Монтажні кронштейни |
| 1f | 1 x | Модуль BLUMOTION |
| 1g | 5 x | Тримач декоративної планки |

2 Комплект тримача планки з шарнірами з TIP-ON





| | Висота кишені (мм) | Лів. | Прав. |
|--|--------------------|-------------|-------------|
| | | 802T1140.L3 | 802T1140.R3 |
| | 1142–1356 | 802T1350.L3 | 802T1350.R3 |
| | 1357–1506 | 802T1500.L3 | 802T1500.R3 |
| | 1507–1656 | 802T1650.L3 | 802T1650.R3 |
| | 1657–1806 | 802T1800.L3 | 802T1800.R3 |
| | 1807–1956 | 802T1950.L3 | 802T1950.R3 |
| | 1957–2106 | 802T2100.L3 | 802T2100.R3 |
| | 2107–2256 | 802T2250.L3 | 802T2250.R3 |
| | 2257–2406 | 802T2400.L3 | 802T2400.R3 |
| | 2407–2556 | 802T2550.L3 | 802T2550.R3 |
| | 2557–2706 | 802T2700.L3 | 802T2700.R3 |
| | 2707–2856 | 802T2850.L3 | 802T2850.R3 |
| | 2857–2999 | | |

Декоративні планки можна довільно вкоротити








Комплектація:

| | | |
|----|-------|--|
| 2a | 1 x | Планка з шарнірами |
| 2b | 5 x | Середня завіса |
| 2c | 1 x | Шарнір для каретки |
| 2d | 1 x | Механізм TIP-ON для дверей |
| 2e | 1 x | Упор для декоративної планки дверей |
| 2f | 1 x | Тримач планки з шарнірами |
| 2i | 1 x | Декоративна планка, чорна анодована |
| 2j | 1 x | Декоративна планка для дверей, чорна анодована |
| 2k | 4 x | Кріплення для декоративної планки дверей |
| 2l | 2–5 x | Кріплення декоративної планки для кишені |
| 2m | 1 x | Упор для декоративної планки |

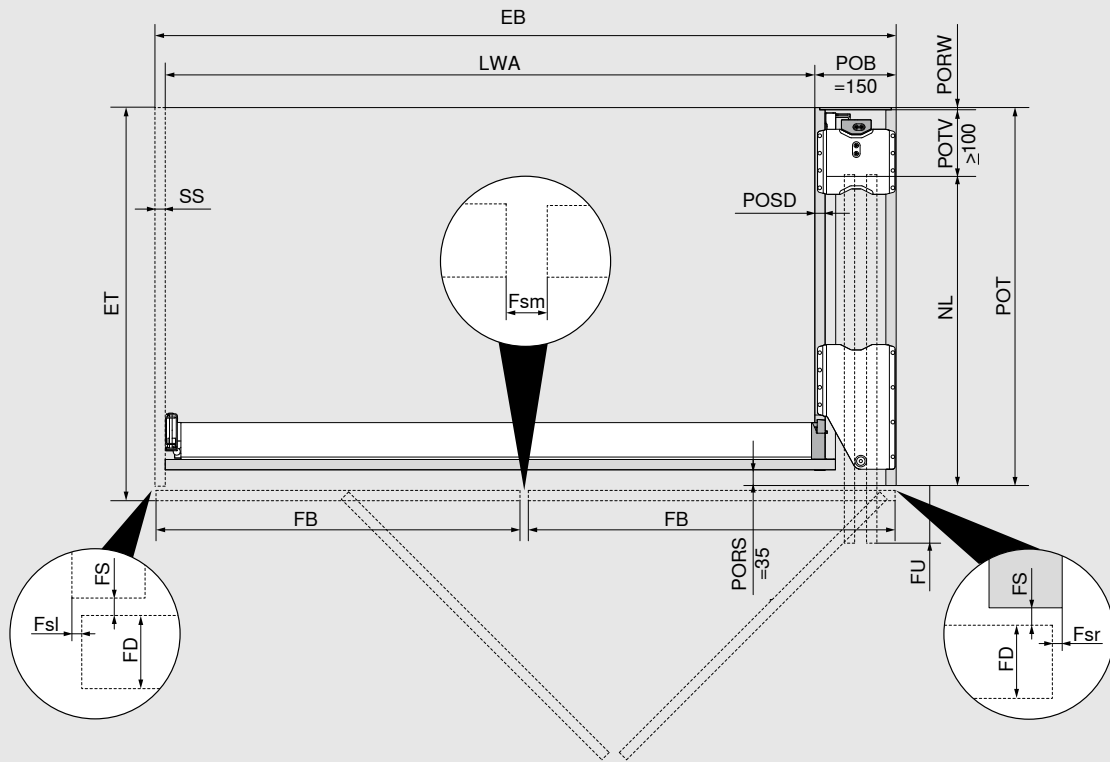
Інформація для замовлення

| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
|---|--|--|-------------|-------------|
| 3 | Конструкція із цоколем | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | | |
| | 15–17 | Чорний | | 802V560B |
| | 18–19 | Чорний | | 802V580B |
| З'єднувач кишені верх + низ: POVH 10 мм для зазора 0–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 3a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 3b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
| 4 | Конструкція без цоколю | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–17 | Чорний | 802V660B.L1 | 802V660B.R1 |
| | 18–19 | Чорний | 802V680B.L1 | 802V680B.R1 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора 7 – 13 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 4a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 4b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
| 5 | Конструкція – шафа для електричних пристроїв | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–17 | Чорний | 802V760B.L3 | 802V760B.R3 |
| | 18–19 | Чорний | 802V780B.L3 | 802V780B.R3 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора від 3–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 5a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 5b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| 6 | Комплект напрямного профілю | | | |
|  | LWA подвійні двері (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 1050 | Чорний анодований | 802L1050DL3 | 802L1050DR3 |
| | 1200 | Чорний анодований | 802L1200DL3 | 802L1200DR3 |
| | 1250 | Чорний анодований | 802L1250DL3 | 802L1250DR3 |
| | 1350 | Чорний анодований | 802L1350DL3 | 802L1350DR3 |
| Напрямний профіль можна довільно вкоротити. | | | | |
| LWA Внутрішня ширина конструкції | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 6a | 1 x | Напрямний профіль | | |
| 6b | 1 x | Каретка | | |
| 6c | 1 x | Адаптер для каретки | | |
| 6d | 2 x | Кріплення декоративних планок для напрямного профілю | | |
| 6e | 1 x | Пластина-фіксатор, чорна | | |
| 6f | 2 x | Дистанційна пластина | | |

Інформація для замовлення

| | | | |
|---|---|--|--------------------|
| 7 | Комплект для монтажу, подвійні двері | | |
|  | Колір | Лів. | Прав. |
| | Чорний | 802M0002.L2 | 802M0002.R2 |
| Комплектація: | | | |
| 7a | 1 x | Кріплення напрямного профілю | |
| 7b | 1 x | Заглушка для кріплення напрямного профілю | |
| 7c | 2 x | Болти для кріплення напрямного профілю | |
| 7d | 1 x | Упор для дверей до опорної боковини (можна обрати залежно від конструкції) | |
| 7e | 1 x | Упор для дверей до фальш-боковини / боковини корпусу, із тримачем (можна обрати залежно від конструкції) | |
| Z | Аksesуари | | |
| Адаптер для вимикача приладів | | | |
|  | | | 802ZG0CS |
| | Підходить лише для електричних пристроїв з магнітним контактом, артикул 3623011 фірми Halemeier GmbH (www.halemeier.de) | | |
| | Звільнення від відповідальності: Blum не несе відповідальності за функціонування вимикача електричних пристроїв | | |
| Комплектація: | | | |
| 1 x | Тримач контактного перемикача | | |
| 1 x | Круглий магніт із пластиною-фіксатором | | |
| 4 x | Саморізи M4x12 під потай для тримача контактного перемикача | | |
| 2 x | Саморізи M4x5 із напівкруглою головкою для тримача контактного перемикача | | |
| Захист від пошкоджень дверей | | | |
|  | Для товщини фасаду від 23 мм | | 802ZA00S |
| | За товщини фасаду до 23 мм можна використовувати захист від пошкоджень дверей як додаткову складову | | |
| Комплектація: | | | |
| 3 x | Захист від пошкоджень дверей для зовнішньої боковини кишені | | |
| 2 x | Захист від пошкоджень дверей для внутрішньої боковини кишені | | |
| Саморізи | | | |
|  | Єврогвинт 6 x 14.5 мм, нікельований | | 661.1450.HG |
|  | Саморіз для ДСП Ø 4 x 35 мм, нікельований | | 664.3500 |
| З'єднувач кишені | | | |
|  | З'єднувач кишені, задній; висота з'єднувача кишені (POVH) 10 мм | | 802V5002 |
| Додатковий з'єднувач кишені для прихованої ніжки в цоколі | | | |
| EXPANDO T – для тонких фасадів | | | |
|  | EXPANDO T – окремо | | 70T4532T |
| EXPANDO T підходить для тонких фасадів – див. ст. 81 | | | |
| За товщини фасаду до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення | | | |
| Саморізи не входять у базову комплектацію | | | |

Проектування



Ширина, потрібна для монтажу / Внутрішня ширина конструкції

Без опорної боковини: $EB = LWA + POB (150 \text{ мм})$

З опорною боковиною: $EB = LWA + POB (150 \text{ мм}) + SS$

Ширина фасаду / Виступ фасаду

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

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

Макс. $NL = FB + 8 \text{ мм}$

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

Глибина, потрібна для монтажу / Глибина кишені

$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ мм}$

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

$POSD = 15 - 19 \text{ мм}$

- Завдяки розкрою профілів виступ фасаду (FU) припасовується до індивідуальних розмірів.
- Для того, щоб гарантувати оптимальну функціональність, фасади легко нахиліні у кишені.
- Внутрішня ширина конструкції визначає максимально допустиму для проектування ширину всередині.
- За товщини фасаду (FD) до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення.

EB Ширина, потрібна для монтажу

ET Глибина, потрібна для монтажу

Fsl Боковий зазор зліва

Fsr Боковий зазор справа

Fsm Зазор посередині (між фасадами)

FB Ширина фасаду

FD Товщина фасаду

FS Зазор фасаду

FU Виступ фасаду

LWA Внутрішня ширина конструкції

NL Номінальна довжина

POB Ширина кишені

POT Глибина кишені

PORS Виступ кишені

PORW Задня стінка кишені

POSD Товщина боковини кишені

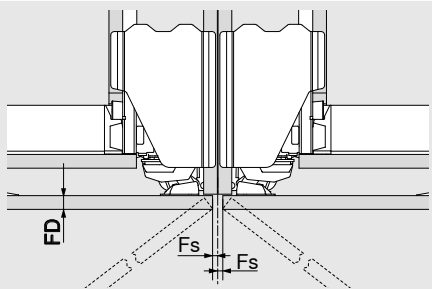
POTV Додатковий простір за глибиною

SS Опорна боковина (додатково)

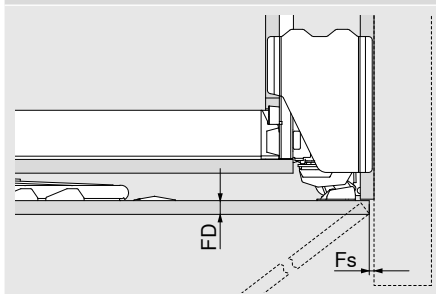
Проектування

Мінімальний зазор збоку

Кишеня впритул до кишені/сусіднього корпусу



Кишеня впритул до стіни/фальш-боковини



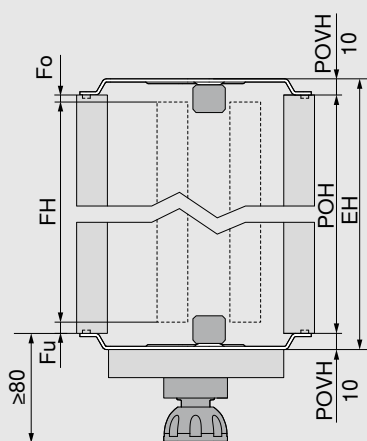
| FD (мм) | Мін. Fs (мм) |
|---------|--------------|
| 18–20 | 2 |
| 20.1–23 | 2.5 |
| 23.1–26 | 3 |

FD Товщина фасаду

Fs Зазор збоку

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція із цоколем



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH 10 мм: зазор 0–6 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені
- Мінімальна висота цоколю 80 мм

EН Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

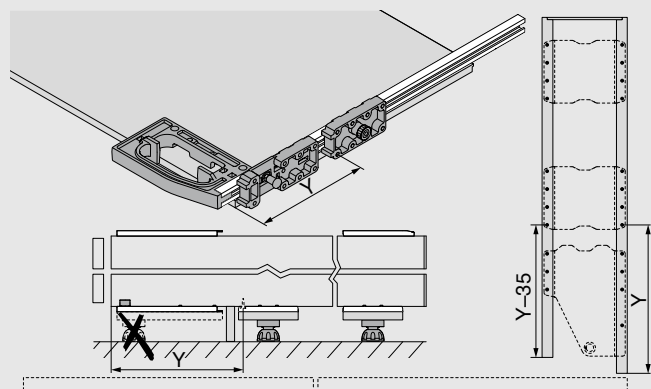
FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

Конструкція із прихованим цоколем

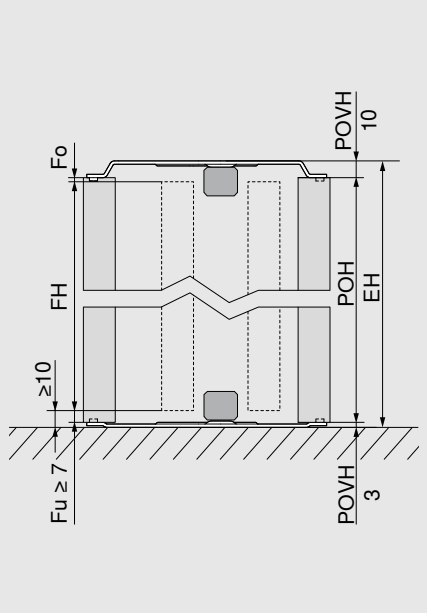
Додатковий з'єднувач кишені, задній



Проектування

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція без цоколю



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH зверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVH знизу 3 мм: зазор 7 – 13 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань від нижнього краю фасаду до дна або до наступного елемента, що розташовується нижче – 10 мм
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

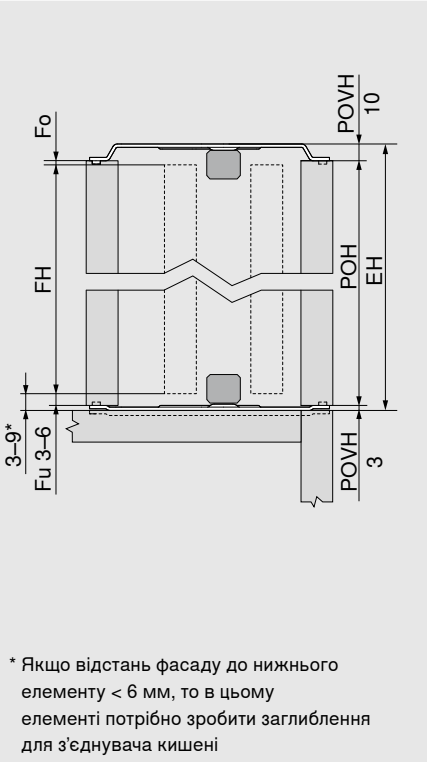
FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція – шафа для електричних пристроїв



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH зверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVH знизу 3 мм: зазор 3–6 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань фасаду до нижнього елемента (напр. стільниця врівень) складає 3 мм
- Мінімальна відстань фасаду до нижнього елемента (напр. стільниця, що виступає) складає 6 мм
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- У межах перетину значень рекомендуємо пробне встановлення!
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені
- Відстань фасаду до наступного елемента, що розташовується вище або нижче складається з Fu або Fo + POVH

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

* Якщо відстань фасаду до нижнього елемента < 6 мм, то в цьому елементі потрібно зробити заглиблення для з'єднувача кишені

Проектування

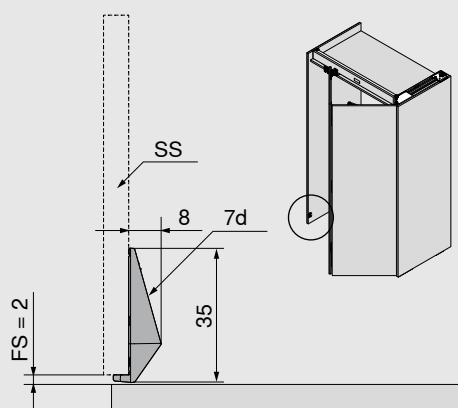
Макс. вага фасаду шафи для електричних пристроїв у кг на фасад

| Висота фасаду FH (мм) | Ширина фасаду FB (мм) | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 |

Вказівка

- Максимальна висота кишені, яку можна проектувати для шафи для електричних пристроїв складає 1806 мм

Упор для дверей до опорної боковини



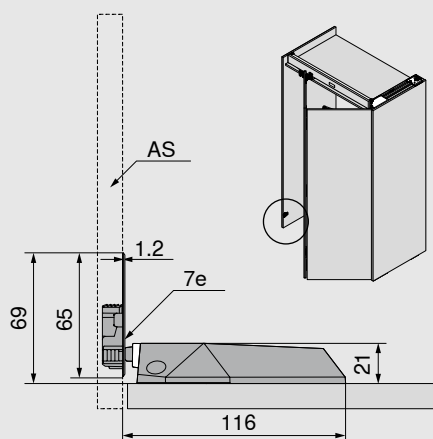
- Висота монтування: упор для дверей монтувати якомога нижче, при тому не вище ніж 1000 мм від нижнього краю фасаду
- Монтуючи, звертайте увагу, щоб не було зіткнення

FS Зазор фасаду

SS Опорна боковина

7d Упор для дверей до опорної боковини

Упор для дверей до фальш-боковини / боковини корпусу



- Висота монтування на AS: 64 мм + Fu (відстань між нижнім краєм фальш-боковини / боковини корпусу та нижнім краєм фасаду)
- Висота монтування на фасаді: 64 мм від нижнього краю фасаду
- Монтуючи, звертайте увагу, щоб не було зіткнення

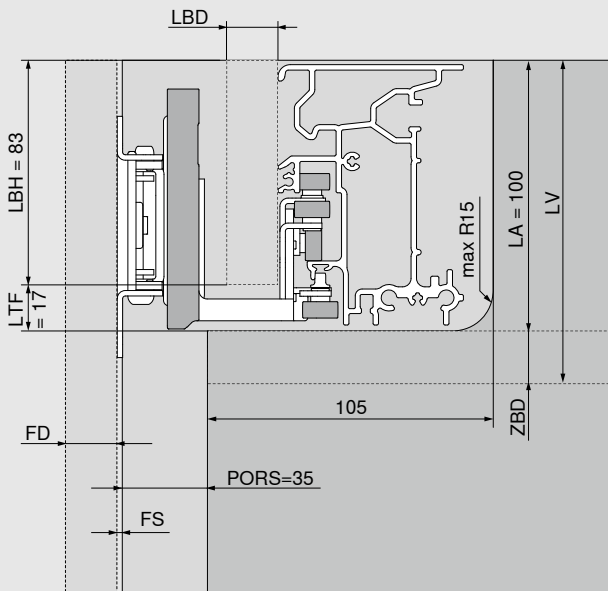
AS Фальш-боковина / боковина корпусу

Fu Зазор знизу

7e Упор для дверей до фальш-боковини / боковини корпусу

Проектування

Монтажні розміри для прямого профілю



LBH = 83 мм

LBD = 15–19 мм
(≤ 17 мм потрібно використати дистанційну пластину)

LTF = 17 мм

LA = 100 мм

LV = LA + ZBD (≥ 15 мм)

- Ми рекомендуємо використовувати поперечину для кращої стабільності горизонтальної перегородки. Мінімальна відстань до переднього краю внутрішньої боковини кишені = 170 мм
- Для красивого рисунку зазорів рекомендується стабільне з'єднання деталей корпусу
- Жодних кріплень, що близько прилягають до складових на прямому профілі

FD Товщина фасаду

LA Виріз під прямий профіль

LV Простір за висотою для прямого профілю

LBD Товщина декоративної планки для прямого профілю

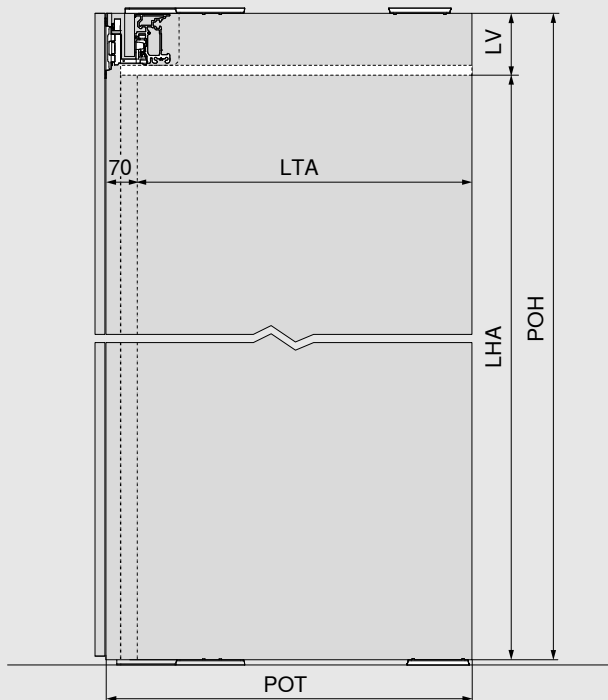
LBH Висота декоративної планки для прямого профілю

LTF Зазор прямого профілю

PORS Виступ кишені

ZBD Товщина горизонтальної перегородки

Внутрішня висота і внутрішня глибина конструкції



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 мм

- Внутрішня висота / глибина конструкції визначає макс. висоту / глибину внутрішньої конструкції, яку можна проектувати

LHA Внутрішня висота конструкції

LTA Внутрішня глибина конструкції

LV Простір за висотою для прямого профілю

POH Висота кишені

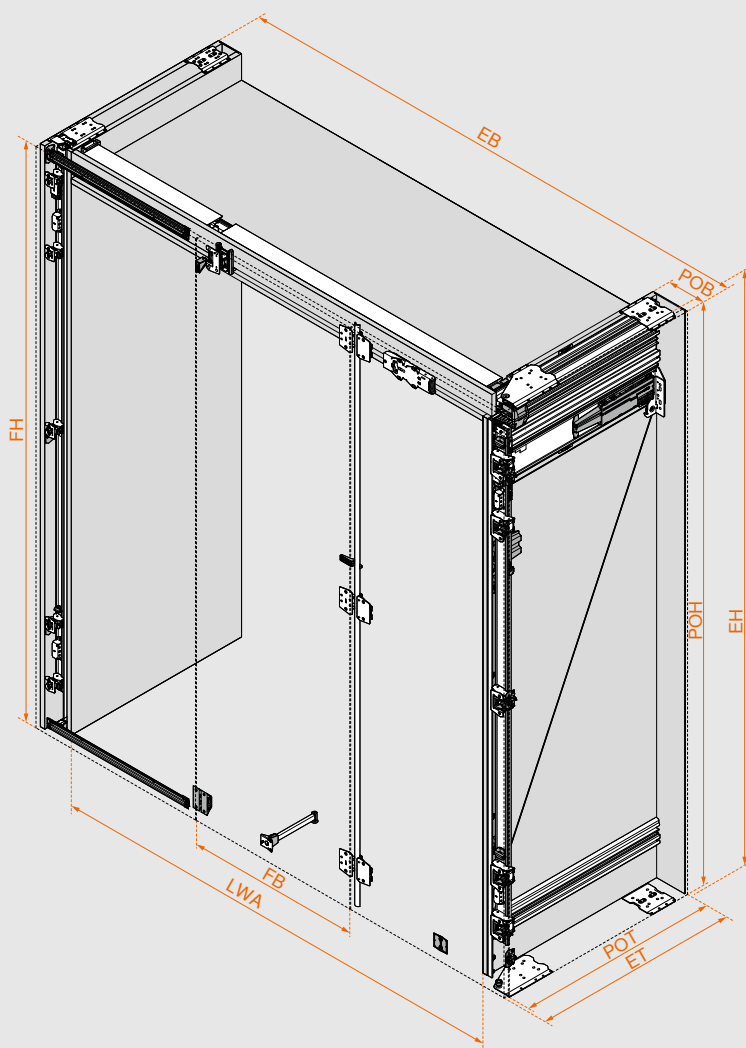
POT Глибина кишені

REVEGO uno + duo – поєднання одинарних і подвійних дверей праворуч або ліворуч



| Потрібний простір | | | |
|------------------------------------|--|--|---|
| Монтажні розміри (мм) | Ширина, потрібна для монтажу EB 1350–2400 | Висота, потрібна для монтажу EH 1155–3012 | Глибина, потрібна для монтажу ET від 573 |
| Внутрішні розміри конструкції (мм) | Внутрішня ширина конструкції LWA | Внутрішня висота конструкції LHA | Внутрішня глибина конструкції LTA |
| | до 2150 | до 2884 | від 483 |
| Розміри кишені (мм) | Ширина кишені POB | Висота кишені POH | Глибина кишені POT |
| | 100 / 150 | 1142–2999 | від 553 |
| Розміри фасаду (мм) | Ширина фасаду FB | Висота фасаду FH | Товщина фасаду FD |
| | 442–898/748 | 1130–2980 | 18–26 |
| Вага фасаду FG | До 35 кг на фасад | | |

Огляд



Простий підбір фурнітури

Скористайтесь конфігуратором виробів, щоб правильно підібрати потрібну фурнітуру й визначити позиції свердління.

З кожною конфігурацією виробу Ви отримуйте окрім перевіреного переліку артикулів креслення для виготовлення, розкрій дерев'яних деталей та фурнітури, 3D-CAD-дані для Вашої конструкторської програми, а також САМ-програми разом з інформацією про свердління для безпосередньої обробки на Вашому ЧПК-пристрої.

Внести вебкод у конфігураторі виробів, клікнути на Short-URL або зісканувати QR-код. У Вас ще немає доступу до наших цифрових сервісів? Зареєструйтеся і безкоштовно отримайте доступ.

Вебкод

DQIVXA



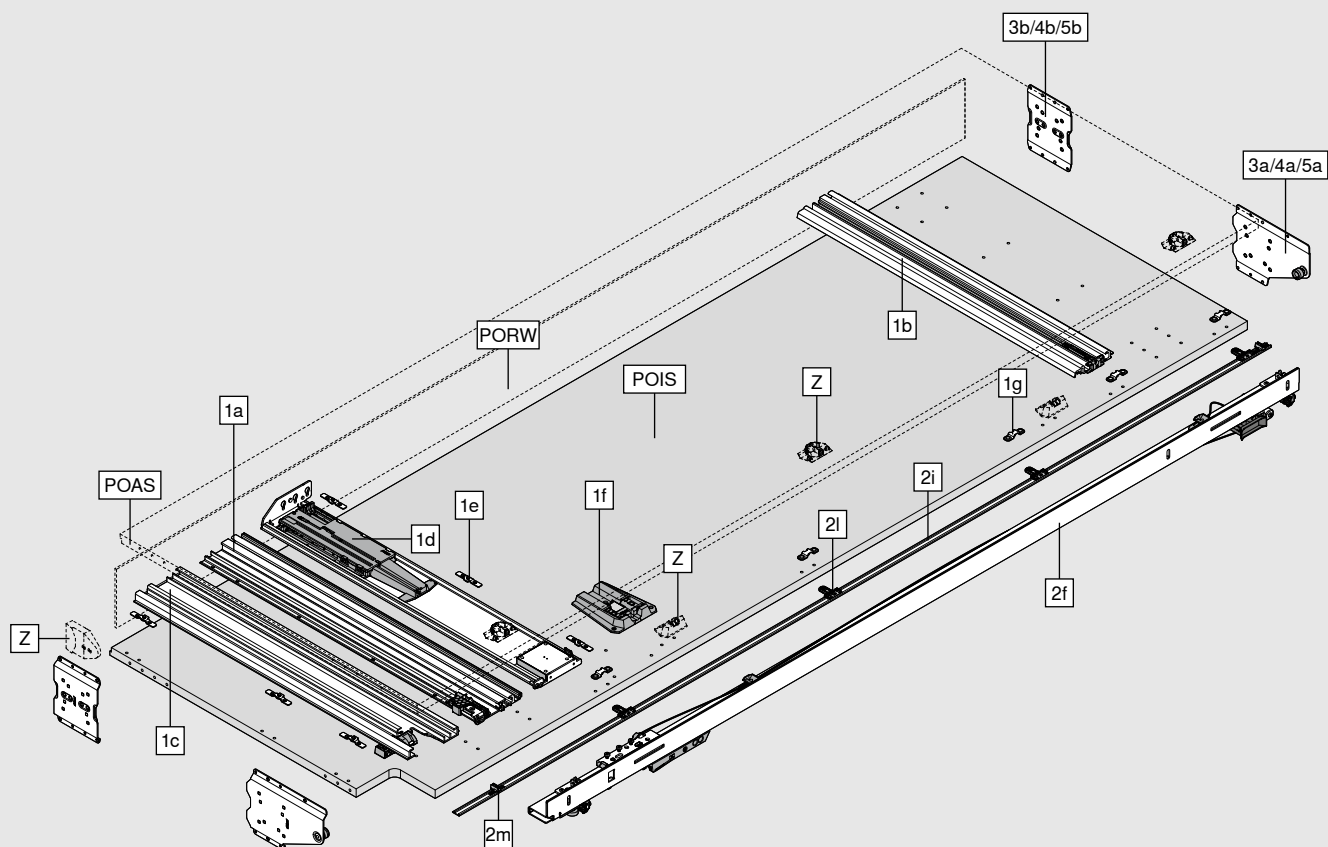
Конфігуратор виробів
www.blum.com/rev11



Монтаж і регулювання
www.blum.com/rev7

Огляд компонентів, подвійні двері

Кишеня

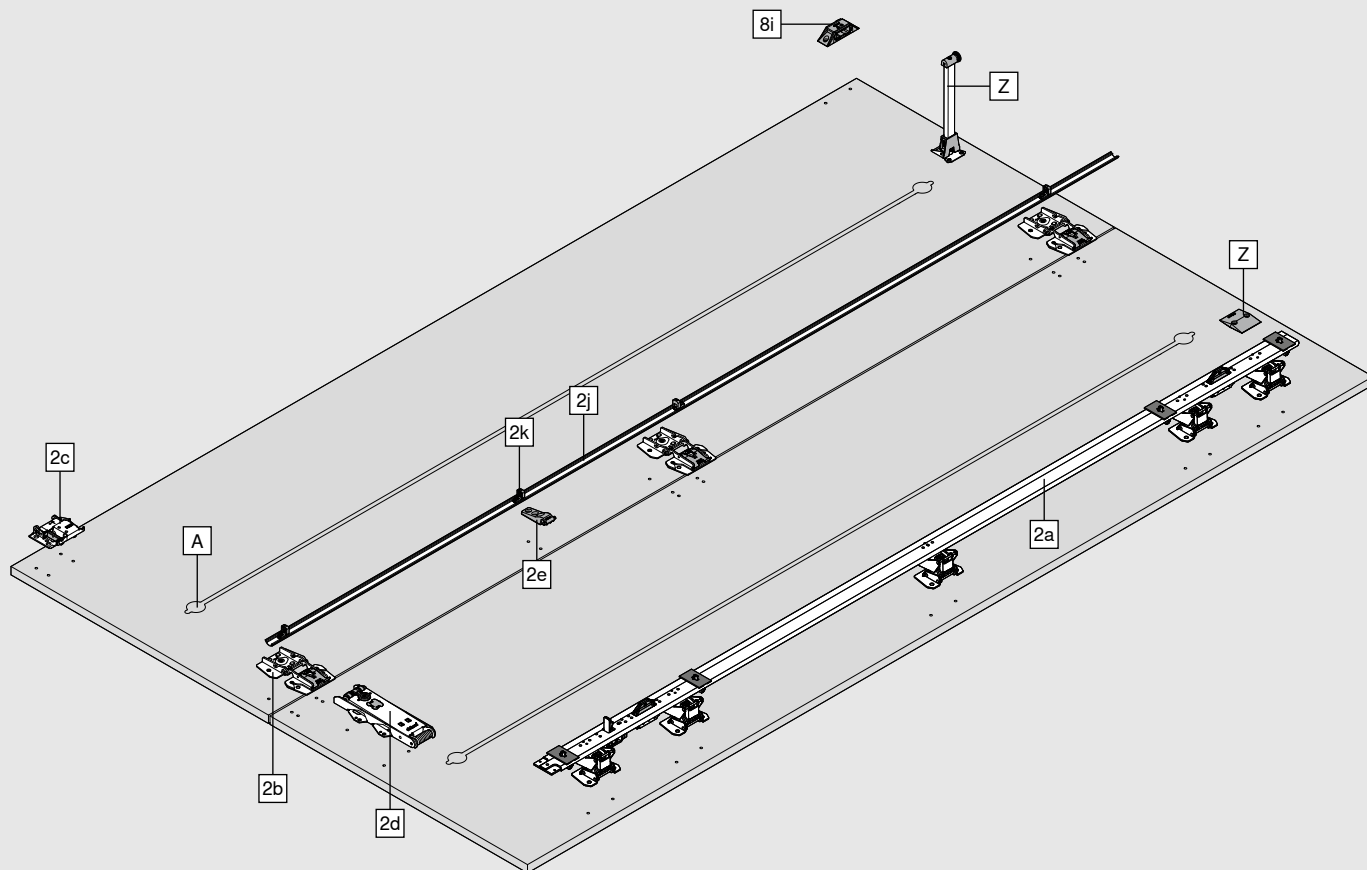


Комплектація:

| | |
|-----------------|---|
| 1a | Верхній профіль кишені |
| 1b | Нижній профіль кишені |
| 1c | Роликовий профіль |
| 1d | Модуль TIP-ON |
| 1e | Монтажні кронштейни |
| 1f | Модуль BLUMOTION |
| 1g | Тримач декоративної планки |
| 2f | Тримач планки з шарнірами |
| 2i | Декоративна планка |
| 2l | Кріплення декоративної планки кишені |
| 2m | Упор для декоративної планки |
| 3a/4a/5a | З'єднувач кишені, передній |
| 3b/4b/5b | З'єднувач кишені, задній |
| Z | Адаптер для вимикача приладів Захист від пошкоджень дверей |
| POAS | Зовнішня боковина кишені |
| POIS | Внутрішня боковина кишені |
| PORW | Задня стінка кишені |

Огляд компонентів, подвійні двері

Фасад



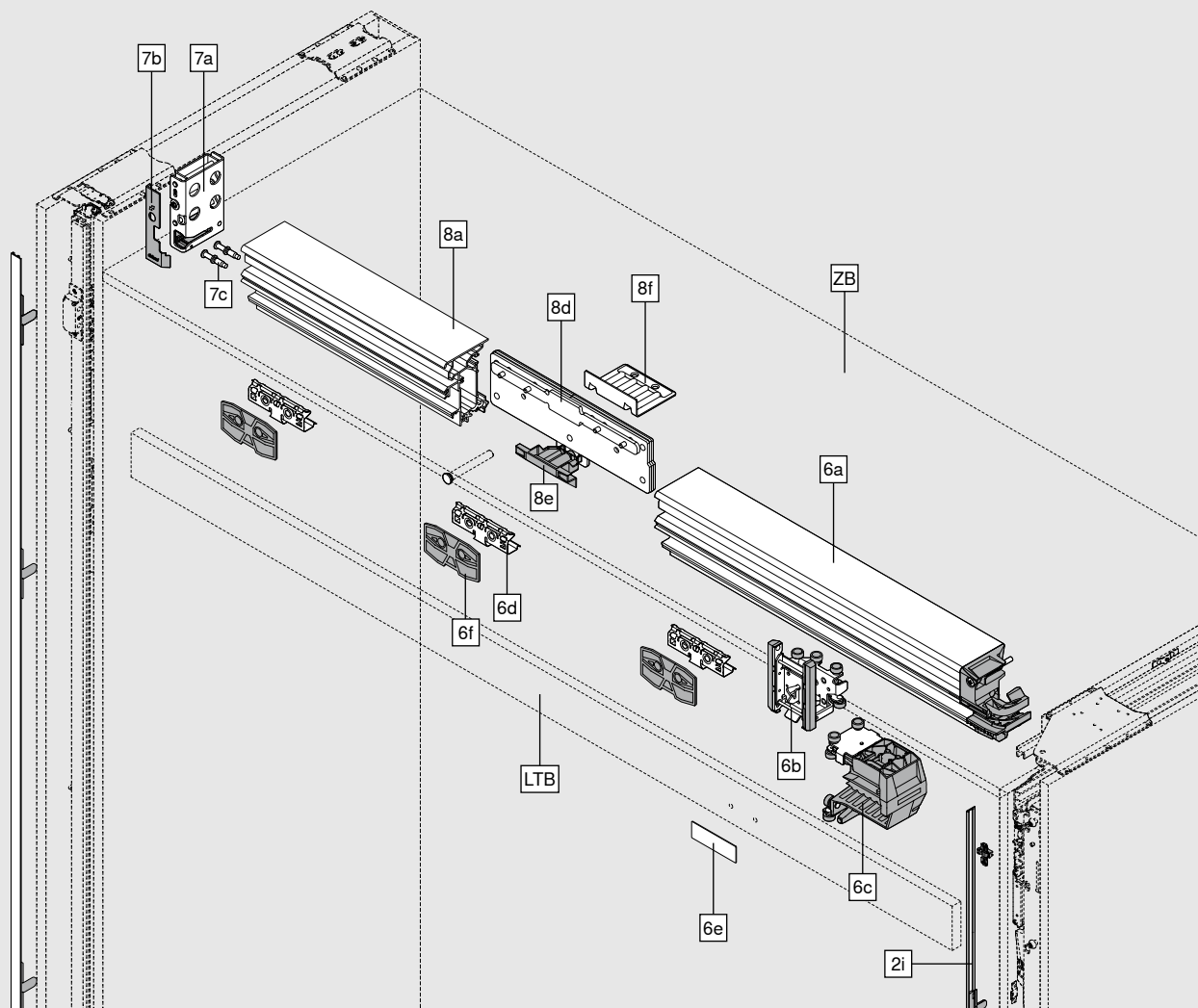
Комплектація:

| | |
|----|--|
| 2a | Планка з шарнірами |
| 2b | Середня завіса |
| 2c | Шарнір для каретки |
| 2d | Механізм TIP-ON для дверей |
| 2e | Упор для декоративної планки дверей |
| 2j | Декоративна планка для дверей |
| 2k | Кріплення для декоративної планки дверей |
| 8i | Магнітний міжсекційний фіксатор |
| Z | Нижній упор із роликом |

A Ми рекомендуємо щонайменше один вирівнювач на кожен фасад не більше 20 мм заввишки.
Доступний простір між складаними фасадами – 20 мм.

Огляд компонентів, подвійні двері

Напрямний профіль

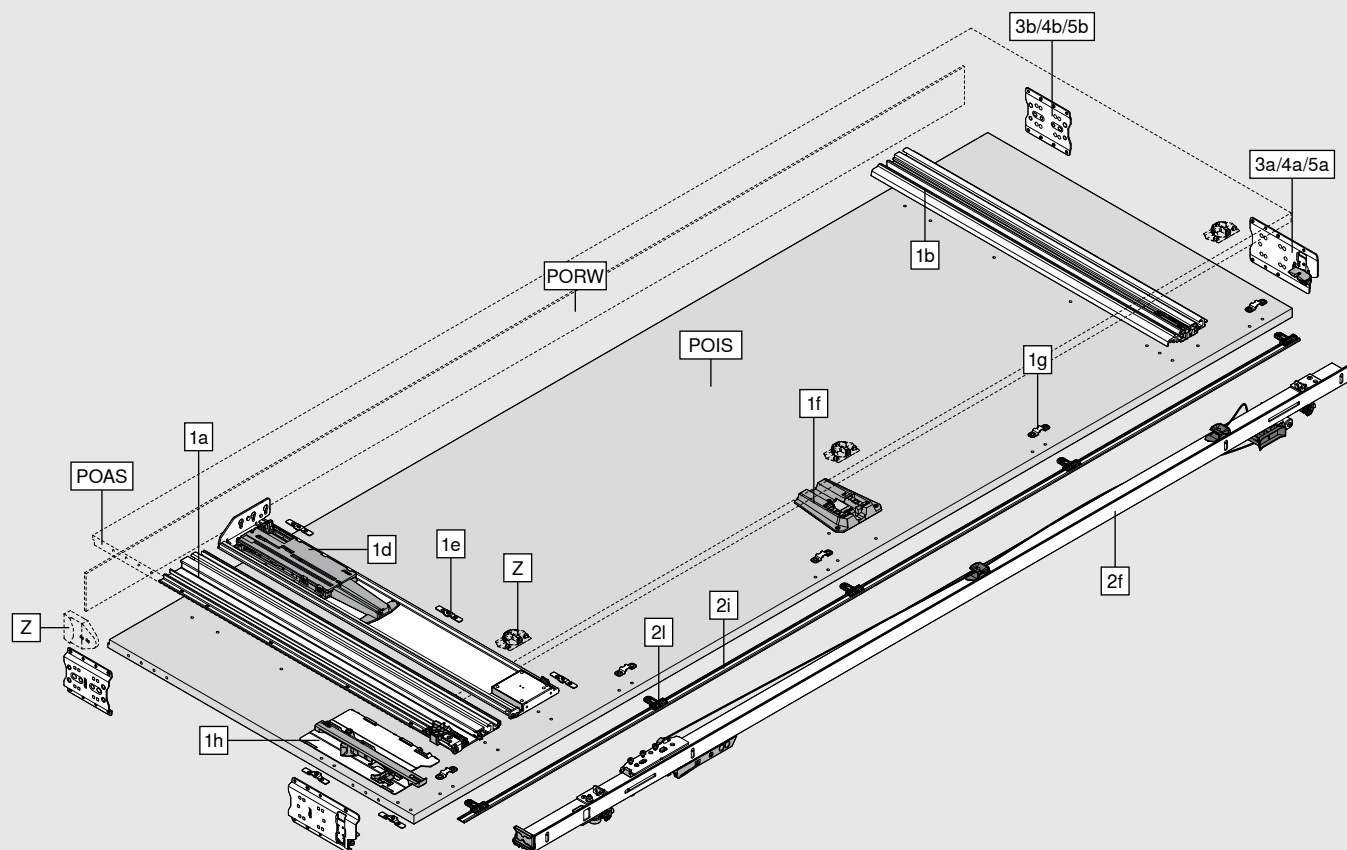


Комплектація:

| | |
|-----|--|
| 2h | TIP-ON із пластиною-фіксатором |
| 2i | Декоративна планка із кріпленням для кишені |
| 6a | Напрямний профіль |
| 6b | Каретка |
| 6c | Адаптер для каретки |
| 6d | Кріплення декоративних планок для напрямного профілю |
| 6e | Пластина-фіксатор |
| 6f | Дистанційна пластина |
| 7a | Кріплення напрямного профілю |
| 7b | Заглушка для кріплення напрямного профілю |
| 7c | Болти для кріплення напрямного профілю |
| 8a | Подовження напрямного профілю |
| 8d | З'єднувач напрямного профілю |
| 8e | Заглушка для з'єднувача напрямного профілю |
| 8f | L-подібний кутник для регулювання за глибиною |
| LTB | Декоративна планка для напрямного профілю |
| ZB | Горизонтальна перегородка |

Огляд складових, одинарні двері

Кишеня

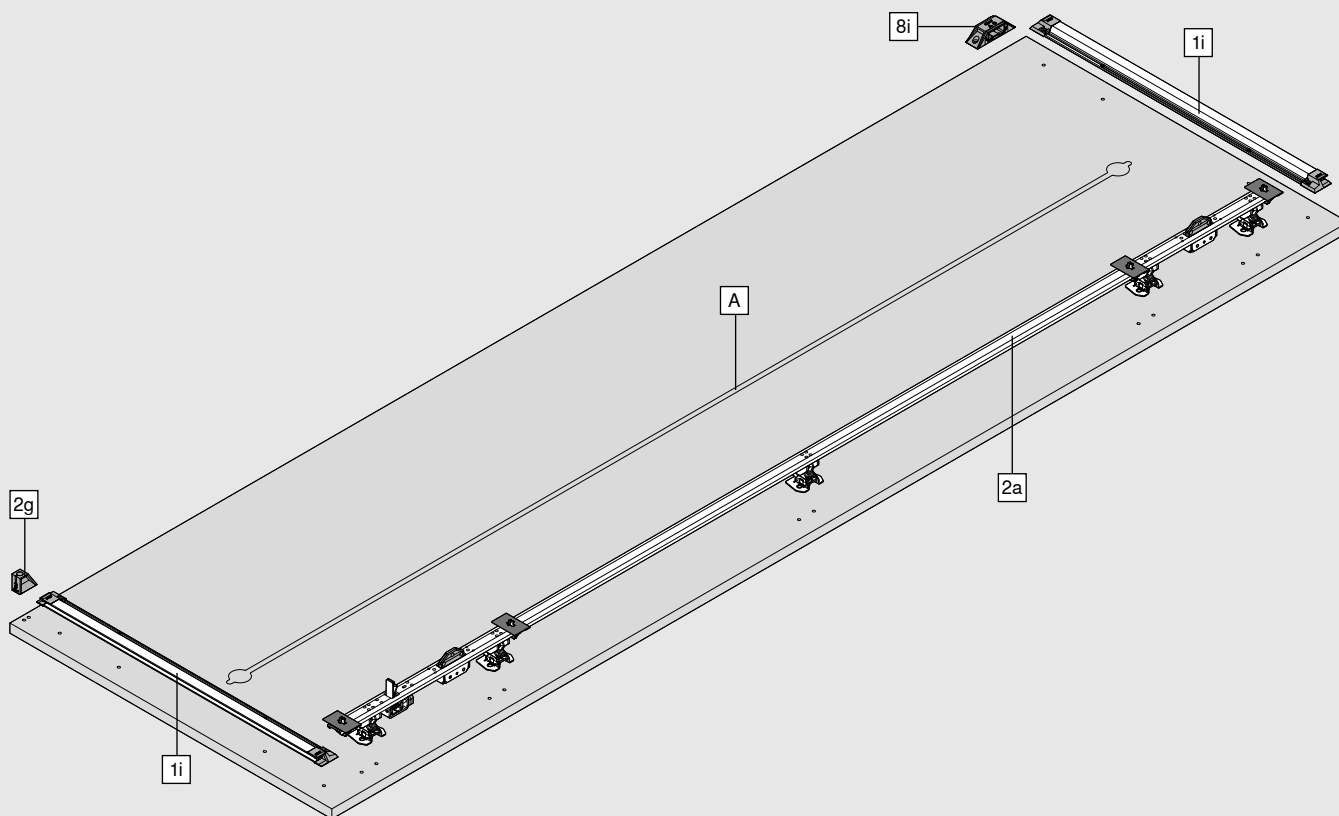


Комплектація:

| | |
|----------|---|
| 1a | Верхній профіль кишені |
| 1b | Нижній профіль кишені |
| 1d | Модуль TIP-ON |
| 1e | Монтажні кронштейни |
| 1f | Модуль BLUMOTION |
| 1g | Тримач декоративної планки |
| 1h | Механізм BLUMATIC |
| 2f | Тримач планки з шарнірами |
| 2i | Декоративна планка |
| 2l | Кріплення декоративної планки кишені |
| 3a/4a/5a | З'єднувач кишені, передній |
| 3b/4b/5b | З'єднувач кишені, задній |
| Z | Адаптер для вимикача приладів Захист від пошкоджень дверей |
| POAS | Зовнішня боковина кишені |
| POIS | Внутрішня боковина кишені |
| PORW | Задня стінка кишені |

Огляд складових, одинарні двері

Фасад



Комплектація:

| | |
|----|---------------------------------|
| 1i | Стабілізатор дверей |
| 2a | Планка з шарнірами |
| 2g | Дистанційна пластина для TIP-ON |
| 8i | Магнітний міжсекційний фіксатор |

A Ми рекомендуємо вирівнювач фасаду не більше 3 мм заввишки.
Вирівнювачі фасаду понад 3 мм заввишки не зайдуть у кишеню.

Інформація для замовлення, подвійні двері

| 1 Комплект профілів кишені з TIP-ON | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
|  | Номинальна довжина NL (мм) | Мін. глибина кишені POT* (мм) | Лів. | Прав. |
| | 450 | 550 | 802P450D.L3 | 802P450D.R3 |
| | 525 | 625 | 802P525D.L3 | 802P525D.R3 |
| | 600 | 700 | 802P600D.L3 | 802P600D.R3 |
| | 675 | 775 | 802P675D.L3 | 802P675D.R3 |
| | 750 | 850 | 802P750D.L3 | 802P750D.R3 |

* Дані без задньої стінки кишені. Необхідно використати конструкцію задньої стінки мін. 3 мм завтовшки.

Профіль кишені, роликів профіль і модуль TIP-ON можна скоротити за індивідуальними розмірами номінальних довжин.

Комплектація:

| | | |
|----|-----|----------------------------|
| 1a | 1 x | Верхній профіль кишені |
| 1b | 1 x | Нижній профіль кишені |
| 1c | 1 x | Роликів профіль |
| 1d | 1 x | Модуль TIP-ON |
| 1e | 6 x | Монтажні кронштейни |
| 1f | 1 x | Модуль BLUMOTION |
| 1g | 5 x | Тримач декоративної планки |

2 Комплект тримача планки з шарнірами з TIP-ON





|  | Висота кишені (мм) | Лів. | Прав. |
|---|--------------------|-------------|-------------|
| | 1142–1356 | 802T1140.L3 | 802T1140.R3 |
| | 1357–1506 | 802T1350.L3 | 802T1350.R3 |
| | 1507–1656 | 802T1500.L3 | 802T1500.R3 |
| | 1657–1806 | 802T1650.L3 | 802T1650.R3 |
| | 1807–1956 | 802T1800.L3 | 802T1800.R3 |
| | 1957–2106 | 802T1950.L3 | 802T1950.R3 |
| | 2107–2256 | 802T2100.L3 | 802T2100.R3 |
| | 2257–2406 | 802T2250.L3 | 802T2250.R3 |
| | 2407–2556 | 802T2400.L3 | 802T2400.R3 |
| | 2557–2706 | 802T2550.L3 | 802T2550.R3 |
| | 2707–2856 | 802T2700.L3 | 802T2700.R3 |
| | 2857–2999 | 802T2850.L3 | 802T2850.R3 |

Декоративні планки можна довільно вкоротити

Комплектація:

| | | |
|----|-------|--|
| 2a | 1 x | Планка з шарнірами |
| 2b | 5 x | Середня завіса |
| 2c | 1 x | Шарнір для каретки |
| 2d | 1 x | Механізм TIP-ON для дверей |
| 2e | 1 x | Упор для декоративної планки дверей |
| 2f | 1 x | Тримач планки з шарнірами |
| 2i | 1 x | Декоративна планка, чорна анодована |
| 2j | 1 x | Декоративна планка для дверей, чорна анодована |
| 2k | 4 x | Кріплення для декоративної планки дверей |
| 2l | 2–5 x | Кріплення декоративної планки для кишені |
| 2m | 1 x | Упор для декоративної планки |

Інформація для замовлення, подвійні двері

| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
|---|---|--|-------------|--------------|
| 3 | Конструкція із цоколем | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | | |
| | 15–17 | Чорний | 802V560B | |
| | 18–19 | Чорний | 802V580B | |
| З'єднувач кишені верх + низ: POVH 10 мм для зазора 0–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 3a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 3b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
| 4 | Конструкція без цоколю | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–17 | Чорний | 802V660B.L1 | 802V660B.R1 |
| | 18–19 | Чорний | 802V680B.L1 | 802V680B.R1 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора 7 – 13 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 4a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 4b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
| 5 | Конструкція – шафа для електричних пристроїв | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–17 | Чорний | 802V760B.L3 | 802V760B.R3 |
| | 18–19 | Чорний | 802V780B.L3 | 802V780B.R3 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора від 3–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 5a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 5b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Комплект напрямного профілю | | | | |
| 6 | Комплект напрямного профілю | | | |
|  | LWA2 подвійні двері (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 1050 | Чорний анодований | 802L1050DL3 | 802L1050DR3 |
| | 1200 | Чорний анодований | 802L1200DL3 | 802L1200DR3 |
| | 1250 | Чорний анодований | 802L1250DL3 | 802L1250DR3 |
| | 1350 | Чорний анодований | 802L1350DL3 | 802L1350DR3 |
| Напрямний профіль можна довільно вкоротити. | | | | |
| LWA2 Внутрішня ширина конструкції, подвійні двері | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 6a | 1 x | Напрямний профіль | | |
| 6b | 1 x | Каретка | | |
| 6c | 1 x | Адаптер для каретки | | |
| 6d | 2 x | Кріплення декоративних планок для напрямного профілю | | |
| 6e | 1 x | Пластина-фіксатор, чорна | | |
| 6f | 2 x | Дистанційна пластина | | |

Інформація для замовлення, подвійні двері

| 8 | Комплект для монтажу, поєднання одинарних і подвійних дверей | | |
|--|--|-------------|-------------|
|  | LWA1 одинарні двері (мм) | Лів. | Прав. |
| | 600 | 802M6003.L3 | 802M6003.R3 |
| | 700 | 802M7003.L3 | 802M7003.R3 |
| | 800 | 802M8003.L3 | 802M8003.R3 |

Подовжувач напрямного профілю можна довільно вкоротити.

LWA1 Внутрішня ширина конструкції, одинарні двері

Комплектація:

| | | |
|----|-----|--|
| 6d | 1 x | Кріплення декоративної планки для напрямного профілю |
| 6f | 1 x | Дистанційна пластина |
| 7a | 1 x | Кріплення напрямного профілю |
| 7b | 1 x | Заглушка для кріплення напрямного профілю |
| 7c | 2 x | Болти для кріплення напрямного профілю |
| 8a | 1 x | Подовження напрямного профілю |
| 8d | 1 x | З'єднувач напрямного профілю |
| 8e | 1 x | Заглушка для з'єднувача напрямного профілю |
| 8f | 1 x | L-подібний кутник для регулювання за глибиною |
| 8i | 1 x | Магнітний міжсекційний фіксатор (прав. + лів.) |

Z Аксесуари

Нижній упор із роликом

| | | |
|---|----------------------|----------|
|  | Довжина упору 218 мм | 802ZA030 |
| | Довжина упору 350 мм | 802ZA031 |

Для додаткового упору до стільниці, цоколю чи корпусу тощо.


Адаптер для вимикача приладів

| | | |
|---|---|----------|
|  | | 802ZG0CS |
| | Підходить лише для електричних пристроїв з магнітним контактом, артикул 3623011 фірми Halemeier GmbH (www.halemeier.de) | |
| Звільнення від відповідальності: Blum не несе відповідальності за функціонування вимикача електричних пристроїв | | |

Комплектація:

| | |
|-----|--|
| 1 x | Тримач контактної перемикача |
| 1 x | Круглий магніт із пластиною-фіксатором |
| 4 x | Саморізи M4x12 під потай для тримача контактної перемикача |
| 2 x | Саморізи M4x5 із напівкруглою головкою для тримача контактної перемикача |





Захист від пошкоджень дверей

| | | |
|---|---|----------|
|  | Для товщини фасаду від 23 мм | 802ZA00S |
| | За товщини фасаду до 23 мм можна використовувати захист від пошкоджень дверей як додаткову складову | |


Комплектація:

| | |
|-----|--|
| 3 x | Захист від пошкоджень дверей для зовнішньої боковини кишень |
| 2 x | Захист від пошкоджень дверей для внутрішньої боковини кишень |

Інформація для замовлення, подвійні двері

| Z | Акcesуари | |
|---|---|-------------|
| Саморізи | | |
|  | Єврогвинт 6 x 14.5 мм, нікельований | 661.1450.HG |
|  | Саморіз для ДСП Ø 4 x 35 мм, нікельований | 664.3500 |
| З'єднувач кишені | | |
|  | З'єднувач кишені, задній; висота з'єднувача кишені (POVH) 10 мм | 802V5002 |
| Додатковий з'єднувач кишені для прихованої ніжки в цоколі | | |
| EXPANDO T – для тонких фасадів | | |
|  | EXPANDO T – окремо | 70T4532T |
| EXPANDO T підходить для тонких фасадів – див. ст. 81 | | |
| За товщини фасаду до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення | | |
| Саморізи не входять у базову комплектацію | | |

Інформація для замовлення, одинарні двері

| 1 | Комплект профілів кишені з TIP-ON | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| | Номінальна довжина NL (мм) | Мін. глибина кишені POT* (мм) | Лів. | Прав. |
|  | 450 | 550 | 801P450E.L3 | 801P450E.R3 |
| | 500 | 600 | 801P500E.L3 | 801P500E.R3 |
| | 600 | 700 | 801P600E.L3 | 801P600E.R3 |
| | 700 | 800 | 801P700E.L3 | 801P700E.R3 |
| | 800 | 900 | 801P800E.L3 | 801P800E.R3 |

* Дані без задньої стінки кишені. Необхідно використати конструкцію задньої стінки мін. 3 мм завтовшки.
Профіль кишені і модуль TIP-ON можна скоротити за індивідуальними розмірами номінальних довжин.

Комплектація:

| | | |
|----|-----|--|
| 1a | 1 x | Верхній профіль кишені |
| 1b | 1 x | Нижній профіль кишені |
| 1d | 1 x | Модуль TIP-ON |
| 1e | 5 x | Монтажні кронштейни |
| 1f | 1 x | Модуль BLUMOTION |
| 1g | 5 x | Тримач декоративної планки |
| 1h | 1 x | Механізм BLUMATIC |
| 1i | 2 x | Стабілізатор дверей: напрямний профіль із заглушкою, чорний анодований |




| 2 | Комплект тримача планки з шарнірами | | |
|---|-------------------------------------|-------------|-------------|
| | Висота кишені (мм) | Лів. | Прав. |
|  | 1142–1356 | 801T1140.L3 | 801T1140.R3 |
| | 1357–1506 | 801T1350.L3 | 801T1350.R3 |
| | 1507–1656 | 801T1500.L3 | 801T1500.R3 |
| | 1657–1806 | 801T1650.L3 | 801T1650.R3 |
| | 1807–1956 | 801T1800.L3 | 801T1800.R3 |
| | 1957–2106 | 801T1950.L3 | 801T1950.R3 |
| | 2107–2256 | 801T2100.L3 | 801T2100.R3 |
| | 2257–2406 | 801T2250.L3 | 801T2250.R3 |
| | 2407–2556 | 801T2400.L3 | 801T2400.R3 |
| | 2557–2706 | 801T2550.L3 | 801T2550.R3 |
| | 2707–2856 | 801T2700.L3 | 801T2700.R3 |
| | 2857–2999 | 801T2850.L3 | 801T2850.R3 |

Декоративні планки можна довільно вкоротити







Комплектація:

| | | |
|----|-------|--|
| 2a | 1 x | Планка з шарнірами, чорна |
| 2f | 1 x | Тримач планки з шарнірами |
| 2g | 1 x | Дистанційна пластина для TIP-ON |
| 2h | 1 x | TIP-ON із пластиною-фіксатором, чорний колір |
| 2i | 1 x | Декоративна планка, чорна анодована |
| 2l | 3–5 x | Кріплення декоративної планки для кишені |
| - | 21 x | Єврогвинти для 1i, 2a, 2g та 8i, 6 x 14.5 мм, чорний колір |

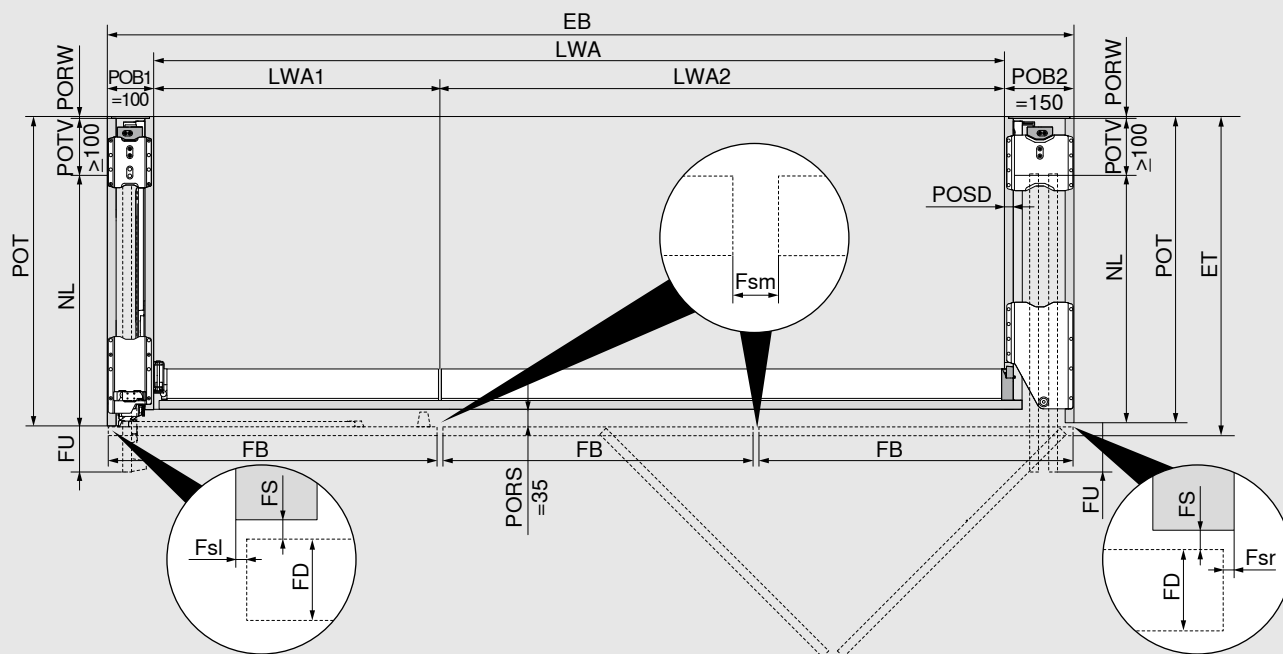
Інформація для замовлення, одинарні двері

| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
|---|---|----------------------------|-------------|--------------|
| 3 | Конструкція із цоколем | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | | |
| | 15–19 | Чорний | 801V505B | |
| З'єднувач кишені верх + низ: POVH 10 мм для зазора 0–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 3a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 3b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
| 4 | Конструкція без цоколю | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–19 | Чорний | 801V605B.L1 | 801V605B.R1 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора 7 – 13 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 4a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 4b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
| 5 | Конструкція – шафа для електричних пристроїв | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–19 | Чорний | 801V705B.L3 | 801V705B.R3 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора від 3–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 5a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 5b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |

Інформація для замовлення, одинарні двері

| Z | Акcesуари | |
|---|--|-------------|
| Адаптер для вимикача приладів | | |
|  | Підходить лише для електричних пристроїв з магнітним контактом, артикул 3623011 фірми Halemeier GmbH (www.halemeier.de) Звільнення від відповідальності: Blum не несе відповідальності за функціонування вимикача електричних пристроїв | 801ZG0BS |
| Комплектація: | | |
| 1 x | Тримач контактної перемикача | |
| 1 x | Круглий магніт із пластиною-фіксатором | |
| 4 x | Саморізи M4x12 під потай для тримача контактної перемикача | |
| 2 x | Саморізи M4x5 із напівкруглою головкою для тримача контактної перемикача | |
| Захист від пошкоджень дверей | | |
|  | Для товщини фасаду від 23 мм За товщини фасаду до 23 мм можна використовувати захист від пошкоджень дверей як додаткову складову | 801ZA00S |
| Комплектація: | | |
| 3 x | Захист від пошкоджень дверей для зовнішньої боковини кишени | |
| Саморізи | | |
|  | Єврогвинт 6 x 14.5 мм, нікельований | 661.1450.HG |
|  | Саморіз для ДСП Ø 4 x 35 мм, нікельований | 664.3500 |
| З'єднувач кишени | | |
|  | З'єднувач кишени, задній; висота з'єднувача кишени (POVH) 10 мм | 801V5002 |
| Додатковий з'єднувач кишени для прихованої ніжки в цоколі | | |
| EXPANDO T – для тонких фасадів | | |
|  | EXPANDO T – окремо | 70T4532T |
| EXPANDO T підходить для тонких фасадів – див. ст. 81 | | |
| За товщини фасаду до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення | | |
| Саморізи не входять у базову комплектацію | | |

Проектування



Ширина, потрібна для монтажу / Внутрішня ширина конструкції

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

Ширина фасаду / Виступ фасаду

Подвійні двері: $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (фасади)

Одинарні двері: $FB = LWA1 + POB1 - Fsl + Fsr$

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

Макс. $NL = FB + 8 \text{ мм}$

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

Глибина, потрібна для монтажу / Глибина кишені

$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ мм}$

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

$POSD = 15 - 19 \text{ мм}$

- Завдяки розкрою профілів виступ фасаду (FU) припасовується до індивідуальних розмірів.
- Для того, щоб гарантувати оптимальну функціональність, фасади легко нахилені у кишені.
- Внутрішня ширина конструкції визначає максимально допустиму для проектування ширину всередині.
- За товщини фасаду (FD) до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення.

EB Ширина, потрібна для монтажу

ET Глибина, потрібна для монтажу

Fsl Боковий зазор зліва

Fsr Боковий зазор справа

Fsm Зазор посередині (між фасадами)

FB Ширина фасаду

FD Товщина фасаду

FS Зазор фасаду

FU Виступ фасаду

LWA Внутрішня ширина конструкції

LWA1 Внутрішня ширина конструкції, одинарні двері

LWA2 Внутрішня ширина конструкції, подвійні двері

NL Номінальна довжина

POB1 Ширина кишені, одинарні двері

POB2 Ширина кишені, подвійні двері

POT Глибина кишені

PORS Виступ кишені

PORW Задня стінка кишені

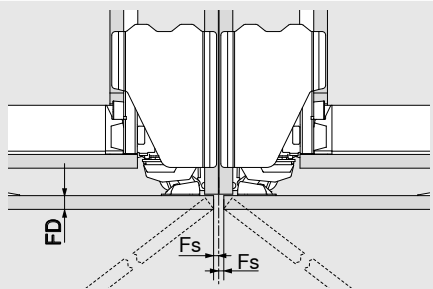
POSD Товщина боковини кишені

POTV Додатковий простір за глибиною

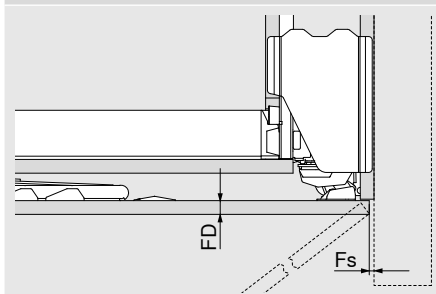
Проектування

Мінімальний зазор збоку

Кишеня впритул до кишені/сусіднього корпусу



Кишеня впритул до стіни/фальш-боковини



FD (мм)

Мін. Fs (мм)

18–20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

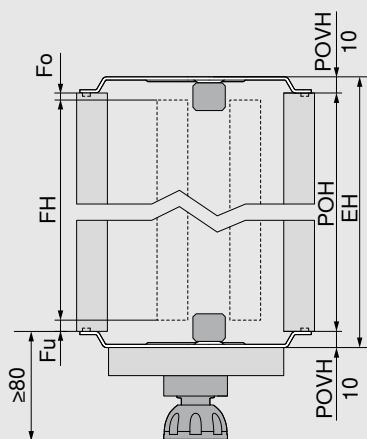
3

FD Товщина фасаду

Fs Зазор збоку

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція із цоколем



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH 10 мм: зазор 0–6 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені
- Мінімальна висота цоколю 80 мм

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

FH Висота фасаду

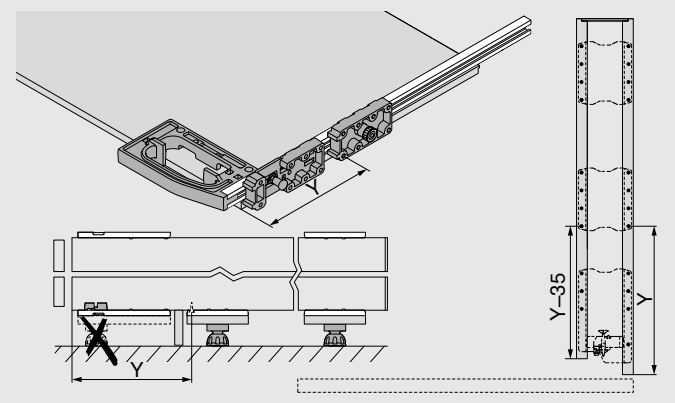
POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

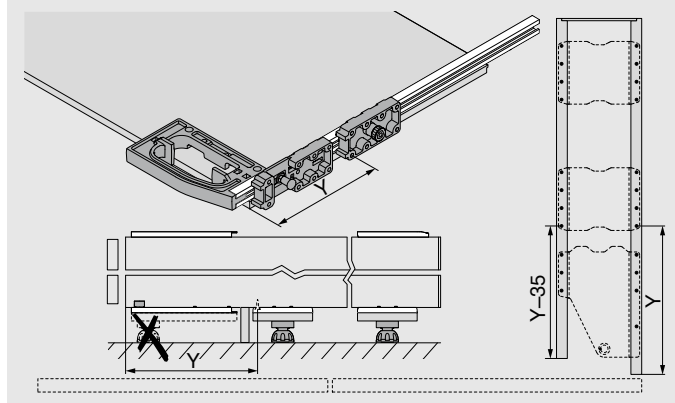
Конструкція із прихованим цоколем

Додатковий з'єднувач кишені, задній

REVEGO uno



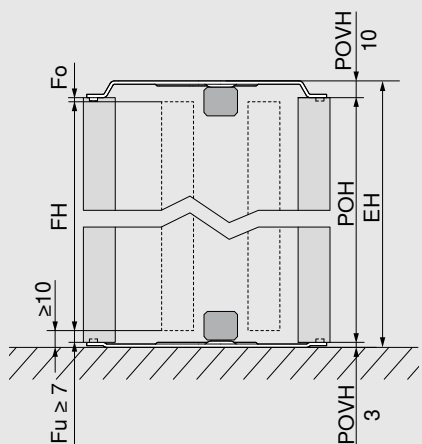
REVEGO duo



Проектування

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція без цоколю



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH зверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVH знизу 3 мм: зазор 7 – 13 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань від нижнього краю фасаду до дна або до наступного елемента, що розташовується нижче – 10 мм
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

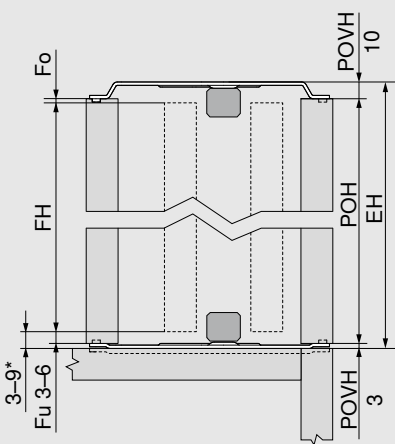
FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція – шафа для електричних пристроїв



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH зверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVH знизу 3 мм: зазор 3–6 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань фасаду до нижнього елемента (напр. стільниця врівень) складає 3 мм
- Мінімальна відстань фасаду до нижнього елемента (напр. стільниця, що виступає) складає 6 мм
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- У межах перетину значень рекомендуємо пробне встановлення!
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені
- Відстань фасаду до наступного елемента, що розташовується вище або нижче складається з Fu або Fo + POVH

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

* Якщо відстань фасаду до нижнього елемента < 6 мм, то в цьому елементі потрібно зробити заглиблення для з'єднувача кишені

Проектування

Макс. вага фасаду шафи для електричних пристроїв у кг на фасад

| Висота фасаду FH (мм) | Ширина фасаду FB (мм) | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 |

Вказівка

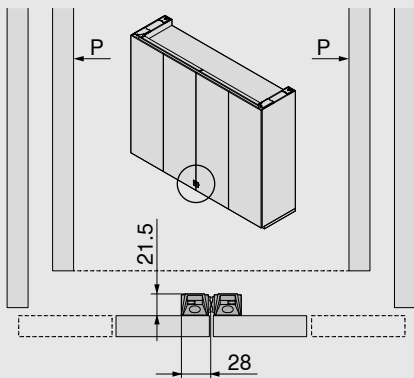
REVEGO uno:

- Максимальна ширина фасаду, яку можна проектувати для шафи для електричних пристроїв складає 750 мм
- Максимальна висота кишені, яку можна проектувати для шафи для електричних пристроїв складає 1806 мм

REVEGO duo:

- Максимальна висота кишені, яку можна проектувати для шафи для електричних пристроїв складає 1806 мм

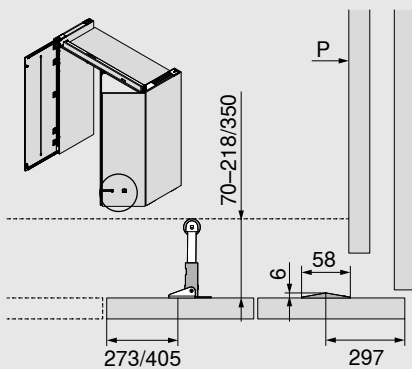
Магнітний міжсекційний фіксатор



- Використовується для фіксації одинарних дверей з подвійними, двох одинарних або двох подвійних дверей між собою

P Кишеня

Нижній упор із роликом

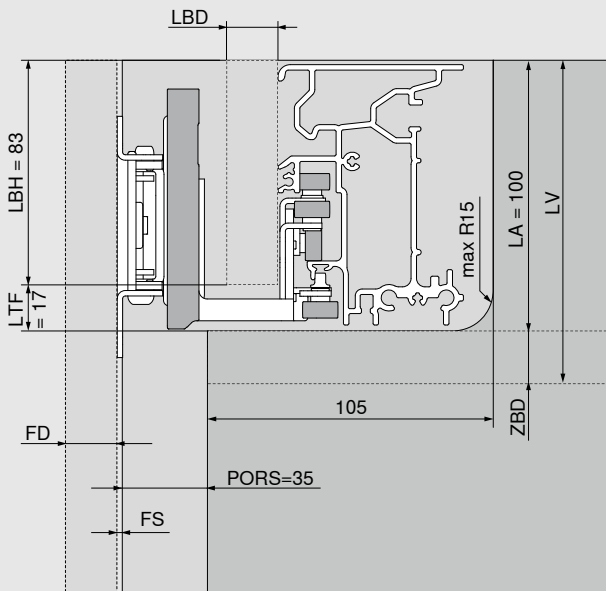


- Упор до стільниці, цоколю чи корпусу тощо
- Відстань до внутрішньої конструкції 70 – 218/350 мм
- Висота монтування: упор для дверей монтувати якомога нижче, при тому не вище ніж 1000 мм від нижнього краю фасаду

P Кишеня

Проектування

Монтажні розміри для напрямного профілю



LBH = 83 мм

LBD = 15–19 мм
(≤ 17 мм потрібно використати дистанційну пластину)

LTF = 17 мм

LA = 100 мм

LV = LA + ZBD (≥ 15 мм)

- Ми рекомендуємо використовувати поперечину для кращої стабільності горизонтальної перегородки. Мінімальна відстань до переднього краю внутрішньої боковини кишені = 170 мм
- Для красивого рисунку зазорів рекомендується стабільне з'єднання деталей корпусу
- Жодних кріплень, що близько прилягають до складових на напрямному профілі

FD Товщина фасаду

LA Виріз під напрямний профіль

LV Простір за висотою для напрямного профілю

LBD Товщина декоративної планки для напрямного профілю

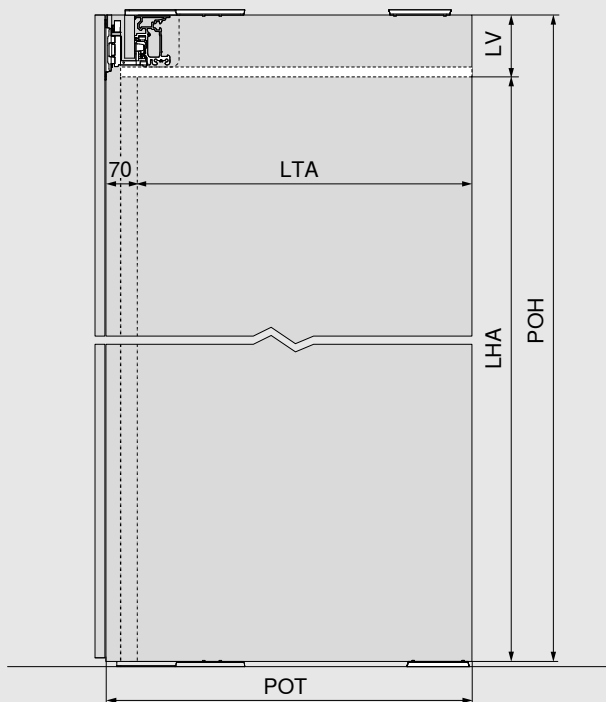
LBH Висота декоративної планки для напрямного профілю

LTF Зазор напрямного профілю

PORS Виступ кишені

ZBD Товщина горизонтальної перегородки

Внутрішня висота і внутрішня глибина конструкції



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 мм

- Внутрішня висота / глибина конструкції визначає макс. висоту / глибину внутрішньої конструкції, яку можна проектувати

LHA Внутрішня висота конструкції

LTA Внутрішня глибина конструкції

LV Простір за висотою для напрямного профілю

POH Висота кишені

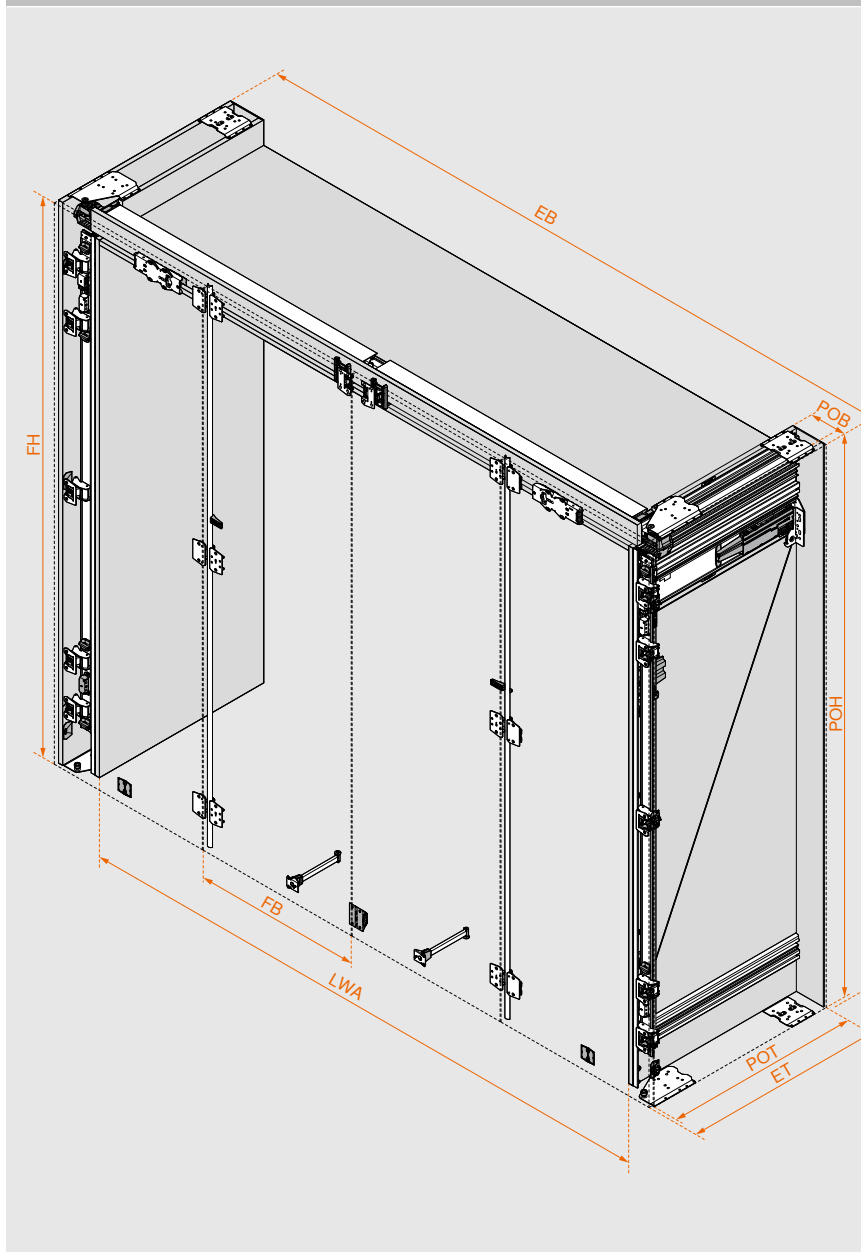
POT Глибина кишені

REVEGO duo + duo – подвійні двері праворуч та подвійні двері ліворуч



| Потрібний простір | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Монтажні розміри (мм) | Ширина, потрібна для монтажу EB | Висота, потрібна для монтажу EH | Глибина, потрібна для монтажу ET |
| | 1800–3000 | 1155–3012 | від 573 |
| Внутрішні розміри конструкції (мм) | Внутрішня ширина конструкції LWA | Внутрішня висота конструкції LHA | Внутрішня глибина конструкції LTA |
| | до 2700 | до 2884 | від 483 |
| Розміри кишені (мм) | Ширина кишені POB | Висота кишені POH | Глибина кишені POT |
| | 150 | 1142–2999 | від 553 |
| Розміри фасаду (мм) | Ширина фасаду FB | Висота фасаду FH | Товщина фасаду FD |
| | 442–748 | 1130–2980 | 18–26 |
| Вага фасаду FG | До 35 кг на фасад | | |

Огляд



Простий підбір фурнітури

Скористайтесь конфігуратором виробів, щоб правильно підібрати потрібну фурнітуру й визначити позиції свердління.

З кожною конфігурацією виробу Ви отримуете окрім перевіреного переліку артикулів креслення для виготовлення, розкрій дерев'яних деталей та фурнітури, 3D-CAD-дані для Вашої конструкторської програми, а також САМ-програми разом з інформацією про свердління для безпосередньої обробки на Вашому ЧПК-пристрої.

Внести вебкод у конфігураторі виробів, клікнути на Short-URL або зісканувати QR-код. У Вас ще немає доступу до наших цифрових сервісів? Зареєструйтеся і безкоштовно отримайте доступ.

Вебкод

DQIVMM



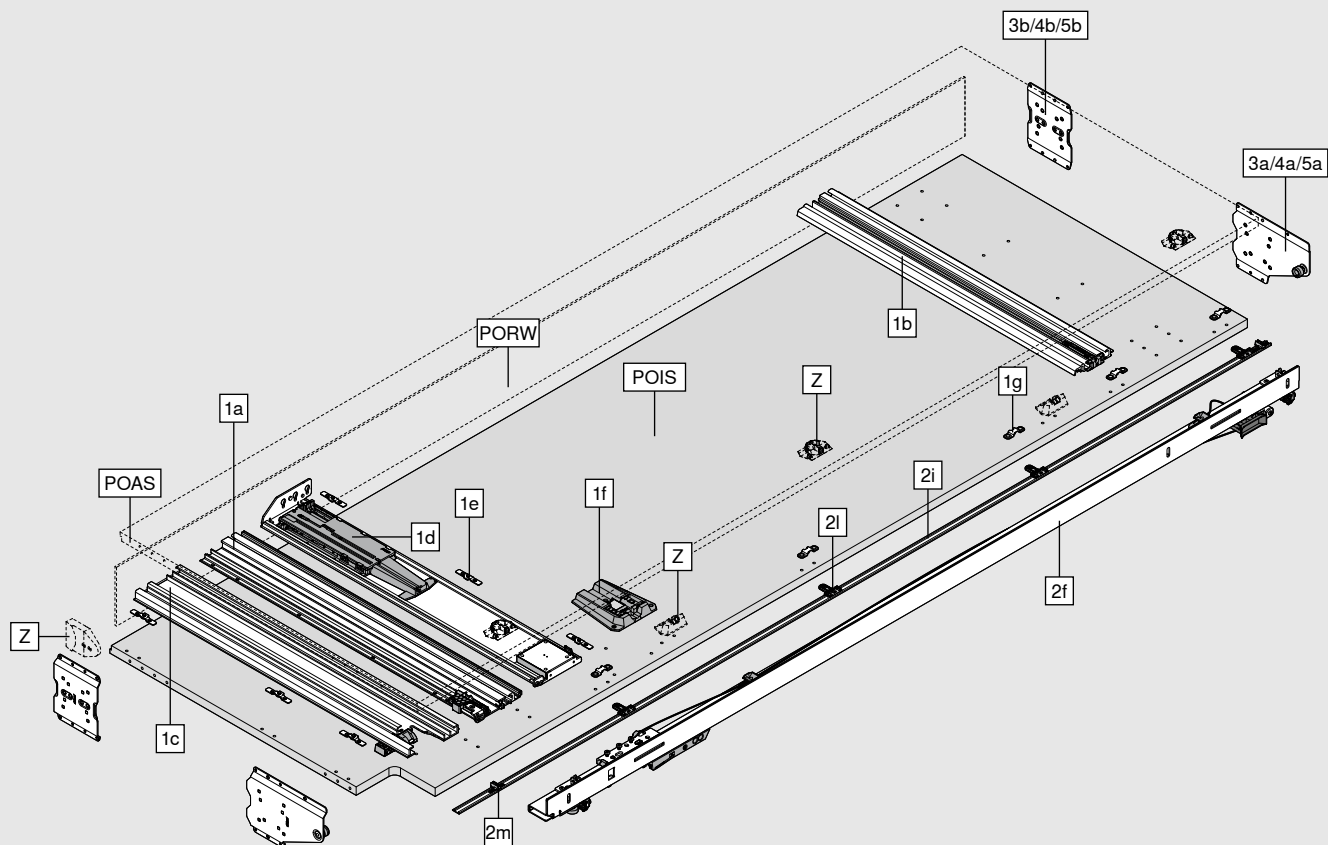
Конфігуратор виробів
www.blum.com/rev12



Монтаж і регулювання
www.blum.com/rev6

Огляд компонентів

Кишеня

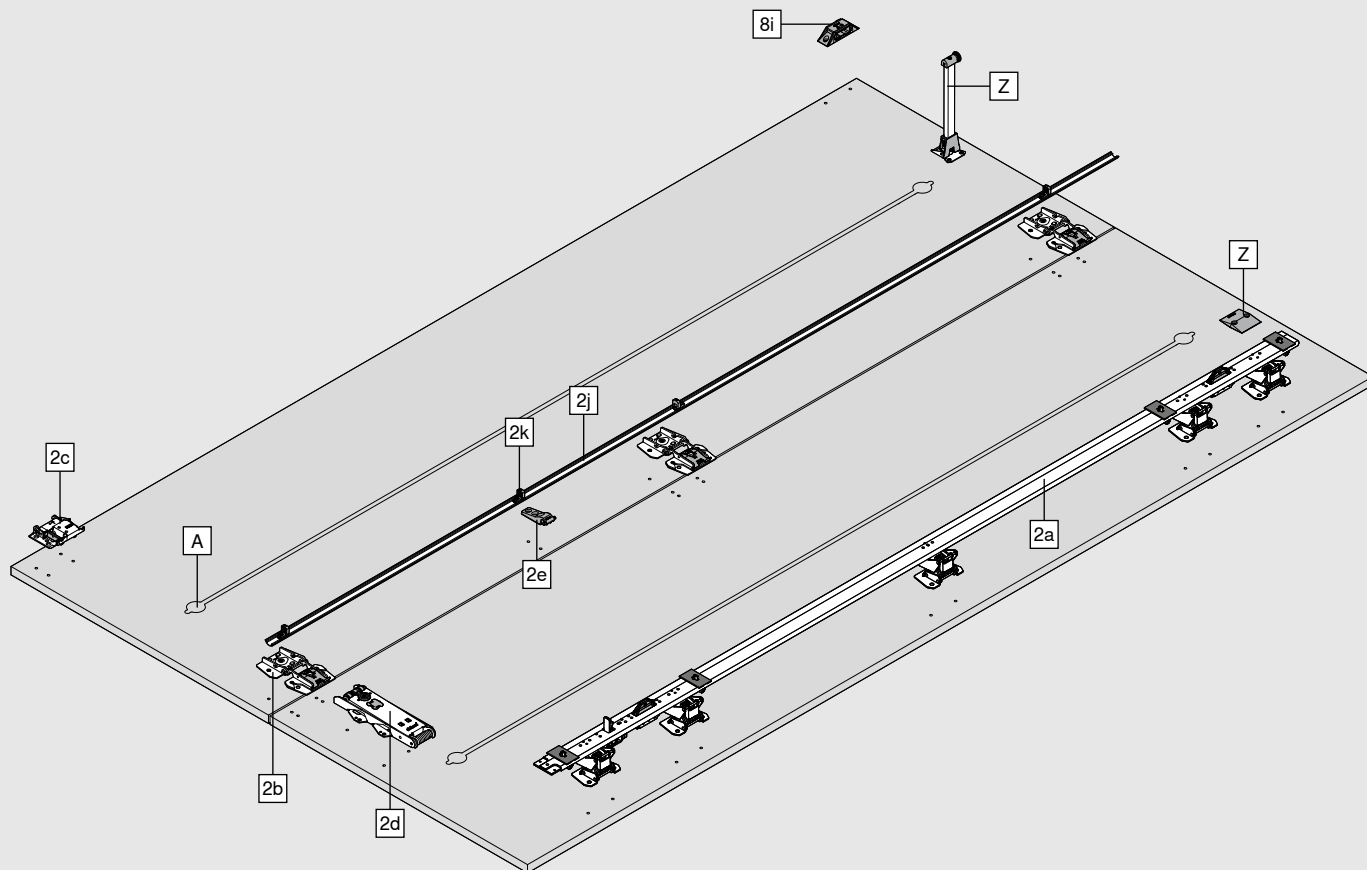


Комплектація:

| | |
|-----------------|---|
| 1a | Верхній профіль кишені |
| 1b | Нижній профіль кишені |
| 1c | Роликовий профіль |
| 1d | Модуль TIP-ON |
| 1e | Монтажні кронштейни |
| 1f | Модуль BLUMOTION |
| 1g | Тримач декоративної планки |
| 2f | Тримач планки з шарнірами |
| 2i | Декоративна планка |
| 2l | Кріплення декоративної планки кишені |
| 2m | Упор для декоративної планки |
| 3a/4a/5a | З'єднувач кишені, передній |
| 3b/4b/5b | З'єднувач кишені, задній |
| Z | Адаптер для вимикача приладів Захист від пошкоджень дверей |
| POAS | Зовнішня боковина кишені |
| POIS | Внутрішня боковина кишені |
| PORW | Задня стінка кишені |

Огляд компонентів

Фасад



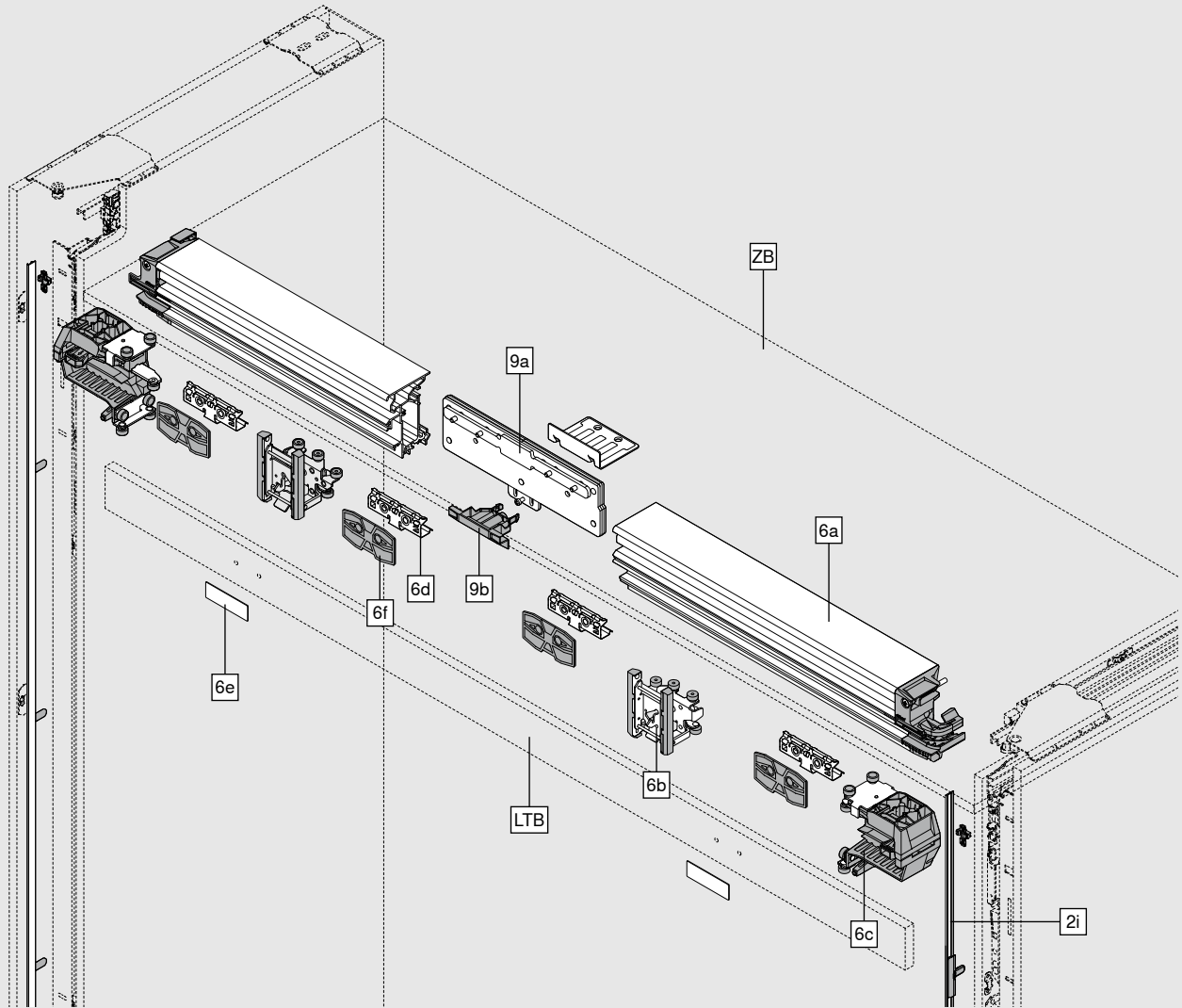
Комплектація:

| | |
|----|--|
| 2a | Планка з шарнірами |
| 2b | Середня завіса |
| 2c | Шарнір для каретки |
| 2d | Механізм TIP-ON для дверей |
| 2e | Упор для декоративної планки дверей |
| 2j | Декоративна планка для дверей |
| 2k | Кріплення для декоративної планки дверей |
| 8i | Магнітний міжсекційний фіксатор |
| Z | Нижній упор із роликом |

A Ми рекомендуємо щонайменше один вирівнювач на кожен фасад не більше 20 мм заввишки.
Доступний простір між складаними фасадами – 20 мм.

Огляд компонентів

Напрямний профіль



Комплектація:

| | |
|-----|--|
| 2i | Декоративна планка із кріпленням для кишені |
| 6a | Напрямний профіль |
| 6b | Каретка |
| 6c | Адаптер для каретки |
| 6d | Кріплення декоративних планок для напрямного профілю |
| 6e | Пластина-фіксатор |
| 6f | Дистанційна пластина |
| 9a | З'єднувач напрямного профілю |
| 9b | Заглушка для з'єднувача напрямного профілю |
| 9c | L-подібний кутник для регулювання за глибиною |
| LTB | Декоративна планка для напрямного профілю |
| ZB | Горизонтальна перегородка |

Інформація для замовлення

| 1 | Комплект профілів кишені з TIP-ON | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| | Номінальна довжина NL (мм) | Мін. глибина кишені POT* (мм) | Лів. | Прав. |
| | 450 | 550 | 802P450D.L3 | 802P450D.R3 |
| | 525 | 625 | 802P525D.L3 | 802P525D.R3 |
| | 600 | 700 | 802P600D.L3 | 802P600D.R3 |
| | 675 | 775 | 802P675D.L3 | 802P675D.R3 |
| | 750 | 850 | 802P750D.L3 | 802P750D.R3 |

* Дані без задньої стінки кишені. Необхідно використати конструкцію задньої стінки мін. 3 мм завтовшки.

Профіль кишені, роликів профіль і модуль TIP-ON можна скоротити за індивідуальними розмірами номінальних довжин.

Комплектація:

| | | |
|----|-----|----------------------------|
| 1a | 1 x | Верхній профіль кишені |
| 1b | 1 x | Нижній профіль кишені |
| 1c | 1 x | Роликів профіль |
| 1d | 1 x | Модуль TIP-ON |
| 1e | 6 x | Монтажні кронштейни |
| 1f | 1 x | Модуль BLUMOTION |
| 1g | 5 x | Тримач декоративної планки |

Замовити комплект для подвійних дверей лів. і прав.

| 2 | Комплект тримача планки з шарнірами з TIP-ON | | |
|---|--|-------------|-------------|
| | Висота кишені (мм) | Лів. | Прав. |
| | 1142–1356 | 802T1140.L3 | 802T1140.R3 |
| | 1357–1506 | 802T1350.L3 | 802T1350.R3 |
| | 1507–1656 | 802T1500.L3 | 802T1500.R3 |
| | 1657–1806 | 802T1650.L3 | 802T1650.R3 |
| | 1807–1956 | 802T1800.L3 | 802T1800.R3 |
| | 1957–2106 | 802T1950.L3 | 802T1950.R3 |
| | 2107–2256 | 802T2100.L3 | 802T2100.R3 |
| | 2257–2406 | 802T2250.L3 | 802T2250.R3 |
| | 2407–2556 | 802T2400.L3 | 802T2400.R3 |
| | 2557–2706 | 802T2550.L3 | 802T2550.R3 |
| | 2707–2856 | 802T2700.L3 | 802T2700.R3 |
| | 2857–2999 | 802T2850.L3 | 802T2850.R3 |


Декоративні планки можна довільно вкоротити


Комплектація:


| | | |
|----|-------|--|
| 2a | 1 x | Планка з шарнірами |
| 2b | 5 x | Середня завіса |
| 2c | 1 x | Шарнір для каретки |
| 2d | 1 x | Механізм TIP-ON для дверей |
| 2e | 1 x | Упор для декоративної планки дверей |
| 2f | 1 x | Тримач планки з шарнірами |
| 2i | 1 x | Декоративна планка, чорна анодована |
| 2j | 1 x | Декоративна планка для дверей, чорна анодована |
| 2k | 4 x | Кріплення для декоративної планки дверей |
| 2l | 2–5 x | Кріплення декоративної планки для кишені |
| 2m | 1 x | Упор для декоративної планки |

Замовити комплект для подвійних дверей лів. і прав.

Інформація для замовлення

| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|----------|--|
| 3 | Конструкція із цоколем | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | | |
| | 15–17 | Чорний | 802V560B | |
| | 18–19 | Чорний | 802V580B | |
| З'єднувач кишені верх + низ: POVH 10 мм для зазора 0–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 3a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 3b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Замовляється на кожні подвійні двері | | | | |

| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 4 | Конструкція без цоколю | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–17 | Чорний | 802V660B.L1 | 802V660B.R1 |
| | 18–19 | Чорний | 802V680B.L1 | 802V680B.R1 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора 7 – 13 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 4a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 4b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Замовити комплект для подвійних дверей лів. і прав. | | | | |

| Комплект з'єднувача кишені | | | | |
|---|--|----------------------------|-------------|-------------|
| 5 | Конструкція – шафа для електричних пристроїв | | | |
|  | Товщина боковини кишені (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 15–17 | Чорний | 802V760B.L3 | 802V760B.R3 |
| | 18–19 | Чорний | 802V780B.L3 | 802V780B.R3 |
| З'єднувач кишені верх: POVH 10 мм для зазора 0 – 6 мм | | | | |
| З'єднувач кишені, низ: POVH 3 мм для зазора від 3–6 мм | | | | |
| POVH Висота з'єднувача кишені | | | | |
| Комплектація: | | | | |
| 5a | 2 x | З'єднувач кишені, передній | | |
| 5b | 2 x | З'єднувач кишені, задній | | |
| Замовити комплект для подвійних дверей лів. і прав. | | | | |

Інформація для замовлення

| 6 | Комплект напрямного профілю | | | |
|--|-----------------------------|-------------------|-------------|-------------|
|  | LWA подвійні двері (мм) | Колір | Лів. | Прав. |
| | 1050 | Чорний анодований | 802L1050DL3 | 802L1050DR3 |
| | 1200 | Чорний анодований | 802L1200DL3 | 802L1200DR3 |
| | 1250 | Чорний анодований | 802L1250DL3 | 802L1250DR3 |
| | 1350 | Чорний анодований | 802L1350DL3 | 802L1350DR3 |

Напрямний профіль можна довільно вкоротити.

LWA Внутрішня ширина конструкції

Комплектація:

| | | |
|----|-----|--|
| 6a | 1 x | Напрямний профіль |
| 6b | 1 x | Каретка |
| 6c | 1 x | Адаптер для каретки |
| 6d | 2 x | Кріплення декоративних планок для напрямного профілю |
| 6e | 1 x | Пластина-фіксатор, чорна |
| 6f | 2 x | Дистанційна пластина |

Замовити комплект для подвійних дверей лів. і прав.







9 Комплект для з'єднання двох конструкцій з подвійними дверми

|  | Колір | |
|--|--------|----------|
| | Чорний | 802M0004 |

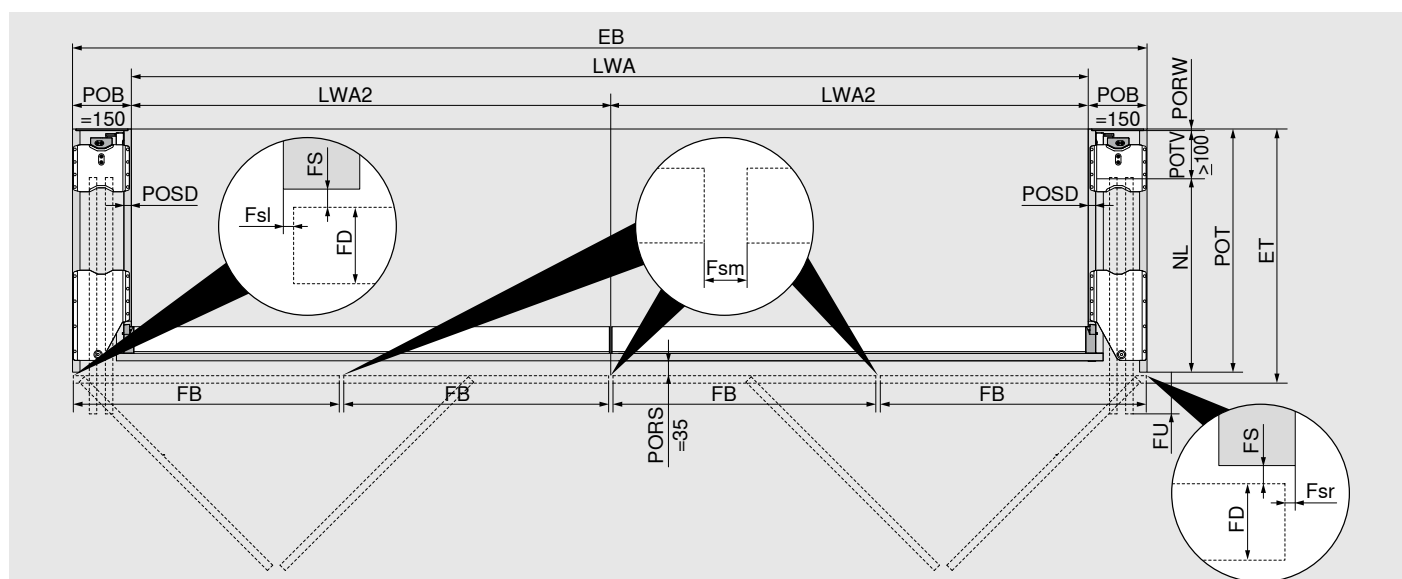
Комплектація:

| | | |
|----|-----|--|
| 9a | 1 x | З'єднувач напрямного профілю |
| 9b | 1 x | Заглушка для з'єднувача напрямного профілю |
| 9c | 1 x | L-подібний кутник для регулювання за глибиною |
| 9e | 1 x | Магнітний міжсекційний фіксатор (прав. + лів.) |

Інформація для замовлення

| Z | Акcesуари | |
|---|---|-------------|
| Нижній упор із роликом | | |
|  | Довжина упору 218 мм | 802ZA030 |
| | Довжина упору 350 мм | 802ZA031 |
| Для додаткового упору до стільниці, цоколю чи корпусу тощо. | | |
| Адаптер для вимикача приладів | | |
|  | | 802ZG0CS |
| | Підходить лише для електричних пристроїв з магнітним контактом, артикул 3623011 фірми Halemeier GmbH (www.halemeier.de) | |
| Звільнення від відповідальності: Blum не несе відповідальності за функціонування вимикача електричних пристроїв | | |
| Комплектація: | | |
| 1 x | Тримач контактного перемикача | |
| 1 x | Круглий магніт із пластиною-фіксатором | |
| 4 x | Саморізи M4x12 під потай для тримача контактного перемикача | |
| 2 x | Саморізи M4x5 із напівкруглою головкою для тримача контактного перемикача | |
| Захист від пошкоджень дверей | | |
|  | Для товщини фасаду від 23 мм | 802ZA00S |
| | За товщини фасаду до 23 мм можна використовувати захист від пошкоджень дверей як додаткову складову | |
| Комплектація: | | |
| 3 x | Захист від пошкоджень дверей для зовнішньої боковини кишені | |
| 2 x | Захист від пошкоджень дверей для внутрішньої боковини кишені | |
| Саморізи | | |
|  | Єврогвинт 6 x 14.5 мм, нікельований | 661.1450.HG |
| | Саморіз для ДСП Ø 4 x 35 мм, нікельований | 664.3500 |
| З'єднувач кишені | | |
|  | З'єднувач кишені, задній; висота з'єднувача кишені (POVH) 10 мм | 802V5002 |
| | Додатковий з'єднувач кишені для прихованої ніжки в цоколі | |
| EXPANDO T – для тонких фасадів | | |
|  | EXPANDO T – окремо | 70T4532T |
| | EXPANDO T підходить для тонких фасадів – див. ст. 81 | |
| За товщини фасаду до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення | | |
| Саморізи не входять у базову комплектацію | | |

Проектування



Ширина, потрібна для монтажу / Внутрішня ширина конструкції

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

Ширина фасаду / Виступ фасаду

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

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

$$\text{Макс. NL} = FB + 8 \text{ мм}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ мм}$$

(Мін. FU = 7 мм)

Глибина, потрібна для монтажу / Глибина кишені

$$ET = POT + FS (2 \text{ мм}) + FD$$

$$FD = 18 - 26 \text{ мм}$$

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

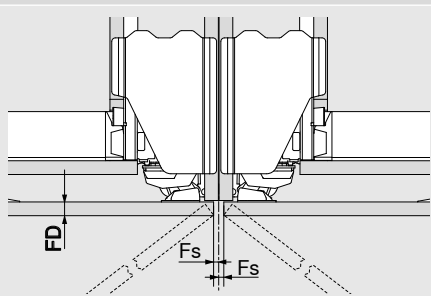
$$POSD = 15 - 19 \text{ мм}$$

- Завдяки розкрою профілів виступ фасаду (FU) прилаштовується до індивідуальних розмірів.
- Для того, щоб гарантувати оптимальну функціональність, фасади легко нахилені у кишені.
- Внутрішня ширина конструкції визначає максимально допустиму для проектування ширину всередині.
- За товщини фасаду (FD) до 18 мм рекомендуємо пробне встановлення.

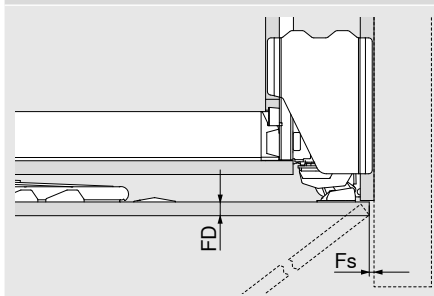
| | |
|------|--|
| EB | Ширина, потрібна для монтажу |
| ET | Глибина, потрібна для монтажу |
| Fsl | Боковий зазор зліва |
| Fsr | Боковий зазор справа |
| Fsm | Зазор посередині (між фасадами) |
| FB | Ширина фасаду |
| FD | Товщина фасаду |
| FS | Зазор фасаду |
| FU | Виступ фасаду |
| LWA | Внутрішня ширина конструкції |
| LWA2 | Внутрішня ширина конструкції, подвійні двері |
| NL | Номінальна довжина |
| POB | Ширина кишені |
| POT | Глибина кишені |
| PORS | Виступ кишені |
| PORW | Задня стінка кишені |
| POSD | Товщина боковини кишені |
| POTV | Додатковий простір за глибиною |

Мінімальний зазор збоку

Кишеня впритул до кишені/сусіднього корпусу



Кишеня впритул до стіни/фальш-боковини

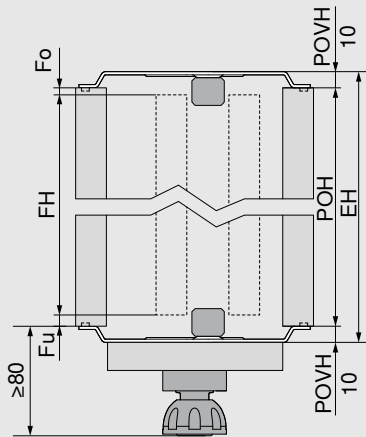


| FD (мм) | Мін. Fs (мм) |
|---------|----------------|
| 18–20 | 2 |
| 20.1–23 | 2.5 |
| 23.1–26 | 3 |
| FD | Товщина фасаду |
| Fs | Зазор збоку |

Проектування

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція із цоколем



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH 10 мм: зазор 0–6 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені
- Мінімальна висота цоколю 80 мм

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

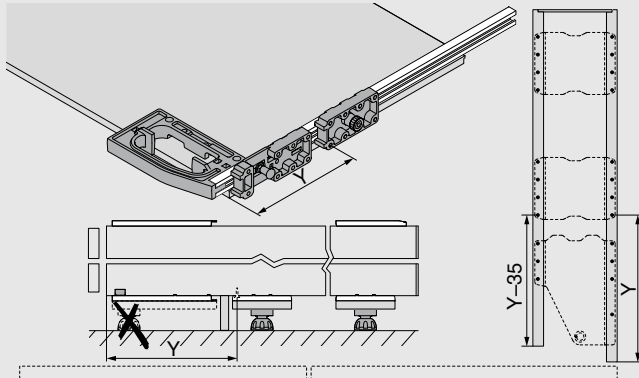
FH Висота фасаду

POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

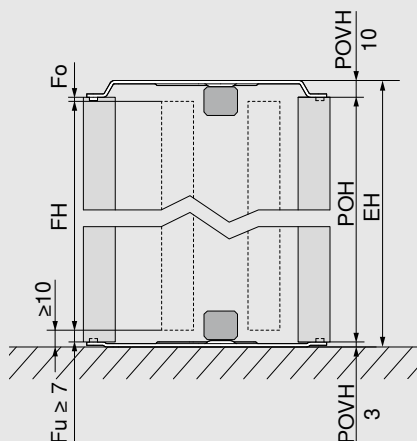
Конструкція із прихованим цоколем

Додатковий з'єднувач кишені, задній



Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція без цоколю



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH зверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVH знизу 3 мм: зазор 7 – 13 мм

- Виставляючи кишені, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань від нижнього краю фасаду до дна або до наступного елемента, що розташовується нижче – 10 мм
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишені

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

FH Висота фасаду

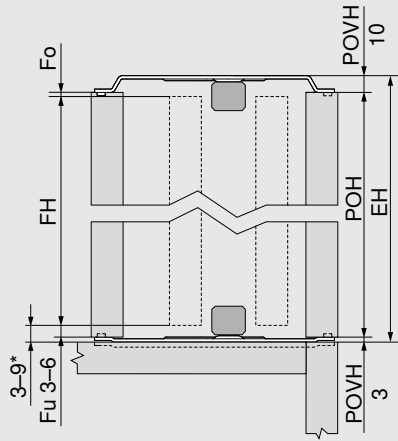
POH Висота кишені

POVH Висота з'єднувача кишені

Проектування

Висота, потрібна для монтажу; висота фасаду

Конструкція – шафа для електричних пристроїв



* Якщо відстань фасаду до нижнього елемента < 6 мм, то в цьому елементі потрібно зробити заглиблення для з'єднувача кишени

$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ зверху і знизу}$$

POVH зверху 10 мм: зазор 0 – 6 мм

POVH знизу 3 мм: зазор 3–6 мм

- Виставляючи кишени, врахуйте кут нахилу!
- Мінімальна відстань фасаду до нижнього елемента (напр. стільниця врівень) складає 3 мм
- Мінімальна відстань фасаду до нижнього елемента (напр. стільниця, що виступає) складає 6 мм
- Мінімальна відстань до рухомого елемента, що розташовується вище – 3 мм, до нерухомого елемента – 6 мм
- У межах перетину значень рекомендуємо пробне встановлення!
- Потрібно врахувати висоту з'єднувача кишени
- Відстань фасаду до наступного елемента, що розташовується вище або нижче складається з Fu або Fo + POVH

EH Висота, потрібна для монтажу

Fo Зазор зверху

Fu Зазор знизу

FH Висота фасаду

POH Висота кишени

POVH Висота з'єднувача кишени

Макс. вага фасаду шафи для електричних пристроїв у кг на фасад

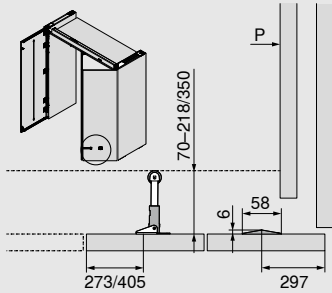
| Висота фасаду FH (мм) | Ширина фасаду FB (мм) | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 |
| 1130–1349 | 22 | 20 | 18 | 16 | 15 | 14 | 13 |
| 1350–1499 | 23 | 21 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 |
| 1500–1649 | 25 | 23 | 21 | 19 | 18 | 17 | 16 |
| 1650–1799 | 27 | 25 | 23 | 21 | 20 | 19 | 18 |

Вказівка

- Максимальна висота кишени, яку можна проектувати для шафи для електричних пристроїв складає 1806 мм

Проектування

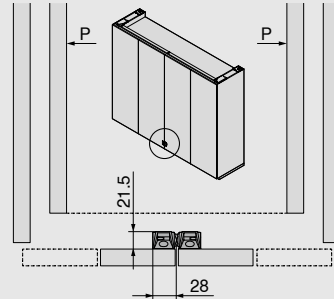
Нижній упор із роликом



- Упор до стільниці, цоколю чи корпусу тощо
- Відстань до внутрішньої конструкції 70 – 218/350 мм
- Висота монтажу: упор для дверей монтувати якомога нижче, при тому не вище ніж 1000 мм від нижнього краю фасаду

P Кишеня

Магнітний міжсекційний фіксатор



- Використовується для фіксації одинарних дверей з подвійними, двох одинарних або двох подвійних дверей між собою

P Кишеня

Монтажні розміри для напрямного профілю

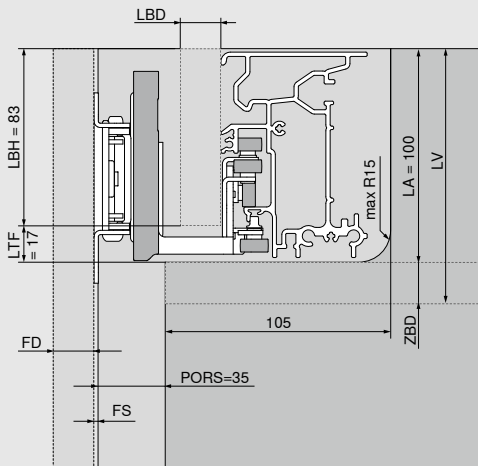
LBH = 83 мм

LBD = 15–19 мм
(≤ 17 мм потрібно використати дистанційну пластину)

LTF = 17 мм

LA = 100 мм

LV = LA + ZBD (≥ 15 мм)



- Ми рекомендуємо використовувати поперечину для кращої стабільності горизонтальної перегородки. Мінімальна відстань до переднього краю внутрішньої боковини кишені = 170 мм
- Для красивого рисунку зазорів рекомендується стабільне з'єднання деталей корпусу
- Жодних кріплень, що близько прилягають до складових на напрямному профілі

FD Товщина фасаду

LA Виріз під напрямний профіль

LV Простір за висотою для напрямного профілю

LBD Товщина декоративної планки для напрямного профілю

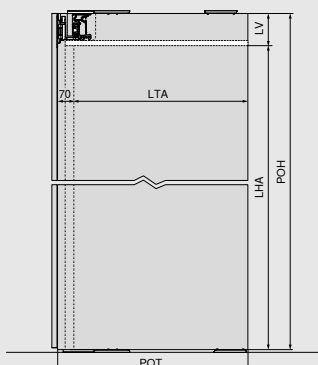
LBH Висота декоративної планки для напрямного профілю

LTF Зазор напрямного профілю

PORS Виступ кишені

ZBD Товщина горизонтальної перегородки

Внутрішня висота і внутрішня глибина конструкції



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 мм

- Внутрішня висота / глибина конструкції визначає макс. висоту / глибину внутрішньої конструкції, яку можна проектувати

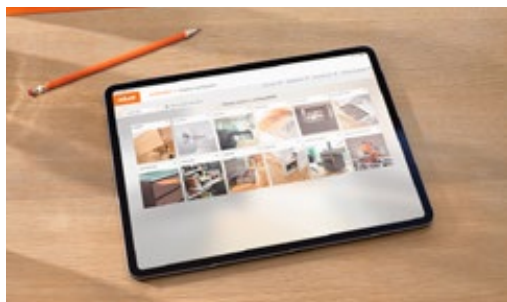
LHA Внутрішня висота конструкції

LTA Внутрішня глибина конструкції

LV Простір за висотою для напрямного профілю

POH Висота кишені

POT Глибина кишені



Конфігуратор виробів

Точний обрахунок для розкрою профілю можна просто і швидко отримати у конфігураторі виробів. Він обраховує для кожної конструкції усі розміри, а також надає креслення до них.

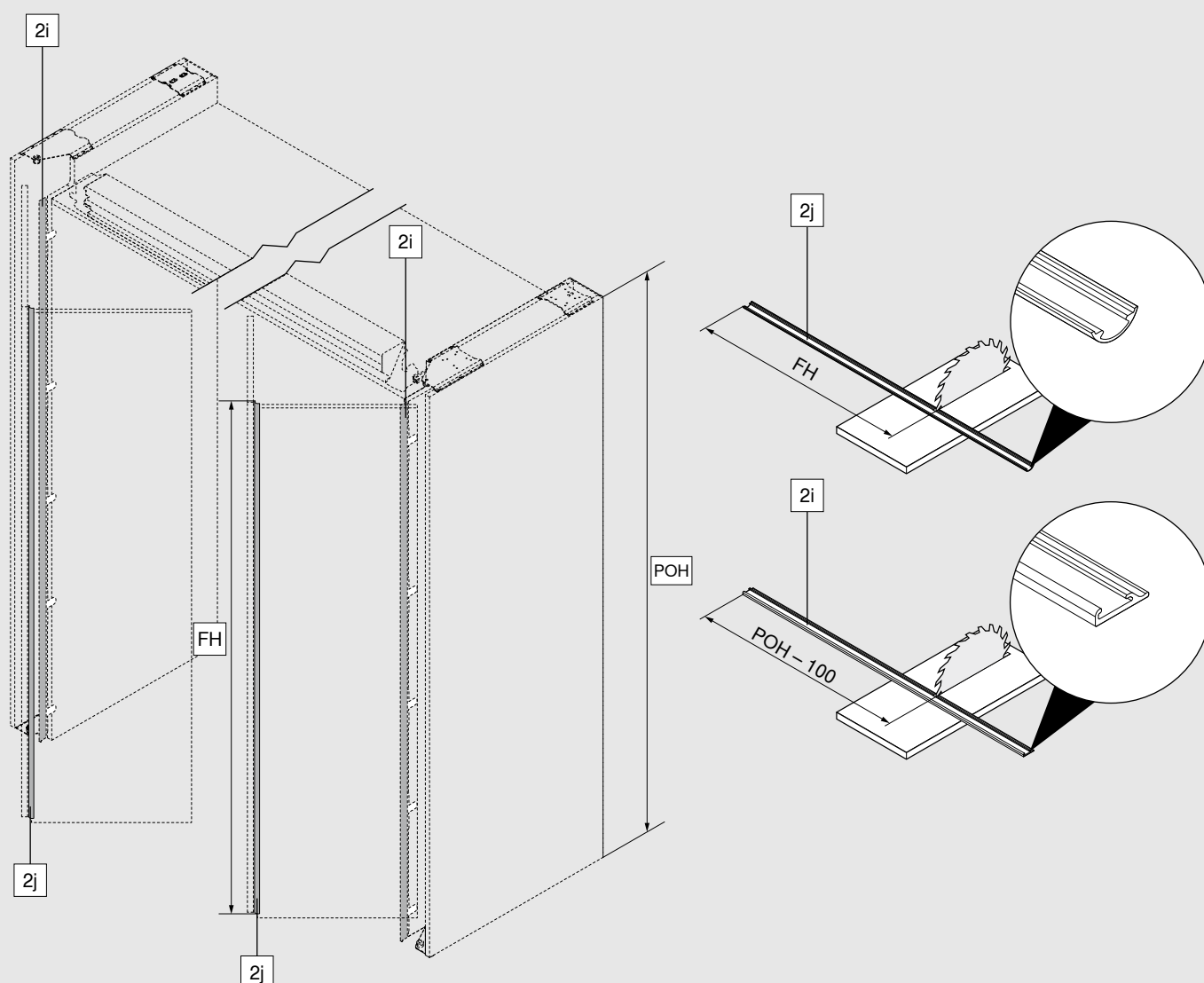


www.blum.com/rev1

Розрахунки та розкрій профілю

REVEGO duo | Система подвійних дверей

Декоративна планка для кишені, декоративна планка для дверей

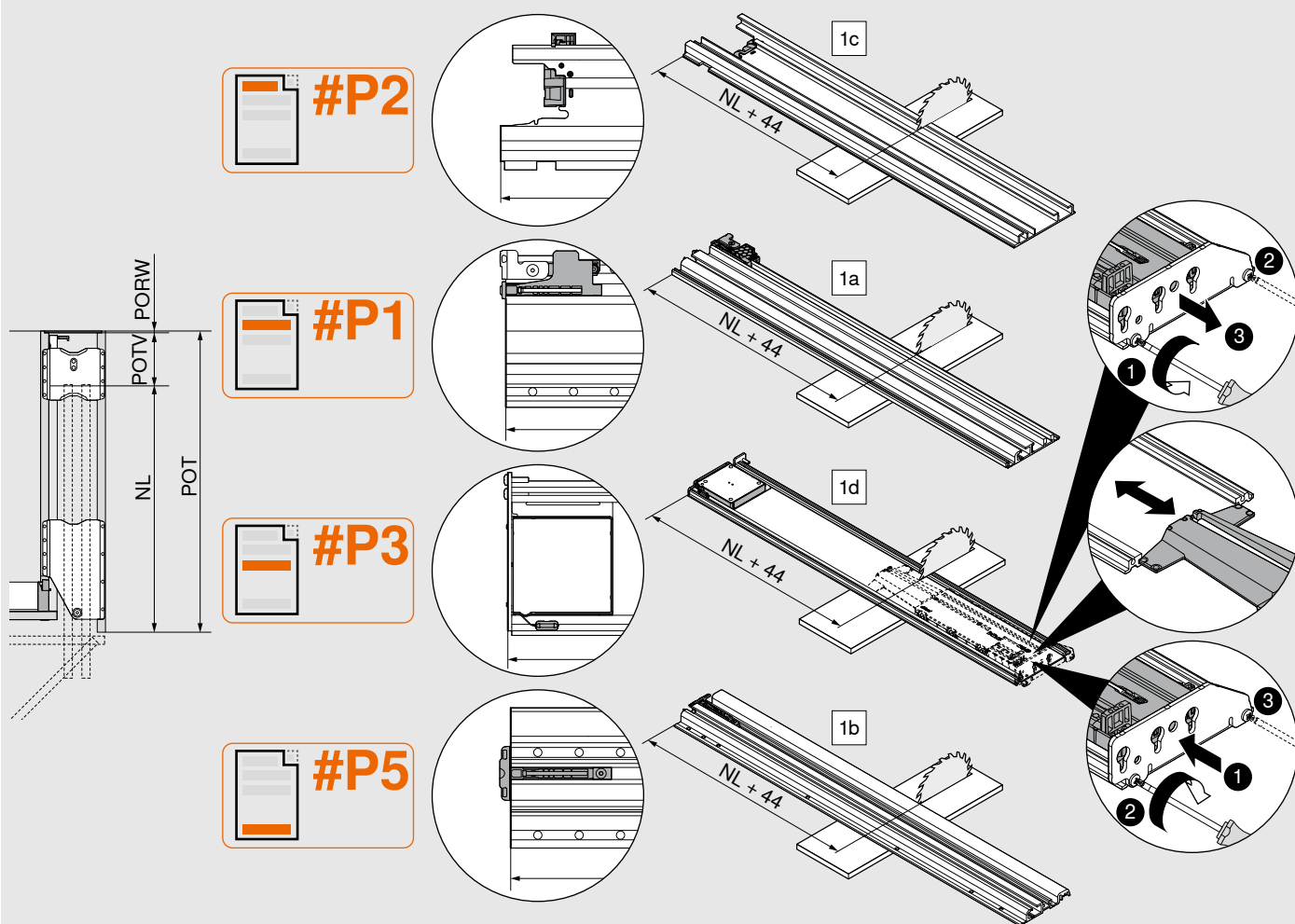


| | |
|-----|-------------------------------|
| FH | Висота фасаду |
| POH | Висота кишені |
| 2i | Декоративна планка |
| 2j | Декоративна планка для дверей |

Розрахунки та розкрій профілю

REVEGO duo | Система подвійних дверей

Роликовий профіль, профіль кишені, модуль TIP-ON



$$NL = POT - POTV - PORW$$

| | | |
|-----|----|------------------------|
| #P1 | 1a | Верхній профіль кишені |
| #P2 | 1c | Роликовий профіль |
| #P3 | 1d | Модуль TIP-ON |
| #P5 | 1b | Нижній профіль кишені |

| | |
|------|--------------------------------|
| NL | Номінальна довжина |
| POT | Глибина кишені |
| PORW | Задня стінка кишені |
| POTV | Додатковий простір за глибиною |

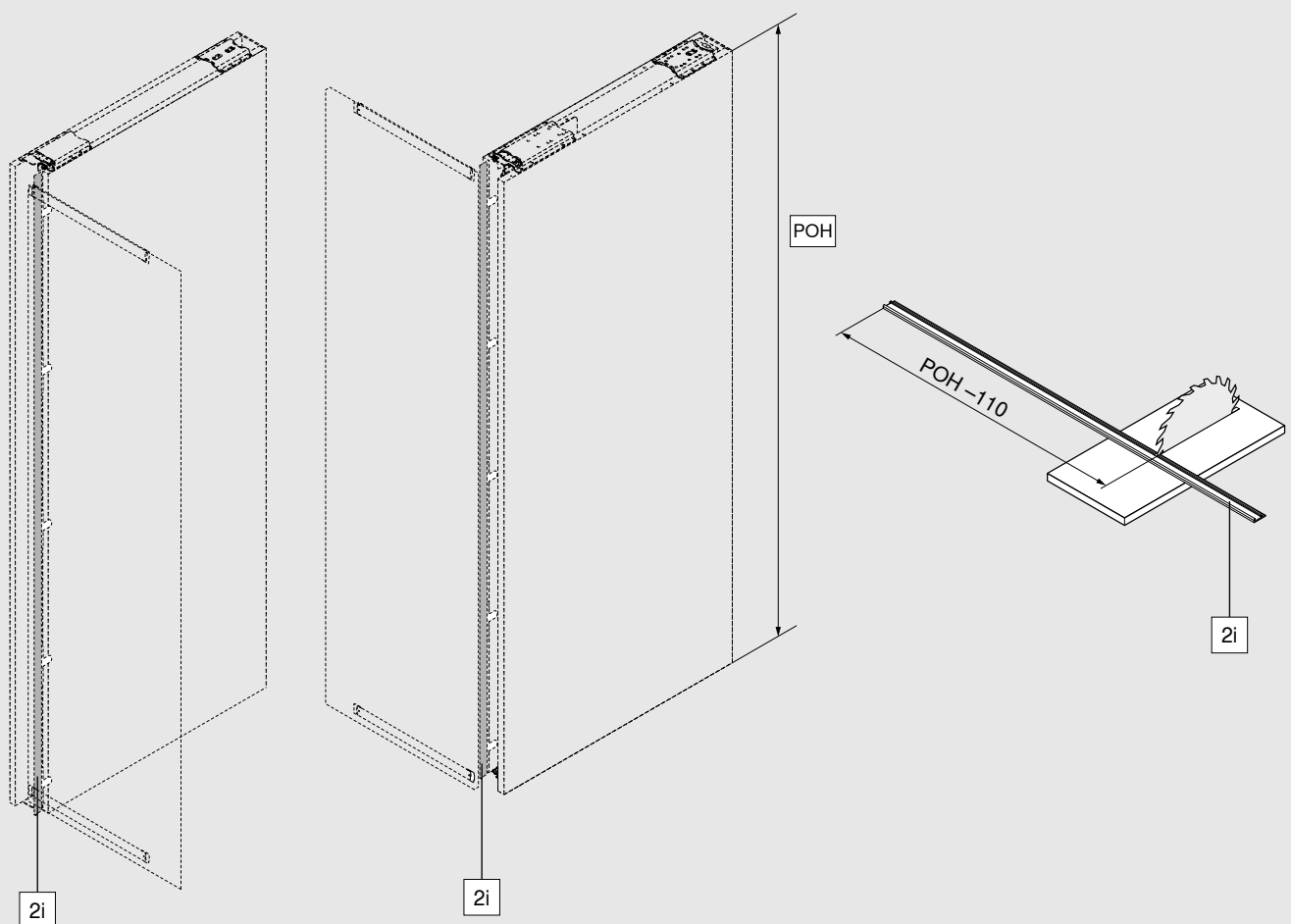
Вказівка

- Слідкуйте за тим, щоб не пошкодити профіль кишені, роликовий профіль і модуль TIP-ON під час розкрою.
- Потрібно видалити бруд із профілю кишені, роликового профілю і модуля TIP-ON перед встановленням.

Розрахунки та розкрій профілю

REVEGO uno | Система одинарних дверей

Декоративна планка



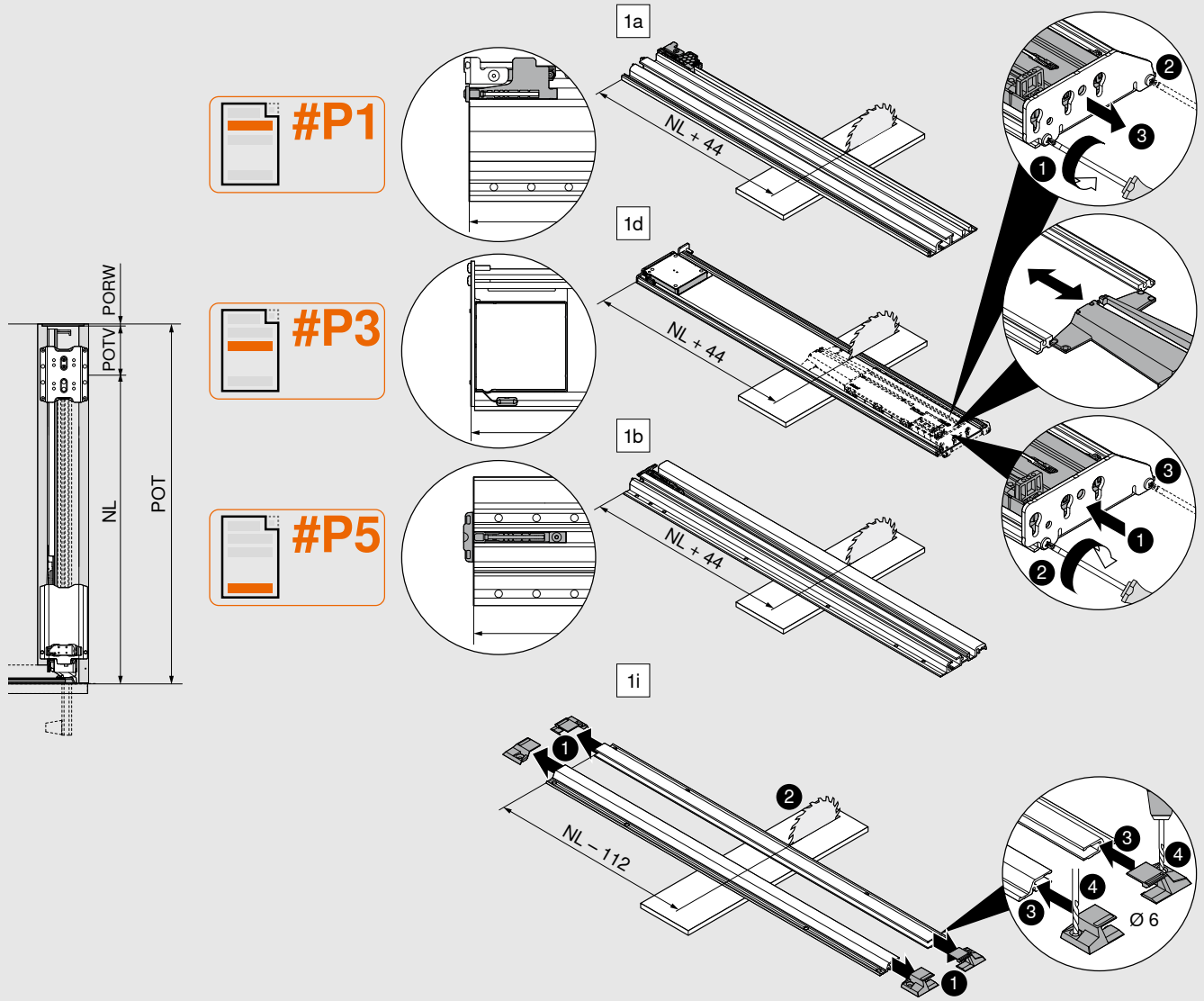
POH Висота кишені

2i Декоративна планка

Розрахунки та розкрій профілю

REVEGO uno | Система одинарних дверей

Профіль кишені, модуль TIP-ON, стабілізатор дверей



$NL = POT - POTV - PORW$

| | | |
|-----|----|------------------------|
| #P1 | 1a | Верхній профіль кишені |
| #P3 | 1d | Модуль TIP-ON |
| #P5 | 1b | Нижній профіль кишені |
| | 1i | Стабілізатор дверей |

| | |
|------|--------------------------------|
| NL | Номінальна довжина |
| POT | Глибина кишені |
| PORW | Задня стінка кишені |
| POTV | Додатковий простір за глибиною |

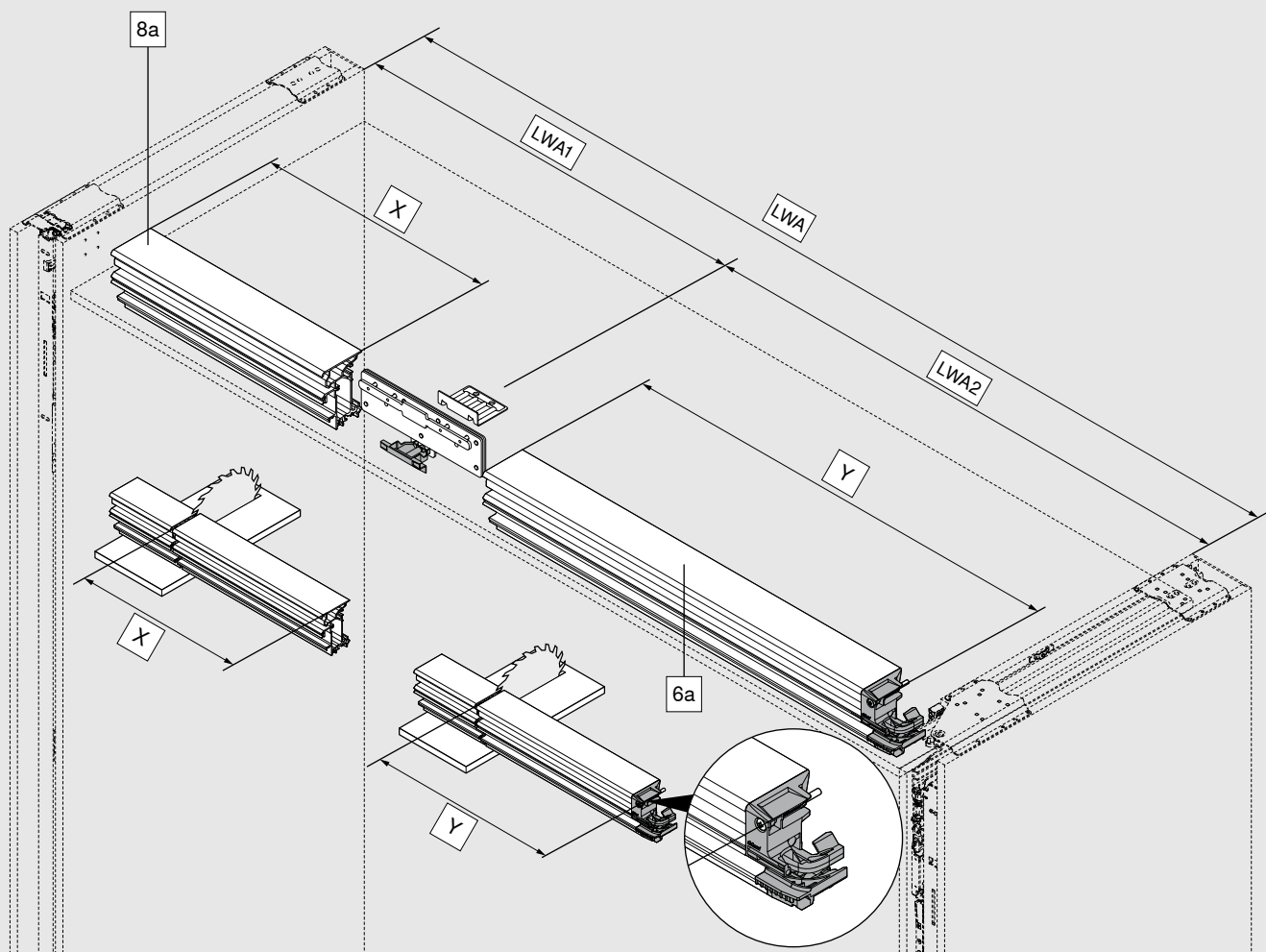
Вказівка

- Слідкуйте за тим, щоб не пошкодити профіль кишені, модуль TIP-ON і стабілізатор дверей під час розкрою.
- Потрібно видалити бруд із профілю кишені, модуля TIP-ON і стабілізатора дверей перед встановленням.

Розрахунки та розкрій профілю

REVEGO duo | Система подвійних дверей

Напрямний профіль, подовження напрямного профілю



Застосування

| | X | Y |
|------------------|--------------|--------------|
| REVEGO duo | – | LWA - 12 мм |
| REVEGO uno + duo | LWA1 - 58 мм | LWA2 - 12 мм |
| REVEGO duo + duo | – | LWA2 - 12 мм |

LWA Внутрішня ширина конструкції

LWA1 Внутрішня ширина конструкції, одинарні двері

LWA2 Внутрішня ширина конструкції, подвійні двері

6a Напрямний профіль

8a Подовження напрямного профілю

EXPANDO T

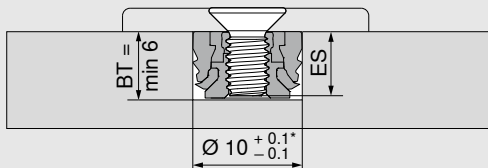


- EXPANDO T – система кріплення
- Для фасадів від 8 мм завтовшки
- Різні матеріали для фасаду

EXPANDO T – окремо

| | | | |
|--|--------------|-----------------|----------|
| | Колір | Матеріал | |
| | Темно-сірий | Пластмаса/сталь | 70T4532T |

Глибина свердління | вибір гвинта – EXPANDO T



Для окремого EXPANDO T треба використовувати гвинти з різьбою М4.

Залежно від довжини гвинта, потрібно обрати мінімальну глибину свердління під окремий дюбель.

BT Глибина свердління

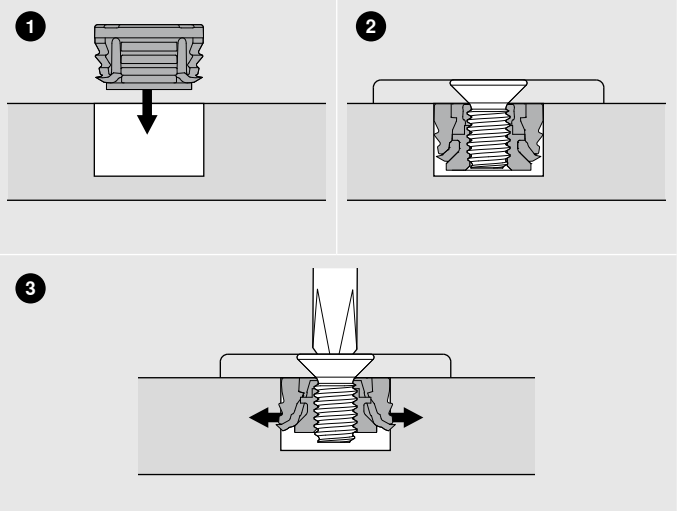
ES Глибина проникнення гвинта

ES мін. = 4 мм

ES макс. = BT - 0.5 мм

* Камінь і кераміка +0.2 / -0.1 мм

Монтаж – EXPANDO T



Застосування та рекомендації щодо виготовлення

EXPANDO T підходить для кріплення фурнітури Blum до фасадів із тонких матеріалів. Можна використовувати матеріали для фасадів від 8 мм завтовшки за умови, що вони достатньо стабільні та міцні.

Рекомендовано пробне встановлення.

Nm Мінімальний крутний момент

| Матеріали, які випробувала компанія Blum | Nm |
|---|-----|
| ДСП (поперечна міцність розтягу > 0.4 Н/мм ²) | 1.5 |
| МДФ (поперечна міцність розтягу > 0.6 Н/мм ²) | 1.5 |
| Плита ХДФ | 2 |
| HPL-пластик | 2 |
| Плити на основі мінеральних матеріалів | 2 |
| Вага фасаду | |
| Макс. 35 кг на фасад | |

Рекомендації та застереження

Blum не несе жодної відповідальності, якщо кріплення EXPANDO T використано в комбінації з матеріалами, що не зазначені в цьому переліку, або із фурнітурою інших виробників. Рекомендовано довірити монтаж кваліфікованому виробникові меблів.



Інформацію про монтаж та регулювання EXPANDO T знайдете за посиланням www.blum.com/rev13

Штанговий кондуктор для з'єднувача кишені REVEGO



- Шаблон для горизонтальних свердлінь з'єднувача кишені REVEGO на задній стінці кишені
- Матеріал: пластмаса/сталь/алюміній

Інформація для замовлення

STL.8000.01

Внутрішні стандарти тестувань та випробувань

Випробування на термін служби

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>40.000 циклів відкриття та закриття.</p> |
|--|--|---|

Перевірка недбалим користуванням

| | | |
|--------------|--------------|---|
| <p>150 N</p> | <p>150 N</p> | <p>Тестування за горизонтального навантаження для запобігання випадковому перевантаженню.</p> |
|--------------|--------------|---|

Випробування недбалим користуванням

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Для імітації надмірного навантаження під час відкриття й закриття та для запобігання падінню фасадів.</p> |
|--|--|--|

Перевірка на корозію

| | |
|--|--|
| | <p>Відповідно до DIN EN ISO 9227 та DIN EN ISO 6270-2 для імітації впливу корозії.</p> |
|--|--|

ТОВ "Блюм Україна"
вул. Дорожна, 50
с. Пасіки-Зубрицькі
Пустомитівський район
Львівська область
81137 Україна
Тел.: +380 32 236 80 10
Факс: +380 32 236 80 11
E-mail: info.ua@blum.com
www.blum.ua

Julius Blum GmbH
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

Наші заводи в Австрії, Польщі та Китаї сертифіковані за стандартами, що нижче.
Наш завод у США сертифікований за стандартом ISO 9001.
Наш завод у Бразилії сертифікований за стандартами ISO 9001, ISO 14001 та ISO 45001.



Look for our
FSC™-certified
products

Авторські права на весь зміст належать компанії Blum.
Зберігаємо за собою право на технічні зміни.
IDNR: 187.552.6 · EP-649/1 UK-UA/12.24