

REVEGO

Nowe możliwości kreowania
wielofunkcyjnej przestrzeni

Informacje o zamawianiu i planowaniu

www.blum.com

 **blum**[®]



reddot winner 2022



Coraz więcej osób łączy funkcjonalność kilku pomieszczeń w jednej przestrzeni. Dla nich kuchnia, jadalnia, salon i miejsce do pracy to jeden pokój, który zmienia się wraz z porą dnia. A to stanowi duże wyzwanie dla nowoczesnych aranżacji. Systemy kieszeniowe umożliwiają otwieranie określonych stref mieszkania, kiedy chcemy z nich skorzystać oraz ich łatwe ukrycie w przypadku, gdy nie są już potrzebne. Przekłada się to na zupełnie nowe możliwości projektowania wielofunkcyjnych wnętrz.

Wraz z nową kategorią produktów - systemami kieszeniowymi - Blum stworzył rozwiązanie pozwalające optymalnie wykorzystać przestrzeń. REVEGO to system drzwi przesuwanych z w pełni zintegrowanymi okuciami ukrytymi w wąskim korpusie nazywanym kieszenią.

Spis treści

- 06 Przegląd programu
- 10 Planowanie i wybór produktów
- 12 REVEGO duo, podwójne drzwi
- 22 REVEGO uno, pojedyncze drzwi
- 30 REVEGO uno + duo,
połączenie drzwi pojedynczych i drzwi podwójnych
- 46 REVEGO duo + duo,
połączenie dwojga drzwi podwójnych
- 56 Obliczenia i obróbka profili
- 62 moving ideas



Wydajna produkcja

Dzięki wyjątkowej, pełnej integracji okuć w konstrukcji kieszeni, REVEGO zawiera w sobie wszystkie potrzebne komponenty. Kieszenie można wygodnie złożyć we własnym warsztacie lub zakładzie, a następnie bezpiecznie przetransportować zapakowane do klienta. To przekłada się na większą wydajność.



Szybki montaż u klienta

Montaż końcowy na miejscu realizacji nie nastęrcza problemów - wystarczy ustawić kieszenie, wypoziomować i zamocować, następnie zainstalować drzwi oraz wyregulować układ szczelin i... gotowe! Regulacja w 3 wymiarach jest łatwo dostępna i intuicyjna. A dzięki zintegrowanemu złączu serwisowemu okucia zdemontować można w prosty sposób - nawet z już zamontowanego mebla.



Proste planowanie

Zawsze stałe szerokości kieszeni, wynoszące 100 mm w rozwiązaniu z pojedynczymi drzwiami REVEGO uno i 150 mm w rozwiązaniu z podwójnymi drzwiami REVEGO duo, otwierają duże możliwości projektowania w oparciu o kieszeń. Rozwiązania z pojedynczymi i podwójnymi drzwiami można ze sobą łączyć w zależności od indywidualnych potrzeb.

Wyjątkowa wygoda

Dzięki technologii ruchu TIP-ON uchwyty nie są potrzebne - drzwi można otworzyć wygodnie jednym dotknięciem i schować w dedykowanej kieszeni. Do zamknięcia systemu wystarczy lekki nacisk na drzwi, które wysuną się z kieszeni, a następnie delikatne popchnięcie, by ukryć dany obszar za eleganckim frontem.



REVEGO w skrócie

- szybki i intuicyjny montaż dzięki możliwości zamontowania okuć w warsztacie
- wyjątkowa konstrukcja kieszeniowa umożliwia zastosowanie w pełni zintegrowanych okuć
- łatwe planowanie dzięki zdefiniowanym szerokościom kieszeni
- komfortowy i płynny ruch
- indywidualne możliwości projektowania dzięki połączeniu REVEGO uno (1) i REVEGO duo (2)
- dostępność różnych długości umożliwia uniwersalną adaptację do danej sytuacji montażowej
- łatwe otwieranie i zamykanie frontów bez uchwytów dzięki zintegrowanej technologii ruchu TIP-ON
- do zrealizowania z lub bez cokołu
- precyzyjna i łatwo dostępna regulacja w 3 wymiarach
- nakładane fronty całkowicie kryją kieszeń, gdy są zamknięte, i pozwalają zachować perfekcyjny układ szczylin
- systemy kieszeniowe są przeznaczone do wszystkich pomieszczeń
- łatwy demontaż okuć również z zamontowanego mebla dzięki zintegrowanemu złączu serwisowemu

Przegląd rozwiązań i informacje dotyczące planowania

REVEGO duo

Drzwi podwójne prawe lub lewe



Strona 12

- liczba frontów: 2
- szerokość zabudowy od 900 do 1500 mm
- szerokość wewnętrzna rozwiązania do 1350 mm
- szerokość frontu 442–748 mm

REVEGO uno

Drzwi pojedyncze prawe lub lewe



Strona 22

- liczba frontów: 1
- szerokość zabudowy od 450 do 900 mm
- szerokość wewnętrzna rozwiązania do 800 mm
- szerokość frontu 442–898 mm

REVEGO uno + duo

Połączenie drzwi pojedynczych i drzwi podwójnych



Strona 30

- liczba frontów: 3
- szerokość zabudowy od 1350 do 2400 mm
- szerokość wewnętrzna rozwiązania do 2150 mm
- szerokość frontu 442–748 mm lub 442–898 mm

REVEGO duo + duo

Połączenie dwojga drzwi podwójnych



Strona 46

- liczba frontów: 4
- szerokość zabudowy od 1800 do 3000 mm
- szerokość wewnętrzna rozwiązania do 2700 mm
- szerokość frontu 442–748 mm



Filmy montażowe do obejrzenia:
www.blum.com/revmv

Wygodny wybór produktów

Nasz konfigurator produktów ułatwia wybór produktów i dostarcza sprawdzone zestawienia artykułów, informacje dotyczące planowania oraz dane CAD.



www.blum.com/revpc

Przegląd serwisów

Nasze serwisy wspierają Państwa na każdym etapie pracy - od planowania, przez produkcję, aż po montaż. Zapraszamy do korzystania ze sprawdzonych i intuicyjnych serwisów na potrzeby projektów z REVEGO.



Koncepcja, planowanie, wybór produktów

Nasz konfigurator produktów pomoże w szybkim i wygodnym wyborze produktów. Zapewnia zweryfikowane zestawienia produktów, informacje dotyczące planowania oraz precyzyjne rysunki produkcyjne.



Projekt

Projekty REVEGO można eksportować do różnych formatów na potrzeby dalszej obróbki w swoim oprogramowaniu konstrukcyjnym. Wspólnie z wybranymi partnerami stworzyliśmy ponadto interfejsy, które umożliwiają łatwy transfer danych i kompletowanie projektów w oprogramowaniu konstrukcyjnym, z którego Państwo korzystają.



Zamawianie

Zestawienia produktów z konfiguratora produktów można w łatwy sposób przesyłać do sklepu internetowego dystrybutora. Gotowe konfiguracje REVEGO warto zapisać w „Moich projektach”, gdzie można zarządzać projektami klientów.



Realizacja

Nasz konfigurator produktów pozwala przyspieszyć proces produkcyjny. Wyniki planowania można przesłać na MINIPRESS top z EASYSTICK (w formacie BXF) lub bezpośrednio do maszyny CNC. Konfigurator produktów przygotowuje specjalne dane CAM (CAM-DXF lub kompletne programy wiercenia WOP) do przeniesienia na maszynę CNC. To usprawnia i upraszcza procesy produkcyjne z wykorzystaniem CNC.

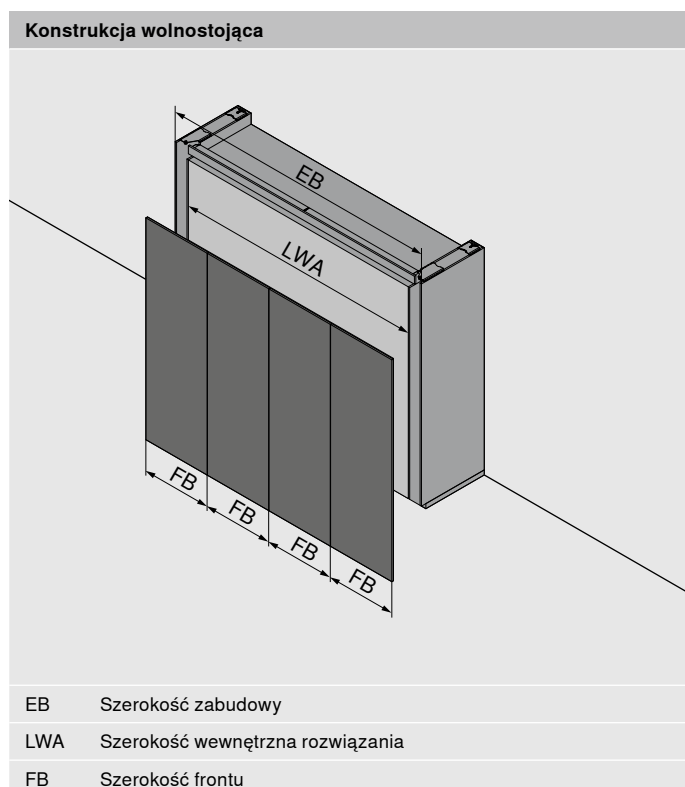


Więcej o naszych E-SERVICES:
www.blum.com/configurator



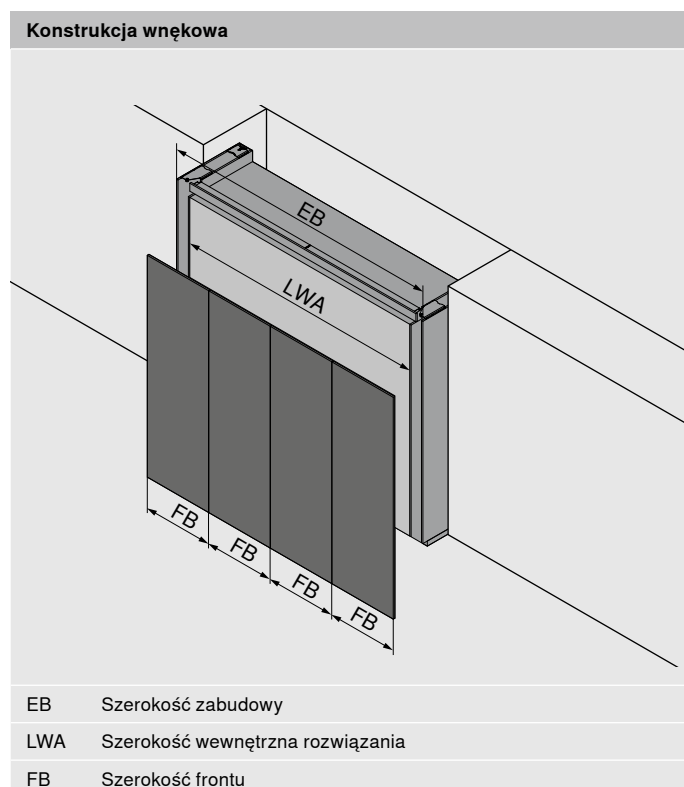
Zachęcamy do bezpłatnej rejestracji i korzystania z E-SERVICES.
e-services.blum.com

Planowanie i wybór produktów



W przypadku planowania od wewnątrz do zewnątrz wychodzi się od szerokości korpusu lub konstrukcji wewnątrz rozwiązania. Korpus, który ma być zakryty frontami, jest decydujący dla ich ilości, szerokości i tym samym ogólnego doboru rozwiązania. W kolejnym kroku wyliczane są wymiary zabudowy i odpowiednie okucia.

1. Jaką szerokość korpusu trzeba zakryć? Szerokość korpusu odpowiada szerokości wewnętrznej rozwiązania.
2. Określenie możliwej liczby frontów i ich szerokości na podstawie szerokości wewnętrznej. To determinuje rodzaj rozwiązania i jego szerokość zabudowy.
3. Na stronach planowania danego rozwiązania można następnie określić wymiary kieszeni i wysunięcie frontu, a także wybrać okucia.

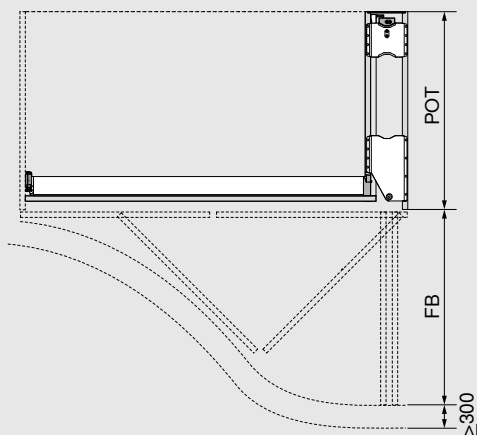


Strategia planowania od zewnątrz do wewnątrz ze stałą szerokością zabudowy całego rozwiązania. Dostępna przestrzeń determinuje szerokość zabudowy i jest decydująca dla liczby frontów, ich szerokości i tym samym ogólnego doboru rozwiązania. W kolejnym kroku można wyliczyć okucia i wymiary korpusu wewnątrz rozwiązania.

1. Jaka szerokość wnęki jest dostępna na potrzeby rozwiązania? Szerokość wnęki odpowiada szerokości zabudowy rozwiązania.
2. Określenie możliwej liczby frontów i ich szerokości w oparciu o szerokość zabudowy. Z tego wynika rodzaj rozwiązania.
3. Na stronach planowania danego rozwiązania można teraz określić wymiary kieszeni, wysunięcie frontu oraz wymiary wewnętrzne rozwiązania, a także wybrać okucia.

Planowanie i wybór produktów

Obszar funkcyjny

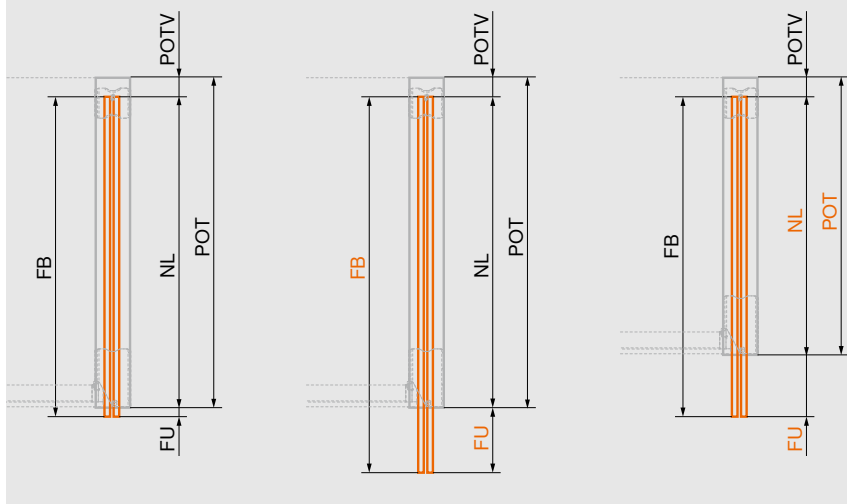


Ze względów bezpieczeństwa przed kieszenią należy zachować minimalny odstęp względem kolejnego elementu: szerokość frontu + co najmniej 300 mm

FB Szerokość frontu

POT Głębokość kieszeni

Głębokość kieszeni, długość, szerokość i wysunięcie frontu



Głębokość kieszeni planuje się w zależności od szerokości frontu i długości nominalnej (zestaw prowadnic kieszeniowych). Wysunięcie frontu jest pochodną głębokości kieszeni, długości i szerokości frontu.

FB Szerokość frontu

FU Wysunięcie frontu

NL Długość

POT Głębokość kieszeni

POTV Strata głębokości kieszeni

Informacja

- Wewnętrzne wymiary rozwiązania (szerokość x wysokość x głębokość) określają maksymalną konstrukcję wewnętrzną do zaplanowania.
- W przypadku łączonych rozwiązań należy zacząć planowanie od najszerszego frontu.
- Trwałość obejmująca 40 000 operacji otwierania i zamykania potwierdzona certyfikatem
- Zgodnie z badaniem trwałości siła manualna używana do obsługi systemu nie przekracza 70 N.
- Układy wiercenia, wymiary przycięcia i szczegółowe zestawienia produktów zapewnia konfigurator produktów.

Produkcja

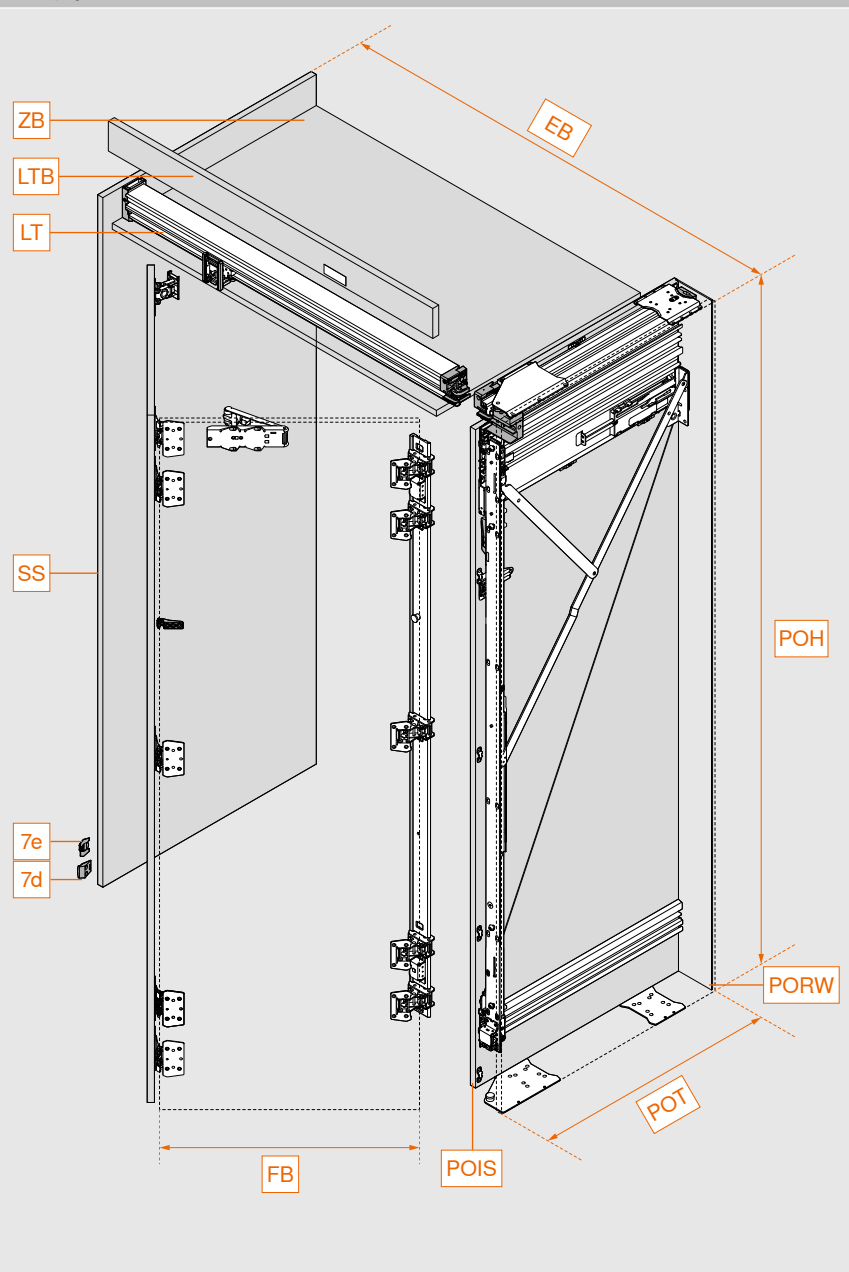
- Do obróbki formatek jest potrzebna maszyna CNC lub MINIPRESS top z EASYSTICK Blum. Proszę pamiętać, że w rozwiązaniu zachodzi też konieczność wykonania wierceń poziomych oraz wycięcia pod szynę.
- Do wykonania wierceń poziomych zalecamy zastosowanie wzornika wiertarskiego REVEGO. Wzornik wiertarski na zapytanie.
- Wylczenia i informacje dotyczące obróbki związanej z przycinaniem profili zawiera załącznik.



Inne wskazówki bezpieczeństwa są dostępne na:
www.blum.com/revsd



Pozycja zabudowy	Drzwi podwójne prawe lub lewe (mm)		
	Wymiary montażowe	Szerokość 900 – 1500	Wysokość 1820 – 3012
Wymiary wewnętrzne rozwiązania	Szerokość do 1350	Wysokość bis 2884	Głębokość 484 – 909
Wymiary kieszeni	Szerokość 150	Wysokość 1807 – 2999	Głębokość 554 – 979
Wymiary frontu	Szerokość 442 – 748	Wysokość 1800 – 2980	Grubość 18 – 26
Waga frontu	35 kg na front		

Przeгляд


EB	Szerokość zabudowy
FB	Szerokość frontu
LT	Szyna
LTB	Blenda szyny
POH	Wysokość kieszeni
POIS	Bok wewnętrzny kieszeni
PORW	Ścianka tylna kieszeni
POT	Głębokość kieszeni
SS	Opcjonalny bok wewnętrzny
ZB	Przegroda
7d	Podpórka drzwi do boku wewnętrznego
7e	Podpórka drzwi do boku zewnętrznego/od strony korpusu



Łatwy wybór okuć

Kod internetowy DQITIM

Link www.blum.com/DQITIM

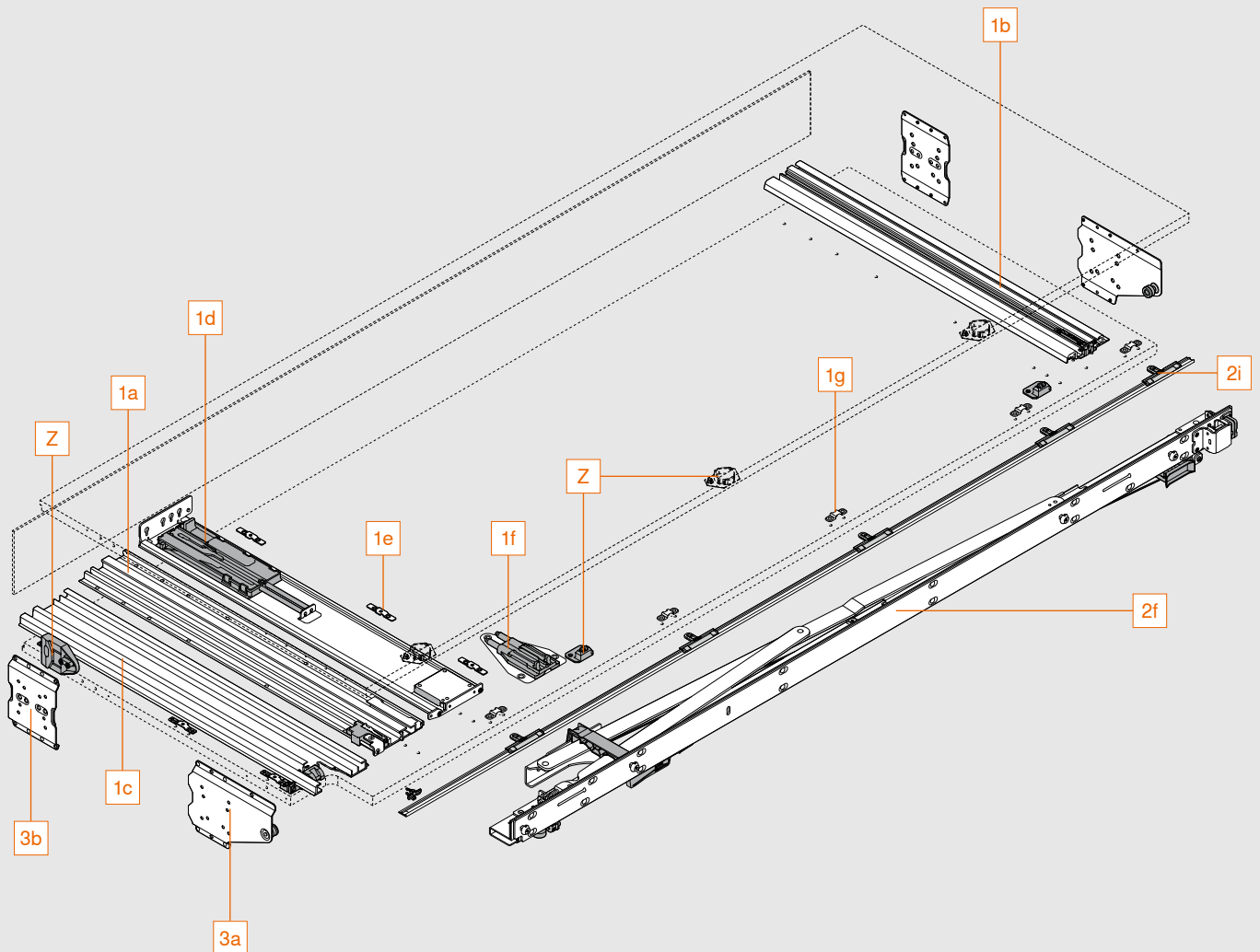
Konfigurator produktów umożliwia łatwy dobór właściwych okuć i pozycji wiercenia. Jeżeli jeszcze nie korzystają Państwo z naszych E-SERVICES, zachęcamy do rejestracji w tym miejscu, aby otrzymać bezpłatny dostęp do serwisu.


Konfigurator produktów
www.blum.com/rev2pc

Montaż i regulacja
www.blum.com/rev2md

Przegląd elementów składowych

Kieszień

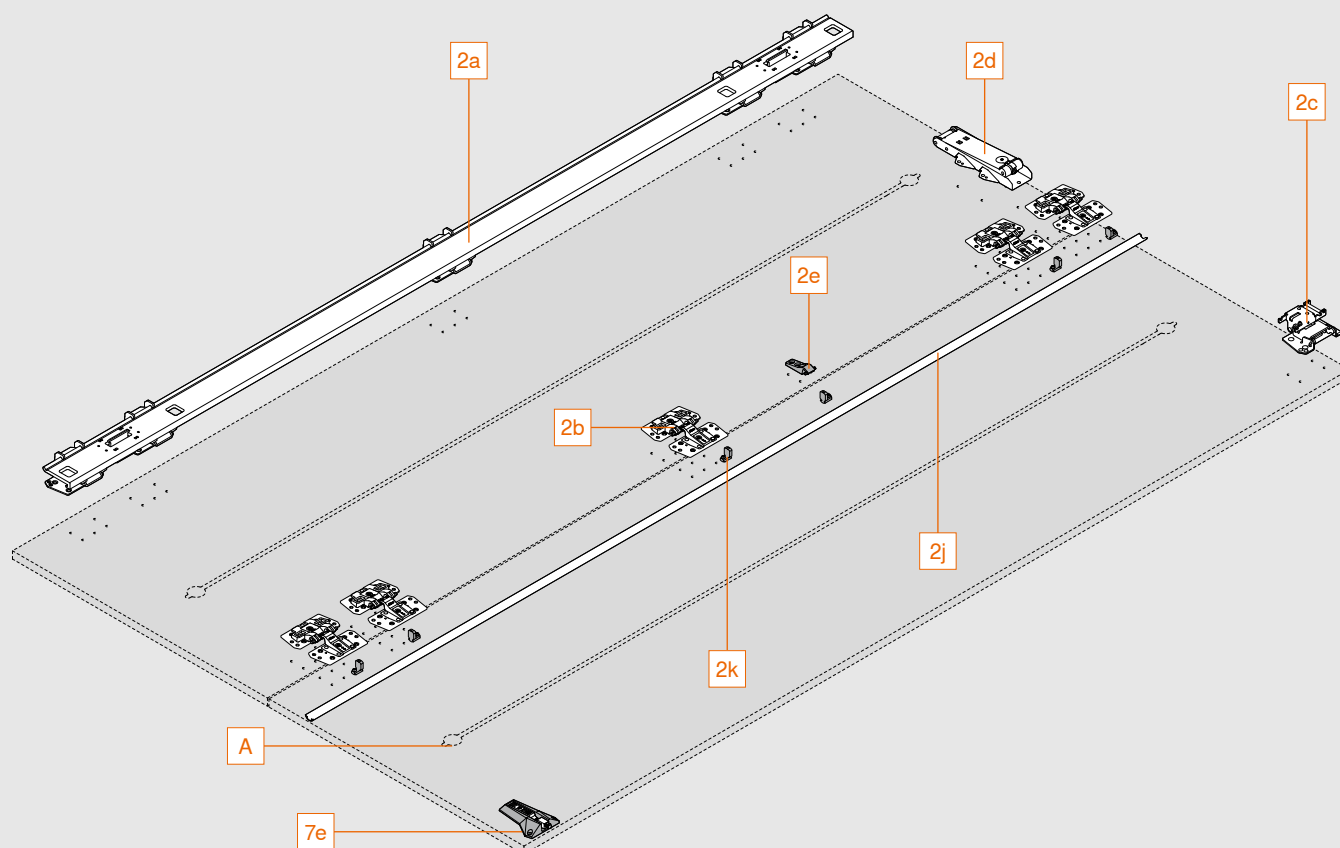


Elementy składowe:

1a	Prowadnica kieszeni górna
1b	Prowadnica kieszeni dolna
1c	Prowadnica jezdna
1d	Jednostka TIP-ON kieszeni
1e	Klamry mocujące
1f	Jednostka BLUMOTION do kieszeni
1g	Uchwyt listwy maskującej kieszeń
2f	Listwa synchronizacyjna zawiasów
2i	Listwa maskująca kieszeń z mocowaniem
3a	Łącznik kieszeni przedni
3b	Łącznik kieszeni tylny
Z	Adapter do wyłącznika elektrycznego
Z	Oslona

Przegląd elementów składowych

Front



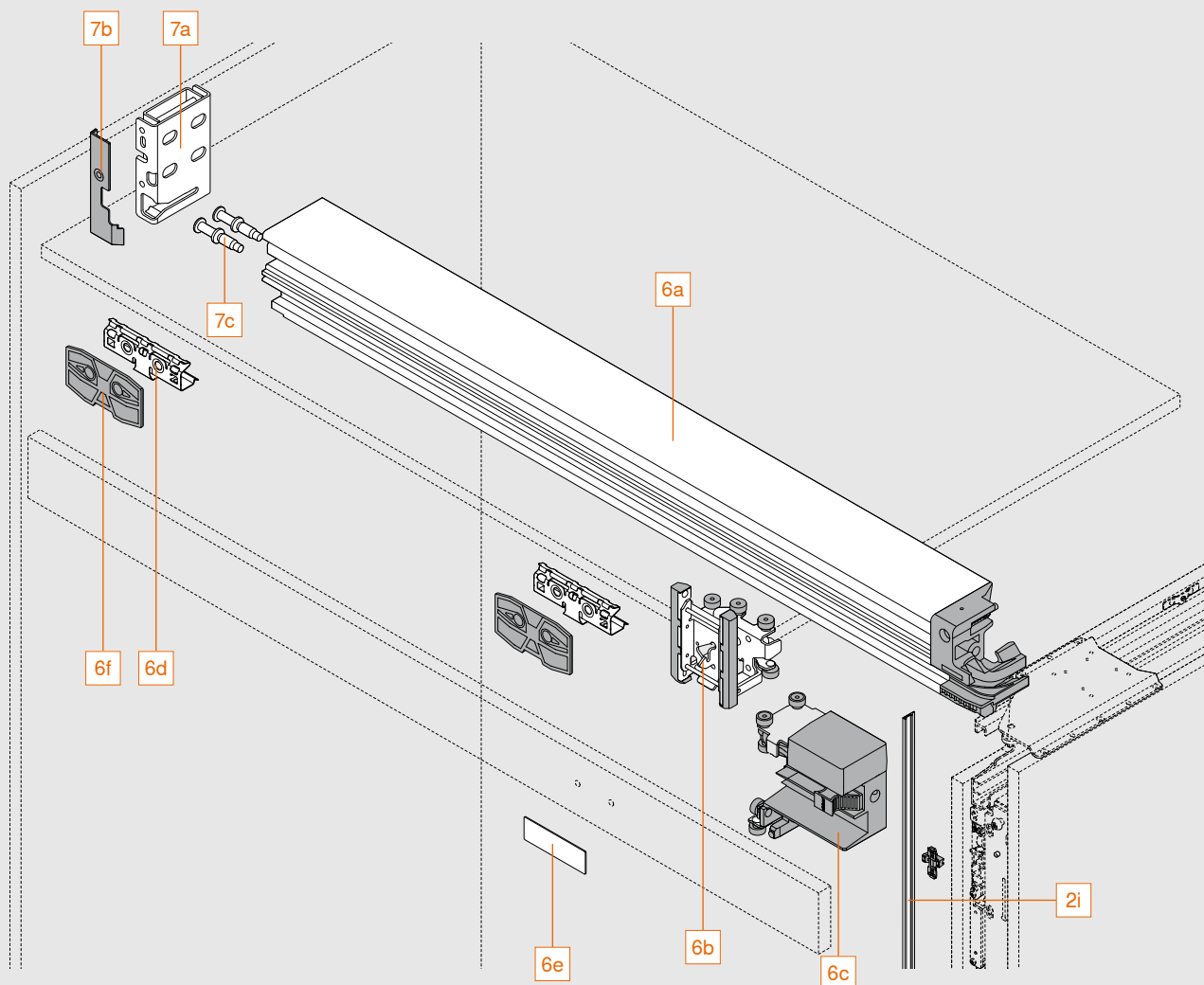
Elementy składowe:

2a	Listwa zawiasowa
2b	Zawias środkowy systemów kieszeniowych
2c	Zawias wózka jezdnego
2d	Jednostka TIP-ON drzwi
2e	Podpórka listwy maskującej drzwi
2j	Listwa maskująca do drzwi
2k	Mocowanie listwy maskującej drzwi
7e	Podpórka drzwi do boku zewnętrznego/od strony korpusu

A Zalecamy zastosowanie co najmniej jednego okucia wyrównującego, które może wystawać ponad płytę maksymalnie o 20 mm.

Przegląd elementów składowych

Szyna



Elementy składowe:

2i	Listwa maskująca kieszeń z mocowaniem
6a	Szyna
6b	Wózek jezdny
6c	Uchwyt wózka jezdnego
6d	Mocowanie blendy szyny
6e	Płytkę magnetyczną
6f	Płytkę dystansową
7a	Mocowanie szyny
7b	Oslona mocowania szyny
7c	Bolec do mocowania szyny

Informacje o zamawianiu

1 Zestaw prowadnic kieszeni z TIP-ON			
Długość NL (mm)	Min. głębokość kieszeni POT ⁺ (mm)	Lewa	Prawa
450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Dane bez ścianki tylnej kieszeni. Wymagana jest konstrukcja ścianki tylnej o grubości min. 4 mm.
Prowadnice kieszeni i jezdne, a także jednostkę TIP-ON kieszeni można skrócić do indywidualnego wymiaru.

Elementy składowe:

1a	1 x	Prowadnica kieszeni górna
1b	1 x	Prowadnica kieszeni dolna
1c	1 x	Prowadnica jezdna
1d	1 x	Jednostka TIP-ON kieszeni
1e	6 x	Klamry mocujące
1f	1 x	Jednostka BLUMOTION do kieszeni
1g	5 x	Uchwyt listwy maskującej kieszeń

2 Zestaw listwy synchronizacyjnej z TIP-ON		
Wysokość kieszeni (mm)	Lewa	Prawa
1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Informacja:

Listwy maskujące należy skrócić do indywidualnego wymiaru.

Elementy składowe:

2a	1 x	Listwa zawiasowa
2b	5 x	Zawias środkowy systemów kieszeniowych
2c	1 x	Zawias wózka jezdnego
2d	1 x	Jednostka TIP-ON drzwi
2e	1 x	Podpórka listwy maskującej drzwi
2f	1 x	Listwa synchronizacyjna zawiasów
2i	1 x	Listwa maskująca kieszeni z 5 mocowaniami, czarna anodowana
2j	1 x	Listwa maskująca drzwi, czarna anodowana
2k	6 x	Mocowanie listwy maskującej drzwi

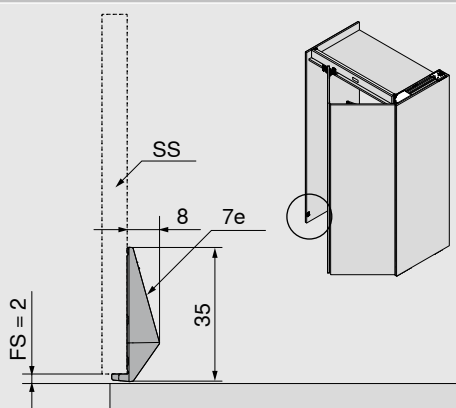
Informacje o zamawianiu

Zestaw łączników kieszeni				
W zależności od rozwiązania należy wybrać zestaw łączników kieszeni 3 lub 4				
3	Rozwiązanie z cokołem			
Grubość boku kieszeni (mm)		Kolor		
15 – 17		Czarny	802V560B	
18 – 19		Czarny	802V580B	
Łącznik kieszeni górny + dolny: POVH 10 mm dla szczeliny 0 – 6 mm				
POVH Wysokość łącznika kieszeni				
Elementy składowe:				
3a	2 x	Łącznik kieszeni przedni		
3b	2 x	Łącznik kieszeni tylny		
4	Rozwiązanie bez cokołu			
Grubość boku kieszeni (mm)		Kolor	Lewa	Prawa
15 – 17		Czarny	802V660B.L1	802V660B.R1
18 – 19		Czarny	802V680B.L1	802V680B.R1
Łącznik kieszeni górny: POVH 10 mm dla szczeliny 0 – 6 mm (POVH 3 mm na zapytanie)				
Łącznik kieszeni dolny: POVH 3 mm dla szczeliny od 7 – 13 mm				
POVH Wysokość łącznika kieszeni				
Elementy składowe:				
4a	2 x	Łącznik kieszeni przedni		
4b	2 x	Łącznik kieszeni tylny		
6	Zestaw szyn			
LWA drzwi podwójne (mm)		Kolor	Lewa	Prawa
1050		Czarny anodowany	802L1050DL1	802L1050DR1
1200		Czarny anodowany	802L1200DL1	802L1200DR1
1250		Czarny anodowany	802L1250DL1	802L1250DR1
1350		Czarny anodowany	802L1350DL1	802L1350DR1
LWA Szerokość wewnętrzna rozwiązania				
Szyny można skrócić do indywidualnego wymiaru.				
Elementy składowe:				
6a	1 x	Szyna		
6b	1 x	Wózek jezdny		
6c	1 x	Uchwyt wózka jezdnego		
6d	2 x	Mocowanie blend szyny		
6e	1 x	Płytki magnetyczna, czarna		
6f	2 x	Płytki dystansowa		

Informacje o zamawianiu

7	Zestaw montażowy do drzwi podwójnych		
Kolor		Lewa	Prawa
Czarny		802M0002.L2	802M0002.R2
Elementy składowe:			
7a	1 x	Mocowanie szyny	
7b	1 x	Osłona mocowania szyny	
7c	2 x	Bolec do mocowania szyny	
7d	1 x	Podpórka drzwi do boku wewnętrznego (do wyboru w zależności od sytuacji montażowej)	
7e	1 x	Podpórka drzwi do boku zewnętrznego/korpusu z uchwytem (do wyboru w zależności od sytuacji montażowej)	
Z	Akcesoria		
–	Adapter do wyłącznika elektrycznego		802ZG0CS
Elementy składowe:			
1 x	Uchwyt wyłącznika		
1 x	Magnes pierścieniowy z płytką magnetyczną		
1 x	4 wkręty z łbem wpuszczanym M4x12 na uchwyt wyłącznika		
1 x	2 wkręty z łbem soczewkowym M4x5 na uchwyt wyłącznika		
Pasujący wyłącznik do wyłącznika elektrycznego ze stykiem magnetycznym firmy Halemeier GmbH (www.halemeier.de), nr art. 3623011.			
Wyłączenie odpowiedzialności: Blum nie ponosi odpowiedzialności za działanie wyłącznika elektrycznego.			
–	Oslona		802ZA00S
Elementy składowe:			
3 x	Osłona do zewnętrznego boku kieszeni		
2 x	Osłona do wewnętrznego boku kieszeni		
Do frontu o grubości od 23 mm			
Dla frontów o grubości poniżej 23 mm można zastosować osłonę w celu dodatkowej ochrony przed porysowaniem.			
–	Wkręty EURO 6 x 14.5 mm, nikielwane		661.1450.HG

Podpórka drzwi do boku wewnętrznego



FS Szczelina frontu

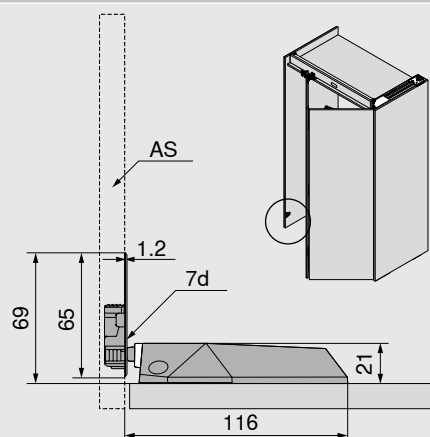
SS Bok wewnętrzny

7e Podpórka drzwi do boku wewnętrznego

Informacja

- Wysokość montażowa: podpórkę drzwi należy zamontować najniżej jak możliwe, ale do maksymalnej wysokości 1 000 mm od dolnej krawędzi frontu.
- Zadbaj o bezkolizyjną instalację.

Podpórka drzwi do boku zewnętrznego/korpusu



AS Bok zewnętrzny/korpusu

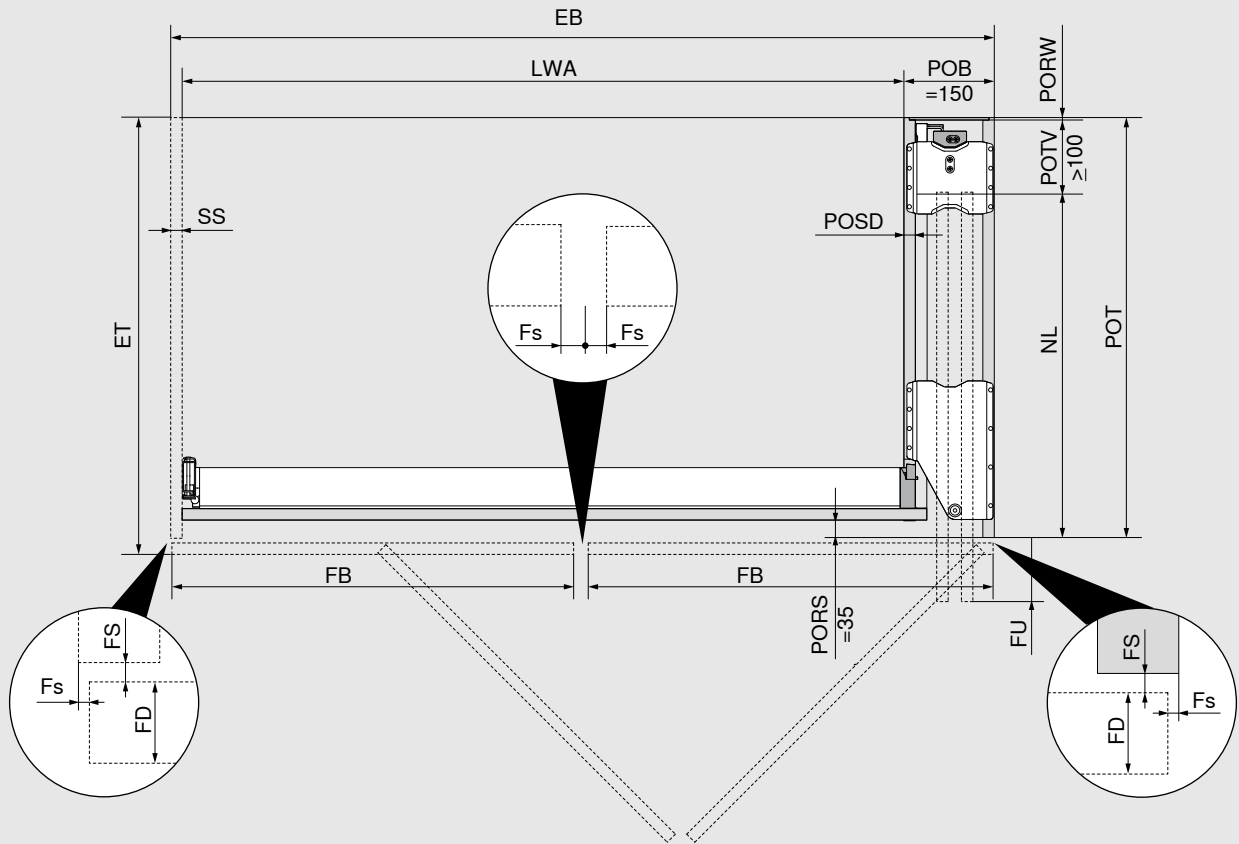
Fu Szczelina dolna

7d Podpórka drzwi do boku zewnętrznego/od strony korpusu

Informacja

- Wysokość montażowa AS: 64 mm + Fu od dolnej krawędzi boku zewnętrznego/korpusu
- Wysokość montażowa frontu: 64 mm od dolnej krawędzi frontu
- Zadbaj o bezkolizyjną instalację.

Planowanie



Szerokość zabudowy/szerokość wewnętrzna rozwiązania

Bez boku wewnętrznego: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm})$

Z bokiem wewnętrznym: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm}) + SS$

Szerokość frontu/wysunięcie frontu

$FB = EB : 2 (\text{liczba frontów}) - 2 \times Fs (1.0 - 4.0 \text{ mm})$

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

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

Głębokość zabudowy/głębokość kieszeni

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

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

Min. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 4 \text{ mm})$, max. $POT = 979 \text{ mm}$

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

Informacja

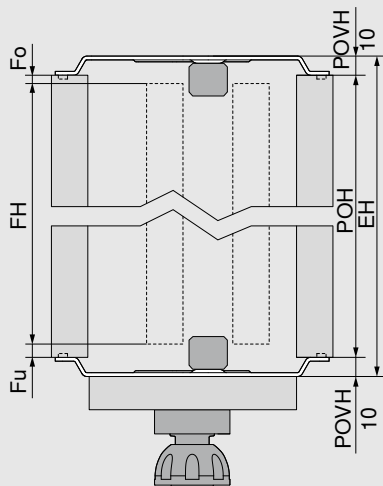
- FU jest zależne od grubości boku kieszeni, szczelin i tolerancji.
- Dla zagwarantowania optymalnej funkcji fronty są lekko przechylone w kieszeni.
- W przypadku frontów o grubości (FD) powyżej 23 mm szczelina boczna (Fs), zewnętrzny promień frontu i wewnętrzny promień zewnętrznego boku kieszeni muszą wynosić co najmniej 3 mm.
- Szerokość wewnętrzna rozwiązania określa maksymalną szerokość projektowanej konstrukcji wewnętrznej.

EB	Szerokość zabudowy
ET	Głębokość zabudowy
Fs	Szczelina boczna
FB	Szerokość frontu
FD	Grubość frontu
FS	Szczelina frontu
FU	Wysunięcie frontu
LWA	Szerokość wewnętrzna rozwiązania
NL	Długość
POB	Szerokość kieszeni
POT	Głębokość kieszeni
PORS	Cofnięcie boku kieszeni
PORW	Ścianka tylna kieszeni
POSD	Grubość boku kieszeni
POTV	Strata głębokości kieszeni
SS	Bok wewnętrzny (opcjonalny)

Planowanie

Wysokość zabudowy, wysokość frontów

Rozwiązanie z cokołem



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ górny i dolny}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: szczelina 0 – 6 mm

Informacja

- Przy ustawianiu należy uwzględnić kąt przechylenia!
- Minimalna odległość dolnej krawędzi frontu do podłoża to 10 mm, a do pierwszego elementu powyżej i poniżej 6 mm
- Minimalna wysokość cokołu 80 mm

EH Wysokość zabudowy

Fo Szczelina górna

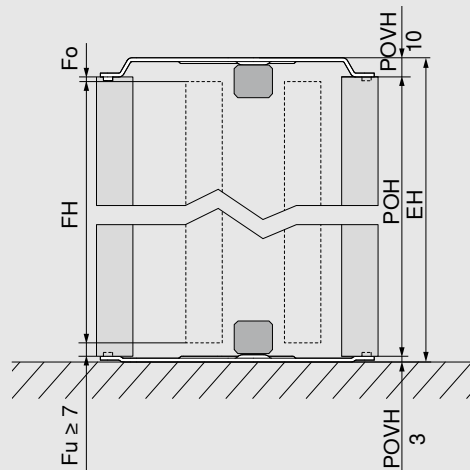
Fu Szczelina dolna

FH Wysokość frontu

POH Wysokość kieszeni

POVH Wysokość łącznika kieszeni

Rozwiązanie bez cokołu



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ górny i dolny}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH górny 10 mm: szczelina 0 – 6 mm

POVH dolny 3 mm: szczelina od 7 – 13 mm

Informacja

- Przy ustawianiu należy uwzględnić kąt przechylenia!
- Minimalna odległość dolnej krawędzi frontu do podłoża to 10 mm, a do pierwszego elementu powyżej i poniżej 6 mm

EH Wysokość zabudowy

Fo Szczelina górna

Fu Szczelina dolna

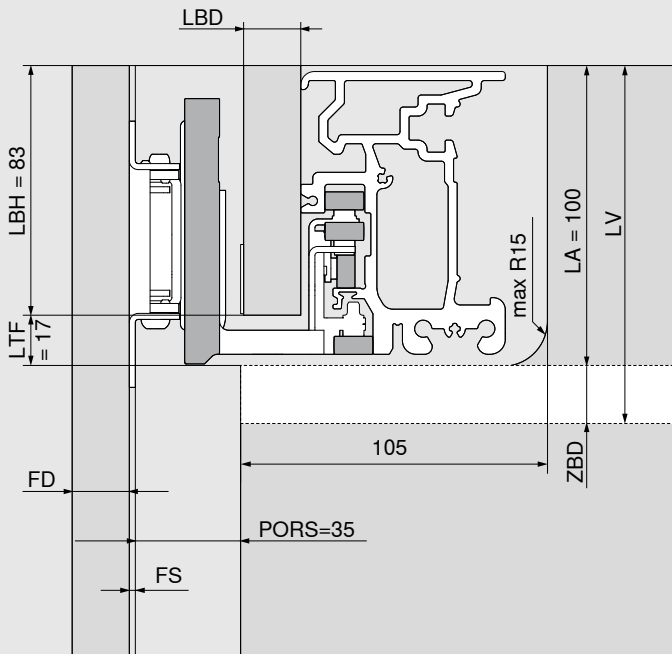
FH Wysokość frontu

POH Wysokość kieszeni

POVH Wysokość łącznika kieszeni

Planowanie

Wysokość zabudowy szyn



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm należy zastosować płytkę dystansową)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

Informacja

- Do stabilizacji przegrody zalecamy zastosowanie trawersu, minimalna odległość od przedniej krawędzi wewnętrznej strony kieszeni = 170 mm
- Dla uzyskania precyzyjnego układu szczelin zalecamy stabilne połączenie przegrody i kieszeni za pomocą złącz
- Brak bezpośredniego mocowania elementów do szyny

FD Grubość frontu

LA Przekrój szyny

LV Montaż szyny

LBD Grubość blendy szyny

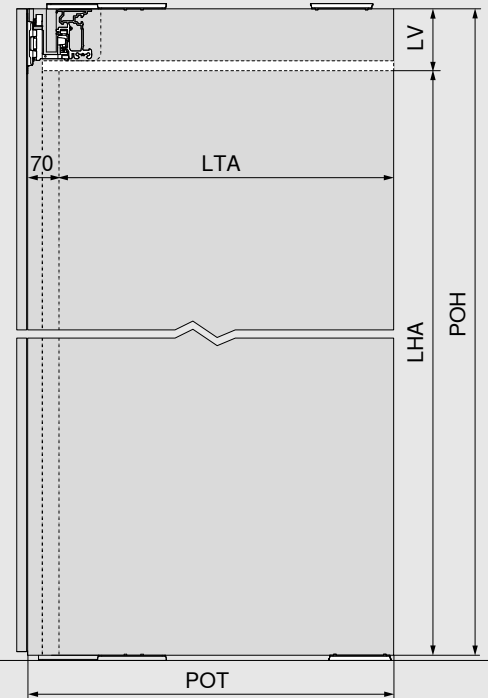
LBH Wysokość blendy szyny

LTF Szczelina szyny

PORS Cofnięcie boku kieszeni

ZBD Grubość przegrody

Wysokość wewnętrzną i głębokość wewnętrzną rozwiązania



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

Informacja

- Wysokość/głębokość wewnętrzną rozwiązania określa maksymalną wysokość/głębokość projektowanej konstrukcji wewnętrznej

LHA Wysokość wewnętrzną rozwiązania

LTA Głębokość wewnętrzną rozwiązania

LV Montaż szyny

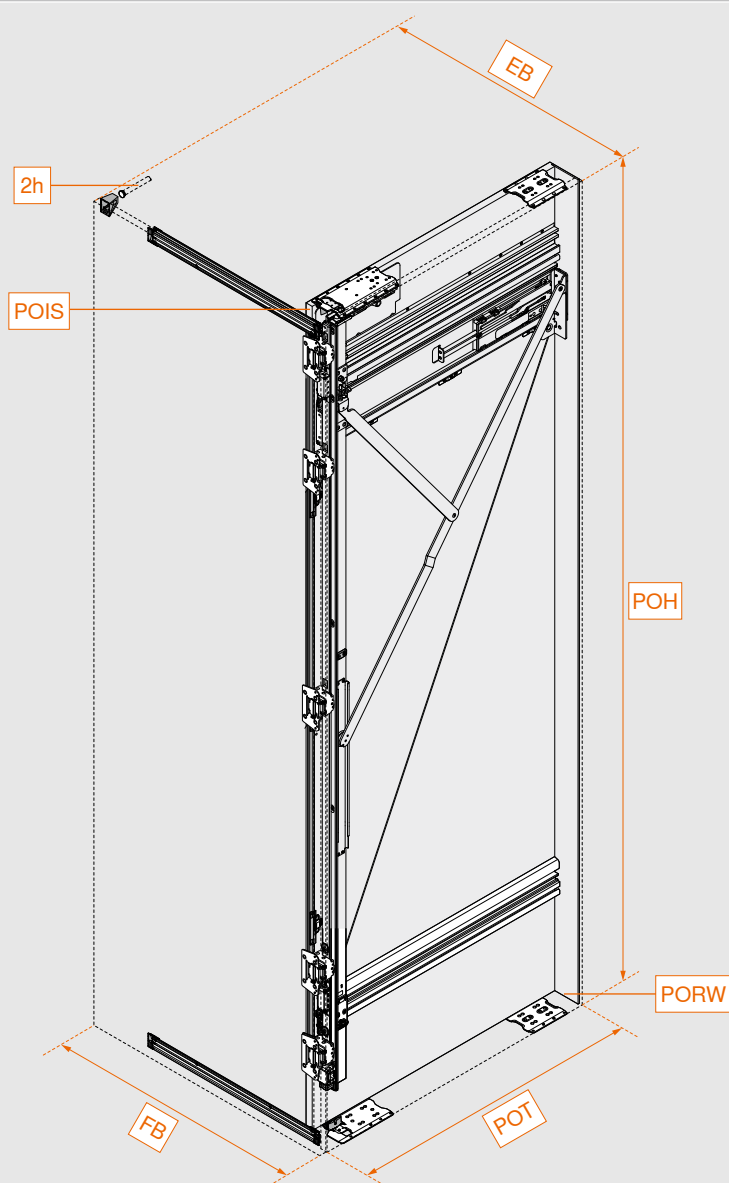
POH Wysokość kieszeni

POT Głębokość kieszeni



Pozycja zabudowy	Drzwi pojedyncze prawe lub lewe (mm)		
	Szerokość	Wysokość	Głębokość
Wymiary montażowe	450 – 900	1820 – 3012	575 – 1000
Wymiary wewnętrzne rozwiązania	do 800	do 2999	519 – 944
Wymiary kieszeni	100	1807 – 2999	554 – 979
Wymiary frontu	442 – 898	1800 – 2980	Grubość 18 – 26
Waga frontu	35 kg na front		

Przeгляд



EB	Szerokość zabudowy
FB	Szerokość frontu
POH	Wysokość kieszeni
POIS	Bok wewnętrzny kieszeni
PORW	Ścianka tylna kieszeni
POT	Głębokość kieszeni
2h	TIP-ON z płytą magnetyczną



Łatwy wybór okuć

Kod internetowy

DQIU7Y

Link

www.blum.com/DQIU7Y

Konfigurator produktów umożliwia łatwy dobór właściwych okuć i pozycji wiercenia. Jeżeli jeszcze nie korzystają Państwo z naszych E-SERVICES, zachęcamy do rejestracji w tym miejscu, aby otrzymać bezpłatny dostęp do serwisu.



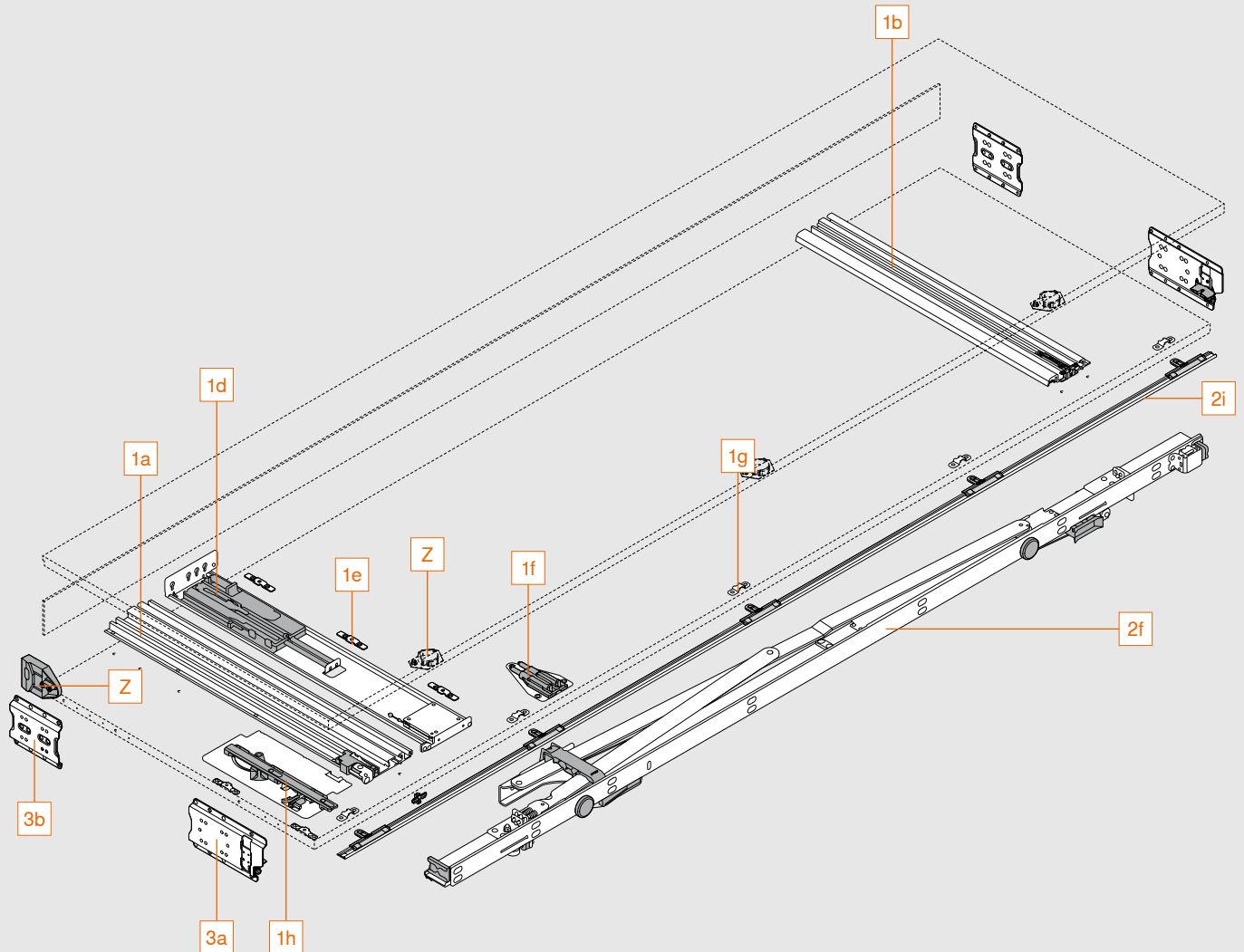
Konfigurator produktów
www.blum.com/rev1pc



Montaż i regulacja
www.blum.com/rev1md

Przegląd elementów składowych

Kieszon

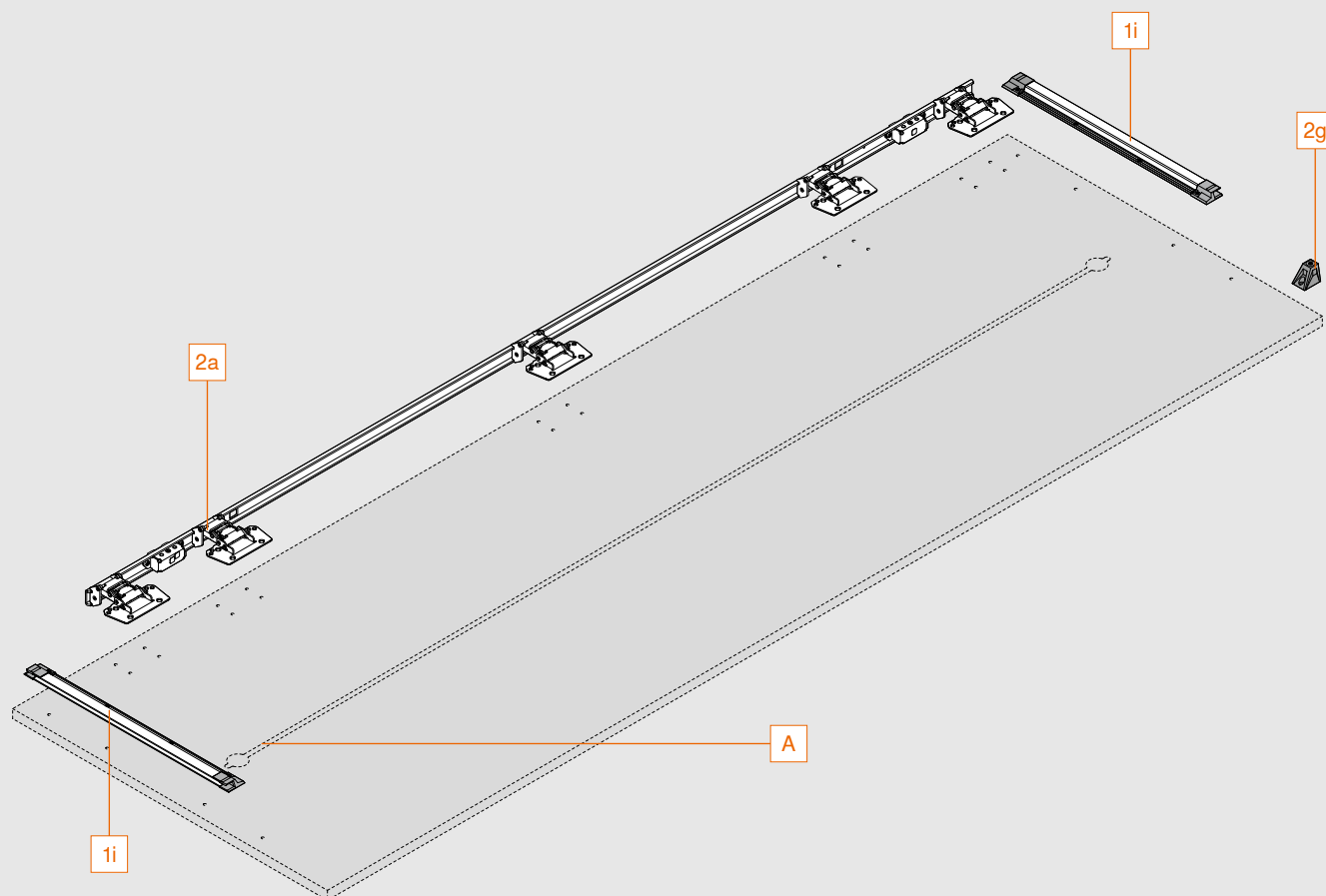


Elementy składowe:

1a	Prowadnica kieszeni górna
1b	Prowadnica kieszeni dolna
1d	Jednostka TIP-ON kieszeni
1e	Klamry mocujące
1f	Jednostka BLUMOTION do kieszeni
1g	Uchwyt listwy maskującej kieszeń
1h	Jednostka BLUMATIC
2f	Listwa synchronizacyjna zawiasów
2i	Listwa maskująca kieszeń z mocowaniem
3a	Łącznik kieszeni przedni
3b	Łącznik kieszeni tylny
Z	Adapter do wyłącznika elektrycznego
	Osona

Przegląd elementów składowych

Front



Elementy składowe:

1i	Stabilizacja drzwi
2a	Listwa zawiasowa
2g	Dystans TIP-ON

A Zalecamy zastosowanie co najmniej jednego okucia wyrównującego, które może wystawać ponad płytę maksymalnie o 3 mm.

Informacje o zamawianiu

1 Zestaw prowadnic kieszeni z TIP-ON				
Długość NL (mm)		Min. głębokość kieszeni POT ⁺ (mm)	Lewa	Prawa
450		550	801P450E.L2	801P450E.R2
500		600	801P500E.L2	801P500E.R2
600		700	801P600E.L2	801P600E.R2
700		800	801P700E.L2	801P700E.R2
800		900	801P800E.L2	801P800E.R2

* Dane bez ścianki tylnej kieszeni. Wymagana jest konstrukcja ścianki tylnej o grubości min. 4 mm.
Prowadnice kieszeni i jednostkę TIP-ON kieszeni można skrócić do indywidualnego wymiaru.

Elementy składowe:

1a	1 x	Prowadnica kieszeni górna
1b	1 x	Prowadnica kieszeni dolna
1d	1 x	Jednostka TIP-ON kieszeni
1e	5 x	Klamry mocujące
1f	1 x	Jednostka BLUMOTION do kieszeni
1g	5 x	Uchwyt listwy maskującej kieszeń
1h	1 x	Jednostka BLUMATIC
1i	2 x	Stabilizacja drzwi: profil prowadzący z zaślepką, czarny anodowany

2 Zestaw listew synchronizacyjnych zawiasów			
Wysokość kieszeni (mm)		Lewa	Prawa
1807 – 1956		801T1000.L2	801T1000.R2
1957 – 2106		801T2000.L2	801T2000.R2
2107 – 2256		801T3000.L2	801T3000.R2
2257 – 2406		801T4000.L2	801T4000.R2
2407 – 2556		801T5000.L2	801T5000.R2
2557 – 2706		801T6000.L2	801T6000.R2
2707 – 2856		801T7000.L2	801T7000.R2
2857 – 2999		801T8000.L2	801T8000.R2

Informacja:

Listwy maskujące należy skrócić do indywidualnego wymiaru.

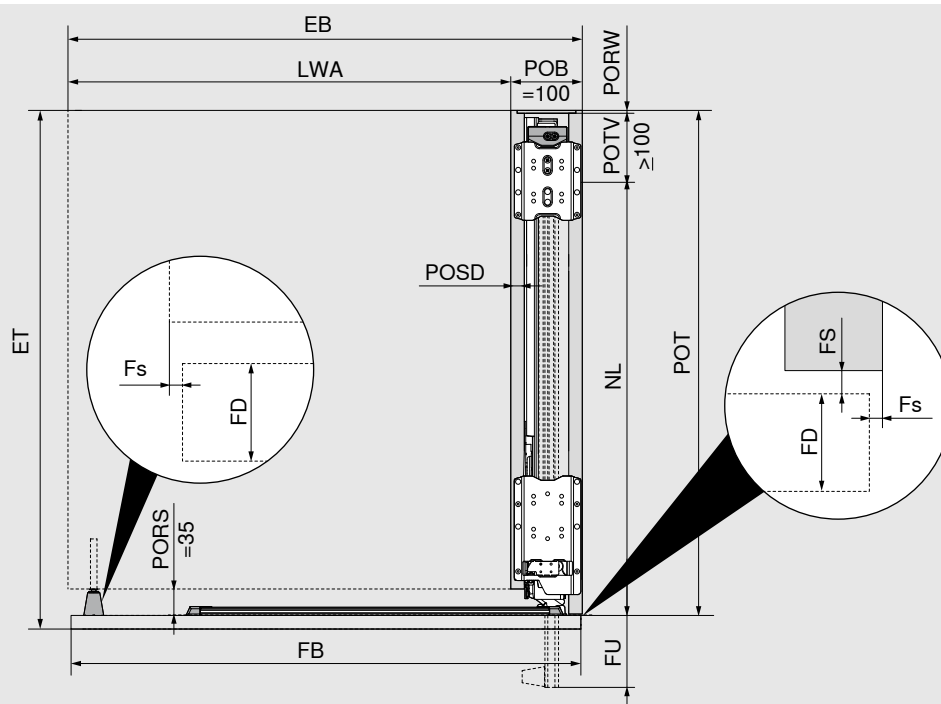
Elementy składowe:

2a	1 x	Listwa zawiasowa, czarna
2f	1 x	Listwa synchronizacyjna zawiasów
2g	1 x	Dystans TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON z płytką magnetyczną, kolor czarny
2i	1 x	1 x Listwa maskująca kieszeni z 5 x mocowaniami, czarna anodowana
-	29 x	Wkręty EURO do 1i, 2a i 2g, 6 x 14.5 mm, czarne

Informacje o zamawianiu

Zestaw łączników kieszeni			
W zależności od rozwiązania należy wybrać zestaw łączników kieszeni 3 lub 4			
3	Zestaw łączników kieszeni do rozwiązania z cokołem		
Grubość boku kieszeni (mm)		Kolor	
15 – 19		Czarny	
801V505B			
Łącznik kieszeni górny + dolny: POVH 10 mm dla szczeliny 0 – 6 mm			
POVH Wysokość łącznika kieszeni			
Elementy składowe:			
3a	2 x	Łącznik kieszeni przedni	
3b	2 x	Łącznik kieszeni tylny	
4	Zestaw łączników kieszeni do rozwiązania bez cokołu		
Grubość boku kieszeni (mm)		Kolor	
15 – 19		Czarny	
		Lewa	Prawa
		801V605B.L1	801V605B.R1
Łącznik kieszeni górny: POVH 10 mm dla szczeliny 0 – 6 mm (POVH 3 mm na zapytanie)			
Łącznik kieszeni dolny: POVH 3 mm dla szczeliny od 7 – 13 mm			
POVH Wysokość łącznika kieszeni			
Elementy składowe:			
4a	2 x	Łącznik kieszeni przedni	
4b	2 x	Łącznik kieszeni tylny	
Z	Akcesoria		
–	Adapter do wyłącznika elektrycznego		801ZG0BS
Elementy składowe:			
1 x	Uchwyt wyłącznika		
1 x	Magnez pierścieniowy z płytką magnetyczną		
1 x	4 wkręty z łbem wpuszczanym M4x12 na uchwyt wyłącznika		
1 x	2 wkręty z łbem soczewkowym M4x5 na uchwyt wyłącznika		
Pasujący wyłącznie do wyłącznika elektrycznego ze stykiem magnetycznym firmy Halemeier GmbH (www.halemeier.de), nr art. 3623011.			
Wyłączenie odpowiedzialności: Blum nie ponosi odpowiedzialności za działanie wyłącznika elektrycznego.			
–	Oslona		801ZA00S
Elementy składowe:			
3 x	Oslona do zewnętrznego boku kieszeni		
Do frontu o grubości od 23 mm			
Dla frontów o grubości poniżej 23 mm można zastosować osłonę w celu dodatkowej ochrony przed porysowaniem.			
–	Wkręty EURO, 6 x 14.5 mm, niklowane		661.1450.HG

Planowanie

**Głębokość zabudowy/głębokość kieszeni**

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

$$\text{Min. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 4 \text{ mm}), \text{ max. POT} = 979 \text{ mm}$$

Szerokość zabudowy/szerokość wewnętrzna rozwiązania

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

$$FB = EB - 2 \times Fs (1.0 - 4.0 \text{ mm})$$

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

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

(minstens FU = 7 mm)

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

Informacja

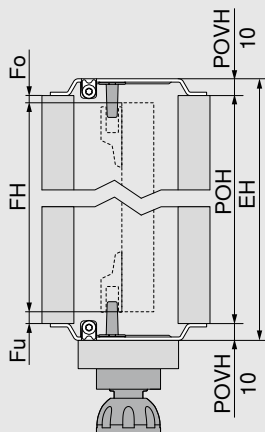
- FU jest zależne od grubości boku kieszeni, szczelin i tolerancji.
- Dla zagwarantowania optymalnej funkcji fronty są lekko przechylone w kieszeni.
- W przypadku konstrukcji wolnostojącej lub łączącej się z blatem roboczym wymagany jest bok wewnętrzny.
- W rozwiązaniach z bokiem wewnętrznym w miejscu aktywacji należy zamontować zestaw TIP-ON, nr art. 956A1004. Zalecamy zastosowanie płytki magnetycznej do przykręcania.
- W przypadku frontów o grubości (FD) powyżej 23 mm szczelina boczna (Fs), zewnętrzny promień frontu i wewnętrzny promień zewnętrznego boku kieszeni muszą wynosić co najmniej 3 mm
- Szerokość wewnętrzna rozwiązania określa maksymalną szerokość projektowanej konstrukcji wewnętrznej.

EB	Szerokość zabudowy
ET	Głębokość zabudowy
Fs	Szczelina boczna
FB	Szerokość frontu
FD	Grubość frontu
FS	Szczelina frontu
FU	Wysunięcie frontu
LWA	Szerokość wewnętrzna rozwiązania
NL	Długość
POB	Szerokość kieszeni
POT	Głębokość kieszeni
PORS	Cofnięcie boku kieszeni
PORW	Ścianka tylna kieszeni
POSD	Grubość boku kieszeni
POTV	Strata głębokości kieszeni

Planowanie

Wysokość zabudowy, wysokość frontów

Rozwiązanie z cokołem



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ górny i dolny}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: szczelina 0 – 6 mm

Informacja

- Przy ustawianiu należy uwzględnić kąt przechylenia!
- Minimalna odległość dolnej krawędzi frontu do podłoża to 10 mm, a do pierwszego elementu powyżej i poniżej 6 mm
- Minimalna wysokość cokołu 80 mm

EH Wysokość zabudowy

Fo Szczelina górna

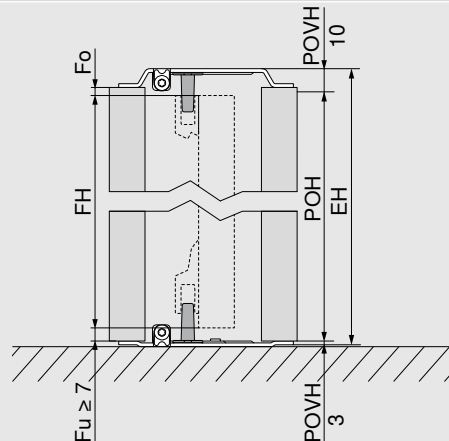
Fu Szczelina dolna

FH Wysokość frontu

POH Wysokość kieszeni

POVH Wysokość łącznika kieszeni

Rozwiązanie bez cokołu



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ górny i dolny}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH górny 10 mm: szczelina 0 – 6 mm

POVH dolny 3 mm: szczelina od 7 – 13 mm

Informacja

- Przy ustawianiu należy uwzględnić kąt przechylenia!
- Minimalna odległość dolnej krawędzi frontu do podłoża to 10 mm, a do pierwszego elementu powyżej i poniżej 6 mm

EH Wysokość zabudowy

Fo Szczelina górna

Fu Szczelina dolna

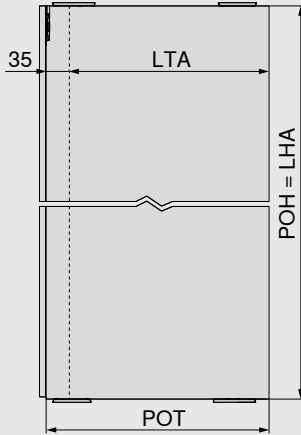
FH Wysokość frontu

POH Wysokość kieszeni

POVH Wysokość łącznika kieszeni

Planowanie

Wysokość wewnętrzna i głębokość wewnętrzna rozwiązania



LHA = POH

LTA = POT - 35 mm

Informacja

- Wysokość/głębokość wewnętrzna rozwiązania określa maksymalną wysokość/głębokość projektowanej konstrukcji wewnętrznej.

LHA Wysokość wewnętrzna rozwiązania

LTA Głębokość wewnętrzna rozwiązania

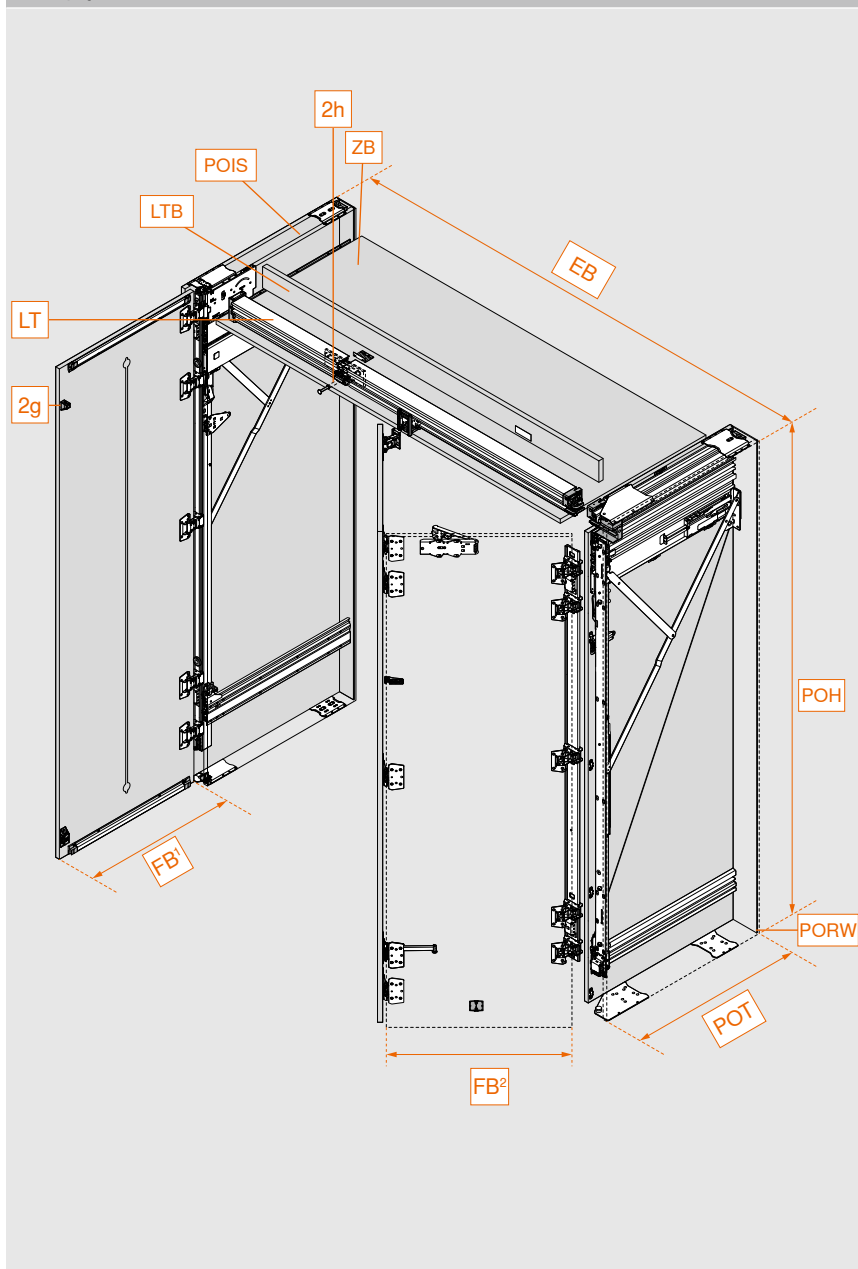
POH Wysokość kieszeni

POT Głębokość kieszeni



Pozycja zabudowy	Drzwi pojedyncze prawe lub lewe + drzwi podwójne prawe lub lewe (mm)		
	Szerokość	Wysokość	Głębokość
Wymiary montażowe	1350 – 2400	1820 – 3012	575 – 1000
Wymiary wewnętrzne rozwiązania	Szerokość do 2150	Wysokość bis 2884	Głębokość 484 – 909
Wymiary kieszeni	Szerokość 100 / 150	Wysokość 1807 – 2999	Głębokość 554 – 979
Wymiary frontu	Szerokość 442 – 898/748	Wysokość 1800 – 2980	Grubość 18 – 26
Waga frontu	35 kg na front		

Przegląd



EB	Szerokość zabudowy
FB¹	Szerokość frontu, drzwi pojedyncze
FB²	Szerokość frontu, drzwi podwójne
LTB	Blenda szyny
POIS	Bok wewnętrzny kieszeni
PORW	Ścianka tylna kieszeni
LT	Szyna
POH	Wysokość kieszeni
POT	Głębokość kieszeni
ZB	Przegroda
2g	Dystans TIP-ON
2h	TIP-ON z płytą magnetyczną



Łatwy wybór okuć

Kod internetowy **DQIVXA**

Link www.blum.com/DQIVXA

Konfigurator produktów umożliwia łatwy dobór właściwych okuć i pozycji wiercenia. Jeżeli jeszcze nie korzystają Państwo z naszych E-SERVICES, zachęcamy do rejestracji w tym miejscu, aby otrzymać bezpłatny dostęp do serwisu.



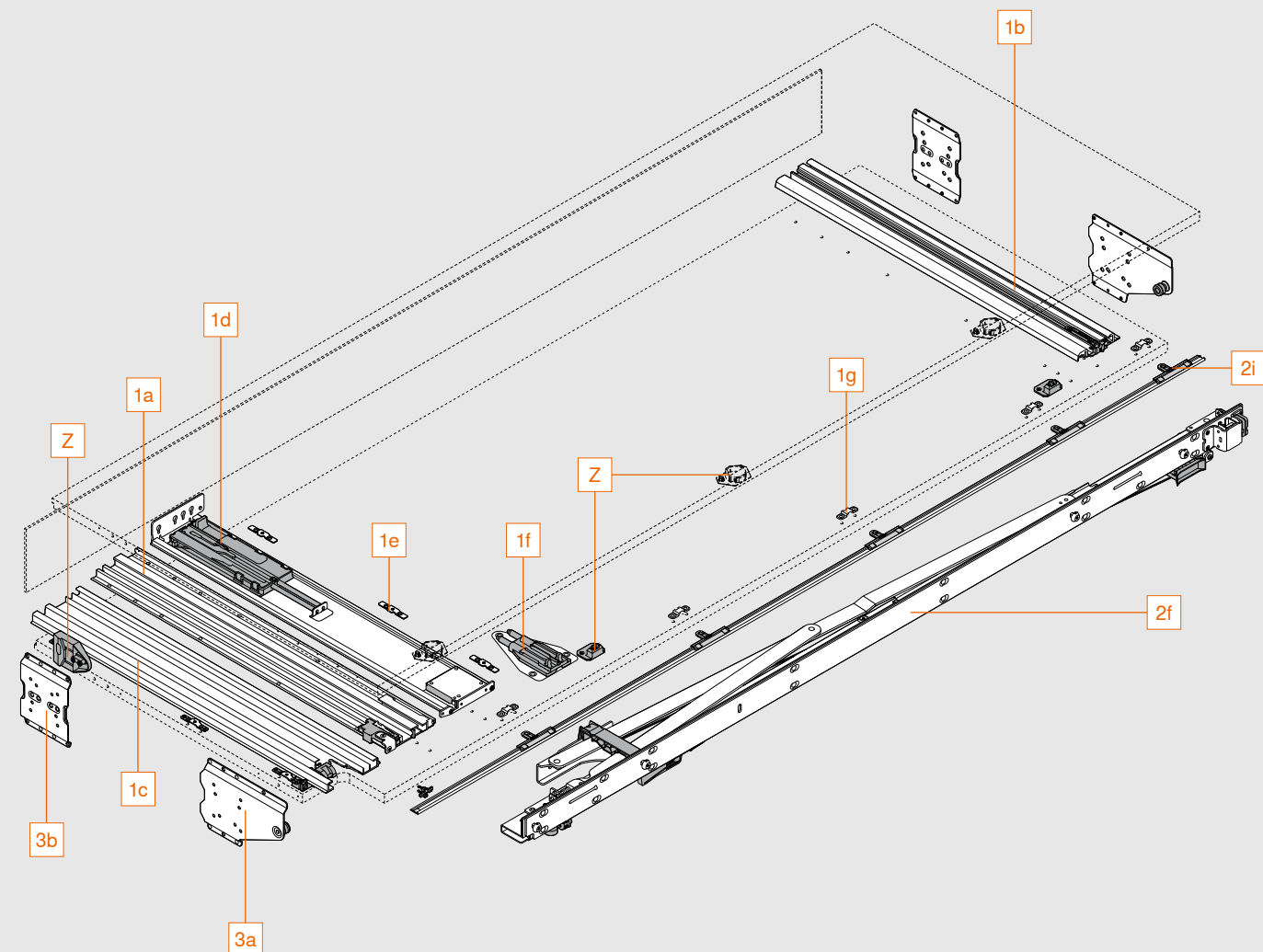
Konfigurator produktów
www.blum.com/rev3pc



Montaż i regulacja
www.blum.com/rev3md

Przegląd elementów składowych drzwi podwójnych

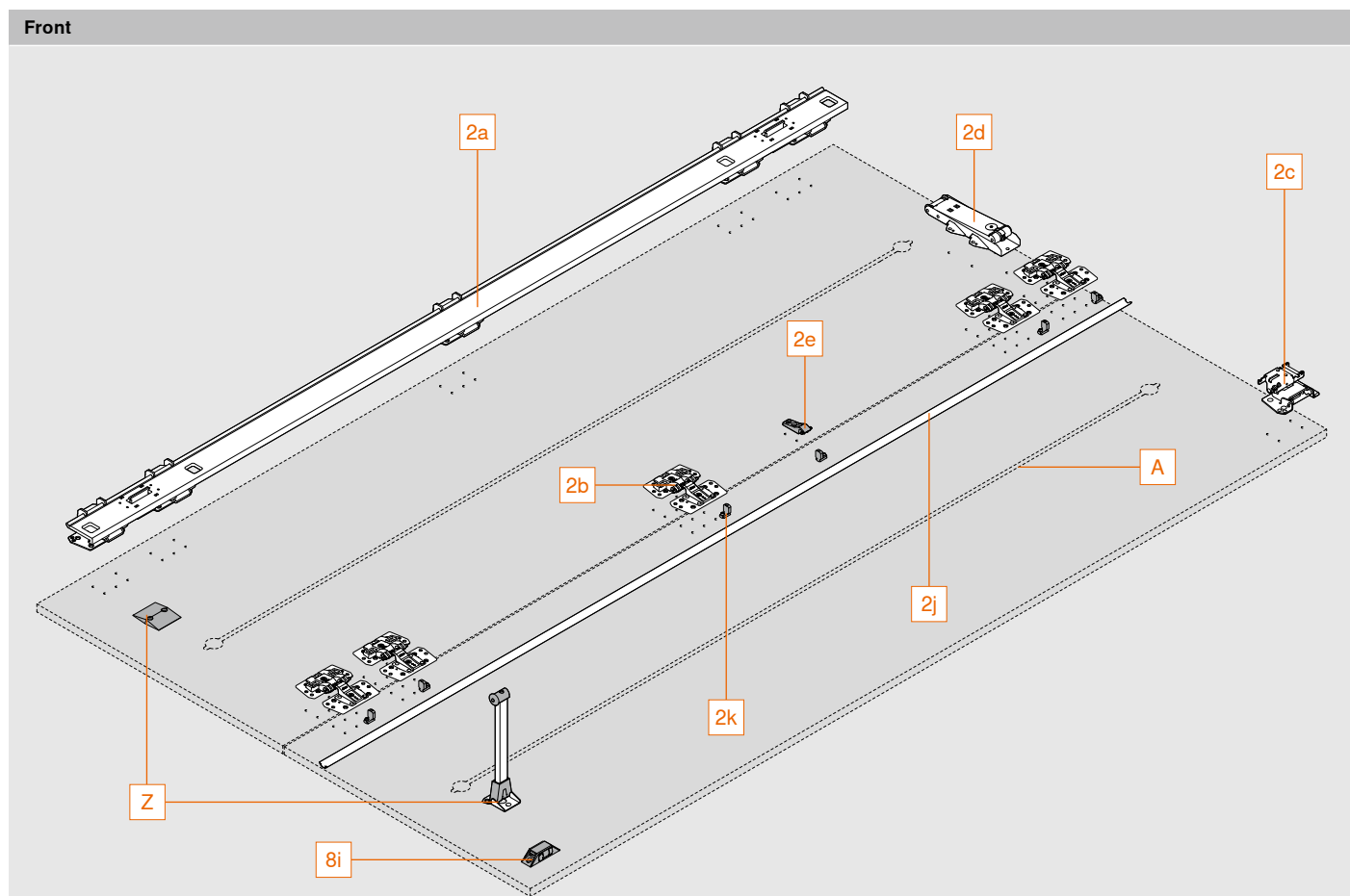
Kieszon



Elementy składowe:

1a	Prowadnica kieszeni górna
1b	Prowadnica kieszeni dolna
1c	Prowadnica jezdna
1d	Jednostka TIP-ON kieszeni
1e	Klamry mocujące
1f	Jednostka BLUMOTION do kieszeni
1g	Uchwyt listwy maskującej kieszeń
2f	Listwa synchronizacyjna zawiasów
2i	Listwa maskująca kieszeń z mocowaniem
3a	Łącznik kieszeni przedni
3b	Łącznik kieszeni tylny
Z	Adapter do wyłącznika elektrycznego
	Oslona

Przegląd elementów składowych drzwi podwójnych



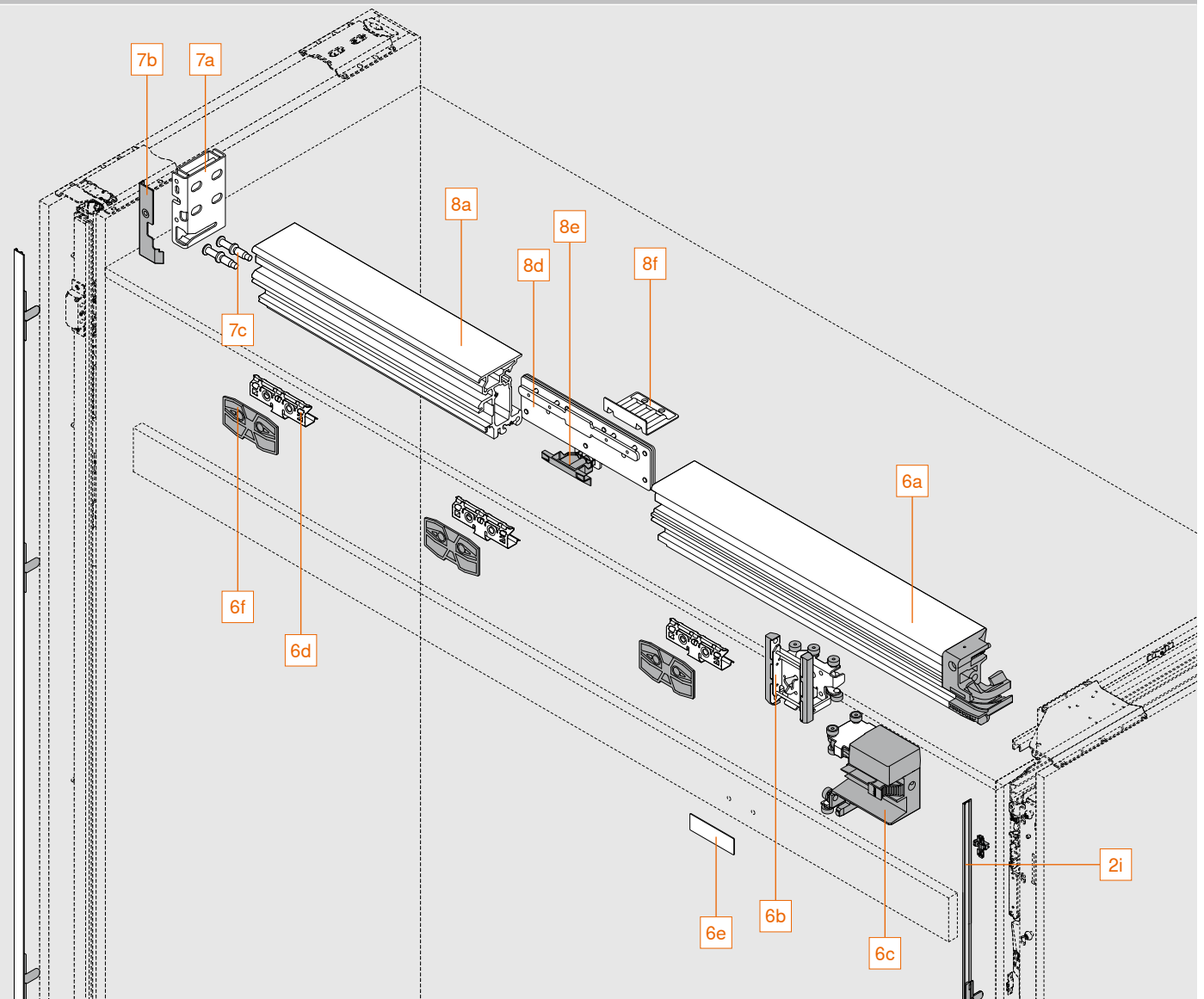
Elementy składowe:

2a	Listwa zawiasowa
2b	Zawias środkowy systemów kieszeniowych
2c	Zawias wózka jezdnego
2d	Jednostka TIP-ON drzwi
2e	Podpórka listwy maskującej drzwi
2j	Listwa maskująca do drzwi
2k	Mocowanie listwy maskującej drzwi
8i	Podpórka drzwi środkowych
Z	Podpórka drzwi od wewnątrz z mechanizmem przechyłu

A Zalecamy zastosowanie co najmniej jednego okucia wyrównującego, które może wystawać ponad płytę maksymalnie o 20 mm.

Przegląd elementów składowych drzwi podwójnych

Szyna

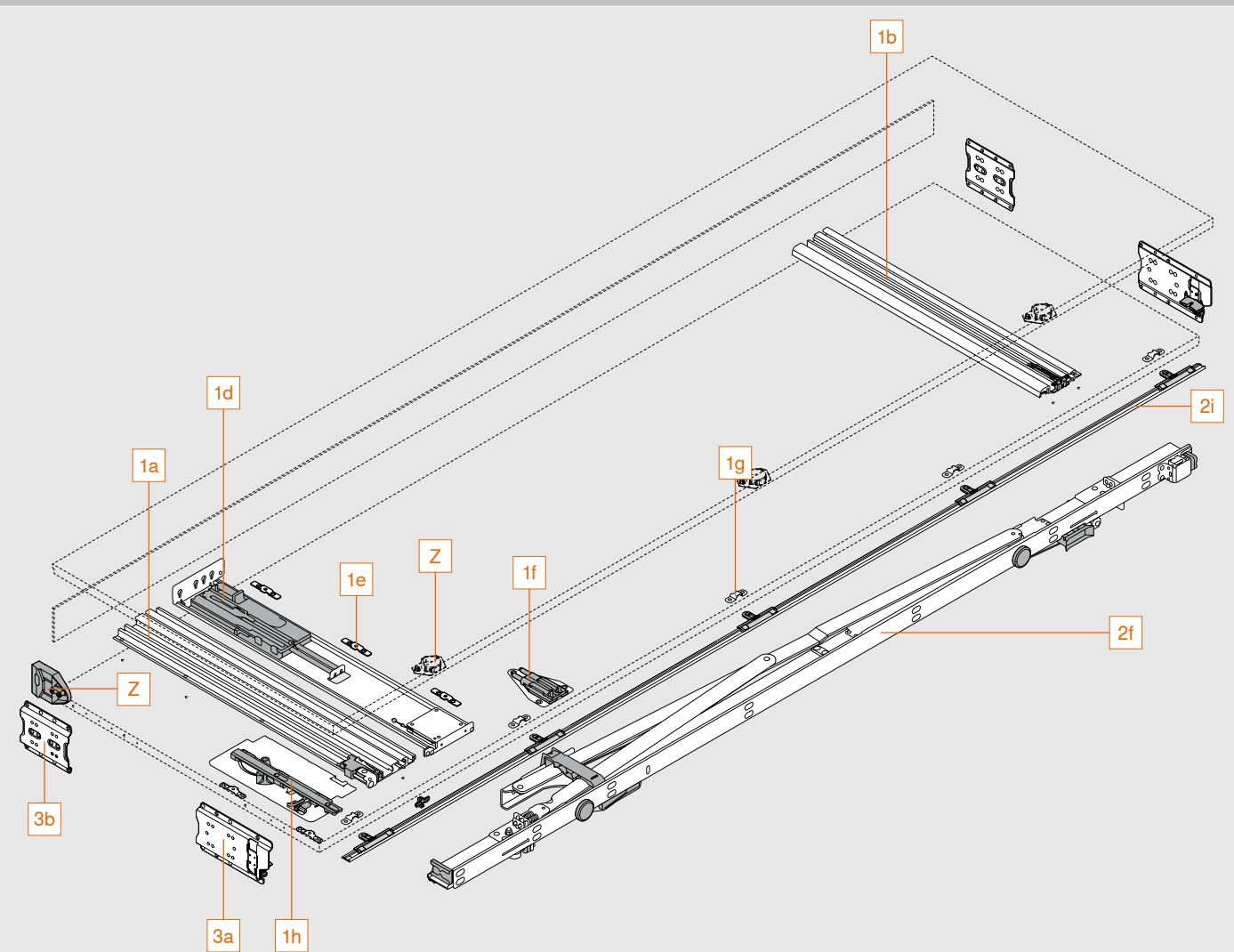


Elementy składowe:

2i	Listwa maskująca kieszeń z mocowaniem
6a	Szyna
6b	Wózek jezdny
6c	Uchwyt wózka jezdnego
6d	Mocowanie blend szyny
6e	Płytką magnetyczną
6f	Płytką dystansową
7a	Mocowanie szyny
7b	Oslona mocowania szyny
7c	Bolec do mocowania szyny
8a	Przedłużenie szyny
8d	Łącznik szyny
8e	Oslona łącznika szyny
8f	Kątownik do regulacji głębokości

Przegląd elementów składowych drzwi pojedynczych

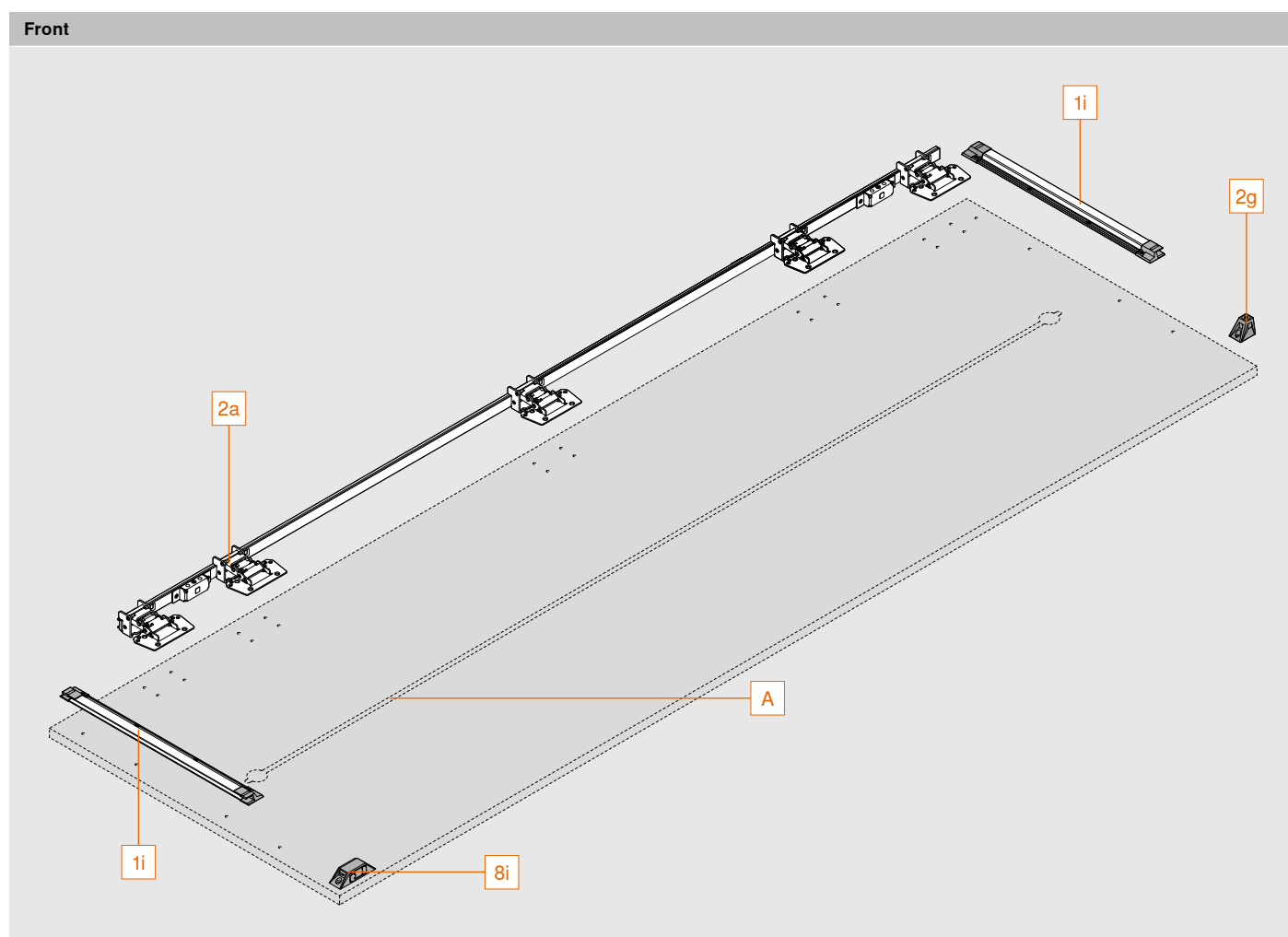
Kieszień



Elementy składowe:

1a	Prowadnica kieszeni górna
1b	Prowadnica kieszeni dolna
1d	Jednostka TIP-ON kieszeni
1e	Klamry mocujące
1f	Jednostka BLUMOTION do kieszeni
1g	Uchwyt listwy maskującej kieszeń
1h	Jednostka BLUMATIC
2f	Listwa synchronizacyjna zawiasów
2i	Listwa maskująca kieszeń z mocowaniem
3a	Łącznik kieszeni przedni
3b	Łącznik kieszeni tylny
Z	Adapter do wyłącznika elektrycznego
	Oslona

Przegląd elementów składowych drzwi pojedynczych



Elementy składowe:

1i	Stabilizacja drzwi
2a	Listwa zawiasowa
2g	Dystans TIP-ON
8i	Podpórka drzwi środkowych

A Zalecamy zastosowanie co najmniej jednego okucia wyrównującego, które może wystawać ponad płytę maksymalnie o 3 mm.

Informacje o zamawianiu drzwi podwójnych

1 Zestaw prowadnic kieszeni z TIP-ON			
Długość NL (mm)	Min. głębokość kieszeni POT ⁺ (mm)	Lewa	Prawa
450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Dane bez ścianki tylnej kieszeni. Wymagana jest konstrukcja ścianki tylnej o grubości min. 4 mm.
Prowadnice kieszeni i jezdne, a także jednostkę TIP-ON kieszeni można skrócić do indywidualnego wymiaru.

Elementy składowe:

1a	1 x	Prowadnica kieszeni górna
1b	1 x	Prowadnica kieszeni dolna
1c	1 x	Prowadnica jezdna
1d	1 x	Jednostka TIP-ON kieszeni
1e	6 x	Klamry mocujące
1f	1 x	Jednostka BLUMOTION do kieszeni
1g	5 x	Uchwyt listwy maskującej kieszeń

2 Zestaw listwy synchronizacyjnej z TIP-ON		
Wysokość kieszeni (mm)	Lewa	Prawa
1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Informacja:

Listwy maskujące należy skrócić do indywidualnego wymiaru.

Elementy składowe:

2a	1 x	Listwa zawiasowa
2b	5 x	Zawias środkowy systemów kieszeniowych
2c	1 x	Zawias wózka jezdnego
2d	1 x	Jednostka TIP-ON drzwi
2e	1 x	Podpórka listwy maskującej drzwi
2f	1 x	Listwa synchronizacyjna zawiasów
2i	1 x	Listwa maskująca kieszeni z 5 mocowaniami, czarna anodowana
2j	1 x	Listwa maskująca drzwi, czarna anodowana
2k	6 x	Mocowanie listwy maskującej drzwi

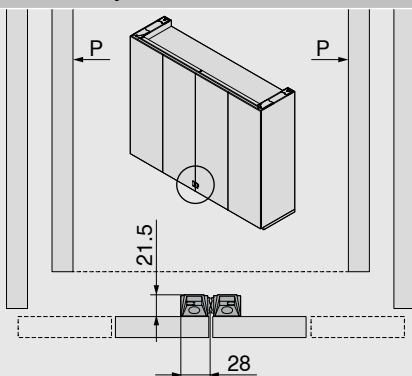
Informacje o zamawianiu drzwi podwójnych

Zestaw łączników kieszeni				
W zależności od rozwiązania należy wybrać zestaw łączników kieszeni 3 lub 4				
3	Rozwiązanie z cokołem			
Grubość boku kieszeni (mm)		Kolor		
15 – 17		Czarny	802V560B	
18 – 19		Czarny	802V580B	
Łącznik kieszeni górny + dolny: POVH 10 mm dla szczeliny 0 – 6 mm				
POVH Wysokość łącznika kieszeni				
Elementy składowe:				
3a	2 x	Łącznik kieszeni przedni		
3b	2 x	Łącznik kieszeni tylny		
4	Rozwiązanie bez cokołu			
Grubość boku kieszeni (mm)		Kolor	Lewa	Prawa
15 – 17		Czarny	802V660B.L1	802V660B.R1
18 – 19		Czarny	802V680B.L1	802V680B.R1
Łącznik kieszeni górny: POVH 10 mm dla szczeliny 0 – 6 mm (POVH 3 mm na zapytanie)				
Łącznik kieszeni dolny: POVH 3 mm dla szczeliny od 7 – 13 mm				
POVH Wysokość łącznika kieszeni				
Elementy składowe:				
4a	2 x	Łącznik kieszeni przedni		
4b	2 x	Łącznik kieszeni tylny		
6	Zestaw szyn			
LWA² drzwi podwójne (mm)		Kolor	Lewa	Prawa
1050		Czarny anodowany	802L1050DL1	802L1050DR1
1200		Czarny anodowany	802L1200DL1	802L1200DR1
1250		Czarny anodowany	802L1250DL1	802L1250DR1
1350		Czarny anodowany	802L1350DL1	802L1350DR1
LWA ² Szerokość wewnętrzna rozwiązania z drzwiami podwójnymi				
Szyny można skrócić do indywidualnego wymiaru				
Elementy składowe:				
6a	1 x	Szyna		
6b	1 x	Wózek jezdny		
6c	1 x	Uchwyt wózka jezdnego		
6d	2 x	Mocowanie blend szyny		
6e	1 x	Płytki magnetyczna, czarna		
6f	2 x	Płytki dystansowa		

Informacje o zamawianiu drzwi podwójnych

8 Zestaw montażowy do połączenia drzwi pojedynczych i podwójnych			
LWA ¹ drzwi pojedyncze (mm)		Lewa	Prawa
600		802M6003.L1	802M6003.R1
700		802M7003.L1	802M7003.R1
800		802M8003.L1	802M8003.R1
LWA ¹ Szerokość wewnętrzna rozwiązania z drzwiami pojedynczymi			
Przedłużenie szyny można skrócić do indywidualnego wymiaru.			
Elementy składowe:			
6d	1 x	Mocowanie blendy szyny	
6f	1 x	Płytki dystansowa	
7a	1 x	Mocowanie szyny	
7b	1 x	Osłona mocowania szyny	
7c	2 x	Bolec do mocowania szyny	
8a	1 x	Przedłużenie szyny	
8d	1 x	Łącznik szyny	
8e	1 x	Osłona łącznika szyny	
8i	1 x	Podpórka drzwi środkowych	
8f	1 x	Kątownik do regulacji głębokości	

Podpórka drzwi środkowych



P Kieszeń

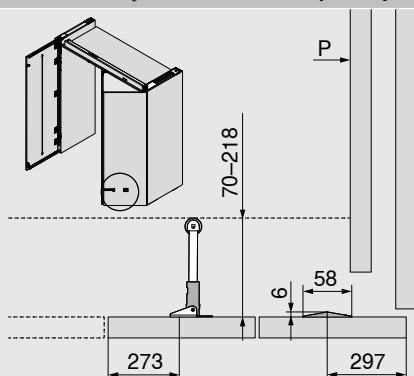
Informacja

- Podpiera drzwi pojedyncze względem drzwi podwójnych lub dwie pary drzwi podwójnych względem siebie

Informacje o zamawianiu drzwi podwójnych

Z	Akcesoria	
–	Podpórka drzwi od wewnątrz z mechanizmem przechyłu	802ZA030
Dodatkowe podparcie blatu, listwy cokołowej, korpusu itd.		
–	Adapter do wyłącznika elektrycznego	802ZG0CS
Elementy składowe:		
1 x	Uchwyt wyłącznika	
1 x	Magnes pierścieniowy z płytką magnetyczną	
1 x	4 wkręty z łbem wpuszczanym M4x12 na uchwyt wyłącznika	
1 x	2 wkręty z łbem soczewkowym M4x5 na uchwyt wyłącznika	
Pasujący wyłącznie do wyłącznika elektrycznego ze stykiem magnetycznym firmy Halemeier GmbH (www.halemeier.de), nr art. 3623011.		
Wyłączenie odpowiedzialności: Blum nie ponosi odpowiedzialności za działanie wyłącznika elektrycznego.		
–	Oslona	802ZA00S
Elementy składowe:		
3 x	Oslona do zewnętrznego boku kieszeni	
2 x	Oslona do wewnętrznego boku kieszeni	
Do frontu o grubości od 23 mm		
Dla frontów o grubości poniżej 23 mm można zastosować osłonę w celu dodatkowej ochrony przed porysowaniem.		
–	Wkręty EURO, 6 x 14.5 mm, nikielwane	661.1450.HG

Podpórka drzwi od wewnątrz z mechanizmem przechyłu



P Kieszeń

Informacja

- Podparcie blatu, listwy cokołowej, korpusu itd.
- Odległość do konstrukcji wewnętrznej 70 – 218 mm
- Wysokość montażowa: podpórkę drzwi należy zamontować najniżej jak możliwe, ale do maksymalnej wysokości 1 000 mm od dolnej krawędzi frontu.

Informacje o zamawianiu drzwi pojedynczych

1 Zestaw prowadnic kieszeni z TIP-ON			
Długość NL (mm)	Min. głębokość kieszeni POT ⁺ (mm)	Lewa	Prawa
450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

* Dane bez ścianki tylnej kieszeni. Wymagana jest konstrukcja ścianki tylnej o grubości min. 4 mm.
Prowadnice kieszeni i jednostkę TIP-ON kieszeni można skrócić do indywidualnego wymiaru.

Elementy składowe:

1a	1 x	Prowadnica kieszeni górna
1b	1 x	Prowadnica kieszeni dolna
1d	1 x	Jednostka TIP-ON kieszeni
1e	5 x	Klamry mocujące
1f	1 x	Jednostka BLUMOTION do kieszeni
1g	5 x	Uchwyt listwy maskującej kieszeń
1h	1 x	Jednostka BLUMATIC
1i	2 x	Stabilizacja drzwi: profil prowadzący z zaślepką, czarny anodowany

2 Zestaw listew synchronizacyjnych zawiasów		
Wysokość kieszeni (mm)	Lewa	Prawa
1807 – 1956	801T1000.L2	801T1000.R2
1957 – 2106	801T2000.L2	801T2000.R2
2107 – 2256	801T3000.L2	801T3000.R2
2257 – 2406	801T4000.L2	801T4000.R2
2407 – 2556	801T5000.L2	801T5000.R2
2557 – 2706	801T6000.L2	801T6000.R2
2707 – 2856	801T7000.L2	801T7000.R2
2857 – 2999	801T8000.L2	801T8000.R2

Informacja:

Listwy maskujące należy skrócić do indywidualnego wymiaru.

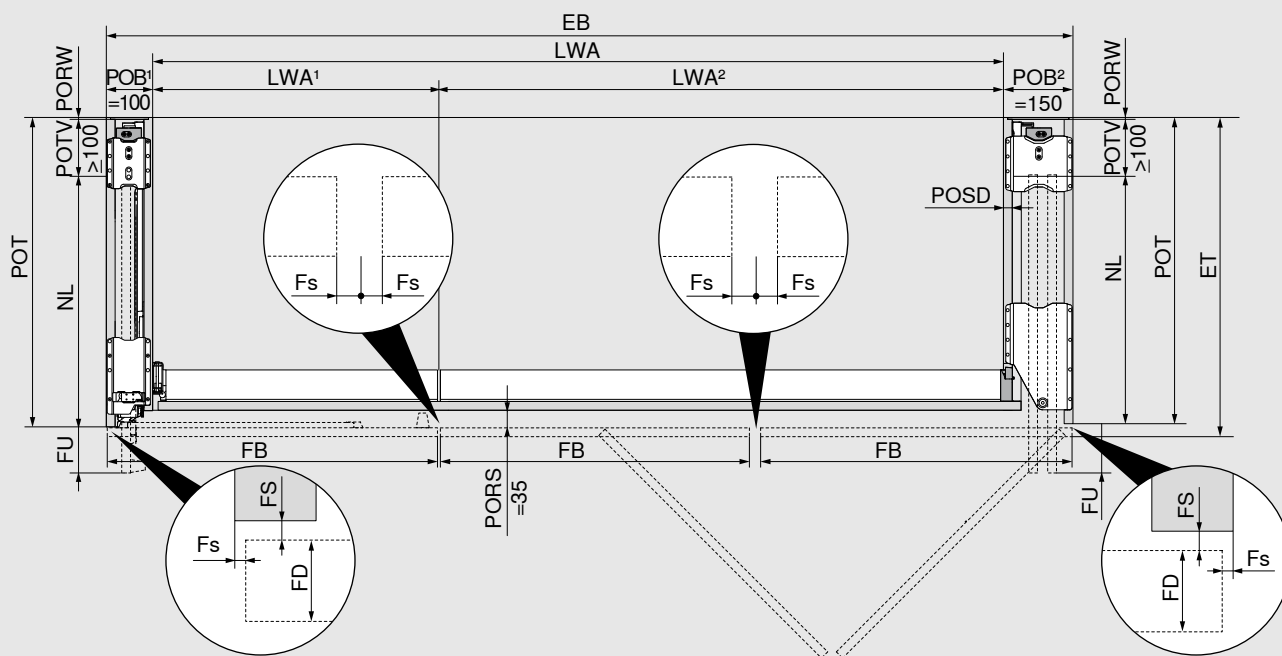
Elementy składowe:

2a	1 x	Listwa zawiasowa, czarna
2f	1 x	Listwa synchronizacyjna zawiasów
2g	1 x	Dystans TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON z płytką magnetyczną
2i	1 x	Listwa maskująca kieszeni z 5 mocowaniami, czarna anodowana
-	29 x	Wkręty EURO do 1i, 2a i 2g, 6 x 14.5 mm, czarne

Informacje o zamawianiu drzwi pojedynczych

Zestaw łączników kieszeni			
W zależności od rozwiązania należy wybrać zestaw łączników kieszeni 3 lub 4			
3	Zestaw łączników kieszeni do rozwiązania z cokołem		
Grubość boku kieszeni (mm)		Kolor	
15 – 19		Czarny	
801V505B			
Łącznik kieszeni górny + dolny: POVH 10 mm dla szczeliny 0 – 6 mm			
POVH Wysokość łącznika kieszeni			
Elementy składowe:			
3a	2 x	Łącznik kieszeni przedni	
3b	2 x	Łącznik kieszeni tylny	
4	Zestaw łączników kieszeni do rozwiązania bez cokołu		
Grubość boku kieszeni (mm)		Kolor	
15 – 19		Czarny	
		Lewa	Prawa
		801V605B.L1	801V605B.R1
Łącznik kieszeni górny: POVH 10 mm dla szczeliny 0 – 6 mm (POVH 3 mm na zapytanie)			
Łącznik kieszeni dolny: POVH 3 mm dla szczeliny od 7 – 13 mm			
POVH Wysokość łącznika kieszeni			
Elementy składowe:			
4a	2 x	Łącznik kieszeni przedni	
4b	2 x	Łącznik kieszeni tylny	
Z	Akcesoria		
–	Adapter do wyłącznika elektrycznego		801ZG0BS
Elementy składowe:			
1 x	Uchwyt wyłącznika		
1 x	Magnes pierścieniowy z płytką magnetyczną		
1 x	4 wkręty z łbem wpuszczanym M4x12 na uchwyt wyłącznika		
1 x	2 wkręty z łbem soczewkowym M4x5 na uchwyt wyłącznika		
Pasujący wyłącznie do wyłącznika elektrycznego ze stykiem magnetycznym firmy Halemeier GmbH (www.halemeier.de), nr art. 3623011.			
Wyłączenie odpowiedzialności: Blum nie ponosi odpowiedzialności za działanie wyłącznika elektrycznego.			
–	Oslona		801ZA00S
Elementy składowe:			
3 x	Oslona do zewnętrznego boku kieszeni		
Do frontu o grubości od 23 mm			
Dla frontów o grubości poniżej 23 mm można zastosować osłonę w celu dodatkowej ochrony przed porysowaniem.			
–	Wkręty EURO, 6 x 14.5 mm, niklowane		661.1450.HG

Planowanie


Szerokość zabudowy/szerokość wewnętrzna rozwiązania
 $EB = LWA^1 + LWA^2 + POB^1 (100 \text{ mm}) + POB^2 (150 \text{ mm})$
Szerokość frontu/wysunięcie frontu

 Drzwi podwójne: $FB = (LWA^2 + POB^2) : 2$ (fronty) - $2 \times Fs$ (1.0 – 4.0 mm)

 Drzwi pojedyncze: $FB = LWA^1 + POB^1 - 2 \times Fs$ (1.0 – 4.0 mm)

 $Max. NL = FB + 8 \text{ mm}$
 $FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$
 (minstens $FU = 7 \text{ mm}$)

Głębokość zabudowy/głębokość kieszeni
 $ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$
 $FD = 18 - 26 \text{ mm}$

 Min. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 4 \text{ mm})$, max. $POT = 1000 \text{ mm}$
 $POSD = 15 - 19 \text{ mm}$
Informacja

- FU jest zależne od grubości boku kieszeni, szczelin i tolerancji
- Dla zagwarantowania optymalnej funkcji fronty są lekko przechylone w kieszeni
- Dla zapewnienia stabilności konieczne jest wykonanie konstrukcji wewnętrznej (szafki dolne)
- W przypadku frontów o grubości (FD) powyżej 23 mm szczelina boczna (Fs), zewnętrzny promień frontu i wewnętrzny promień zewnętrznego boku kieszeni muszą wynosić co najmniej 3 mm
- Szerokość wewnętrzna rozwiązania określa maksymalną szerokość projektowanej konstrukcji wewnętrznej

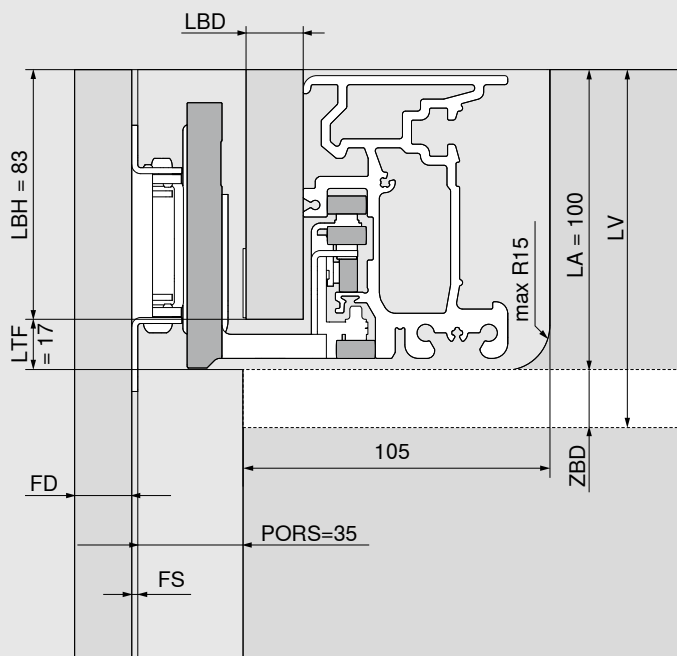
EB	Szerokość zabudowy
ET	Głębokość zabudowy
Fs	Szczelina boczna
FB	Szerokość frontu
FD	Grubość frontu
FS	Szczelina frontu
FU	Wysunięcie frontu
LWA	Szerokość wewnętrzna rozwiązania
LWA ¹	Szerokość wewnętrzna rozwiązania z drzwiami pojedynczymi
LWA ²	Szerokość wewnętrzna rozwiązania z drzwiami podwójnymi
NL	Długość
POB ¹	Szerokość kieszeni drzwi pojedyncze
POB ²	Szerokość kieszeni drzwi podwójne
POT	Głębokość kieszeni
PORS	Cofnięcie boku kieszeni
PORW	Ścianka tylna kieszeni
POSD	Grubość boku kieszeni
POTV	Strata głębokości kieszeni

Planowanie

Wysokość zabudowy, wysokość frontów	
<p>Rozwiązanie z cokołem</p>	<p>Rozwiązanie bez cokołu</p>
<p>$FH = POH - Fo - Fu$</p> <p>$EH \leq POH + POVH$ górny i dolny</p> <p>$POH = FH + Fo + Fu$</p> <p>POVH 10 mm: szczelina 0 – 6 mm</p>	<p>$FH = POH - Fo - Fu$</p> <p>$EH \leq POH + POVH$ górny i dolny</p> <p>$POH = FH + Fo + Fu$</p> <p>POVH górny 10 mm: szczelina 0 – 6 mm</p> <p>POVH dolny 3 mm: szczelina od 7 – 13 mm</p>
<p>Informacja</p> <ul style="list-style-type: none"> – Przy ustawianiu należy uwzględnić kąt przechylenia! – Minimalna odległość dolnej krawędzi frontu do podłoża to 10 mm, a do pierwszego elementu powyżej i poniżej 6 mm – Minimalna wysokość cokołu 80 mm 	
EH	Wysokość zabudowy
Fo	Szczelina górna
Fu	Szczelina dolna
FH	Wysokość frontu
POH	Wysokość kieszeni
POVH	Wysokość łącznika kieszeni
EH	Wysokość zabudowy
Fo	Szczelina górna
Fu	Szczelina dolna
FH	Wysokość frontu
POH	Wysokość kieszeni
POVH	Wysokość łącznika kieszeni

Planowanie

Wysokość zabudowy szyn



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm

(≤ 17 mm należy zastosować płytkę dystansową)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

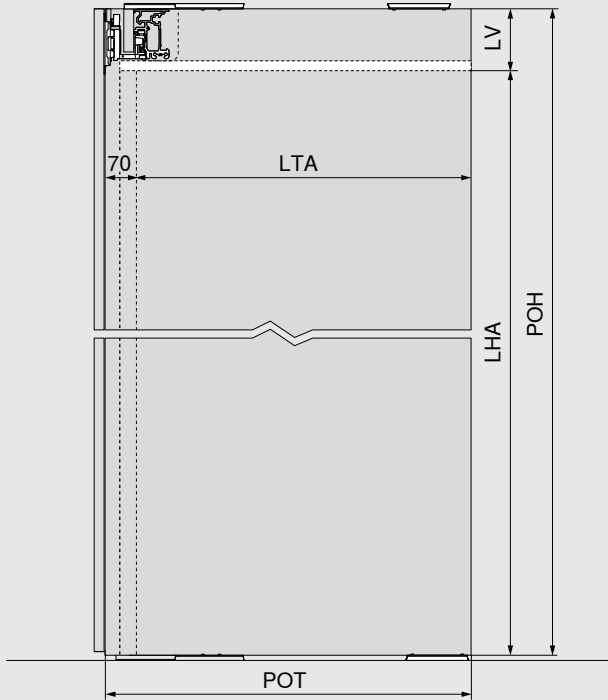
Informacja

- Do stabilizacji przegrody zalecamy zastosowanie trawersu, minimalna odległość od przedniej krawędzi wewnętrznej strony kieszeni = 170 mm
- Dla uzyskania precyzyjnego układu szczelin zalecamy stabilne połączenie przegrody i kieszeni za pomocą łącz
- Brak bezpośredniego mocowania elementów do szyny

FD	Grubość frontu
LA	Przekrój szyny
LV	Montaż szyny
LBD	Grubość blendy szyny
LBH	Wysokość blendy szyny
LTF	Szczelina szyny
PORS	Cofnięcie boku kieszeni
ZBD	Grubość przegrody

Planowanie

Wysokość wewnętrzna i głębokość wewnętrzna rozwiązania



$$LHA = POH - LV$$

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

Informacja

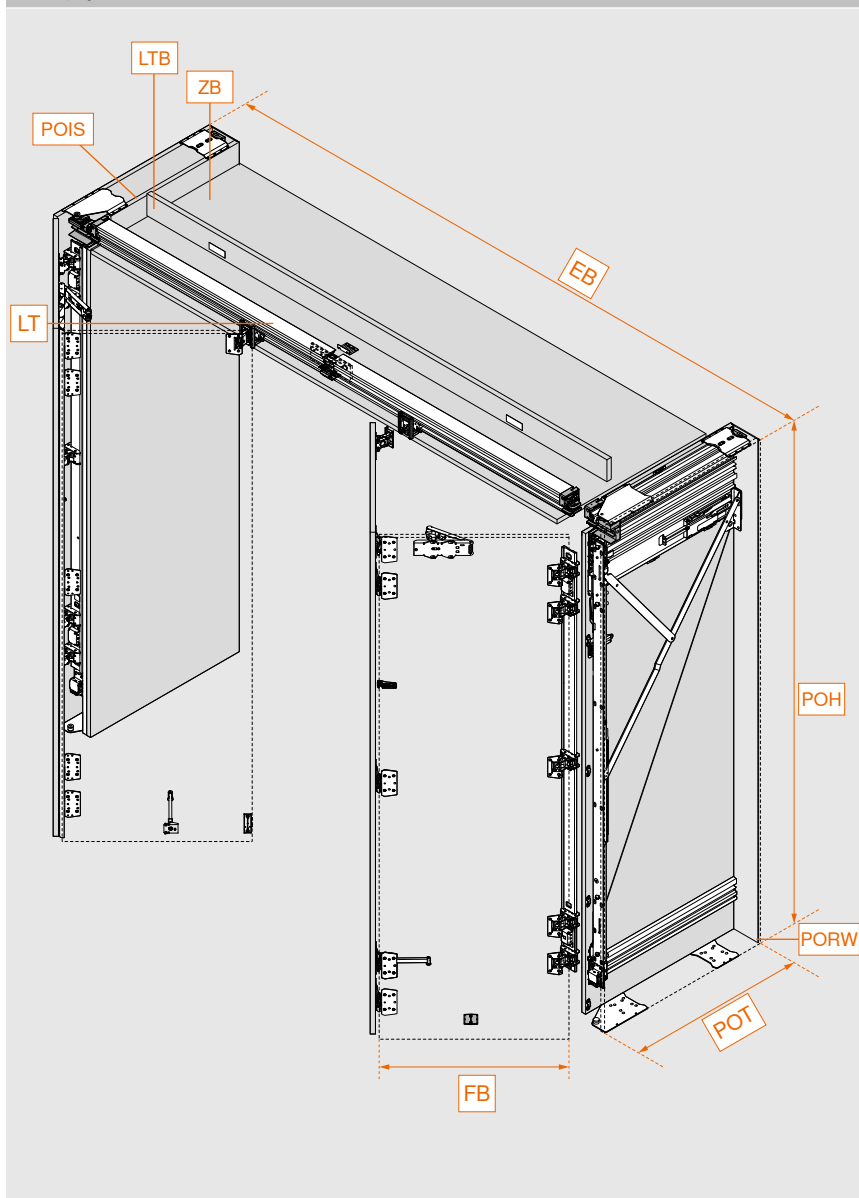
- Wysokość/głębokość wewnętrzna rozwiązania określa maksymalną wysokość/głębokość projektowanej konstrukcji wewnętrznej

LHA	Wysokość wewnętrzna rozwiązania
LTA	Głębokość wewnętrzna rozwiązania
LV	Montaż szyny
POH	Wysokość kieszeni
POT	Głębokość kieszeni



Pozycja zabudowy	Drzwi podwójne prawe + drzwi podwójne lewe (mm)		
	Szerokość	Wysokość	Głębokość
Wymiary montażowe	1800 – 3000	1820 – 3012	575 – 1000
Wymiary wewnętrzne rozwiązania	Szerokość do 2700	Wysokość bis 2884	Głębokość 484 – 909
Wymiary kieszeni	Szerokość 150	Wysokość 1807 – 2999	Głębokość 554 – 979
Wymiary frontu	Szerokość 442 – 748	Wysokość 1800 – 2980	Grubość 18 – 26
Waga frontu	35 kg na front		

Przeгляд



EB	Szerokość zabudowy
FB	Szerokość frontu
LT	Szyna
LTB	Blenda szyny
POH	Wysokość kieszeni
POT	Głębokość kieszeni
POIS	Bok wewnętrzny kieszeni
PORW	Ścianka tylna kieszeni
ZB	Przegroda



Łatwy wybór okuć

Kod internetowy

DQIVMM

Link

www.blum.com/DQIVMM

Konfigurator produktów umożliwia łatwy dobór właściwych okuć i pozycji wiercenia. Jeżeli jeszcze nie korzystają Państwo z naszych E-SERVICES, zachęcamy do rejestracji w tym miejscu, aby otrzymać bezpłatny dostęp do serwisu.



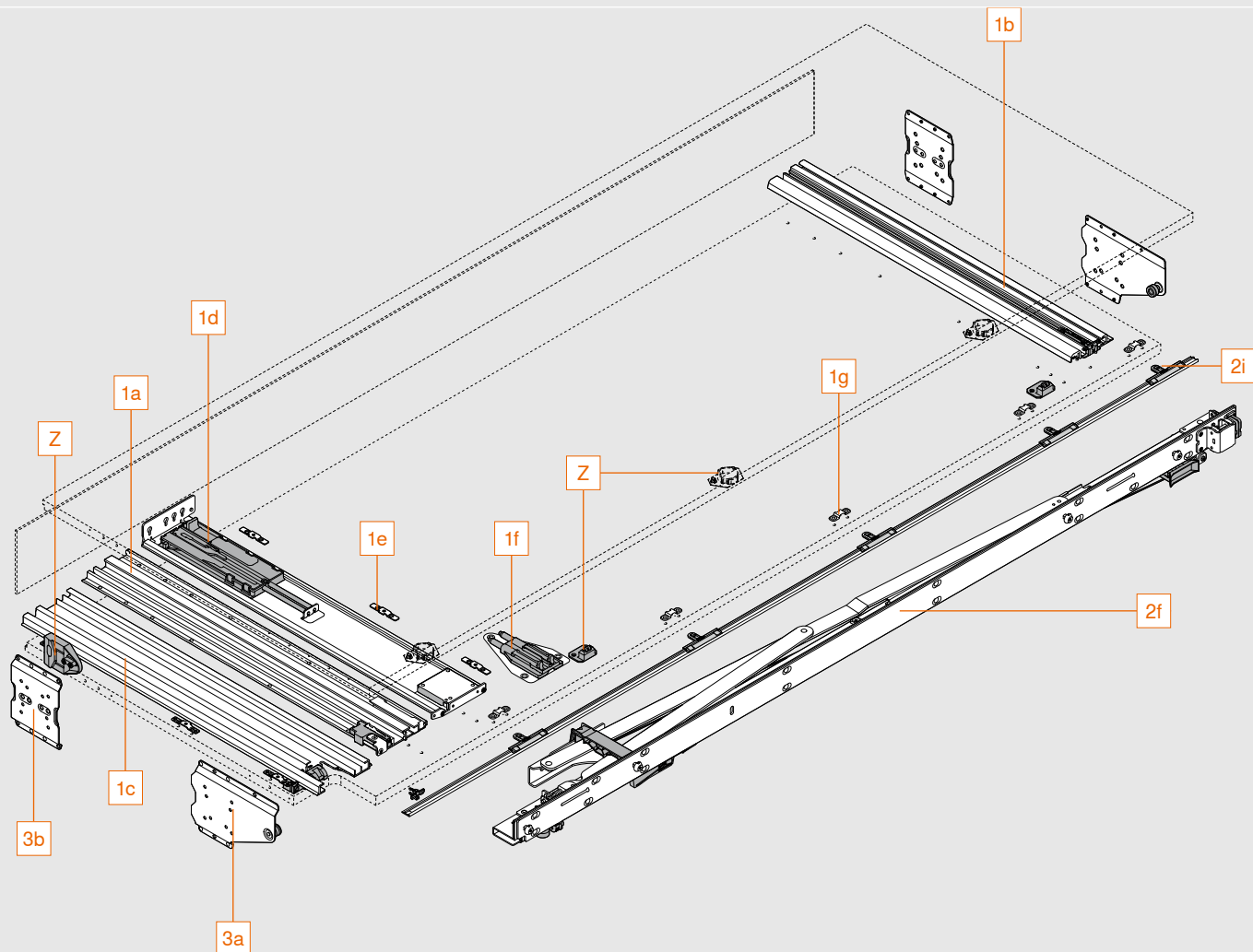
Konfigurator produktów
www.blum.com/rev4pc



Montaż i regulacja
www.blum.com/rev4md

Przegląd elementów składowych

Kieszień

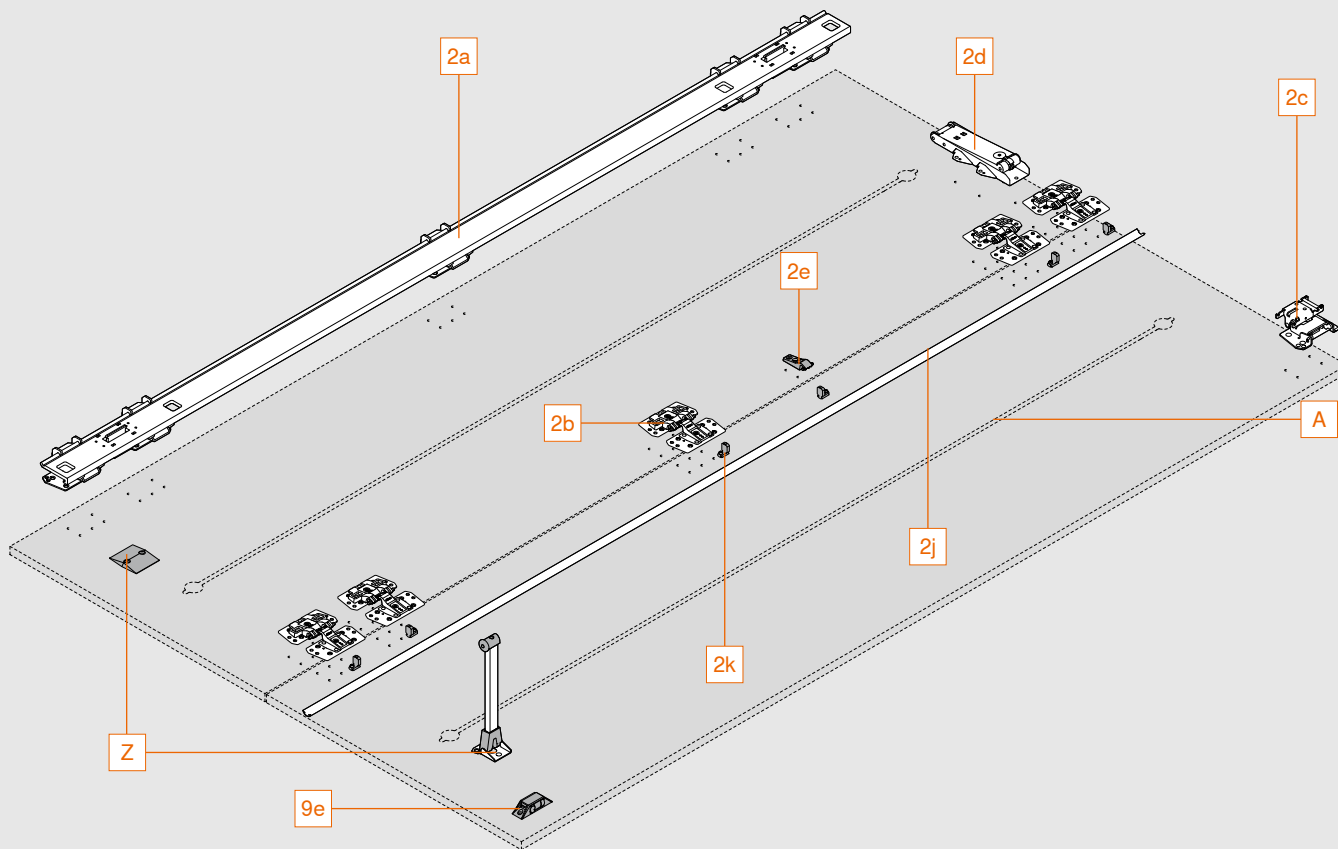


Elementy składowe:

1a	Prowadnica kieszeni górna
1b	Prowadnica kieszeni dolna
1c	Prowadnica jezdna
1d	Jednostka TIP-ON kieszeni
1e	Klamry mocujące
1f	Jednostka BLUMOTION do kieszeni
1g	Uchwyt listwy maskującej kieszeń
2f	Listwa synchronizacyjna zawiasów
2i	Listwa maskująca kieszeń z mocowaniem
3a	Łącznik kieszeni przedni
3b	Łącznik kieszeni tylny
Z	Adapter do wyłącznika elektrycznego
	Oslona

Przegląd elementów składowych

Front



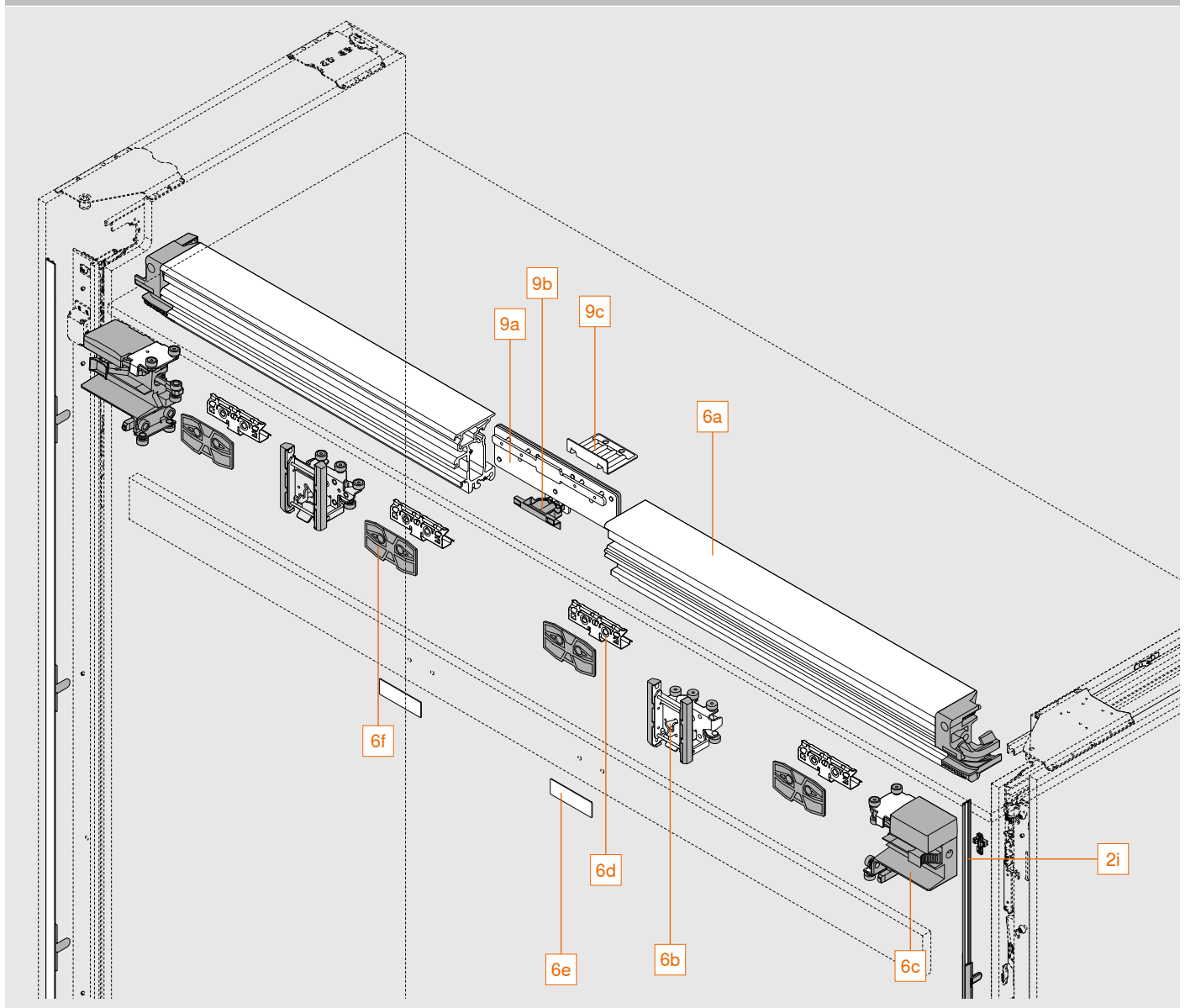
Elementy składowe:

2a	Listwa zawiasowa
2b	Zawias środkowy systemów kieszeniowych
2c	Zawias wózka jezdnego
2d	Jednostka TIP-ON drzwi
2e	Podpórka listwy maskującej drzwi
2j	Listwa maskująca do drzwi
2k	Mocowanie listwy maskującej drzwi
9e	Podpórka drzwi środkowych
Z	Podpórka drzwi od wewnątrz z mechanizmem przechyłu

A Zalecamy zastosowanie co najmniej jednego okucia wyrównującego, które może wystawać ponad płytę maksymalnie o 20 mm.

Przegląd elementów składowych

Szyna



Elementy składowe:

2i	Listwa maskująca kieszeń z mocowaniem
6a	Szyna
6b	Wózek jezdny
6c	Uchwyt wózka jezdnego
6d	Mocowanie blend szyny
6e	Płytkę magnetyczną
6f	Płytkę dystansową
9a	Łącznik szyny
9b	Oslona łącznika szyny
9c	Kątownik do regulacji głębokości

Informacje o zamawianiu

1 Zestaw prowadnic kieszeni z TIP-ON			
Długość NL (mm)	Min. głębokość kieszeni POT ⁺ (mm)	Lewa	Prawa
450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

* Dane bez ścianki tylnej kieszeni. Wymagana jest konstrukcja ścianki tylnej o grubości min. 4 mm.
Należy zamówić zestaw na każde drzwi podwójne - jeden lewy i jeden prawy.
Prowadnice kieszeni i jezdne, a także jednostkę TIP-ON kieszeni można skrócić do indywidualnego wymiaru.

Elementy składowe:

1a	1 x	Prowadnica kieszeni górna
1b	1 x	Prowadnica kieszeni dolna
1c	1 x	Prowadnica jezdna
1d	1 x	Jednostka TIP-ON kieszeni
1e	6 x	Klamry mocujące
1f	1 x	Jednostka BLUMOTION do kieszeni
1g	5 x	Uchwyt listwy maskującej kieszeń

2 Zestaw listwy synchronizacyjnej z TIP-ON		
Wysokość kieszeni (mm)	Lewa	Prawa
1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Należy zamówić zestaw na każde drzwi podwójne - jeden lewy i jeden prawy

Informacja:

Listwy maskujące należy skrócić do indywidualnego wymiaru.

Elementy składowe:

2a	1 x	Listwa zawiasowa
2b	5 x	Zawias środkowy systemów kieszeniowych
2c	1 x	Zawias wózka jezdnego
2d	1 x	Jednostka TIP-ON drzwi
2e	1 x	Podpórka listwy maskującej drzwi
2f	1 x	Listwa synchronizacyjna zawiasów
2i	1 x	Listwa maskująca kieszeni z 5 mocowaniami, czarna anodowana
2j	1 x	Listwa maskująca drzwi, czarna anodowana
2k	6 x	Mocowanie listwy maskującej drzwi

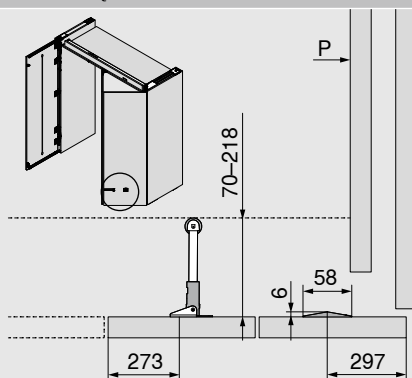
Informacje o zamawianiu

Zestaw łączników kieszeni			
W zależności od rozwiązania należy wybrać zestaw łączników kieszeni 3 lub 4			
3	Rozwiązanie z cokołem		
Grubość boku kieszeni (mm)		Kolor	
15 – 17		Czarny	802V560B
18 – 19		Czarny	802V580B
Łącznik kieszeni górny + dolny: POVH 10 mm dla szczeliny 0 – 6 mm			
POVH Wysokość łącznika kieszeni			
Zamawiać po jednym na każde drzwi podwójne			
Elementy składowe:			
3a	2 x	Łącznik kieszeni przedni	
3b	2 x	Łącznik kieszeni tylny	
4	Rozwiązanie bez cokołu		
Grubość boku kieszeni (mm)		Kolor	
15 – 17		Czarny	
18 – 19		Czarny	
		Lewa	Prawa
		802V660B.L1	802V660B.R1
		802V680B.L1	802V680B.R1
Łącznik kieszeni górny: POVH 10 mm dla szczeliny 0 – 6 mm (POVH 3 mm na zapytanie)			
Łącznik kieszeni dolny: POVH 3 mm dla szczeliny od 7 – 13 mm			
POVH Wysokość łącznika kieszeni			
Zamówić po jednym na każde drzwi podwójne - jeden lewy i jeden prawy			
Elementy składowe:			
4a	2 x	Łącznik kieszeni przedni	
4b	2 x	Łącznik kieszeni tylny	
6	Zestaw szyn		
LWA² (mm)		Kolor	
1050		Czarny anodowany	
1200		Czarny anodowany	
1250		Czarny anodowany	
1350		Czarny anodowany	
		Lewa	Prawa
		802L1050DL1	802L1050DR1
		802L1200DL1	802L1200DR1
		802L1250DL1	802L1250DR1
		802L1350DL1	802L1350DR1
LWA ² Szerokość wewnętrzna rozwiązania z drzwiami podwójnymi			
Należy zamówić zestaw na każde drzwi podwójne - jeden lewy i jeden prawy			
Szyny można skrócić do indywidualnego wymiaru			
Elementy składowe:			
6a	1 x	Szyna	
6b	1 x	Wózek jezdny	
6c	1 x	Uchwyt wózka jezdnego	
6d	2 x	Mocowanie blend szyny	
6e	1 x	Płytki magnetyczna, czarna	
6f	2 x	Płytki dystansowa	

Informacje o zamawianiu

9	Zestaw montażowy do połączenia dwóch podwójnych drzwi		
Kolor			
Czarny			802M0004
Elementy składowe:			
9a	1 x	Łącznik szyny	
9b	1 x	Oslona łącznika szyny	
9c	1 x	Kątownik do regulacji głębokości	
9e	1 x	Podpórka drzwi środkowych	
Z	Akcesoria		
–	Podpórka drzwi od wewnątrz z mechanizmem przechyłu		802ZA030
Dodatkowe podparcie blatu, listwy cokołowej, korpusu itd.			
–	Adapter do wyłącznika elektrycznego		802ZG0CS
Elementy składowe:			
1 x	Uchwyt wyłącznika		
1 x	Magnez pierścieniowy z płytką magnetyczną		
1 x	4 wkręty z łbem wpuszczanym M4x12 na uchwyt wyłącznika		
1 x	2 wkręty z łbem soczewkowym M4x5 na uchwyt wyłącznika		
Pasujący wyłącznie do wyłącznika elektrycznego ze stykiem magnetycznym firmy Halemeier GmbH (www.halemeier.de), nr art. 3623011.			
Wyłączenie odpowiedzialności: Blum nie ponosi odpowiedzialności za działanie wyłącznika elektrycznego.			
–	Oslona		802ZA00S
Elementy składowe:			
3 x	Oslona do zewnętrznego boku kieszeni		
2 x	Oslona do wewnętrznego boku kieszeni		
Do frontu o grubości od 23 mm			
Dla frontów o grubości poniżej 23 mm można zastosować osłonę w celu dodatkowej ochrony przed porysowaniem.			
–	Wkręty EURO, 6 x 14.5 mm, nikielwane		661.1450.HG

Podpórka drzwi wewnętrzna

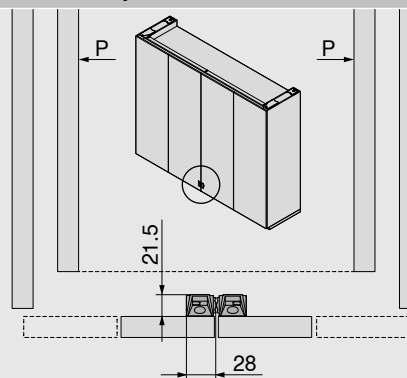


P Kieszeń

Informacja

- Podparcie blatu, listwy cokołowej, korpusu itd.
- Odległość do konstrukcji wewnętrznej 70 – 218 mm
- Odległość od dolnej krawędzi frontu 45 – 1000 mm
- Wysokość montażowa: podpórkę drzwi należy zamontować najniżej jak możliwe, ale do maksymalnej wysokości 1 000 mm od dolnej krawędzi frontu.

Podpórka drzwi środkowych

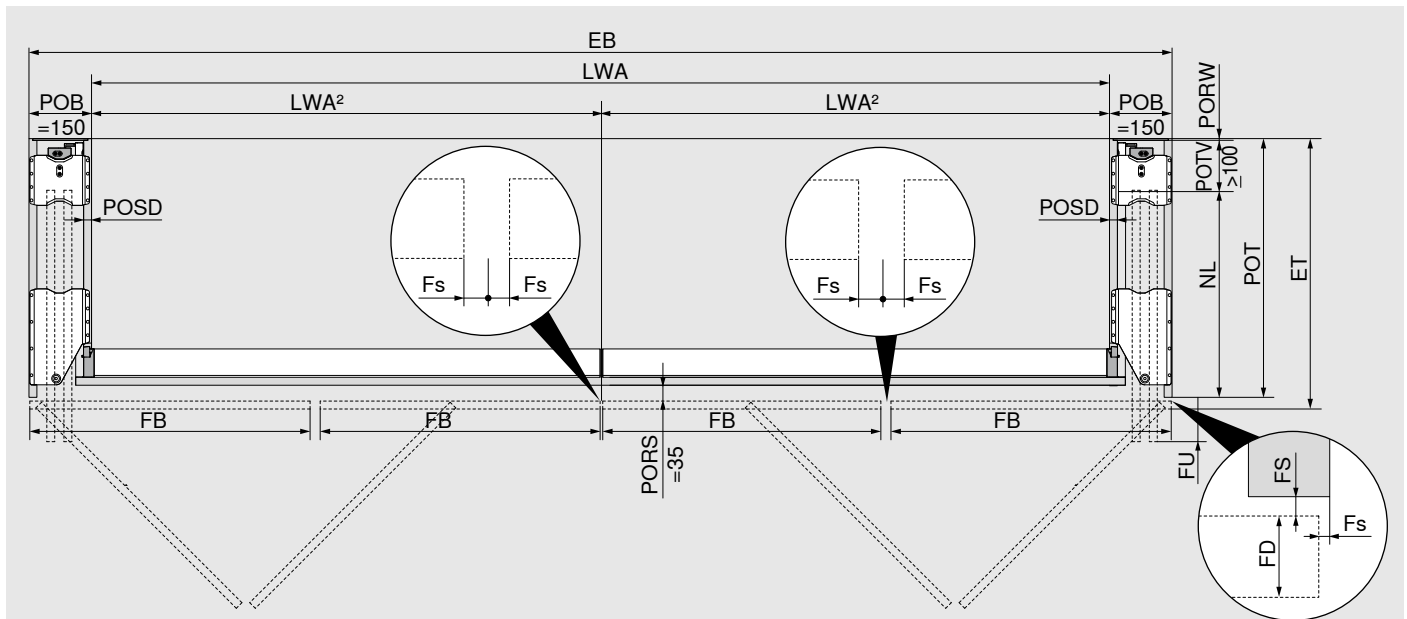


P Kieszeń

Informacja

- Podpiera drzwi pojedyncze względem drzwi podwójnych lub dwie pary drzwi podwójnych względem siebie

Planowanie



Szerokość zabudowy/szerokość wewnętrzna rozwiązania

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

Szerokość frontu/wysunięcie frontu

$$FB = EB : 4 \text{ (fronty)} - 2 \times Fs \text{ (1.0 – 4.0 mm)}$$

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

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

(minstens FU = 7 mm)

Głębokość zabudowy/głębokość kieszeni

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

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

$$\text{Min. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 4 \text{ mm}), \text{ max. POT} = 979 \text{ mm}$$

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

Informacja

- FU jest zależne od grubości boku kieszeni, szczelin i tolerancji.
- Dla zagwarantowania optymalnej funkcji fronty są lekko przechylone w kieszeni
- W przypadku frontów o grubości (FD) powyżej 23 mm szczelina boczna (Fs), zewnętrzny promień frontu i wewnętrzny promień zewnętrznego boku kieszeni muszą wynosić co najmniej 3 mm
- Szerokość wewnętrzna rozwiązania określa maksymalną szerokość projektowanej konstrukcji wewnętrznej

EB Szerokość zabudowy

ET Głębokość zabudowy

Fs Szczelina boczna

FB Szerokość frontu

FD Grubość frontu

FS Szczelina frontu

FU Wysunięcie frontu

LWA Szerokość wewnętrzna rozwiązania

LWA² Szerokość wewnętrzna rozwiązania z drzwiami podwójnymi

NL Długość

POB Szerokość kieszeni

POT Głębokość kieszeni

PORS Cofnięcie boku kieszeni

PORW Ścianka tylna kieszeni

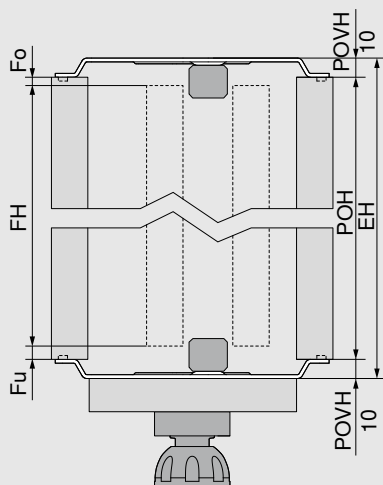
POSD Grubość boku kieszeni

POTV Strata głębokości kieszeni

Planowanie

Wysokość zabudowy, wysokość frontów

Rozwiązanie z cokołem



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ górny i dolny}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH 10 mm: szczelina 0 – 6 mm

Informacja

- Przy ustawianiu należy uwzględnić kąt przechylenia!
- Minimalna odległość dolnej krawędzi frontu do podłoża to 10 mm, a do pierwszego elementu powyżej i poniżej 6 mm
- Minimalna wysokość cokołu 80 mm

EH Wysokość zabudowy

Fo Szczelina górna

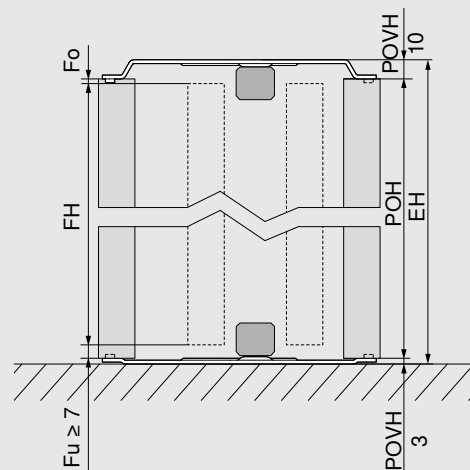
Fu Szczelina dolna

FH Wysokość frontu

POH Wysokość kieszeni

POVH Wysokość łącznika kieszeni

Rozwiązanie bez cokołu



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ górny i dolny}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

POVH górny 10 mm: szczelina 0 – 6 mm

POVH dolny 3 mm: szczelina od 7 – 13 mm

Informacja

- Przy ustawianiu należy uwzględnić kąt przechylenia!
- Minimalna odległość dolnej krawędzi frontu do podłoża to 10 mm, a do pierwszego elementu powyżej i poniżej 6 mm

EH Wysokość zabudowy

Fo Szczelina górna

Fu Szczelina dolna

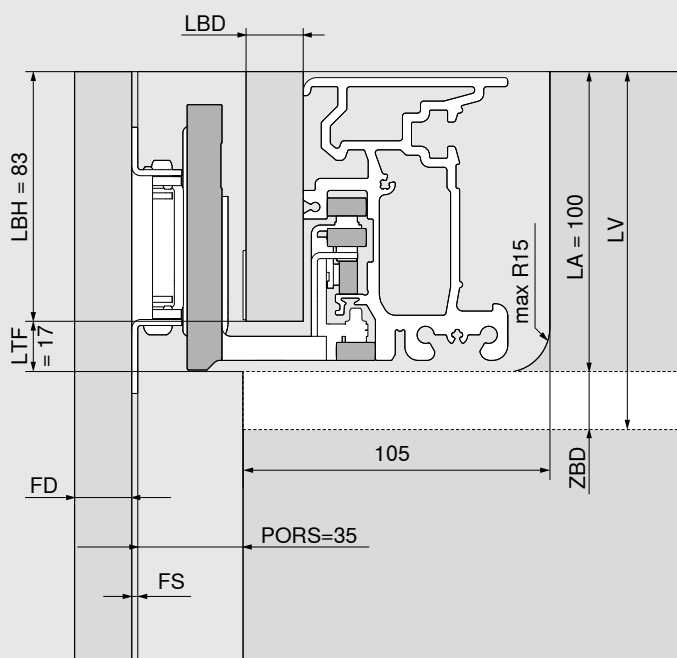
FH Wysokość frontu

POH Wysokość kieszeni

POVH Wysokość łącznika kieszeni

Planowanie

Wysokość zabudowy szyn



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm
(≤ 17 mm należy zastosować płytkę dystansową)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

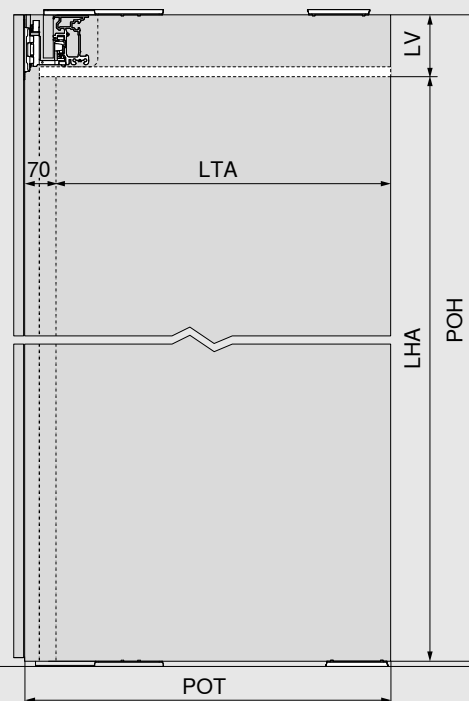
LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

Informacja

- Do stabilizacji przegrody zalecamy zastosowanie trawersu, minimalna odległość od przedniej krawędzi wewnętrznej strony kieszeni = 170 mm
- Dla uzyskania precyzyjnego układu szczeliny zalecamy stabilne połączenie przegrody i kieszeni za pomocą złącz
- Brak bezpośredniego mocowania elementów do szyny

FD	Grubość frontu
LA	Przekrój szyny
LV	Montaż szyny
LBD	Grubość blendy szyny
LBH	Wysokość blendy szyny
LTF	Szczelina szyny
LTH	Wysokość szyny
PORS	Cofnięcie boku kieszeni
ZBD	Grubość przegrody

Wysokość wewnętrzna i głębokość wewnętrzna rozwiązania



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

Informacja

- Wysokość/głębokość wewnętrzna rozwiązania określa maksymalną wysokość/głębokość projektowanej konstrukcji wewnętrznej

LHA	Wysokość wewnętrzna rozwiązania
LTA	Głębokość wewnętrzna rozwiązania
LV	Montaż szyny
POH	Wysokość kieszeni
POT	Głębokość kieszeni



Konfigurator produktów

Z pomocą konfiguratora produktów łatwo i sprawnie otrzymają Państwo precyzyjne wyliczenia na potrzeby obróbki profili do przycięcia. Konfigurator wyliczy wszystkie wymiary każdej konfiguracji, a także pozwoli wygenerować je również na rysunkach.

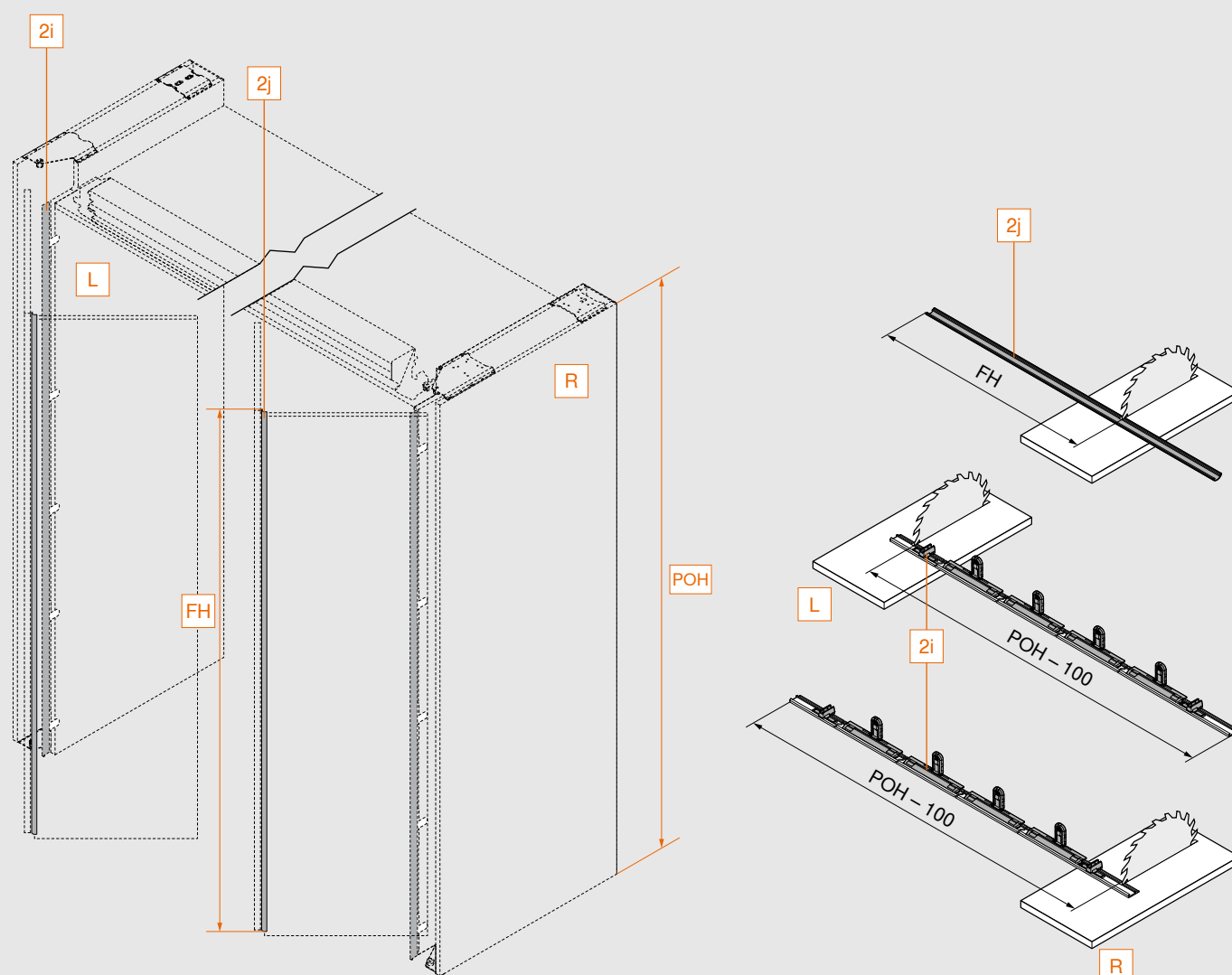


www.blum.com/revpc

Obliczenia i obróbka profili

REVEGO duo | Drzwi podwójne

Listwa maskująca kieszeń, listwa maskująca drzwi

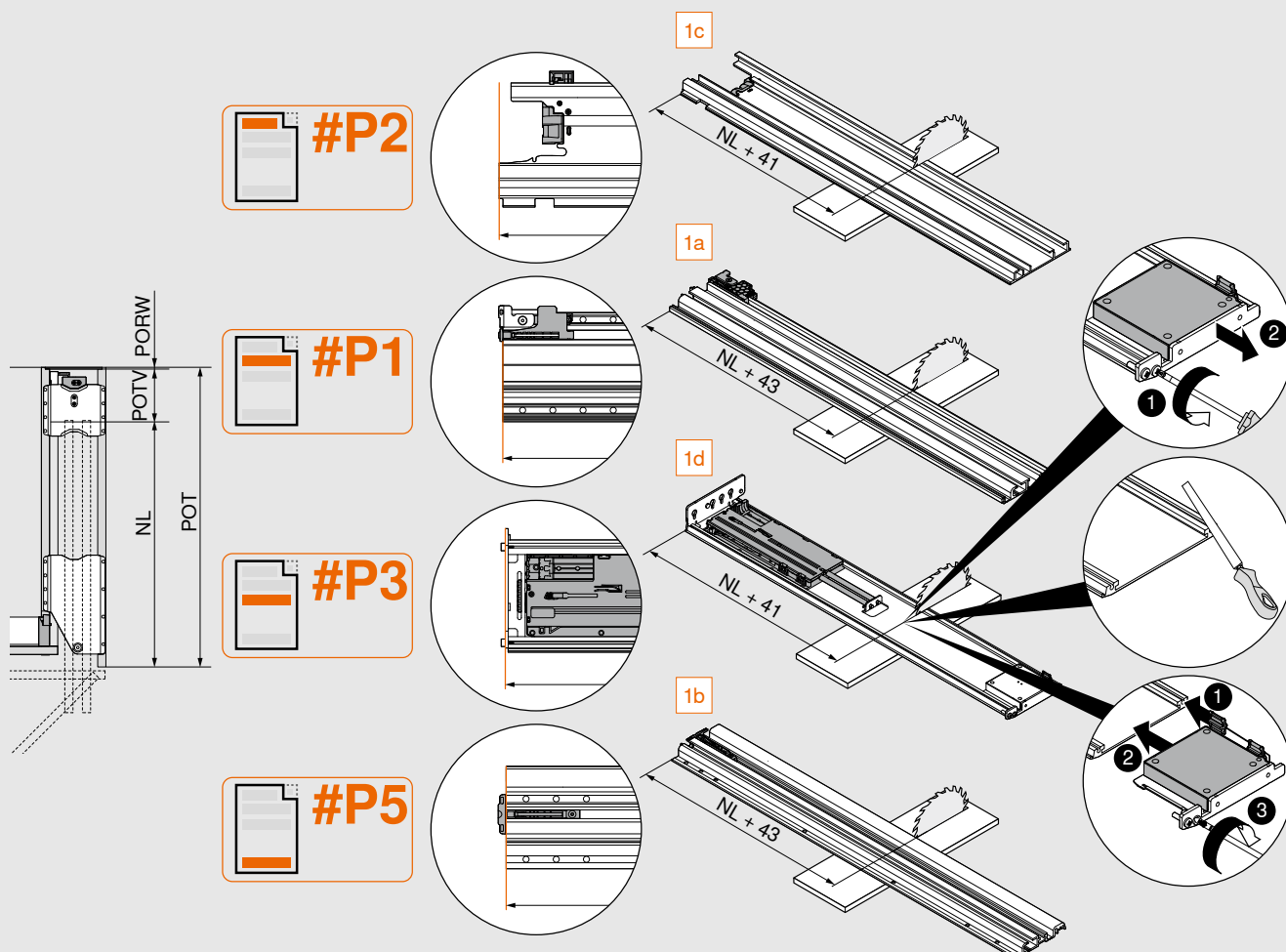


FH	Wysokość frontu
L	Lewa
R	Prawa
POH	Wysokość kieszeni
2i	Listwa maskująca kieszeni
2j	Listwa maskująca do drzwi

Obliczenia i obróbka profili

REVEGO duo | Drzwi podwójne

Prowadnica jezdna, prowadnica kieszeni, jednostka TIP-ON kieszeni



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Prowadnica kieszeni górna
#P2	1c	Prowadnica jezdna
#P3	1d	Jednostka TIP-ON kieszeni
#P5	1b	Prowadnica kieszeni dolna

NL	Długość
POT	Głębokość kieszeni
PORW	Ścianka tylna kieszeni
POTV	Strata głębokości kieszeni

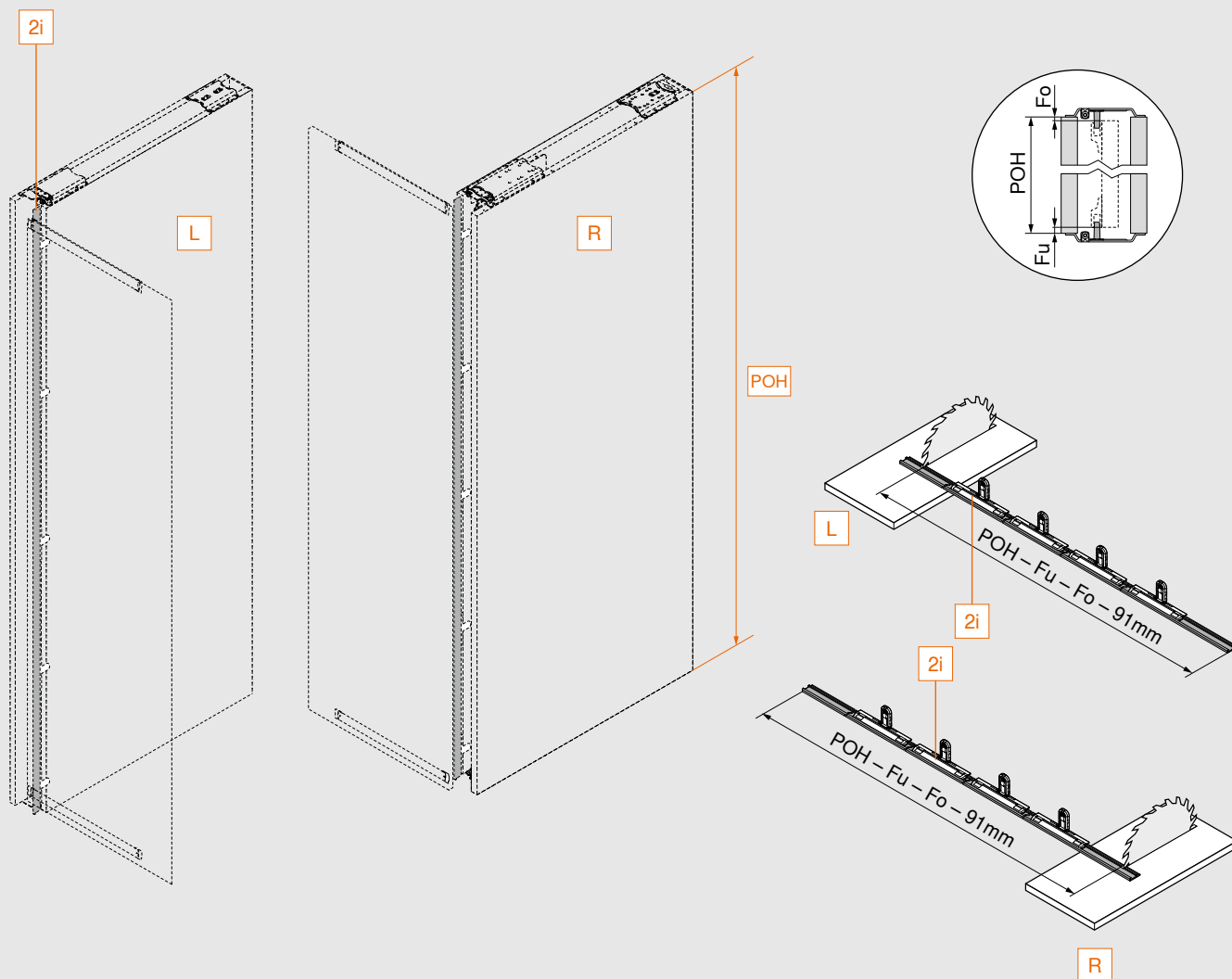
Informacja

- Należy uważać, by nie uszkodzić prowadnicy kieszeni i jezdnej, a także jednostki TIP-ON kieszeni przy skracaniu.
- Przed zamontowaniem prowadnicę kieszeni i jezdną oraz jednostkę TIP-ON kieszeni trzeba oczyścić z zabrudzeń, a także usunąć zadziory

Obliczenia i obróbka profili

REVEGO uno | Drzwi pojedyncze

Listwa maskująca kieszeni

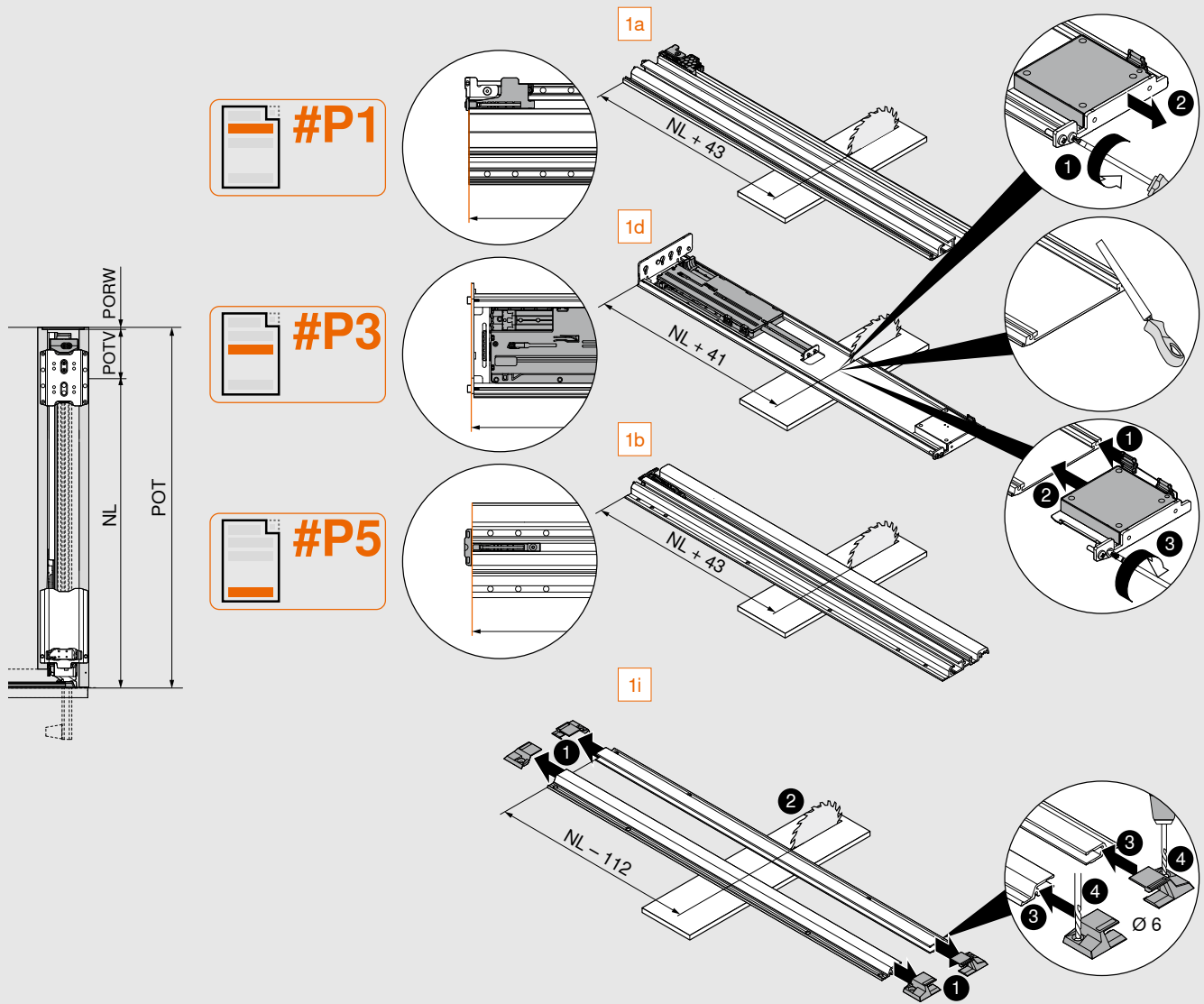


Fo	Szczelina górna
Fu	Szczelina dolna
POH	Wysokość kieszeni
L	Lewa
R	Prawa
2i	Listwa maskująca kieszeni

Obliczenia i obróbka profili

REVEGO uno | Drzwi pojedyncze

Prowadnica kieszeni, jednostka TIP-ON kieszeni, stabilizacja drzwi



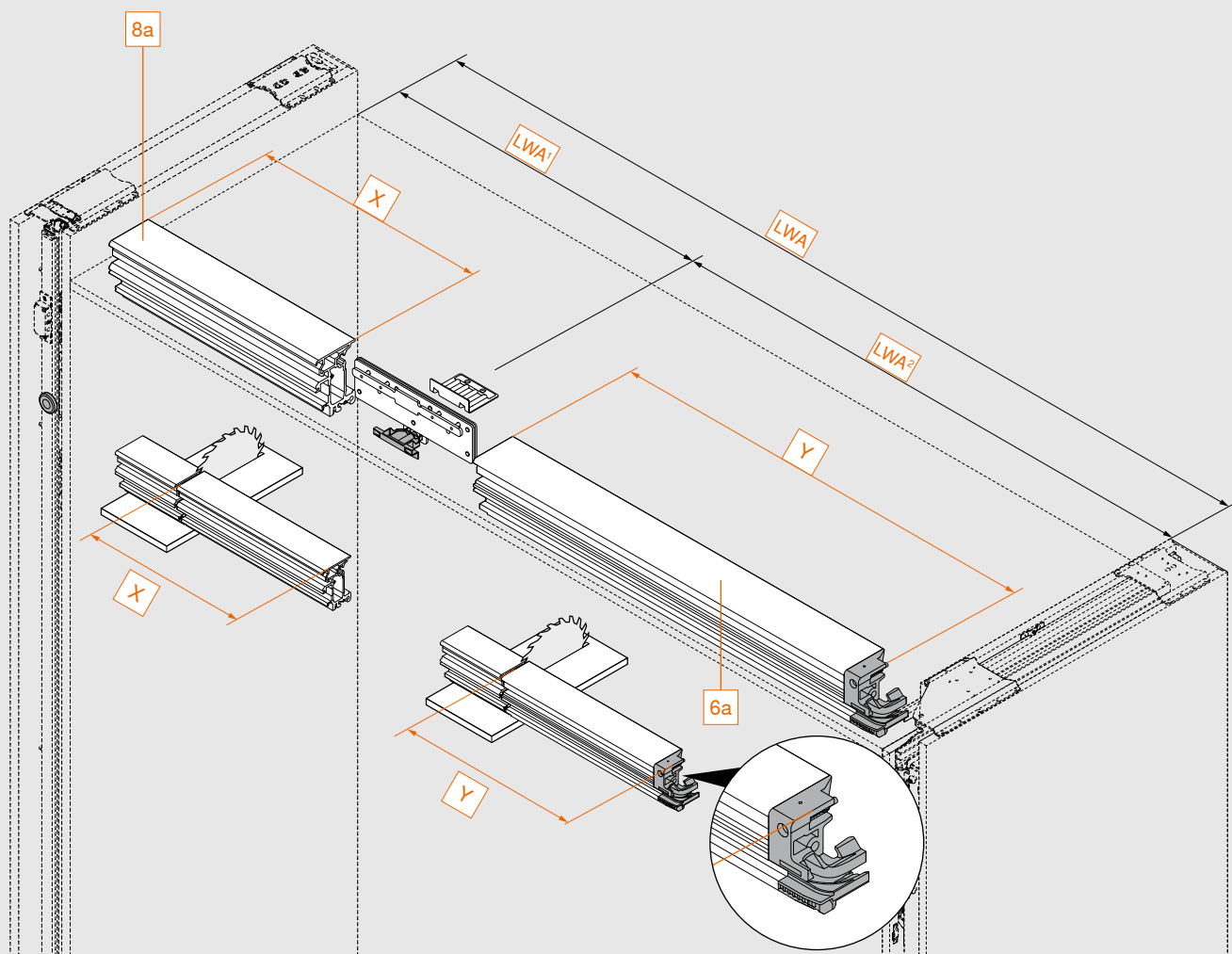
$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Prowadnica kieszeni górna
#P3	1d	Jednostka TIP-ON kieszeni
#P5	1b	Prowadnica kieszeni dolna
	1i	Stabilizacja drzwi

NL	Długość
POT	Głębokość kieszeni
PORW	Ścianka tylna kieszeni
POTV	Strata głębokości kieszeni

Informacja

- Należy uważać, by nie uszkodzić prowadnicy kieszeni, jednostki TIP-ON kieszeni i stabilizacji drzwi przy skracaniu.
- Przed zamontowaniem prowadnicę kieszeni, jednostkę TIP-ON kieszeni i stabilizację drzwi trzeba oczyścić z zabrudzeń, a także usunąć zadziory.

Obliczenia i obróbka profili
REVEGO duo | Drzwi podwójne
Szyna, przedłużenie szyny


Rozwiązanie	X	Y
REVEGO duo	–	LWA - 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA ¹ - 58 mm	LWA ² - 12 mm
REVEGO duo + duo	–	LWA ² - 12 mm

LWA Szerokość wewnętrzna rozwiązania

LWA¹ Szerokość wewnętrzna rozwiązania z drzwiami pojedynczymi

LWA² Szerokość wewnętrzna rozwiązania z drzwiami podwójnymi

6a Szyna

8a Przedłużenie szyny

moving ideas

Niezależnie od tego, jak nieszablonowe i nieoczywiste będą Państwa pomysły, asortyment naszych produktów oraz serwisów pomoże w ich realizacji. REVEGO dostarcza świeżych impulsów przy projektowaniu i produkcji mebli, otwierając nowe spojrzenie na przestrzeń oraz podnosząc komfort mieszkania. Nasze wyjątkowe systemy kieszeniowe oznaczają łatwe i sprawne planowanie oraz montaż dla stolarzy, a także wygodne korzystanie dla użytkowników mebli. Każdego dnia.





Komfort mieszkania

Pragniemy zapewniać wyższy komfort i funkcjonalność użytkowania mebli.



Asortyment

Nasza kompleksowa oferta produktów pozwoli Państwu zrealizować projekty mebli według aktualnych trendów.



Inspiracje

Obserwujemy światowe trendy mieszkaniowe i badamy rozwiązania przyszłości, z przyjemnością dzieląc się z Państwem naszymi spostrzeżeniami.



Innowacje

Jesteśmy w ciągłym ruchu – z niesłabnącą ciekawością i motywacją rozwijamy nowe produkty oraz usługi.



Usługi

Wspieramy Państwa w codziennej pracy poprzez usługi, ułatwiające procesy pracy.



Jakość

Nie ustajemy w udoskonalaniu naszych produktów, usług i siebie samych.



Zaufanie

Czujemy się odpowiedzialni za relacje, naszych pracowników, społeczeństwo i środowisko.

Nasza przygoda ma swój początek w roku 1952, kiedy to Julius Blum rozpoczął produkcję haceli do podków. Obecnie w nasze innowacyjne okucia zaopatrujemy klientów w ponad 120 krajach świata.

Blum Polska Sp. z o.o.
ul. Poznańska 16
62-020 Jasin k/Swarzędza
tel.: +48 61 895 1900
e-mail: info.pl@blum.com
www.blum.com

Julius Blum GmbH
Fabryka okuć
6973 Höchst, Austria
tel.: +43 5578 705-0
faks: +43 5578 705-44
e-mail: info@blum.com
www.blum.com

Nasze zakłady w Austrii, Polsce i Chinach są certyfikowane zgodnie z poniższymi normami.
Nasz zakład w USA jest certyfikowany zgodnie z ISO 9001.
Nasz zakład w Brazylii jest certyfikowany zgodnie z ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 45001.



Look for our
FSC™-certified
products

Wszystkie treści podlegają prawu autorskiemu Blum.
Zmiany techniczne i programowe zastrzeżone.
IDNR: 000.000.0 - EP-564/3 PL-PL/08.23