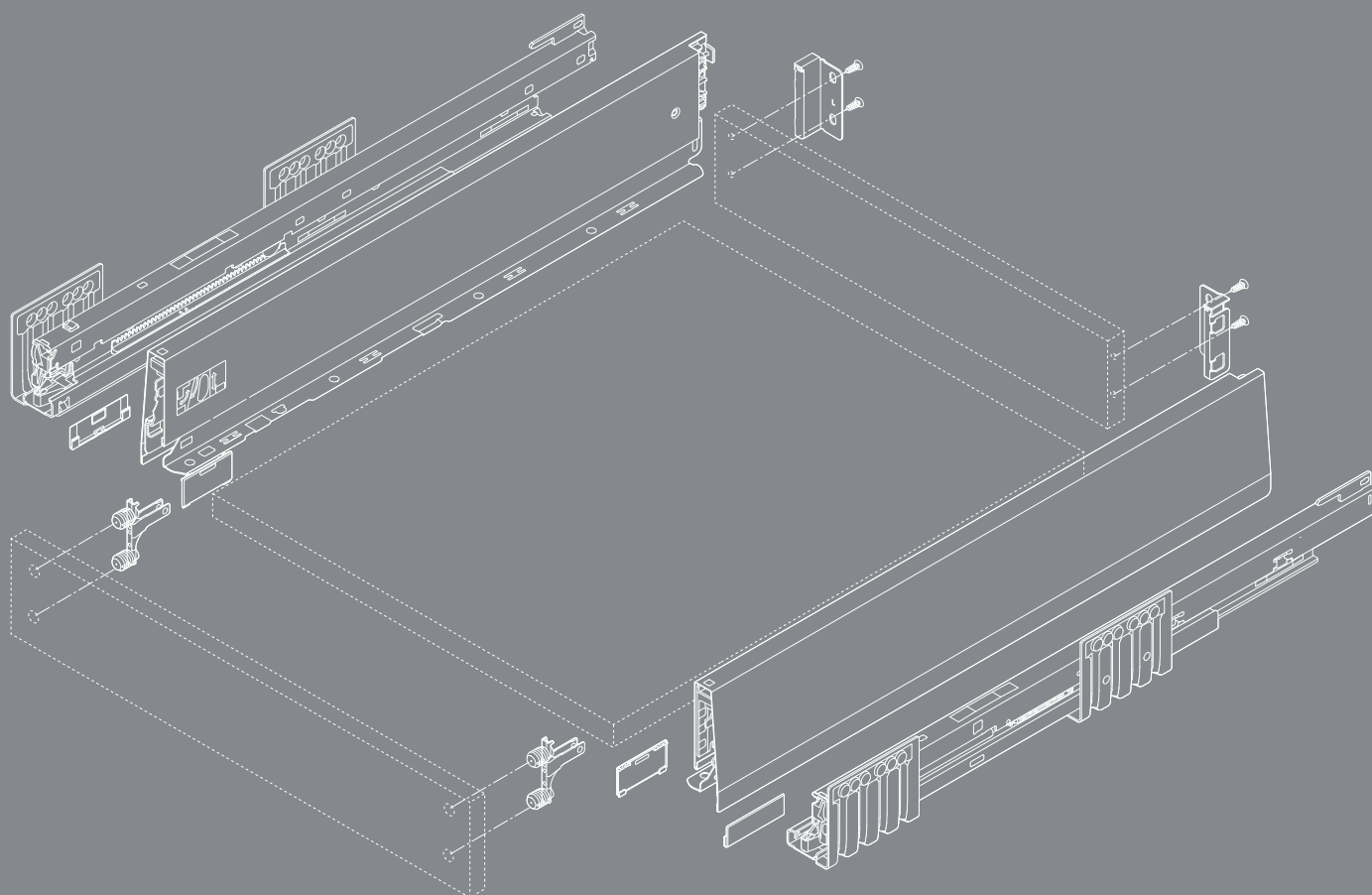


MERIVOBX

Informacje o zamawianiu
i planowaniu



Let's create –
jedna platforma,
wiele możliwości





Spis treści

- 06 Przegląd programu
- 08 Szuflada standardowa – wysokość N
- 12 Szuflada standardowa – wysokość M
- 16 Szuflada wewnętrzna – wysokość M
- 20 Szuflada standardowa – wysokość K
- 24 Szuflada wewnętrzna – wysokość K
- Szuflada z wysokim frontem – wysokość E**
- 28 – MERIVOBX moduł z relingiem
- 32 – MERIVOBX moduł z BOXCOVER
- 36 – MERIVOBX moduł z BOXCAP
- Wysoka szuflada wewnętrzna – wysokość E**
- 40 – Front z relingiem
- 44 – Front z elementem dekoracyjnym
- 48 Szuflada zlewozmywakowa – wysokość M
- 52 Szuflada zlewozmywakowa – wysokość E
- 58 Prowadnica z ponad pełnym wysuwem do szuflady na sortowniki śmieci
- 60 Akcesoria
- 62 Pomoce montażowe
- 64 SERVO-DRIVE
- 96 TIP-ON BLUMOTION
- 99 Wymiary przycięcia wkładu na sztucce/maty antypoślizgowej
- 100 AMBIA-LINE

Innowacje



Platforma

Niewielka ilość elementów pozwala stworzyć szeroki program produktów, jednocześnie umożliwiając optymalizację procesu produkcyjnego. Uniwersalność i prostota w jednym.

Funkcja

MERIVOBX będzie cieszyć klientów przez cały okres użytkowania mebli. Całkowicie nowa koncepcja prowadzi to gwarancja doskonałej płynności ruchu i możliwości dużego obciążenia. Płynność i stabilność na lata.

Design

Proste linie i charakterystyczna forma wyróżniają MERIVOBX. Z tym systemem stworzą Państwo wyjątkowe i niepowtarzalne meble! Nowoczesny minimalizm spotyka się z wyrazistym designem.

Montaż

Dobrze przemyślana koncepcja. Niezależnie od wybranego wariantu szuflady, montaż jest zawsze prosty z taką samą regulacją. Niezwykle łatwo osiągnąć precyzyjne wyniki.

Przegląd naszych serwisów

Nasze serwisy wspierają Państwa na każdym etapie procesu produkcyjnego - od planowania, przez produkcję, aż po montaż. Zapraszamy do korzystania z naszych intuicyjnych serwisów na potrzeby projektów z MERIVOBX.



Koncepcja, planowanie, kosztorys

Projekty MERIVOBX mogą Państwo bez trudu planować, konfigurować oraz zapisywać online - w naszym darmowym konfiguratorze produktów i korpusów, z którym stworzą Państwo sprawdzone i kompletne zestawienia produktów.



Projekt

Konfigurator produktów i korpusów wspiera Państwa przy konfiguracji mebli oraz wyborze odpowiednich okuć MERIVOBX. Nasz serwis danych CAD/CAM dostarczy dodatkowo dane w najpopularniejszych formatach dla Państwa oprogramowania konstrukcyjnego



Zamawianie

Zestawienia produktów z konfiguratora korpusów i produktów mogą Państwo łatwo przesyłać do sklepu internetowego dystrybutora. Konfigurację MERIVOBX przyspieszy możliwość zarządzania różnymi projektami oraz szablonami wygodnie z poziomu „Moje projekty” i „Moja biblioteka”.



Realizacja

Dzięki naszym konfiguratorom oraz dedykowanym pomocom montażowym usprawnią Państwo swój proces produkcyjny. Wyniki planowania można w prosty sposób przenieść w formie plików BXF na MINIPRESS z EASYSTICK.



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



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

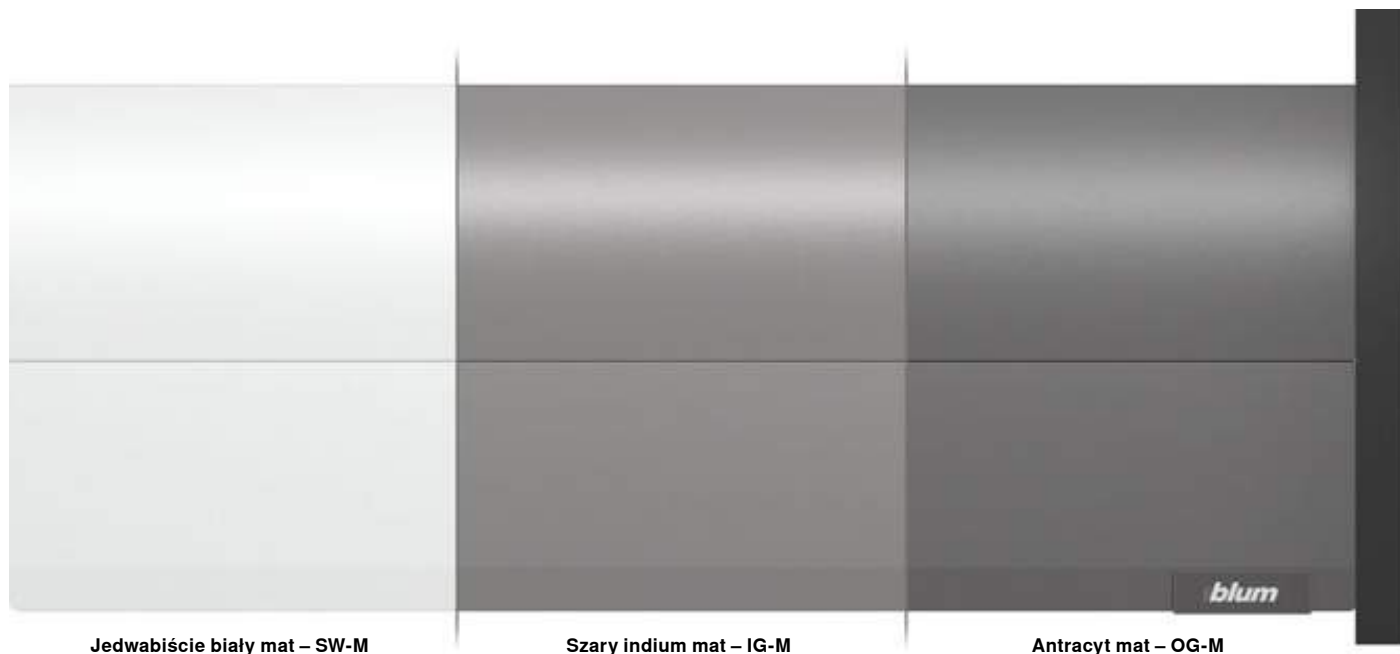
Przegląd programu



Fakty

- boki stalowe w kolorach jedwabście biały mat, szary indium mat i antracyt mat
- charakterystyczny kształt boków
- bok prosty od wewnątrz ze zlicowaną zaślepką
- zsynchronizowany, płynny ruch
- w pozycji zatrzymania wystarczy zaczepić i wpiąć front - nawet, gdy szuflada jest już zamontowana
- regulacja frontu w trzech wymiarach

Przegląd kolorów



Jedwabiście biały mat – SW-M

Szary indium mat – IG-M

Antracyt mat – OG-M

Wysokości boków

Szuflada standardowa



Wysokość N
68.5 mm



Wysokość M
91 mm



Wysokość K
129 mm

Szuflada wewnętrzna



Wysokość M
91 mm



Wysokość K
129 mm

Warianty szuflady z wysokim frontem



Wysokość E
192 mm



Wysokość E
192 mm



Wysokość E
192 mm

Warianty wysokiej szuflady wewnętrznej (przykład z BOXCAP)



Wysokość E
192 mm



Wysokość E
192 mm



Wysokość E
192 mm

Szuflada zlewozmywakowa



Wysokość M
91 mm



Wysokość E
192 mm

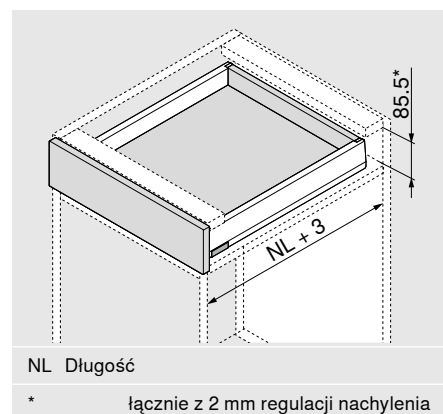
Produkt



Opis

- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizację boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

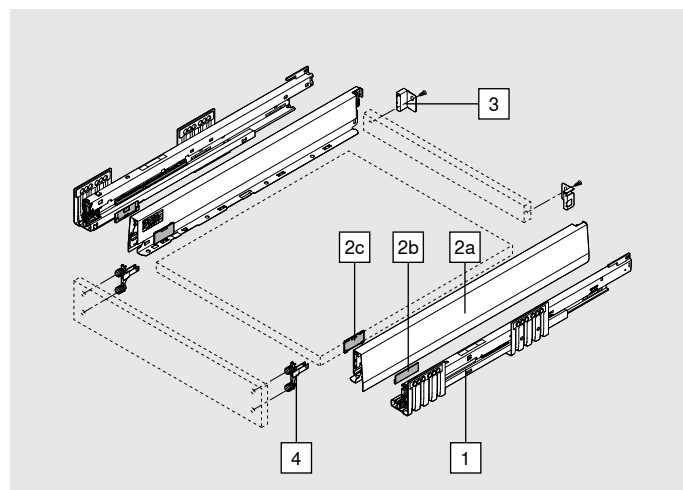
Wymiary zabudowy



Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa	
	Długość NL (mm)	BLUMOTION* 40 kg
	400	450.4001B
	450	450.4501B
	500	450.5001B
	550	450.5501B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION



2	Zestaw boków			
	Wysokość boku (mm)	N	68.5	
	Długość NL (mm)			SW-M
	400			470N4002S
	450			470N4502S
	500			470N5002S
	550			470N5502S


Elementy składowe:

2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zaślepki


3	Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy		
	Wysokość	Materiał	
	N	Stal	SW-M
			IG-M
			OG-M


ZB4N000S

Informacje o zamawianiu


	Mocowanie frontu		
	Rodzaj mocowania		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Wkręty*	2 x	ZF4.1002
* Wkręty nie wchodzą w skład zestawu			
EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61			

Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)

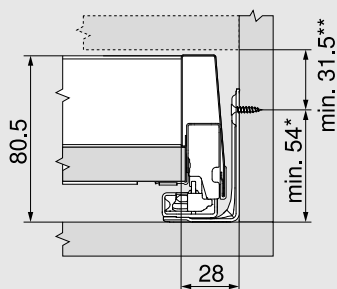
Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)			
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady

W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu

Wkręty EURO			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem

Planowanie

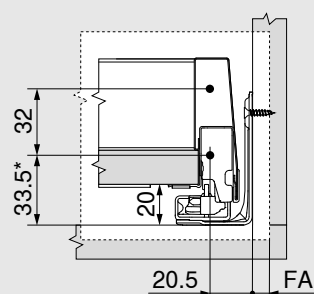
Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

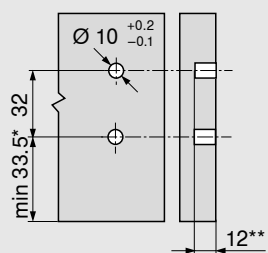
Wymiary montażu frontu w wersji na wkrętę



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

FA Nalożenie frontu

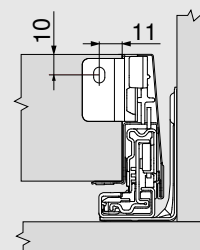
Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

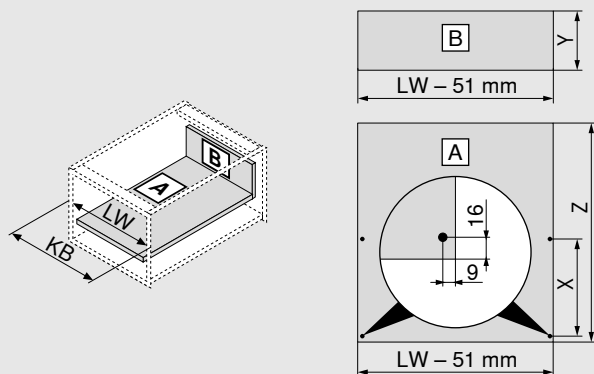
** min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej



Planowanie

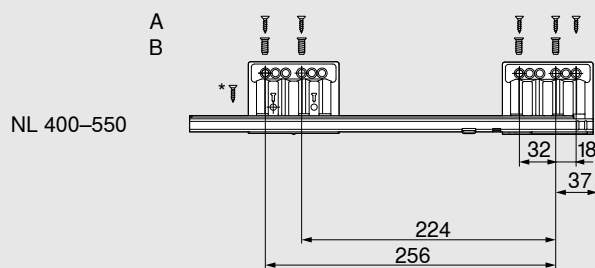
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	60.5	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	> 400	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

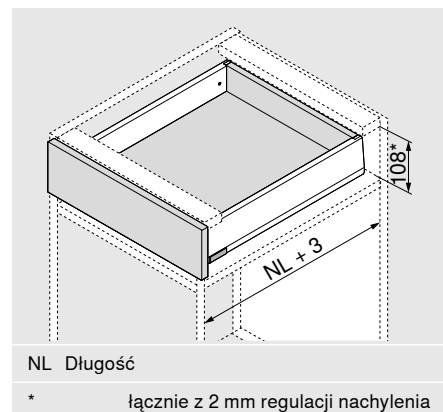
Produkt



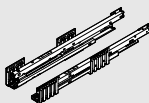
Opis

- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizację boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

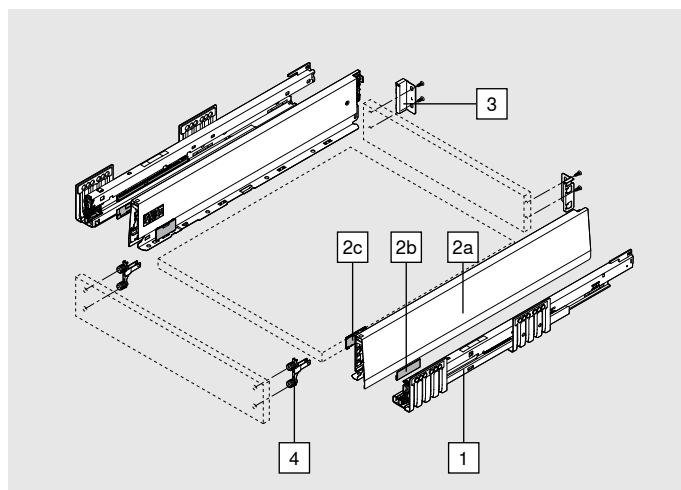
Wymiary zabudowy

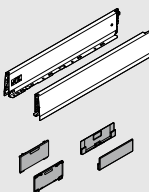


Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

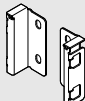
* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION




2	Zestaw boków					
	Wysokość boku (mm)	M	91			
	Długość NL (mm)			SW-M		
	270			IG-M	470M2702S	OG-M
	300			IG-M	470M3002S	OG-M
	350			IG-M	470M3502S	OG-M
	400			IG-M	470M4002S	OG-M
	450			IG-M	470M4502S	OG-M
	500			IG-M	470M5002S	OG-M
	550			IG-M	470M5502S	OG-M
	600			IG-M	470M6002S	OG-M

Elementy składowe:


2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zaślepki


3	Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy			
	Wysokość	Materiał	SW-M	IG-M
	M	Stal	OG-M	
			ZB4M000S	

Informacje o zamawianiu


	Mocowanie frontu		
	Rodzaj mocowania		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Wkręty*	2 x	ZF4.1002
* Wkręty nie wchodzą w skład zestawu			
EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61			

Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)

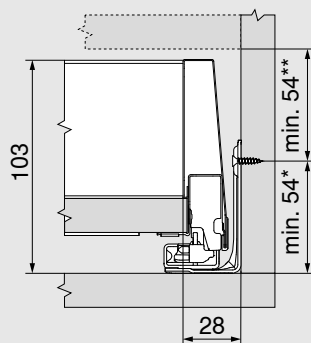
Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)			
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady

W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu

Wkręt EURO			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem

Planowanie

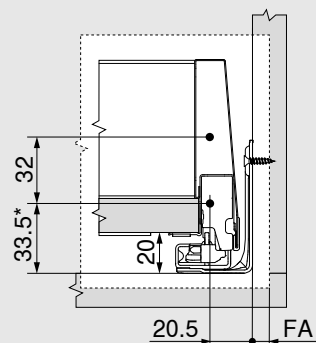
Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

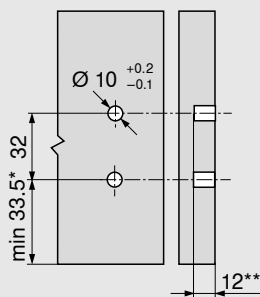
Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

FA Nalożenie frontu

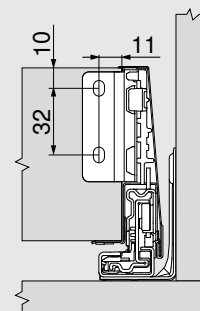
Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

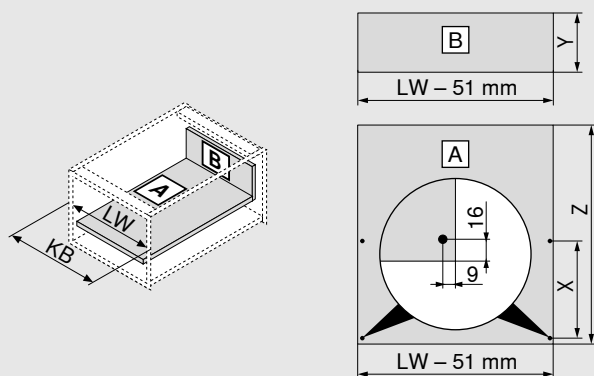
** min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej



Planowanie

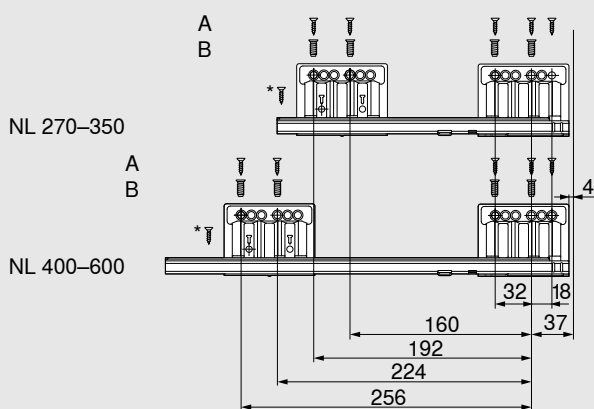
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	83	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

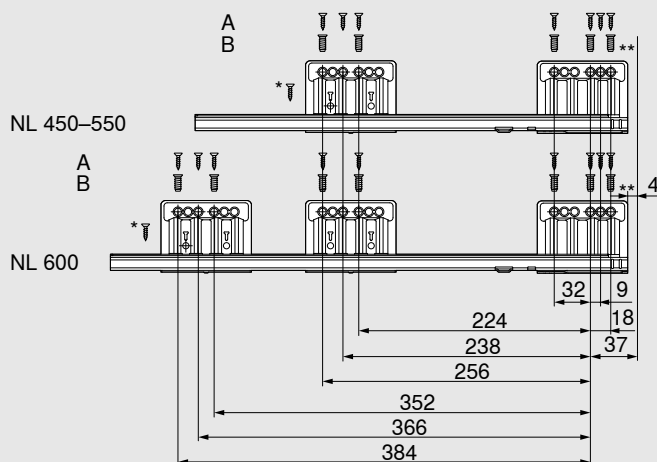
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

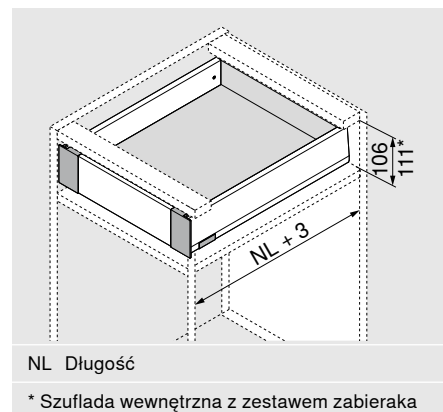
Produkt



Opis

- szuflada wewnętrzna z pełnym frontem
- zgrane kolorystycznie front i boki
- ścianka tylna w wysokości M
- stała pozycja mocowania prowadnicy
- w przypadku szuflad wewnętrznych SERVO-DRIVE do MERIVOBX aktywuje się tylko przez pociągnięcie

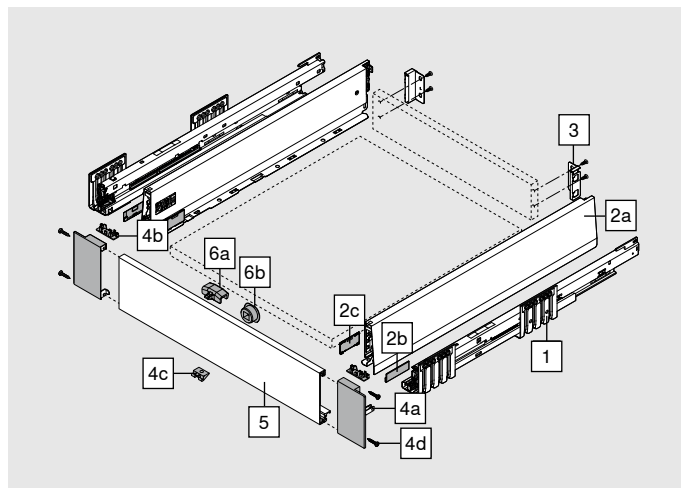
Wymiary zabudowy



Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION



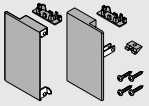
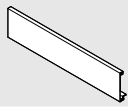
2	Zestaw boków					
	Wysokość boku (mm)	M	91			
	Długość NL (mm)			SW-M		
	270			IG-M	470M2702S	OG-M
	300				470M3002S	
	350				470M3502S	
	400				470M4002S	
	450				470M4502S	
	500				470M5002S	
	550				470M5502S	
	600				470M6002S	

Elementy składowe:

2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zaślepki

3	Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy			
	Wysokość	Materiał		
	M	Stal	SW-M	
			IG-M	OG-M
			ZB4M000S	


Informacje o zamawianiu

4	Zestaw frontu			
	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	Stal	Z14.0MS1		
Elementy składowe:				
4a	1 x	Uchwyt frontu lewy/prawy		
4b	2 x	Zaślepka wewnętrzna		
4c	1 x	Mocowanie uchwytu		
4d	4 x	Wkręty		
5	Front bez wpustu			
	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	Aluminium	ZV4.1042M		
	Do szerokości korpusu KB 1200 mm			
Do przycięcia				
Wymiar przycięcia:	Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 126 mm			


Akcesoria

6	Zestaw zabieraka (opcja)*			
	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	Tworzywo	Z17.0M07		
Zabierak musi być zamontowany do frontu				
* Nie stosuje się w połączeniu z TIP-ON BLUMOTION				
Elementy składowe:				
6a	1 x	Zabierak		
6b	1 x	Obudowa zabieraka (RAL 7037 ciemnoszary)		

Wkręt do płyty wiórowej


	Ø (mm)	Długość (mm)		
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem	609.1500
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)	609.1700

Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)

	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm	
	3.5	15	Do łączenia uchwytu drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady	61R.1500

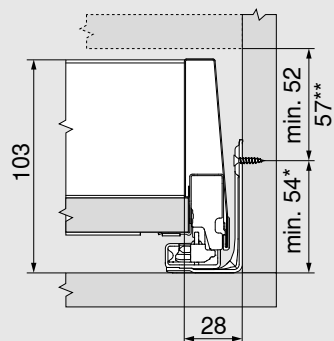
W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu

Wkręty EURO

	Ø (mm)	Długość (mm)		
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem	661.1450.HG

Planowanie

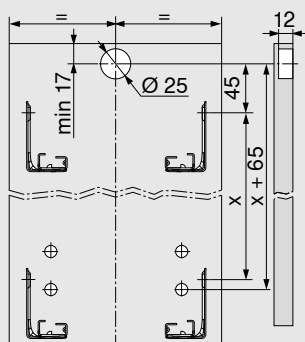
Wymiary zabudowy



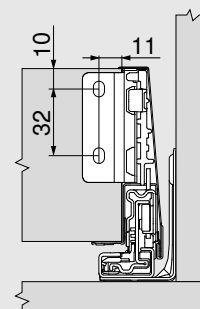
* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** Szuflada wewnętrzna z zestawem zabieraka, możliwa od wysokości 57 mm

Wymiary wiercenia frontu pod obudowę zabieraka

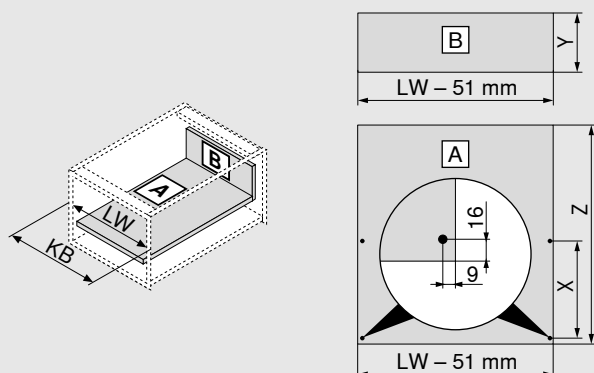


Wymiary montażu ścianki tylnej



Planowanie

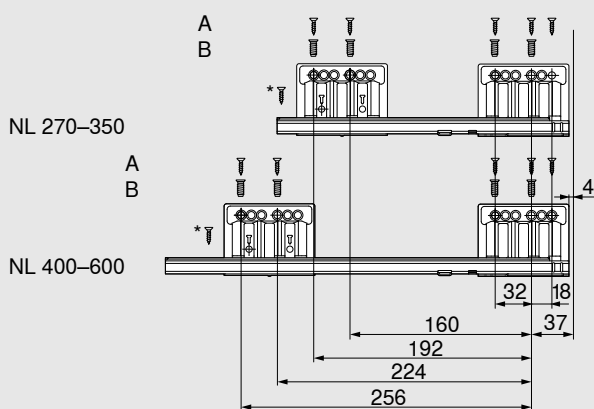
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	83	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

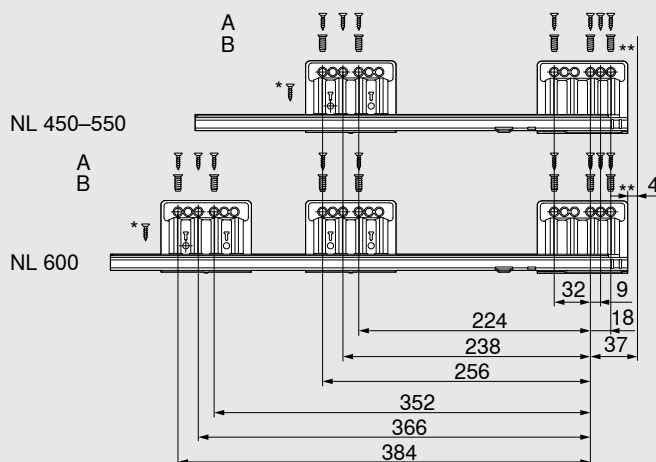
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

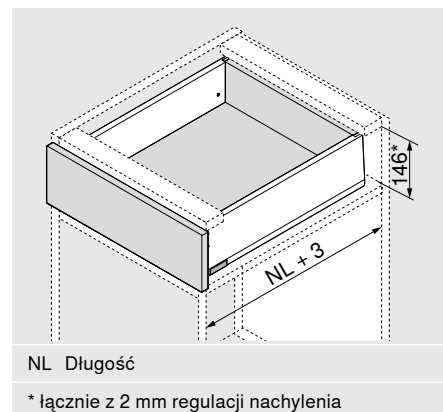
Produkt



Opis

- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizację boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

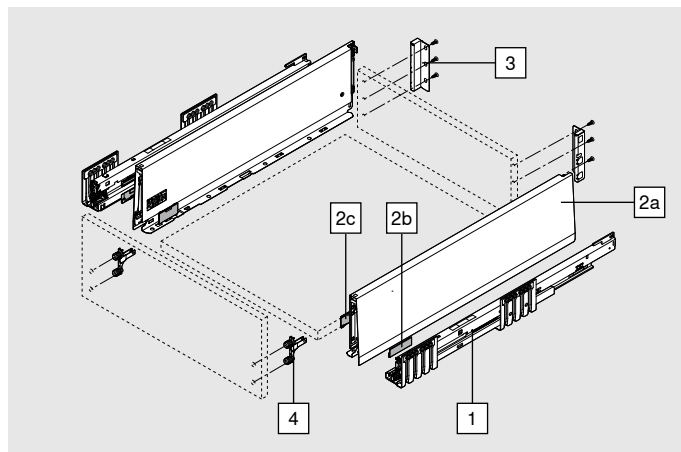
Wymiary zabudowy



Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION




2	Zestaw boków				
	Wysokość boku (mm)	K	129		
	Długość NL (mm)			SW-M	
	300			IG-M	OG-M
	350			470K3002S	470K3502S
	400			470K4002S	470K4502S
	450			470K4502S	470K5002S
	500			470K5002S	470K5502S
	550			470K5502S	470K6002S
	600			470K6002S	

Elementy składowe:


2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zaślepki


3	Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy			
	Wysokość	Materiał		
	K	Stal	SW-M	
			IG-M	OG-M
			ZB4K000S	

Informacje o zamawianiu


	Mocowanie frontu		
	Rodzaj mocowania		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.10T2
	INSERTA	2 x	ZF4.10I2
	Wkręty*	2 x	ZF4.1002
* Wkręty nie wchodzą w skład zestawu			
EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61			

Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)

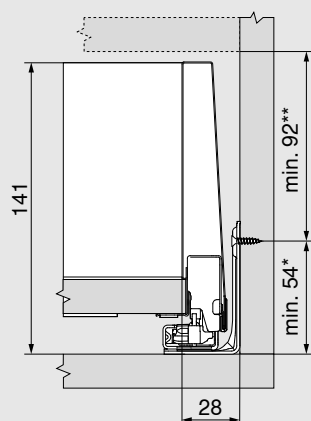
Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)			
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady

W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu

Wkręty EURO			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem

Planowanie

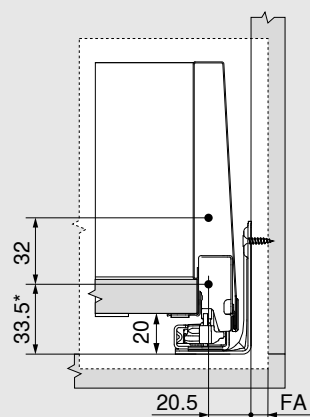
Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

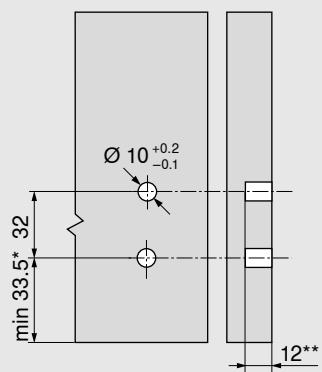
Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

FA Nałożenie frontu

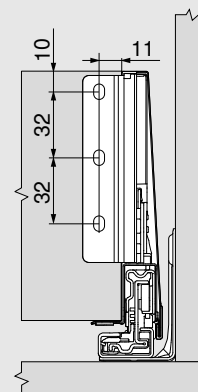
Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

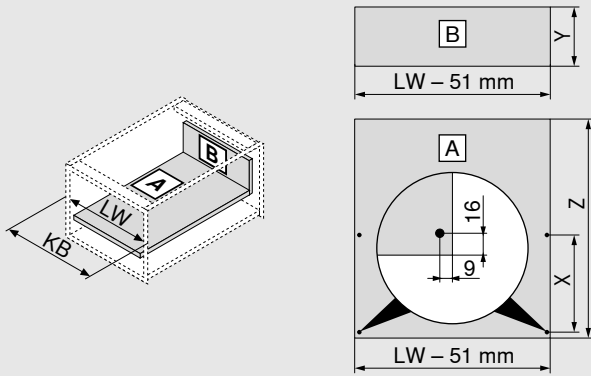
** min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej



Planowanie

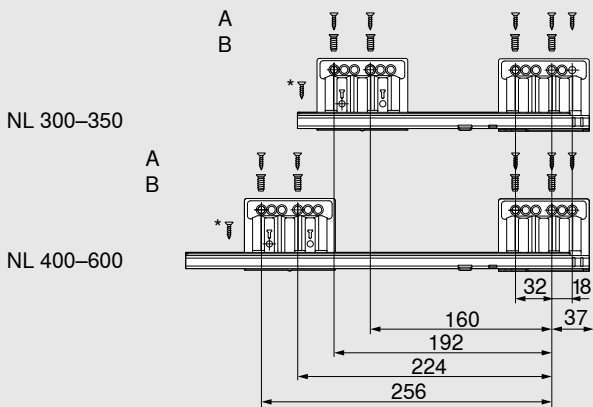
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	121	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

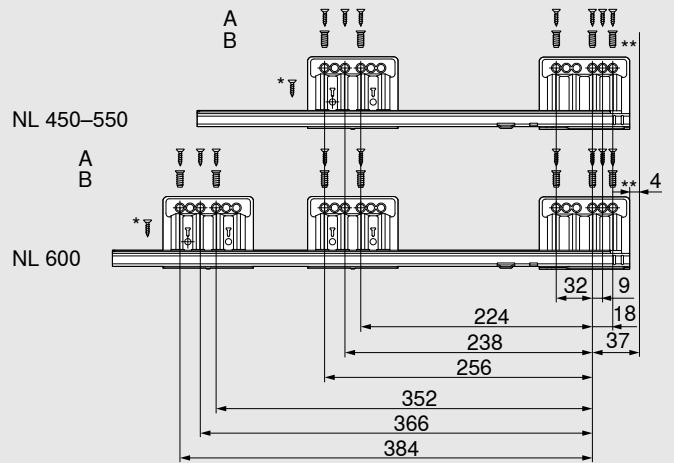
B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

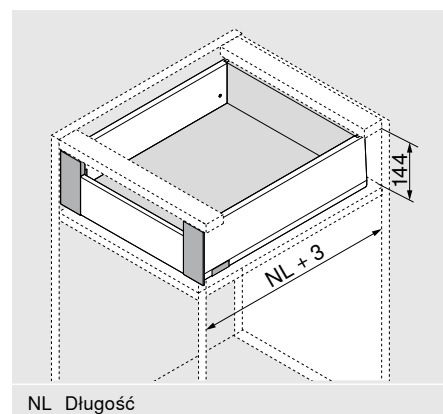
Produkt



Opis

- szuflada wewnętrzna z pełnym frontem
- zgrane kolorystycznie front i boki
- ścianka tylna, wysokość K
- identyczna pozycja prowadnicy
- w przypadku szuflad wewnętrznych SERVO-DRIVE do MERIVOBX aktywuje się tylko przez pociągnięcie

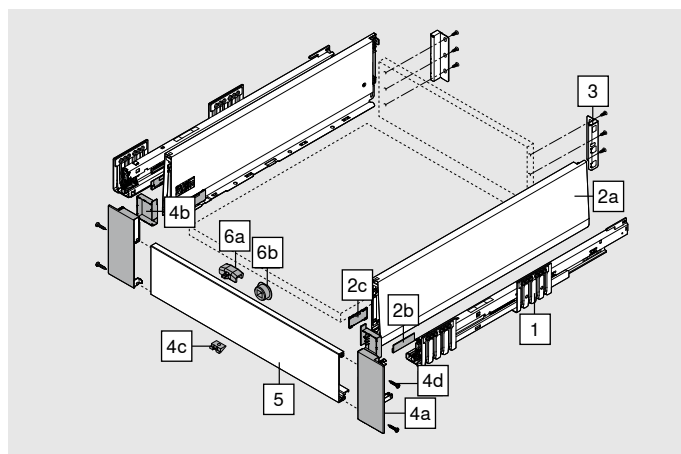
Wymiary zabudowy



Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION



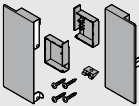
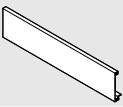
2	Zestaw boków			
	Wysokość boku (mm)	K	129	
	Długość NL (mm)			
	300			SW-M
	350			IG-M
	400			OG-M
	450			
	500			
	600			
				470K3002S
				470K3502S
				470K4002S
				470K4502S
				470K5002S
				470K5502S
				470K6002S

Elementy składowe:

2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zaślepki

3	Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy			
	Wysokość	Materiał	SW-M	IG-M
	K	Stal		OG-M
			ZB4K000S	


Informacje o zamawianiu

4	Zestaw frontu			
	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	Stal	ZI4.1KS1		
Elementy składowe:				
4a	1 x	Uchwyt frontu lewy/prawy		
4b	1 x	Zasłepka wewnętrzna lewa/prawa		
4c	1 x	Mocowanie uchwytu		
4d	4 x	Wkręty		
5	Front bez wpustu			
	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	Aluminium	ZV4.1042M		
	Do szerokości korpusu KB 1200 mm			
Do przycięcia				
Wymiar do przycięcia:	Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 126 mm			


Akcesoria

6	Zestaw zabieraka (opcja)*			
	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	Tworzywo	ZI7.0M07		
Zabierak musi być zamontowany do frontu				
* Nie stosuje się w połączeniu z TIP-ON BLUMOTION				
Elementy składowe:				
6a	1 x	Zabierak		
6b	1 x	Obudowa zabieraka (RAL 7037 ciemnoszary)		

Wkręt do płyty wiórowej


	Ø (mm)	Długość (mm)		
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem	609.1500
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)	609.1700

Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)

	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm	
	3.5	15	Do łączenia uchwytu drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady	61R.1500

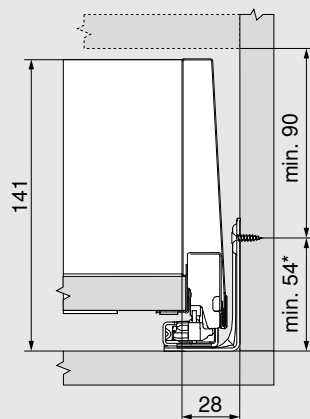
W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu

Wkręty EURO

	Ø (mm)	Długość (mm)		
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem	661.1450.HG

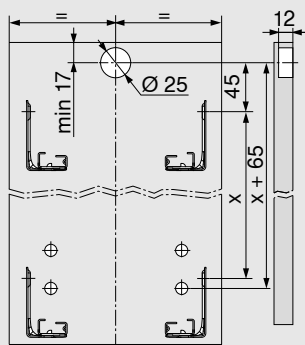
Planowanie

Wymiary zabudowy

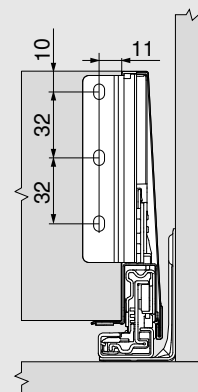


* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

Wymiary wiercenia frontu pod obudowę zabieraka

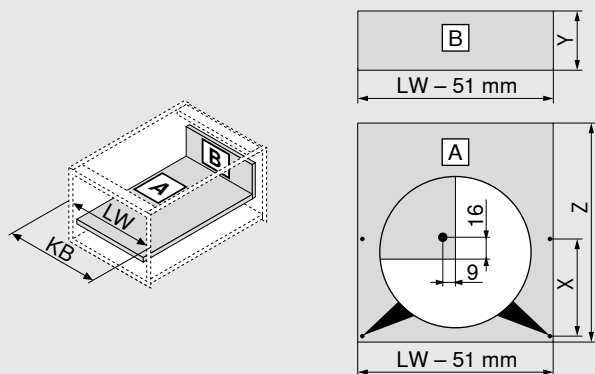


Wymiary montażu ścianki tylnej



Planowanie

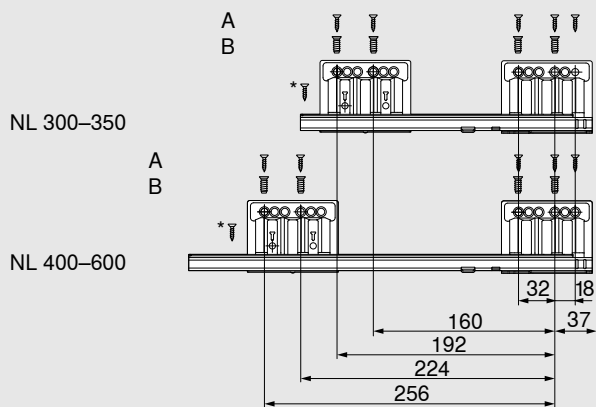
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	121	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

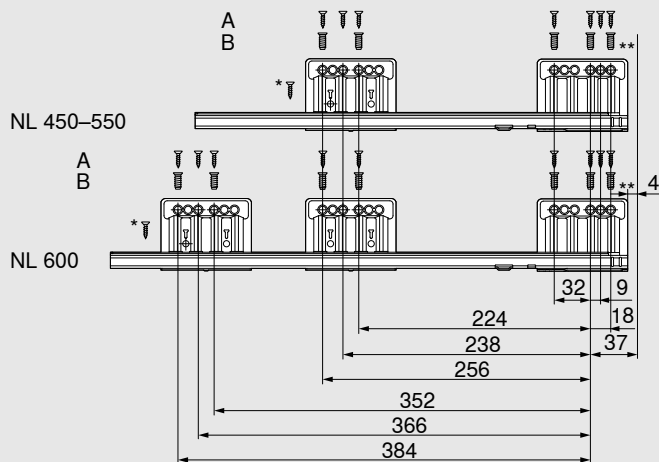
B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

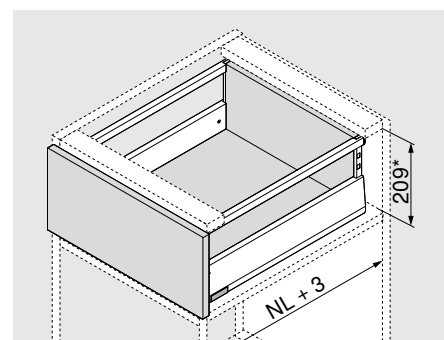
Produkt



Opis

- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizację boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

Wymiary zabudowy



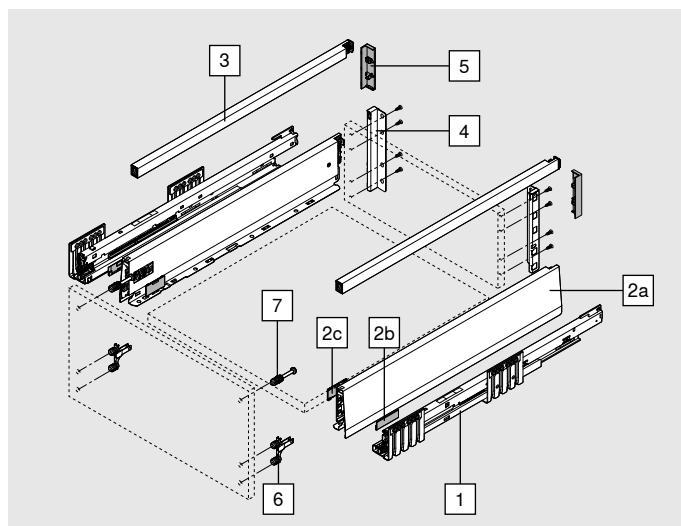
NL Długość

* łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION



2	Zestaw boków			
	Wysokość boku (mm)	M	91	
	Długość NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

Elementy składowe:


2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zasłepki

Informacje o zamawianiu

3	Reling lewy/prawy					
	Długość NL (mm)	Materiał		SW-M	IG-M	OG-M
			Stal			
	270			ZR4.270RS.E		
	300			ZR4.300RS.E		
	350			ZR4.350RS.E		
	400			ZR4.400RS.E		
	450			ZR4.450RS.E		
	500			ZR4.500RS.E		
	550			ZR4.550RS.E		
600			ZR4.600RS.E			

4	Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy					
	Wysokość	Materiał		SW-M	IG-M	OG-M
	E	Stal				
				ZB4E00S		

5	Zaślepka ścianki tylnej (opcja)					
	Rozwiązanie	Materiał		SW-M	IG-M	OG-M
	Symetryczna	Tworzywo				
				2 x	ZB4E00AK	

6	Mocowanie frontu				
	Rodzaj mocowania				
	EXPANDO T			2 x	ZF4.10T2
	INSERTA			2 x	ZF4.10I2
	Wkręty*			2 x	ZF4.1002

* Wkręty nie wchodzą w skład zestawu


EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61

7	Mocowanie frontu górne				
	Rodzaj mocowania				
	EXPANDO T			2 x	ZF4.50T2
	INSERTA			2 x	ZF4.50I2
	Wkręty – zamontowany wkręt do płyty wiórowej Ø 3.8 x 11.4 mm			2 x	ZF4.5002
	Wkręty – wkręt z łbem stożkowym o średnicy max. 7 mm, średnica gwintu max. 4 mm*			2 x	ZF4.5012

* Wkręty nie wchodzą w skład zestawu

EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61

Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej					
	Ø (mm)	Długość (mm)			
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem		609.1500
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)		609.1700

Informacje o zamawianiu

Akcesoria

Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)			
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady
			61R.1500
W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu			

Wkręty EURO			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem
			661.1450.HG

Planowanie

Wymiary zabudowy

* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty

* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

FA Nałożenie frontu

Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T

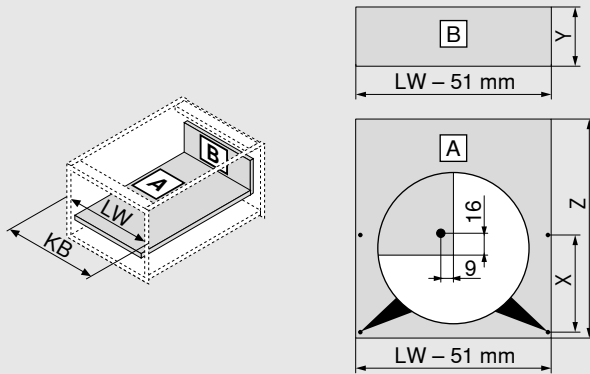
* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej

Planowanie

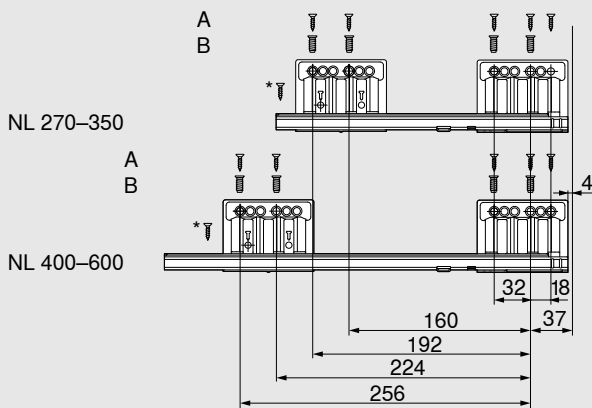
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	184	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

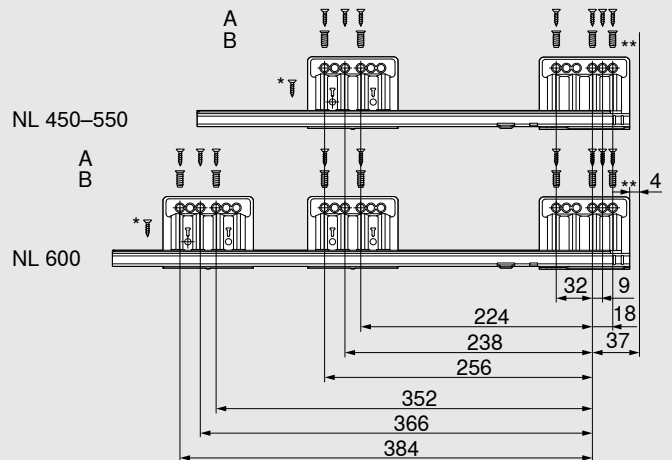
B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

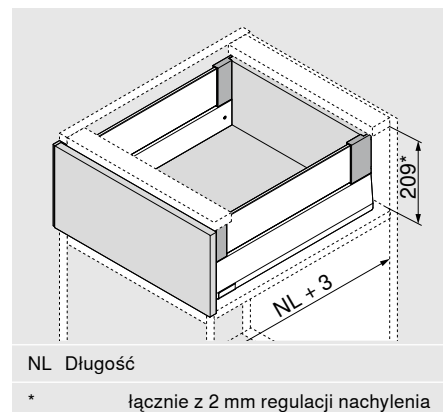
** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Produkt

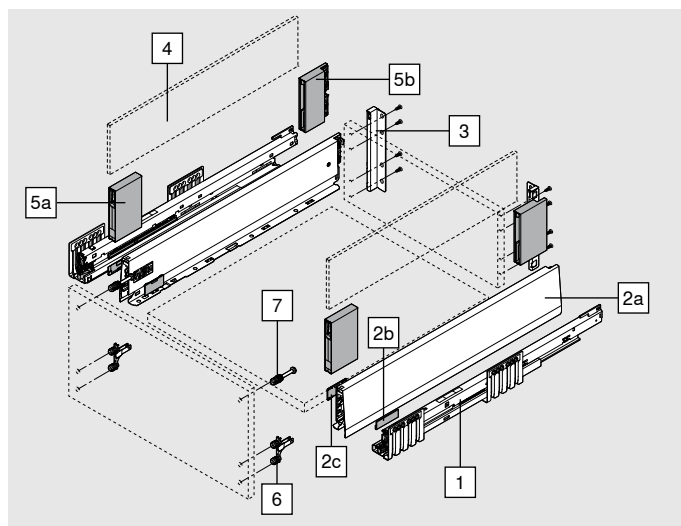
Opis

- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączeniem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizacją boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

Wymiary zabudowy

Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION



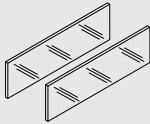

2	Zestaw boków			
	Wysokość boku (mm)	M	91	
	Długość NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270		470M2702S	
	300		470M3002S	
	350		470M3502S	
	400		470M4002S	
	450		470M4502S	
	500		470M5002S	
	550		470M5502S	
	600		470M6002S	

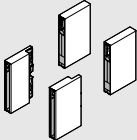
Elementy składowe:


2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zasłepki

3	Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy		
	Wysokość	Materiał	
	E	Stal	ZB4E000S

Informacje o zamawianiu


	4		Element dekoracyjny ze szkła (bok)		
			Długość NL (mm)	Przezroczysty	
			450	ZE4M360G	
			500	ZE4M410G	
			550	ZE4M460G	
		600	ZE4M510G		
Elementy składowe:					
4	2 x	Element dekoracyjny ze szkła			
Informacja					
W przypadku innych długości NL należy skrócić następujący w kolejności, dłuższy element dekoracyjny					
Wymiar przycięcia, patrz strona 35					
 Dla prawidłowego połączenia frontu z BOXCOVER należy wyczyścić boki elementu ze szkła przed zamontowaniem (konieczne od wysokości frontów 455 mm).					

	5		BOXCOVER lewy/prawy				
			Wysokość	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
			M	Stal	ZL4M00808		
			Element dekoracyjny 8 mm				
		Przy wysokości frontów powyżej 455 mm trzeba dokręcić śrubę mocującą – 1.5 do 2Nm					
Elementy składowe:							
5a	1 x	BOXCOVER przedni lewa/prawa					
5b	1 x	BOXCOVER tylny lewa/prawa					

	6		Mocowanie frontu			
			Rodzaj mocowania			
			EXPANDO T		2 x	ZF4.10T2
			INSERTA		2 x	ZF4.10I2
		Wkręty*		2 x	ZF4.1002	
* Wkręty nie wchodzi w skład zestawu						
EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61						

	7		Mocowanie frontu górne			
			Rodzaj mocowania			
			EXPANDO T		2 x	ZF4.50T2
			INSERTA		2 x	ZF4.50I2
			Wkręty – zamontowany wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 3.8 \times 11.4$ mm		2 x	ZF4.5002
		Wkręty – wkręt z łbem stożkowym o średnicy max. 7 mm, średnica gwintu max. 4 mm*		2 x	ZF4.5012	
* Wkręty nie wchodzi w skład zestawu						
EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61						

Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej						
	Ø (mm)	Długość (mm)				
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem			609.1500
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)			609.1700

Informacje o zamawianiu

Akcesoria

Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)			
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady
			61R.1500

W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu

Wkręty EURO			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem
			661.1450.HG

Planowanie

Wymiary zabudowy

* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty

* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

FA Nałożenie frontu

Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T

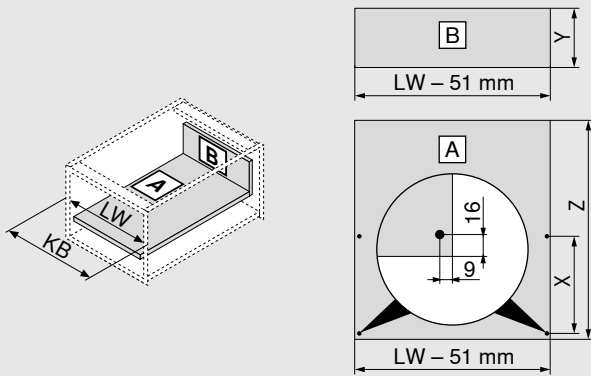
* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej

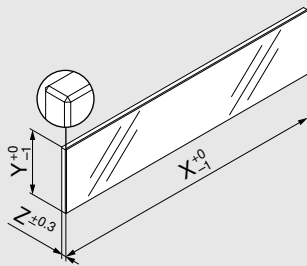
Planowanie

Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	184	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

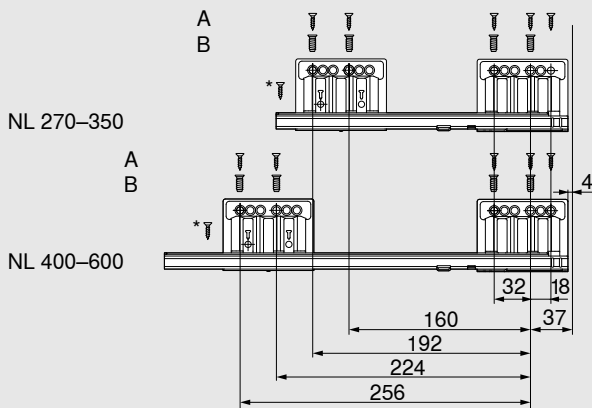
Wymiary przycięcia – element dekoracyjny



Element dekoracyjny	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
Boczny	NL - 90	95	8
NL Długość NL			
Przy podanych wymiarach w połączeniu z MERIVOBX nie jest wymagane „badanie wytrzymałości pionowych elementów ze szkła na uderzenie” zgodnie z normą (DIN EN 14749, wydanie z czerwca 2016). Dlatego nie ma konieczności zastosowania hartowanego szkła na potrzeby spełnienia wymagań normy. Górna krawędź elementu dekoracyjnego jest polerowaną, płaską krawędzią ze szlifowaniem 1 mm +0.5 mm.			

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

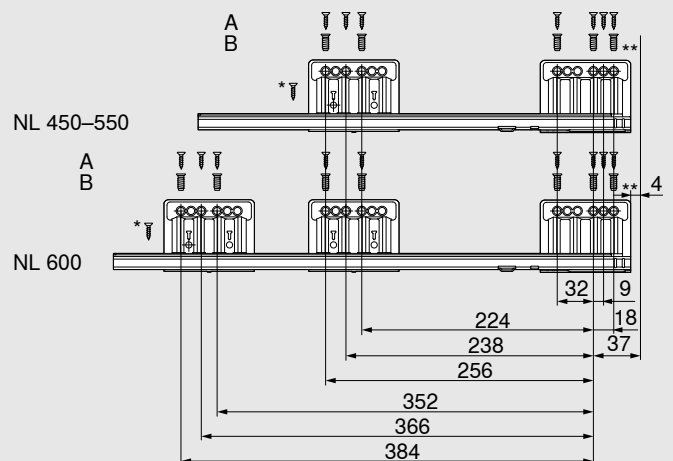
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

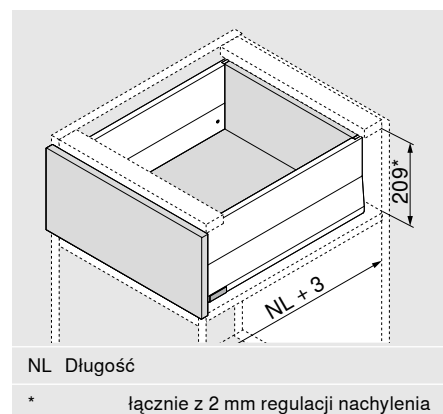
Produkt



Opis

- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizacją boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

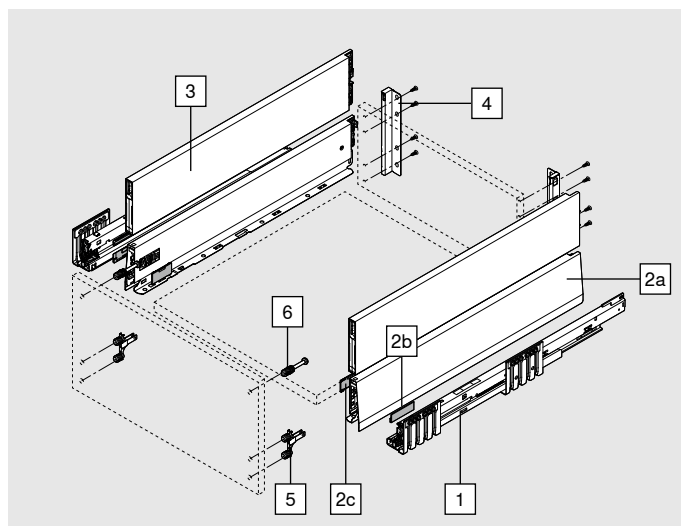
Wymiary zabudowy



Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION

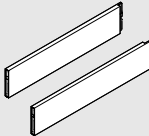


2	Zestaw boków			
	Wysokość boku (mm)	M	91	
	Długość NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270		470M2702S	
	300		470M3002S	
	350		470M3502S	
	400		470M4002S	
	450		470M4502S	
	500		470M5002S	
	600		470M5502S	470M6002S

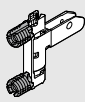
Elementy składowe:

2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zasłepki

Informacje o zamawianiu


3	BOXCAP lewy/prawy			
	Materiał	Stal		
	Długość NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270	ZL4.270S.E		
	300	ZL4.300S.E		
	350	ZL4.350S.E		
	400	ZL4.400S.E		
	450	ZL4.450S.E		
	500	ZL4.500S.E		
	550	ZL4.550S.E		
	600	ZL4.600S.E		

4	Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy				
	Wysokość	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Stal	ZB4E000S		

5	Mocowanie frontu			
	Rodzaj mocowania			
	EXPANDO T		2 x	ZF4.10T2
	INSERTA		2 x	ZF4.10I2
	Wkręty*		2 x	ZF4.1002
* Wkręty nie wchodzą w skład zestawu				
EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61				

6	Mocowanie frontu górne			
	Rodzaj mocowania			
	EXPANDO T		2 x	ZF4.50T2
	INSERTA		2 x	ZF4.50I2
	Wkręty – zamontowany wkręt do płyty wiórowej \varnothing 3.8 x 11.4 mm		2 x	ZF4.5002
	Wkręty – wkręt z łbem stożkowym o średnicy max. 7 mm, średnica gwintu max. 4 mm*		2 x	ZF4.5012
* Wkręty nie wchodzą w skład zestawu				
EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61				

Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej				
	Ø (mm)	Długość (mm)		
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem	609.1500
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)	609.1700

Informacje o zamawianiu

Akcesoria

Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)			
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady
			61R.1500

W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu

Wkręty EURO			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem
			661.1450.HG

Planowanie

Wymiary zabudowy

* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty

* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

FA Nałożenie frontu

Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T

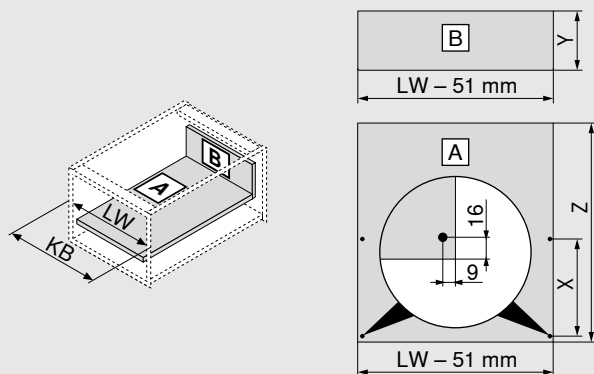
* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej

Planowanie

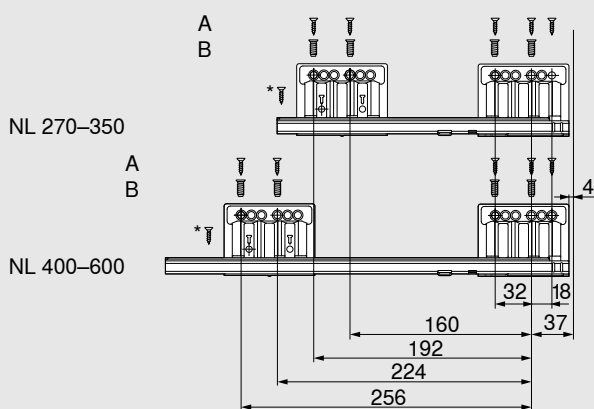
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	184	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

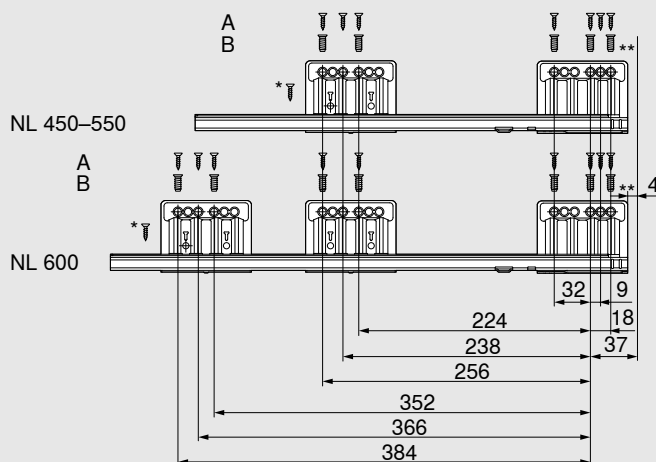
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Front z relingiem

Produkt

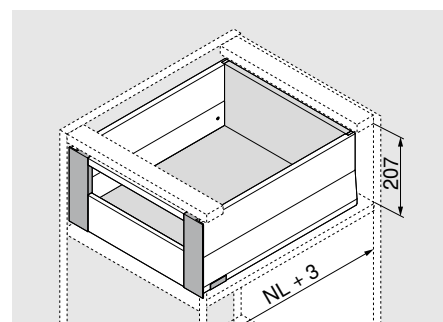


Przykład z BOXCAP

Opis

- wysoka szuflada wewnętrzna z relingiem dla dobrego dostępu
- zgrane kolorystycznie front, boki i reling
- w przypadku szuflad wewnętrznych SERVO-DRIVE do MERIVOBX aktywuje się tylko przez pociągnięcie

Wymiary zabudowy



NL Długość

Informacje o zamawianiu

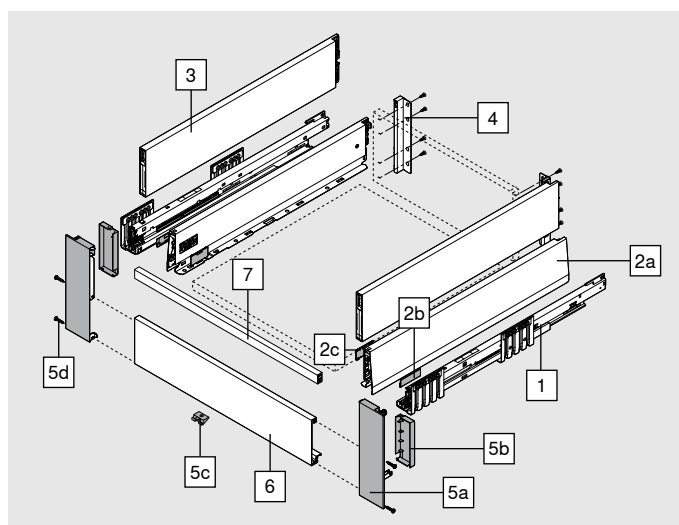
Zalecane rozwiązania

Wszystkie warianty frontów wysokich szuflad wewnętrznych mogą być stosowane w każdej z wersji szuflad z wysokim frontem (wysokość E). Komponenty do zamówienia podano na właściwej stronie. Wymagane są wszystkie komponenty z wyjątkiem mocowania frontu.

Szuflada z wysokim frontem modular z relingiem	28
Szuflada z wysokim frontem modular z BOXCOVER	32
Szuflada z wysokim frontem modular z BOXCAP	36

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION



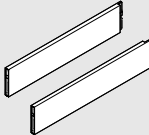
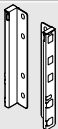
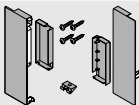
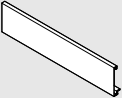

2	Zestaw boków				
	Wysokość boku (mm)	M	91		
	Długość NL (mm)			SW-M	
	270			IG-M	470M2702S
	300			IG-M	470M3002S
	350			IG-M	470M3502S
	400			IG-M	470M4002S
	450			IG-M	470M4502S
	500			IG-M	470M5002S
	600			IG-M	470M6002S

Elementy składowe:

2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zaślepki

Front z relingiem




Informacje o zamawianiu

	3 BOXCAP lewy/prawy				
	Materiał	Stal			
	Długość NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M	
	270	ZL4.270S.E			
	300	ZL4.300S.E			
	350	ZL4.350S.E			
	400	ZL4.400S.E			
	450	ZL4.450S.E			
	500	ZL4.500S.E			
550	ZL4.550S.E				
600	ZL4.600S.E				
	4 Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy				
	Wysokość	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	E	Stal	ZB4E000S		
	5 Zestaw frontu				
	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M	
Stal	ZI4.2ES1				
Elementy składowe:					
5a	1 x	Uchwyt frontu lewy/prawy			
5b	1 x	Zaślepka wewnętrzna lewa/prawa			
5c	1 x	Mocowanie uchwytu			
5d	4 x	Wkręty			
	6 Front bez wpustu				
	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M	
	Aluminium Do szerokości korpusu KB 1200 mm	ZV4.1042M			
Do przycięcia					
Wymiar do przycięcia:	Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 126 mm				
	7 Reling poprzeczny				
	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M	
	Aluminium Do szerokości korpusu KB 1200 mm	ZR4.1059U			
Do przycięcia					
Wymiar do przycięcia:	Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 111 mm				

Front z relingiem

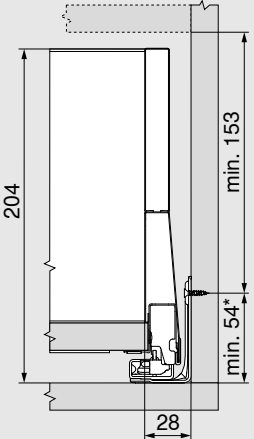
Informacje o zamawianiu

Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)
			609.1500
			609.1700
Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)			
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady
			61R.1500
W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu			
Wkręty EURO			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem
			661.1450.HG

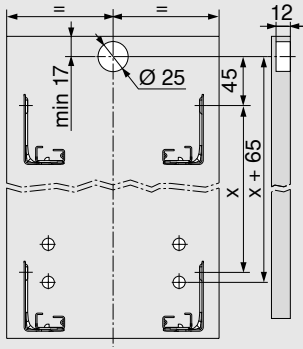
Planowanie

Wymiary zabudowy

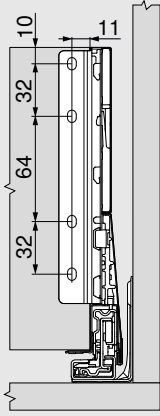


* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

Wymiary wiercenia frontu pod obudowę zabieraka



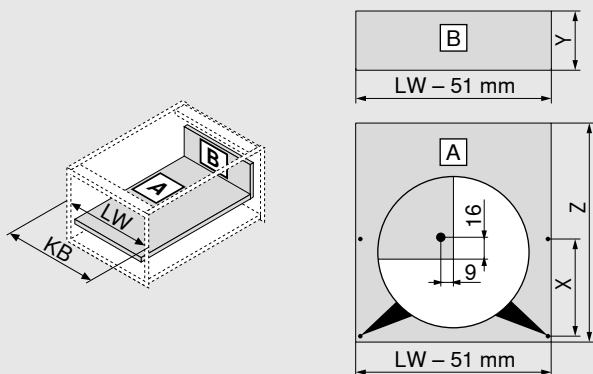
Wymiary montażu ścianki tylnej



Front z relingiem

Planowanie

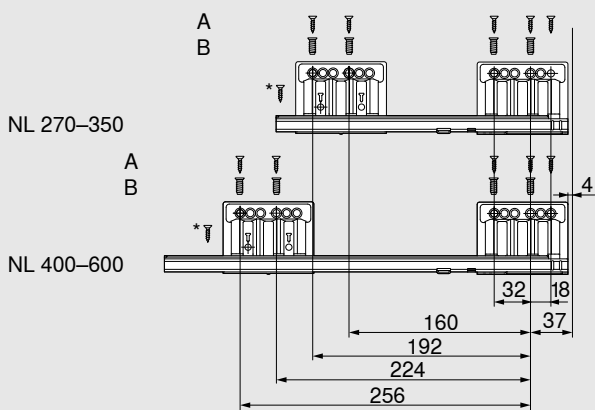
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	184	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

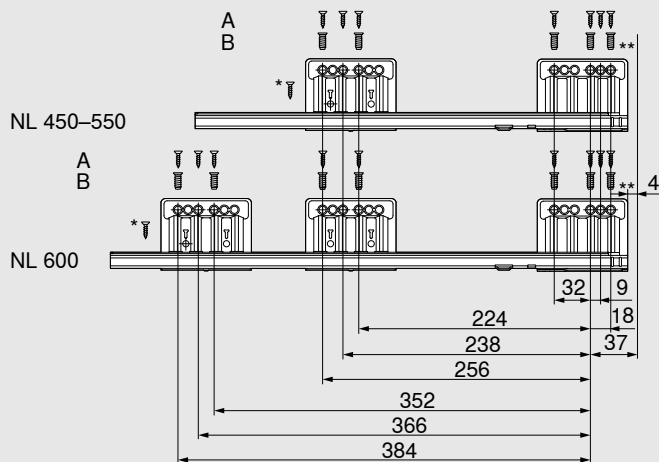
B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Front z elementem dekoracyjnym

Produkt

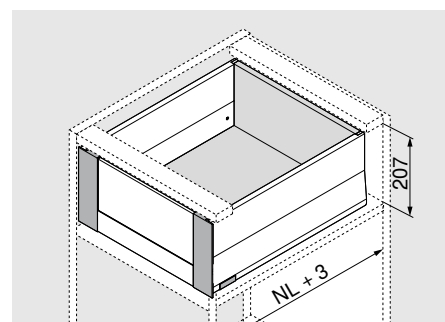


Przykład z BOXCAP

Opis

- wysoka szuflada wewnętrzna z wysokim lub niskim elementem dekoracyjnym
- zgrane kolorystycznie front i boki
- w przypadku szuflad wewnętrznych SERVO-DRIVE do MERIVOBOX aktywuje się tylko przez pociągnięcie

Wymiary zabudowy



NL Długość

Informacje o zamawianiu

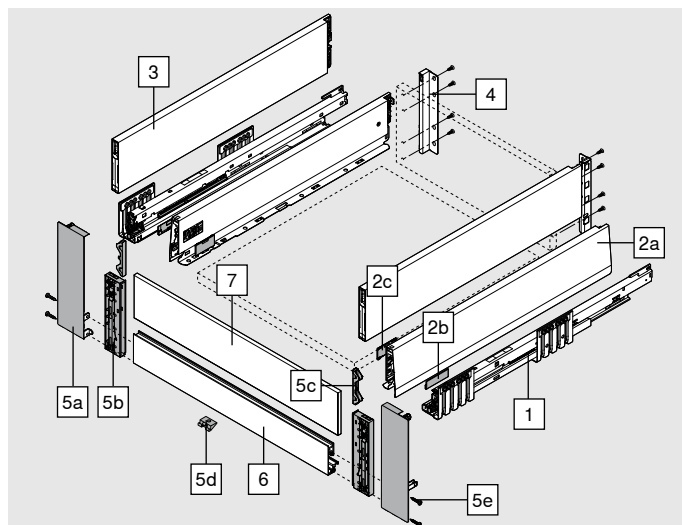
Zalecane rozwiązania

Wszystkie warianty frontów wysokich szuflad wewnętrznych mogą być zastosowane w każdej z wersji szuflady z wysokim frontem (wysokość E). Komponenty do zamówienia podano na właściwej stronie. Wymagane są wszystkie komponenty z wyjątkiem mocowania frontu.

Szuflada z wysokim frontem modular z relingiem	28
Szuflada z wysokim frontem modular z BOXCOVER	32
Szuflada z wysokim frontem modular z BOXCAP	36

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	270	450.2701B	
	300	450.3001B	
	350	450.3501B	
	400	450.4001B	
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION



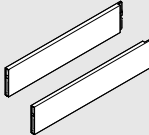

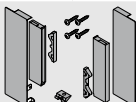
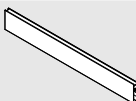
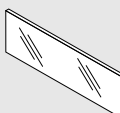
2	Zestaw boków				
	Wysokość boku (mm)	M	91		
	Długość NL (mm)			SW-M	
	270			IG-M	470M2702S
	300			IG-M	470M3002S
	350			IG-M	470M3502S
	400			IG-M	470M4002S
	450			IG-M	470M4502S
	500			IG-M	470M5002S
	550			IG-M	470M5502S
	600			IG-M	470M6002S

Elementy składowe:

2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zaślepki

Front z elementem dekoracyjnym




Informacje o zamawianiu

	3 BOXCAP lewy/prawy					
	Materiał		Stal			
	Długość NL (mm)		SW-M	IG-M	OG-M	
	270		ZL4.270S.E			
	300		ZL4.300S.E			
	350		ZL4.350S.E			
	400		ZL4.400S.E			
	450		ZL4.450S.E			
	500		ZL4.500S.E			
550		ZL4.550S.E				
600		ZL4.600S.E				
	4 Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy					
	Wysokość		Materiał			
	E		Stal			
		SW-M	IG-M	OG-M		
		ZB4E000S				
	5 Zestaw frontu					
	Materiał		Stal			
			SW-M	IG-M	OG-M	
		Zl4.4ES1				
Elementy składowe:						
5a	1 x	Uchwyt frontu lewy/prawy				
5b	1 x	Uchwyt do szkła lewy/prawy				
5c	2 x	Adapter do frontu z niskim elementem dekoracyjnym				
5d	1 x	Mocowanie uchwytu				
5e	4 x	Wkręty				
	6 Front z wpustem					
	Materiał		Aluminium			
			SW-M	IG-M	OG-M	
		ZV4.1042NN				
		Do szerokości korpusu KB 1200 mm				
Do przycięcia						
Wymiar do przycięcia:		Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 126 mm				
	7 Element dekoracyjny ze szkła (front szuflady wewnętrznej)					
	Materiał		Kolor			
	Szkło		Przezroczysty			
			Niski element dekoracyjny		Wysoki element dekoracyjny	
			Grubość boku korpusu (mm)			
	Szerokość korpusu (mm)		15/16	18/19	15/16	18/19
600		ZE4L464G	ZE4L458G	ZE4H464G	ZE4H458G	
1200		ZE4L1064G	ZE4L1058G	ZE4H1064G	ZE4H1058G	
Elementy składowe:						
7	1 x	Element dekoracyjny ze szkła				
W przypadku innych szerokości korpusu KB należy skrócić następny w kolejności, dłuższy element dekoracyjny						
Wymiar przycięcia, patrz strona 47						

Front z elementem dekoracyjnym

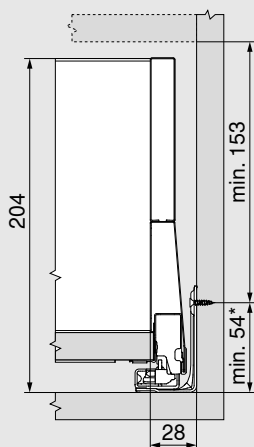
Informacje o zamawianiu

Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej				
	Ø (mm)	Długość (mm)		
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem	609.1500
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)	609.1700
Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)				
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm	
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady	61R.1500
W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu				
Wkręty EURO				
	Ø (mm)	Długość (mm)		
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem	661.1450.HG

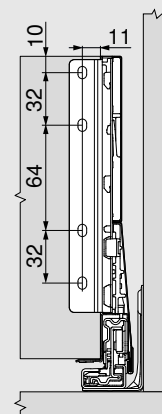
Planowanie

Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

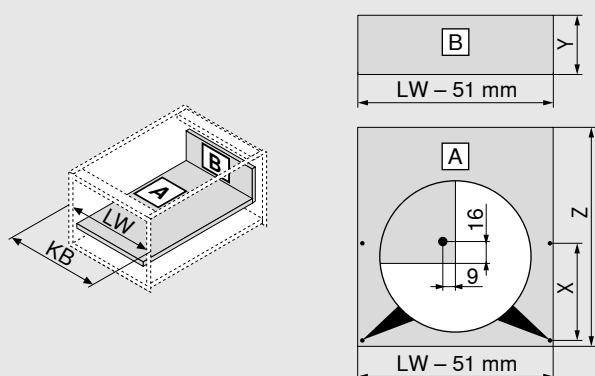
Wymiary montażu ścianki tylnej



Front z elementem dekoracyjnym

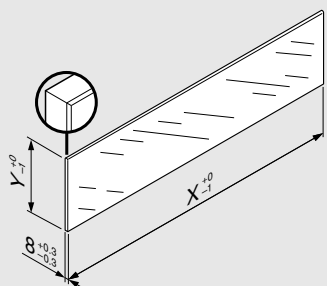
Planowanie

Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	184	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

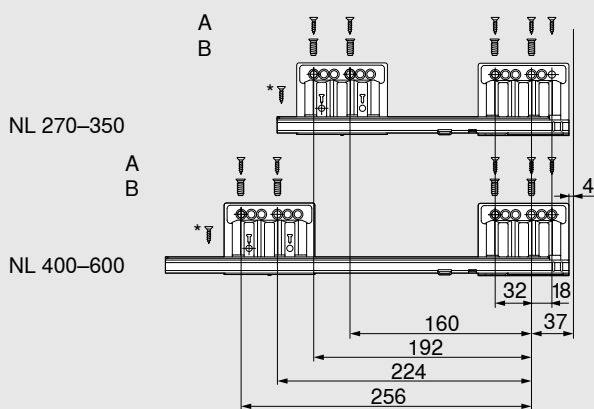
Wymiary przycięcia – element dekoracyjny



Element dekoracyjny	X (mm)	Y (mm)
Niski	LW - 104	75
Wysoki	LW - 104	142.5
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
Przy podanych wymiarach w połączeniu z MERIVOBOX nie jest wymagane „badanie wytrzymałości pionowych elementów ze szkła na uderzenie” zgodnie z normą (DIN EN 14749, wydanie z czerwca 2016). Dlatego nie ma konieczności zastosowania hartowanego szkła na potrzeby spełnienia wymagań normy. Górna krawędź elementu dekoracyjnego jest polerowaną, płaską krawędzią ze szlifowaniem 1 mm ±0.5 mm.		

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

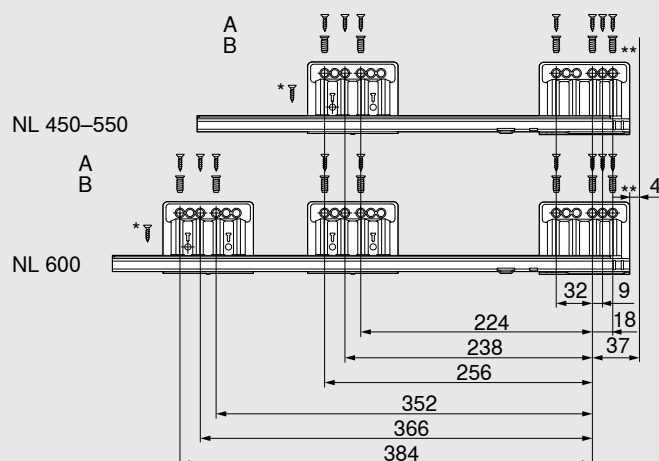
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

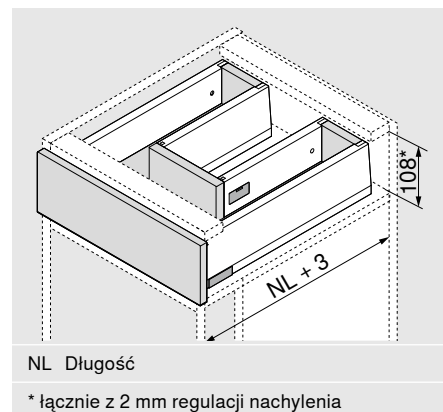
Produkt



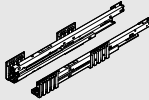
Opis

- z przegrodą do optymalnego wykorzystania przestrzeni użytkowej
- realizacja przy użyciu standardowych komponentów
- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizację boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

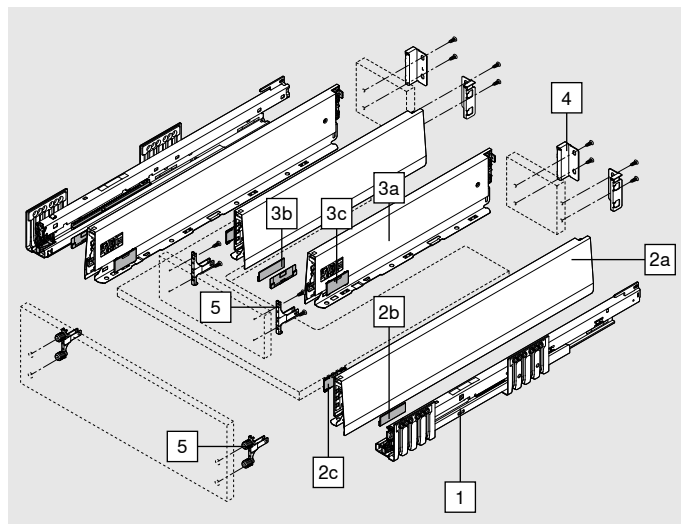
Wymiary zabudowy

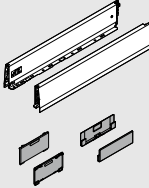


Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION

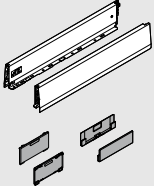


2	Zestaw boków zewnętrznych			
	Wysokość boku (mm)	M	91	
	Długość NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

Elementy składowe:

2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zaślepki

Informacje o zamawianiu

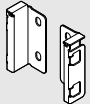
3		Zestaw boków wewnętrznych				
	Wysokość boku (mm)	M	91			
	Długość NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	300			470M3002S		
	350			470M3502S		
	400			470M4002S		
	450			470M4502S		


Elementy składowe:

3a	1 x	Bok lewy/prawy
3b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
3c	2 x	Zaślepki

Zalecenie dla optymalnego wykorzystania przestrzeni użytkowej:

Długość NL boków zewnętrznych - długość NL boków wewnętrznych = min. 150 mm

4		Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy				
	Wysokość	Materiał				
	M	Stal		SW-M	IG-M	OG-M
				2 x	ZB4M000S	


5		Mocowanie frontu			
	Rodzaj mocowania				
	EXPANDO T			4 x	ZF4.10T2
	INSERTA*			2 x	ZF4.10I2
	Wkręty**			4 x	ZF4.1002


* Brak możliwości realizacji przegrody z INSERTA!

** Wkręty nie wchodzi w skład zestawu


EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61

Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej				
	Ø (mm)	Długość (mm)		
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem	609.1500
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)	609.1700

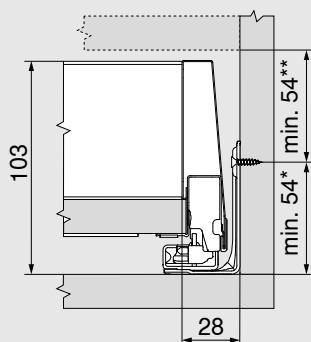
Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)				
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm	
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady	
				61R.1500

W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu

Wkręty EURO				
	Ø (mm)	Długość (mm)		
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem	661.1450.HG

Planowanie

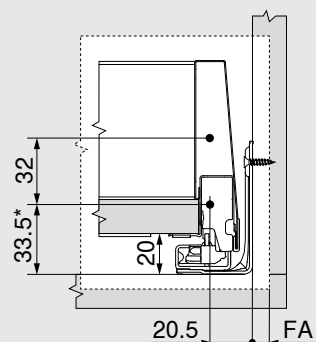
Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

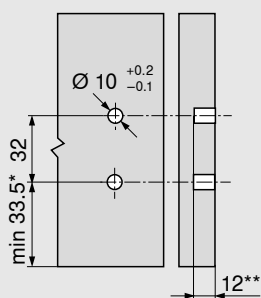
Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

FA Nałożenie frontu

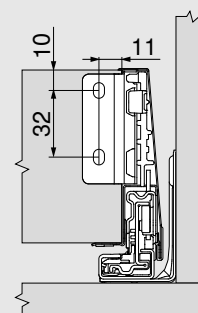
Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T



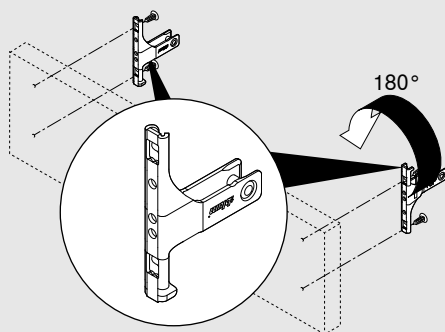
* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej

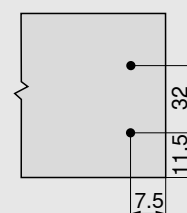


Obrót mocowania frontu na potrzeby przegrody



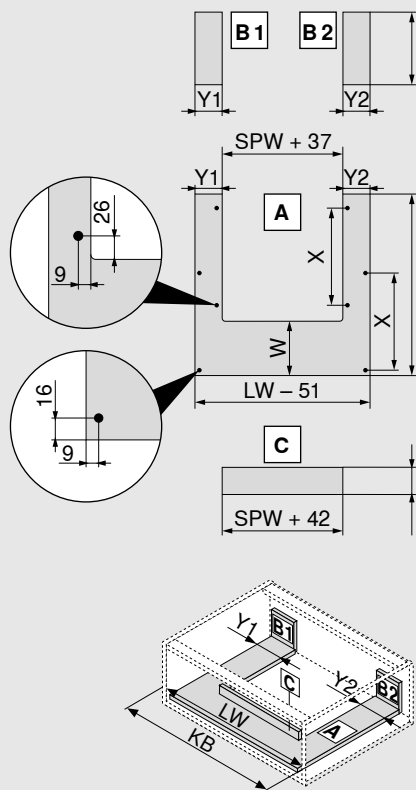
Brak możliwości realizacji z INSERTA!

Nawierthy przegrody



Planowanie

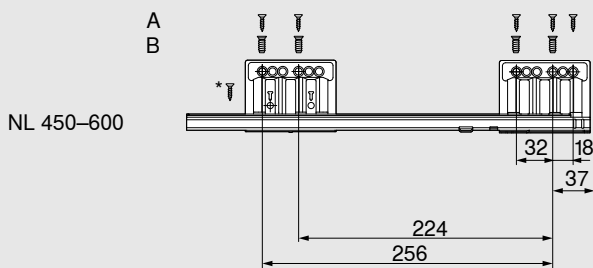
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna		B (mm)
Wysokość		83
Długość dna		A (mm)
Drewniana ścianka tylna		NL - 26
Y min.	40 mm	
Y min.	99 mm z TIP-ON BLUMOTION	
Y max.	225 mm	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	> 450	256
W Zalecenie dla optymalnego wykorzystania przestrzeni użytkowej: NL boku zewnętrznego - NL boku wewnętrznego = min. 150 mm		
Przegroda		C (mm)
Wysokość		67
KB	Szerokość korpusu	
LW	Szerokość wewnętrzną korpusu	
NL	Długość NL	
SPW	Szerokość wewnętrzną między bokami szafki zlewozmywakowej	

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

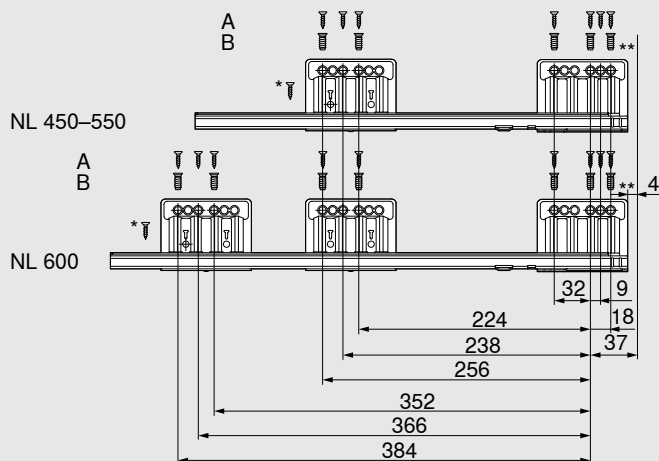
B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzną korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

Długość NL (mm)



A Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* Dla zwiększenia stabilności bocznej
Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzną korpusu LT min. = NL + 3 mm

Produkt

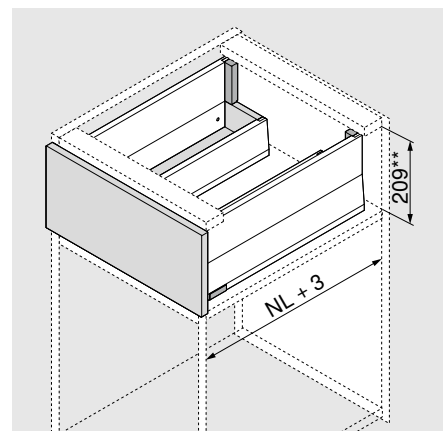


Przykład z BOXCAP

Opis

- z przegrodą do optymalnego wykorzystania przestrzeni użytkowej
- realizacja przy użyciu standardowych komponentów
- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizację boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

Wymiary zabudowy



NL Długość

** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Informacje o zamawianiu

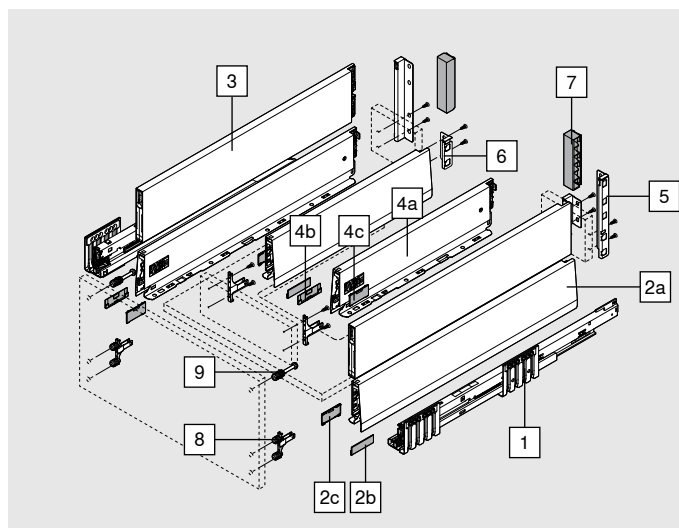
Zalecane rozwiązanie

Zewnętrzne boki mogą być łączone ze wszystkimi wariantami w wysokości E. Komponenty do zamówienia oraz informacje dotyczące planowania podano na właściwej stronie.

Szuflada z wysokim frontem modular z relingiem	28
Szuflada z wysokim frontem modular z BOXCOVER	32
Szuflada z wysokim frontem modular z BOXCAP	36

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	450	450.4501B	453.4501B
	500	450.5001B	453.5001B
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION

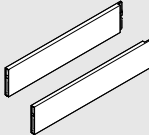
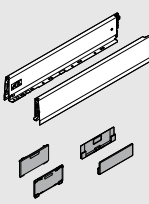
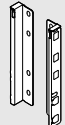
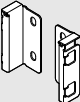
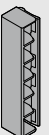


2	Zestaw boków zewnętrznych			
	Wysokość boku (mm)	M	91	
	Długość NL (mm)			SW-M
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S



Elementy składowe:

2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zaślepki




Informacje o zamawianiu

	3 BOXCAP lewy/prawy						
	Materiał		Stal				
	Długość NL (mm)		SW-M	IG-M	OG-M		
	450		ZL4.450S.E				
	500		ZL4.500S.E				
	550		ZL4.550S.E				
600		ZL4.600S.E					
	4 Zestaw boków wewnętrznych						
	Wysokość boku (mm)		M	91			
	Długość NL (mm)		SW-M	IG-M	OG-M		
	300		470M3002S				
	350		470M3502S				
	400		470M4002S				
450		470M4502S					
Elementy składowe:							
4a	1 x	Bok lewy/prawy					
4b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem					
4c	2 x	Zaślepki					
Zalecenie dla optymalnego wykorzystania przestrzeni użytkowej:							
Długość NL boków zewnętrznych - długość NL boków wewnętrznych = min. 150 mm							
	5 Uchwyt drewnianej ścianki tylnej zewnętrzny lewy/prawy						
	Wysokość		Materiał		SW-M	IG-M	OG-M
	E		Stal		ZB4E000S		
	6 Uchwyt drewnianej ścianki tylnej wewnętrzny lewy/prawy						
	Wysokość		Materiał		SW-M	IG-M	OG-M
	M		Stal		ZB4M000S		
	7						
	Rozwiązanie		Materiał		SW-M	IG-M	OG-M
	Symetryczny		Tworzywo		2 x	ZB4M00AK	

Informacje o zamawianiu

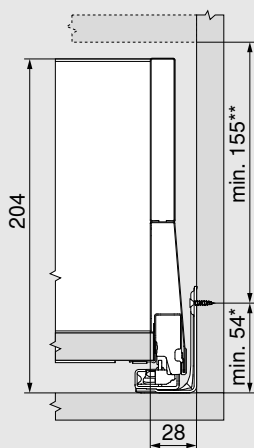
8	Mocowanie frontu		
	Rodzaj mocowania		
	EXPANDO T	4 x	ZF4.10T2
	INSERTA*	2 x	ZF4.10I2
	Wkręty**	4 x	ZF4.1002
* Brak możliwości realizacji przegrody z INSERTA!			
** Wkręty nie wchodzi w skład zestawu			
EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61			
9	Mocowanie frontu górne		
	Rodzaj mocowania		
	EXPANDO T	2 x	ZF4.50T2
	INSERTA	2 x	ZF4.50I2
	Wkręty – zamontowany wkręt do płyty wiórowej Ø 3.8 x 11.4 mm	2 x	ZF4.5002
Wkręty – wkręt z łbem stożkowym o średnicy max. 7 mm, średnica gwintu max. 4 mm*	2 x	ZF4.5012	
* Wkręty nie wchodzi w skład zestawu			
EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61			

Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)
			609.1500
			609.1700
Wkręt mocujący (z łbem talerzykowym)			
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady
			61R.1500
W przypadku drewnianej ścianki tylnej oraz boku zalecamy zastosowanie wkrętów z łbem talerzykowym - optymalny rezultat montażu			
Wkręty EURO			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem
			661.1450.HG

Planowanie

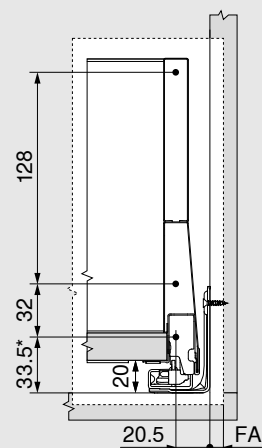
Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

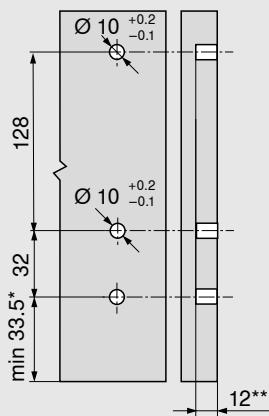
Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

FA Nałożenie frontu

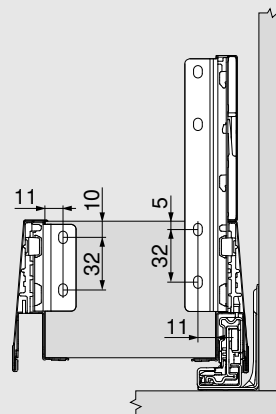
Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T



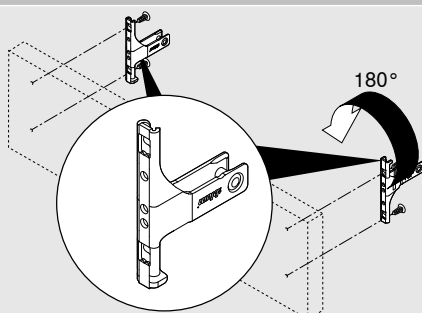
* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

** min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej

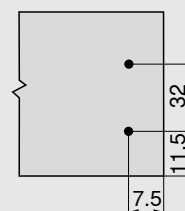


Obrót mocowania frontu na potrzeby przegrody



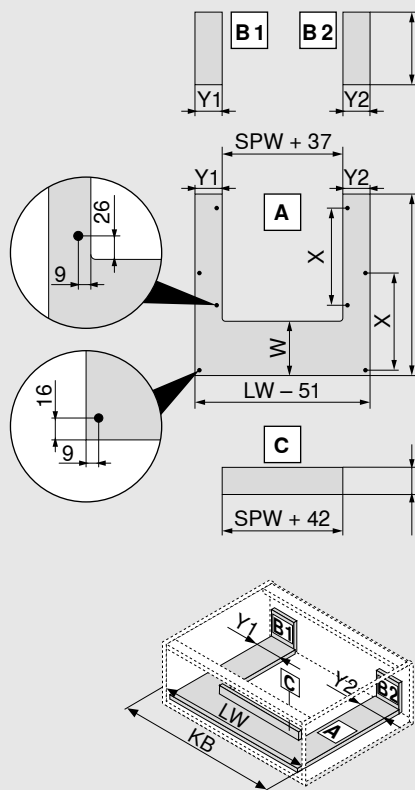
Brak możliwości realizacji z INSERTA!

Nawierty przegrody



Planowanie

Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Drewniana ścianka tylna		B (mm)
Wysokość		83
Długość dna		A (mm)
Drewniana ścianka tylna		NL - 26
Y min.	40 mm	
Y min.	99 mm z TIP-ON BLUMOTION	
Y max.	225 mm	

Pozycja otworu w dnie szuflady

Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	> 450	256

W Zalecenie dla optymalnego wykorzystania przestrzeni użytkowej:
NL boku zewnętrznego - NL boku wewnętrznego = min. 150 mm

Przegroda		C (mm)
Wysokość		67

KB Szerokość korpusu

LW Szerokość wewnętrzna korpusu

NL Długość NL

SPW Szerokość wewnętrzna między bokami szafki zlewozmywakowej

Planowanie

Pozycja mocowania prowadnicy – 40 kg	
Długość NL (mm)	
A	Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
B	Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm
*	Dla zwiększenia stabilności bocznej Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm	

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg	
Długość NL (mm)	
A	Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
B	Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm
*	Dla zwiększenia stabilności bocznej Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
**	Dla zwiększenia stabilności w pionie Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm	

Produkt

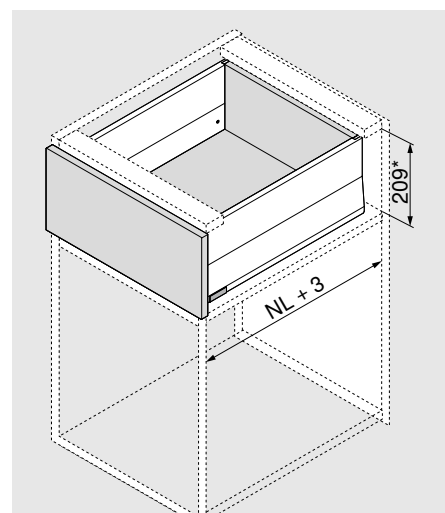


Przykład z BOXCAP

Opis

- prowadnica z przesuniętą do przodu pozycją bolca mocującego do szuflady na sortowniki śmieci
- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION
- SERVO-DRIVE w opcji
- możliwość realizacji z wszystkimi wariantami szuflady z wysokim frontem w wysokości E

Wymiary zabudowy



** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Informacje o zamawianiu

Zalecane rozwiązanie

Prowadnicę z ponad pełnym wysuwem do szuflady na sortowniki śmieci można połączyć z wszystkimi wariantami szuflady z wysokim frontem w wysokości E. Komponenty do zamówienia podano na właściwej stronie. Wymagane są wszystkie komponenty z wyjątkiem prowadnicy.

Szuflada z wysokim frontem modular z relingiem	28
Szuflada z wysokim frontem modular z BOXCOVER	32
Szuflada z wysokim frontem modular z BOXCAP	36

1	Prowadnica lewa/prawa	
	Długość NL (mm)	BLUMOTION* 70 kg
	450 ¹	453.4501BZ
	500 ²	453.5001BZ
	550 ³	453.5501BZ

¹ Możliwość zastosowania z bokiem NL 400 mm.

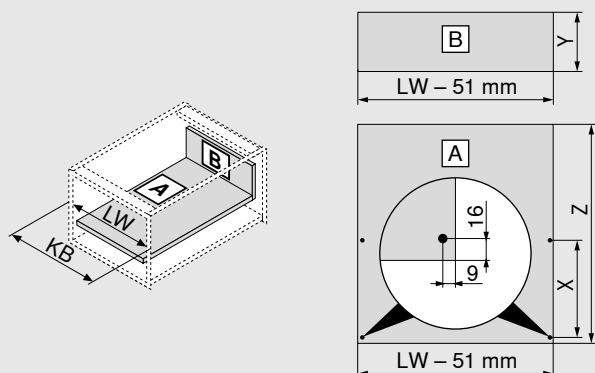
² Możliwość zastosowania z bokiem NL 450 mm.

³ Możliwość zastosowania z bokiem NL 500 mm.

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION

Planowanie

Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm

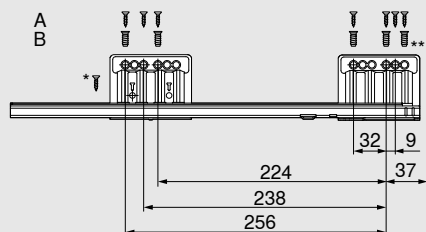


Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	184	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem talerzykowym	NL (mm)	X (mm)
	> 450	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

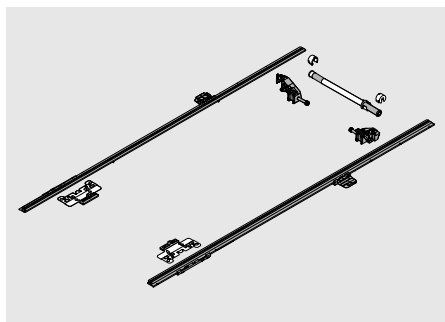
Długość NL (mm)

NL 450–550

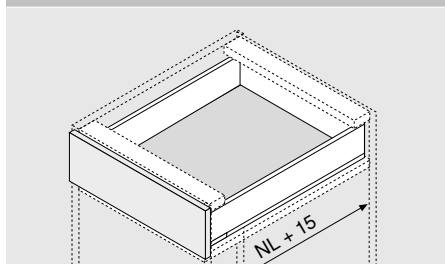


A	Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm
B	Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm
*	Dla zwiększenia stabilności bocznej Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm
**	Dla zwiększenia stabilności w pionie Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm
Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm	

Stabilizacja boczna



Wymiary zabudowy



Opis

- dodatkowa stabilizacja bardzo szerokich szuflad
- zalecana dla szerokość korpusu KB od 900 do 1400 mm
- listwa aluminiowa dla szerokości korpusu KB 1400 mm, do przycięcia
- odpowiednia do zastosowania w kombinacji z BLUMOTION, SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION
- nie wymaga dodatkowej przestrzeni od dołu

Informacje o zamawianiu

Długość NL (mm)

270–400

ZS4.400MU

450–600

ZS4.650MU

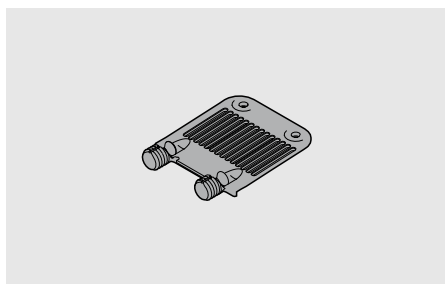
Przycięcie relingu

Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 231 mm

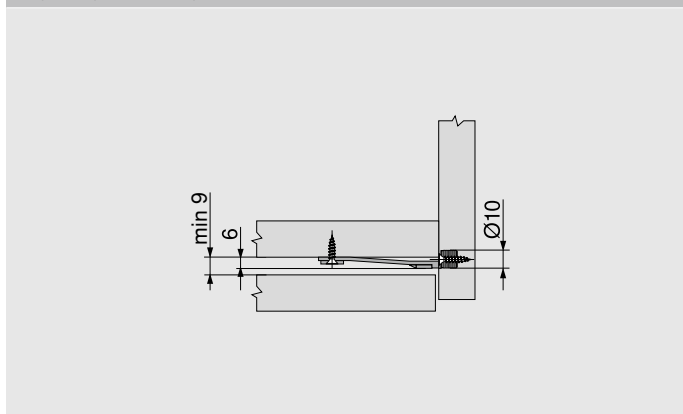
Wymiar przycięcia listwy zębatej

Długość NL + 10 mm

Stabilizacja frontu/dna



Wymiary zabudowy



Opis

- Do podparcia dna w szerokich szufladach

Informacje o zamawianiu

Stabilizacja frontu/dna

Kolor

RAL 7037 ciemnoszary

Materiał

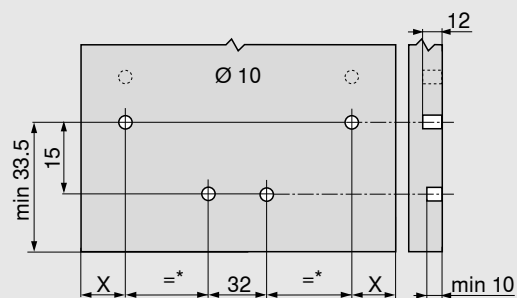
Tworzywo

Z96.10E1

Zalecenie:

Szerokość korpusu KB > 600 mm: 1 sztuka

Wymiary nawięrtów frontu



X 20.5 mm + nałożenie frontu FA

* min. 105

Wkrętak TORX



Opis

- TORX wielkość 20 (T20)
- długość trzpienia 35/100 mm
- długość całkowita 100/210 mm
- pomarańczowy uchwyt z logo Blum
- do regulacji

Informacje o zamawianiu

Wkrętak TORX

Długość całkowita (mm)

100

Długość trzpienia (mm)

35

623.882.2

210

100

209.093.7

Produkt



- EXPANDO T – zamontowany fabrycznie system mocowania
- Cienkie fronty od 8 mm
- Różne materiały frontów
- 3 różne zastosowania - systemy podnośników, zawiasów i szuflad

Informacje o zamawianiu

Mocowanie frontu		Stabilizacja frontu/dna							
	Mocowanie frontu	ZF4.10T2							
	Mocowanie frontu górne	ZF4.50T2							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolor</th> <th>Materiał</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAL 7037 ciemnoszary</td> <td>Tworzywo</td> <td>Z96.00T1</td> </tr> </tbody> </table>	Kolor	Materiał		RAL 7037 ciemnoszary	Tworzywo	Z96.00T1
Kolor	Materiał								
RAL 7037 ciemnoszary	Tworzywo	Z96.00T1							
Zalecenie:									
Szerokość korpusu KB > 600 mm: 1 sztuka									
Szerokość korpusu KB > 900 mm: 2 sztuki									
Wysokość frontu FH > 380 mm: 1 sztuka									

Stabilizacja frontu/dna	
Wymiary zabudowy	Układ wiercenia/głębokość wiercenia
	X = 14 mm + nałożenie frontu FA * W przypadku kamienia i ceramiki +0.2/-0.1mm ** min 80

EXPANDO T				
Obszar zastosowania i zalecenie montażowe				
EXPANDO T jest przeznaczony do mocowania okuć Blum na cienkich frontach. Przy odpowiedniej stabilności i wytrzymałości można zastosować fronty o grubości od 8 mm.	Materiały sprawdzone przez Blum		Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne (N/mm²)	Nm
	Płyta wiórowa		> 0.40	1.5
MDF		> 0.60	1.5	
HDF			2	
HPL			2	
Materiały mineralne			2	
Kamień naturalny - granit Nero Assoluto			3	
Kamień sztuczny - kompozyt kwarcowy			3	
Płyty ceramiczne			3	
Nm Minimalna siła dociągu				

Wyłączenie odpowiedzialności

Firma Blum nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie EXPANDO T w połączeniu z niewymienionymi materiałami lub okuciami innych producentów. Montaż powinien wykonać doświadczony stolarz.

BOXFIX plus

- pneumatyczne urządzenie do sprawnego montażu szuflad
- sposób montażu: wkręty (opcjonalnie gwoździe)
- długość: 270–650 mm
- szerokość korpusu: 275–1200 mm
- do drewnianych i stalowych ścianek tylnych

Informacje o zamawianiu**BOXFIX plus**

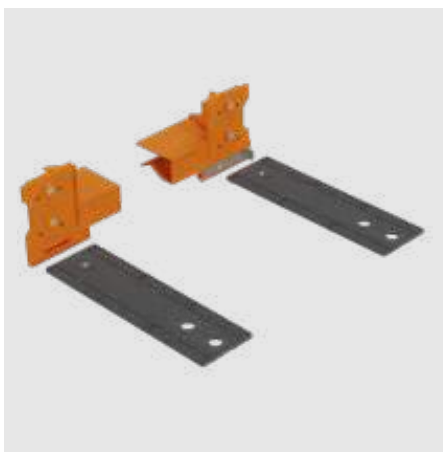
ZMM.2500

BOXFIX E-M

- wygodne wsparcie przy szybkim montażu MERIVOBX
- wszystkie elementy MERIVOBX poddane precyzyjnej obróbce, bez nieestetycznych szczelin
- do wszystkich rodzajów boku
- sposób montażu: wkręty
- długość: 270–650 mm
- szerokość korpusu: 250–1200 mm
- materiał: tworzywo/stal

Informacje o zamawianiu**BOXFIX E-M**

ZMM.0400

Wzornik punktowy do MERIVOBX

- wzornik do znakowania pozycji mocowań frontu
- materiał: tworzywo/stal

Informacje o zamawianiu**Wzornik punktowy do MERIVOBX**

ZML.4010

MINIPRESS top

- automatycznie wylicza precyzyjne pozycje wiercenia (w połączeniu z EASYSTICK)
- automatycznie pozycjonowany liniał (oś X) do formatek o wymiarach do 2681 mm
- automatycznie pozycjonowanie suportu wiertarskiego (oś Y) do 350 mm
- mocowanie głowicy wiertarskiej bez użycia narzędzi
- opcjonalnie wiercenie poziome
- szybka wymiana uzbrojonych głowic

Informacje o zamawianiu**MINIPRESS top z EASYSTICK**

z HOZ	M75E2000
	M70E2000

MINIPRESS top bez EASYSTICK

z HOZ	M75.2000
	M70.2000

HOZ Wiercenie poziome

MINIPRESS P

- umożliwia nawiercenie otworów pod mocowanie frontu MERIVOBX, prowadnice oraz dno szuflady i uchwyty ścianki tylnej

Informacje o zamawianiu**MINIPRESS P**

	M53.1050
--	----------

EASYSTICK


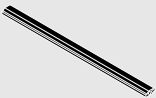


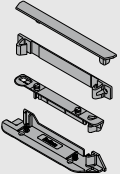

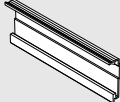
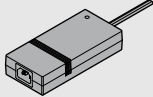
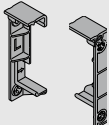
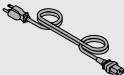
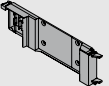
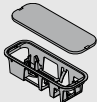
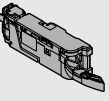
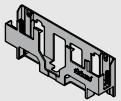
- EASYSTICK - nowe, zautomatyzowane oraz proste w konfiguracji rozwiązanie, przeznaczone do maszyn do nawiercania i osadzania okuć Blum
- regulacja bez użycia narzędzi i cyfrowe obliczanie pozycji mocowania frontu MERIVOBX oraz prowadnic
- przenoszenie danych z konfiguratora korpusów bezpośrednio na EASYSTICK za pomocą pamięci USB
- zaimportowane dane produkcyjne oraz nawierców można wczytać za pomocą kodu kreskowego i poddać dalszej obróbce

Informacje o zamawianiu**EASYSTICK**

Liniał	MZD.2000
Komputer	MZD.5000

Komponenty

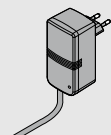
Przegląd

Dystans Blum 	Dystans Blum zapewnia niezbędny 2 mm odstęp.	Przewód zasilający SERVO-DRIVE do skrócenia  <p>Przewód ten zasilą w energię elementy korpusu lub jednostki napędu. Max. dopuszczalne napięcie urządzenia wynosi 24V, kolor czarny.</p> <p>Informacja: nie wolno podłączać przewodu bezpośrednio do gniazdka.</p>
Profil nośny 	Na profilu nośnym są mocowane jednostki napędu.	Złącze pinowe  <p>Złącze zapewnia elektryczne połączenie między przewodem zasilającym SERVO-DRIVE a profilem nośnym lub jednostką zasilającą SERVO-DRIVE.</p>
Mocowanie profilu nośnego i zaślepka profilu nośnego 	Komponenty te służą do mocowania profilu nośnego w przypadku trawersu poziomego i/lub pionowego.	Końcówka ochronna przewodu  <p>Końcówka ochronna jest nakładana na końce przewodu.</p>
Poziomy profil nośny 	Na profilu nośnym za pomocą adaptera profilu nośnego mocuje się jednostkę napędu.	Jednostka zasilająca SERVO-DRIVE 24 W  <p>Jednostkę zasilającą SERVO-DRIVE można stosować na całym świecie, bo zamienia ona lokalne napięcie sieci na napięcie stałe 24 V. W zależności od miejsca montażu przewód sieciowy musi być zakończony właściwą dla danego kraju wtyczką. Jednostka zasilająca SERVO-DRIVE zasilą w energię elektryczną jednostki napędu (lub całą kuchnię).</p>
Uchwyt profilu nośnego 	Ten komponent służy do mocowania poziomego profilu nośnego.	Przewód sieciowy  <p>Za pomocą tego przewodu jednostka zasilająca SERVO-DRIVE 24 W jest zasilana w energię elektryczną. Dostępne są wtyczki, właściwe dla danego kraju.</p>
Adapter do jednostki napędu 	Adapter jest mocowany na poziomym profilu nośnym na potrzeby montażu jednostki napędu.	Uchwyt jednostki zasilającej Montaż do dna  <p>Uchwyt do mocowania jednostki zasilającej do dna zapewnia łatwy i bezpieczny montaż jednostki zasilającej SERVO-DRIVE do dna korpusu.</p>
Jednostka napędu 	Jednostka napędu jest dostarczana z przedłużką odbojnika. W wyjątkowych sytuacjach należy zdemontować przedłużkę odbojnika, żeby móc zamontować jednostkę napędu również w przypadku wąskich korpusów (patrz informacje dotyczące planowania).	Uchwyt jednostki zasilającej Montaż do ściany  <p>Dzięki temu uchwytowi możemy w prosty i bezpieczny sposób przymocować jednostkę zasilającą SERVO-DRIVE do ściany.</p>

Komponenty

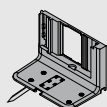
Przegląd

Jednostka zasilająca SERVO-DRIVE 12 W z wtyczką



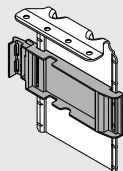
Jednostka zasilająca SERVO-DRIVE z wtyczką służy do zasilania jednostki napędu w energię elektryczną (rozwiązanie pojedyncze).

Pojedynczy uchwyt napędu



Uchwyty napędu można zastosować, jeśli otwierane mają być tylko pojedyncze szuflady lub jeżeli konstrukcja mebla uniemożliwia montaż jednego profilu nośnego.

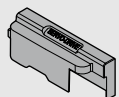
Górny uchwyt napędu z zamontowanym adapterem do jednostki napędu



Jednostka napędu jest montowana w górnym adapterze uchwyty napędu.

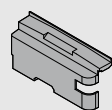
Akcesoria

Zabezpieczenie przed zamoczeniem do uchwyty pojedynczego



Zabezpieczenie przed zamoczeniem zapobiega wniknięciu kapiącej wody do jednostki napędu. Przeznaczone do rozwiązań z uchwytem pojedynczym.

Zabezpieczenie przed zamoczeniem do rozwiązań poziomych



Zabezpieczenie przed zamoczeniem zapobiega wniknięciu kapiącej wody do jednostki napędu. Przeznaczone do rozwiązań z poziomym profilem nośnym

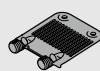
Akcesoria

Uchwyt przewodu



Uchwyt pozwala na bezpieczne i uporządkowane rozprowadzenie przewodu.

Stabilizacja frontu/dna



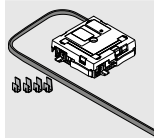
Do stabilizacji dna w szerokich szufladach. Wzmacnia połączenie między dnem a frontem.

Przewód synchronizacji



Przewód synchronizacji pozwala na połączenie ze sobą i synchronizację dwóch jednostek napędu.

COMBOX



Dla uniknięcia kolizji frontów w przypadku zastosowania SERVO-DRIVE w sytuacjach narożnych.

Kompatybilny z jednostką napędu Z10A3000.02 i wyższymi wersjami

Przewód komunikacyjny



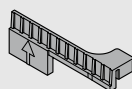
Łączy jednostki napędu, które powinny być aktywowane jednocześnie

Matryca montażowa



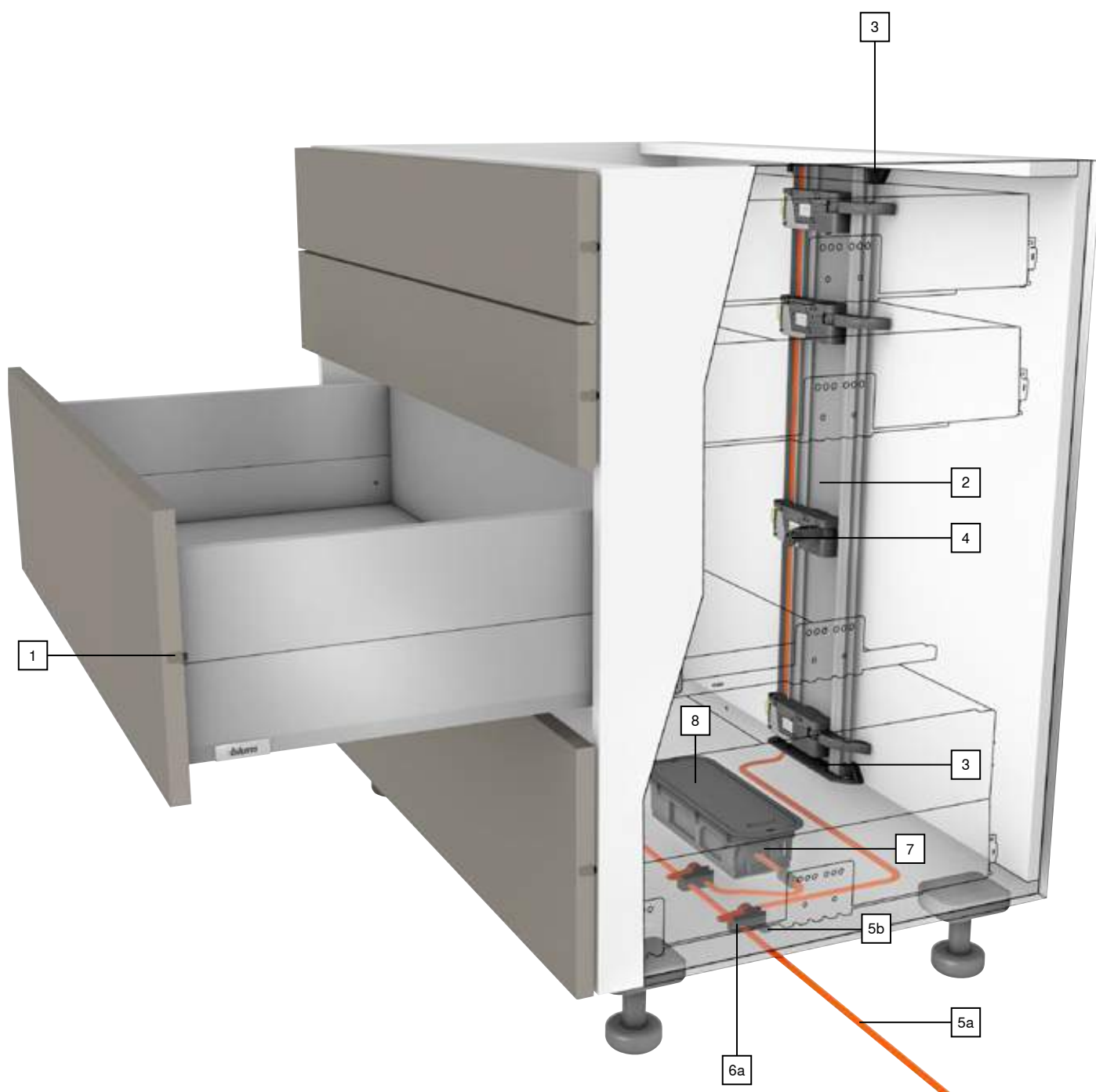
Bez nawiercania, przyklejana
Do pozycjonowania jednostki napędu SERVO-DRIVE uno

Zabezpieczenie transportowe



Służy do zabezpieczenia zestawu SERVO-DRIVE uno podczas transportu i należy je usunąć przed użyciem.

Korpus standardowy z trawersem poziomym i pionowym



Korpus standardowy z trawersem poziomym i pionowym

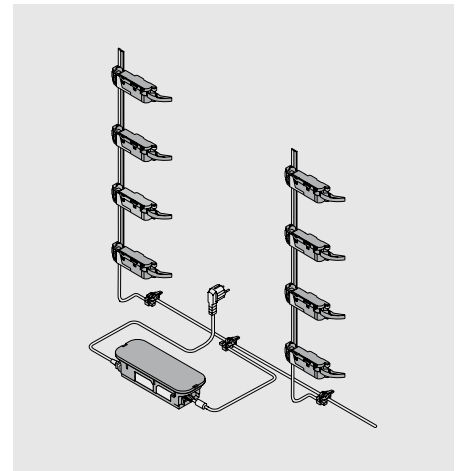
Produkt




Opis

- elektryczne wspomaganie otwierania w połączeniu z BLUMOTION – dla delikatnego i cichego zamykania
- z pionowym profilem nośnym
- brak stałego połączenia z jednostką napędu i szufladą
- brak konieczności modyfikacji szuflad
- montaż bez użycia narzędzi
- proste okablowanie
- mała głębokość zabudowy

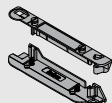
Okablowanie



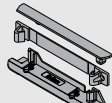
Informacje o zamawianiu

1	Dystans Blum		
		Ø (mm)	
		5	993.0530
8	993.0830.01		
Do wysokości frontu 300 mm stosować 2 szt.			
Od wysokości frontu 300 mm stosować 4 szt.			
Do prowadnicy MERIVOBX 70 kg stosować 4 szt.			

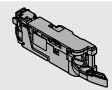
2	Profil nośny			
		Długość (mm)	Przewód	
		650	●	Z10T650AA
		700	●	Z10T700AA
		710	●	Z10T710AA
		750	●	Z10T750AA
		800	●	Z10T800AA
1170	–	Z10T1170A		
Aluminium do przycięcia				
Wymiar		Wysokość wewnętrzna LH - 10 mm		
●	Z przewodem			
–	Bez przewodu			


3	Uchwyt profilu nośnego górny/dolny		
		Trawers poziomy	
		Kolor	Materiał
R7037	Tworzywo	Z10D01E0.01	

Alternatywa

-	Uchwyt profilu nośnego dolny/tylny		
		Trawers pionowy	
		Kolor	Materiał
R7037	Tworzywo	Z10D01EA.01	

Łącznie z zaślepką profilu nośnego

4	Jednostka napędu			
		Kolor	Materiał	
		R7037	Tworzywo	Z10A3000.03
Łącznie z zamontowaną przedłużką odbojnika				

5	Przewód zasilający SERVO-DRIVE i końcówka ochronna przewodu			
		Kolor	Długość (m)	
		S	8	Z10K800AE

Elementy składowe:

5a 1 x Przewód zasilający SERVO-DRIVE

5b 5 x Końcówka ochronna przewodu


Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny

Do przycięcia

Kolor	
R7037	RAL 7037 ciemnoszary
S	Czarny

Korpus standardowy z trawersem poziomym i pionowym

Informacje o zamawianiu

6		Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu	
		Kolor	Materiał
		S	Tworzywo
			Z10V100E.01
Elementy składowe:			
6a	1 x	Złącze pinowe	
5b	2 x	Kończówka ochronna przewodu	

7		Jednostka zasilająca SERVO-DRIVE 24 W			
		A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
		B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
		C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
		D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
		E	Z10NE030E		

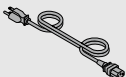
Łącznie z instrukcją montażu

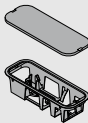
Bez przewodu sieciowego

Pakiet językowy


A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Oznaczenia języka zgodnie z ISO-639

-		Przewód sieciowy			
		Rynek		Rynek	
		AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
		UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
		CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
		DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
		Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
		Europa ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
		IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
		IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z
Długość 2 m, z wtyczką					
¹ Bez wtyczki					


8		Uchwyt jednostki zasilającej	
		Montaż do dna	
		Kolor	Materiał
		R7037	Tworzywo
			Z10NG000
Z pokrywą			
Do jednostki zasilającej SERVO-DRIVE 24 W			

Alternatywa

-		Uchwyt jednostki zasilającej	
		Montaż do ściany	
		Kolor	Materiał
		WGR	Tworzywo
			Z10NG120
Do jednostki zasilającej SERVO-DRIVE 24 W			

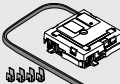
Akcesoria

-		Uchwyt przewodu	
		Kolor	Materiał
		W	Tworzywo
			Z10K0009
Np. do mocowania kabla zasilającego			

-		Stabilizacja frontu/dna	
		Kolor	Materiał
		R7037	Tworzywo
			Z96.10E1

-		Przewód synchronizacji	
		Długość (mm)	
		80	Z10K008S
		500	Z10K050S
		1200	Z10K120S
		1600	Z10K160S

Łączy dwie jednostki napędu, które powinny być aktywowane jednocześnie

-		Zestaw COMBOX	
		Kolor	Materiał
		S	Tworzywo
			Z10ZC00A

Dla uniknięcia kolizji frontów w przypadku zastosowania SERVO-DRIVE w sytuacjach narożnych

Kompatybilny z jednostką napędu Z10A3000.02 i wyższymi wersjami

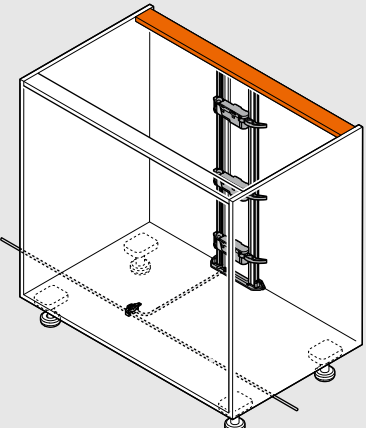
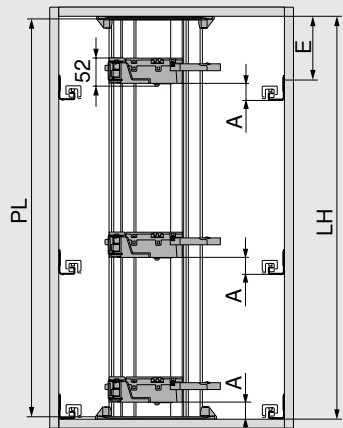
Możliwość zastosowania w połączeniu z Z10K300A

Łącznie z wszystkimi komponentami montażowymi i okablowania

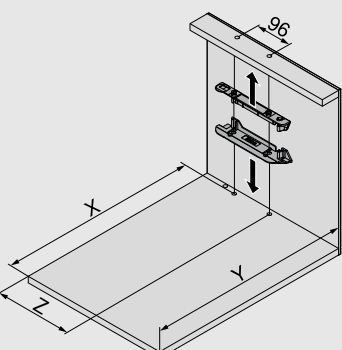
Kolor	
R7037	RAL 7037 ciemnoszary
S	Czarny
W	Biały
WGR	Jasnoszary

Standardowy korpus – trawers poziomy

Planowanie

Korpus	Pozycja jednostki napędu
	
	<p>PL = LH - 10 mm</p> <p>Zaokrąglić</p> <p>LH Wysokość wewnętrzna korpusu</p> <p>PL Długość profilu nośnego</p> <p>A Odległość między dolną krawędzią prowadnicy a dolną krawędzią jednostki napędu</p> <p>E Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania prowadnicy</p>

Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54
A Odległość między dolną krawędzią prowadnicy a dolną krawędzią jednostki napędu								
E Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania prowadnicy								
– Brak możliwości								

Wymiary nawierć					
Wieniec dolny Trawers					
	<table border="1"> <tr> <td>X (mm)</td> <td>NL + 19</td> </tr> <tr> <td>Y (mm)</td> <td>NL + 33</td> </tr> </table> <p>NL Długość NL</p> <p>X Pozycja wiercenia</p> <p>Y Min. wymiary zabudowy</p> <p>Z Wymiar wpustu</p> <p>Ta pozycja montażowa profilu nośnego umożliwia otwieranie przez naciśnięcie lub pociągnięcie zarówno szuflad wewnętrznych, jak i szuflad z nakładanym frontem. Dla tego rozwiązania obowiązują następujące wymiary montażowe:</p>	X (mm)	NL + 19	Y (mm)	NL + 33
X (mm)	NL + 19				
Y (mm)	NL + 33				

Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
H. Przedłużka odbojnika				LW Szerokość wewnętrzna korpusu						
Z Odległość wpustu				– Brak możliwości						
● Wymagane				✘ Usunąć						

Korpus standardowy – trawers pionowy

Planowanie

Korpus	Pozycja jednostki napędu	
		PL = LH - 10 mm Zaokrąglić LH Wysokość wewnętrzna korpusu PL Długość profilu nośnego A Odległość między dolną krawędzią prowadnicy a dolną krawędzią jednostki napędu E Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania prowadnicy

Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54

A Odległość między dolną krawędzią prowadnicy a dolną krawędzią jednostki napędu
 E Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania prowadnicy
 – Brak możliwości

Wymiary nawierć					
Wieniec dolny Trawers					
	<table border="1"> <tr> <td>X (mm)</td> <td>NL + 19</td> </tr> <tr> <td>T (mm)</td> <td>NL + 34</td> </tr> </table> NL Długość NL T Pozycja przedniej krawędzi – trawers X Pozycja wiercenia Z Wymiar wpustu	X (mm)	NL + 19	T (mm)	NL + 34
X (mm)	NL + 19				
T (mm)	NL + 34				
Ta pozycja montażowa profilu nośnego umożliwia otwieranie przez naciśnięcie lub pociągnięcie zarówno szuflad wewnętrznych, jak i szuflad z nakładanym frontem. Dla tego rozwiązania obowiązują następujące wymiary montażowe:					

Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●

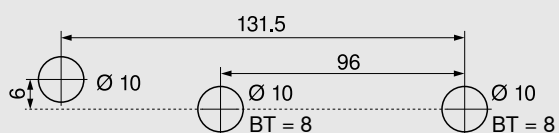
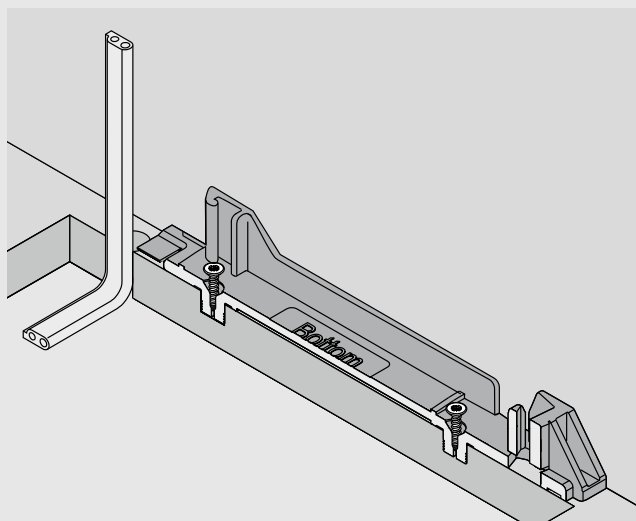
H. Przedłużka odbojnika LW Szerokość wewnętrzna korpusu
 Z Odległość wpustu – Brak możliwości
 ● Wymagane ✘ Usunąć

Korpus standardowy – trawers poziomy/pionowy

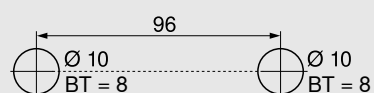
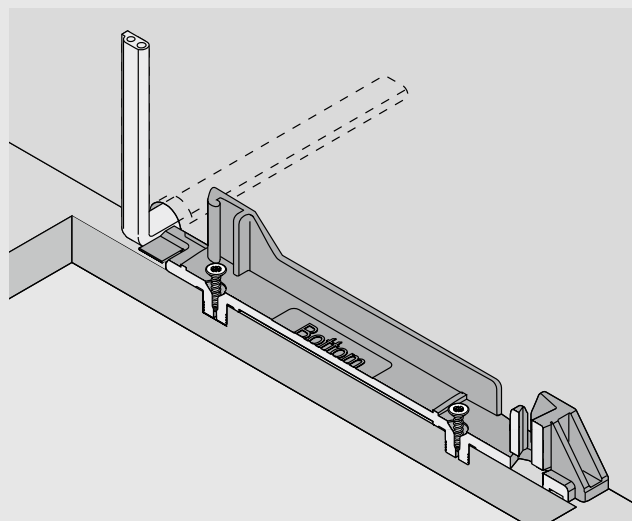
Planowanie

Wieniec dolny – układ wiercenia

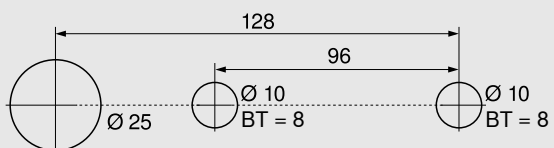
Okablowanie dolne



Okablowanie tylne



Alternatywny układ wiercenia dla MINIPRESS top i MINIPRESS



BT Głębokość wiercenia

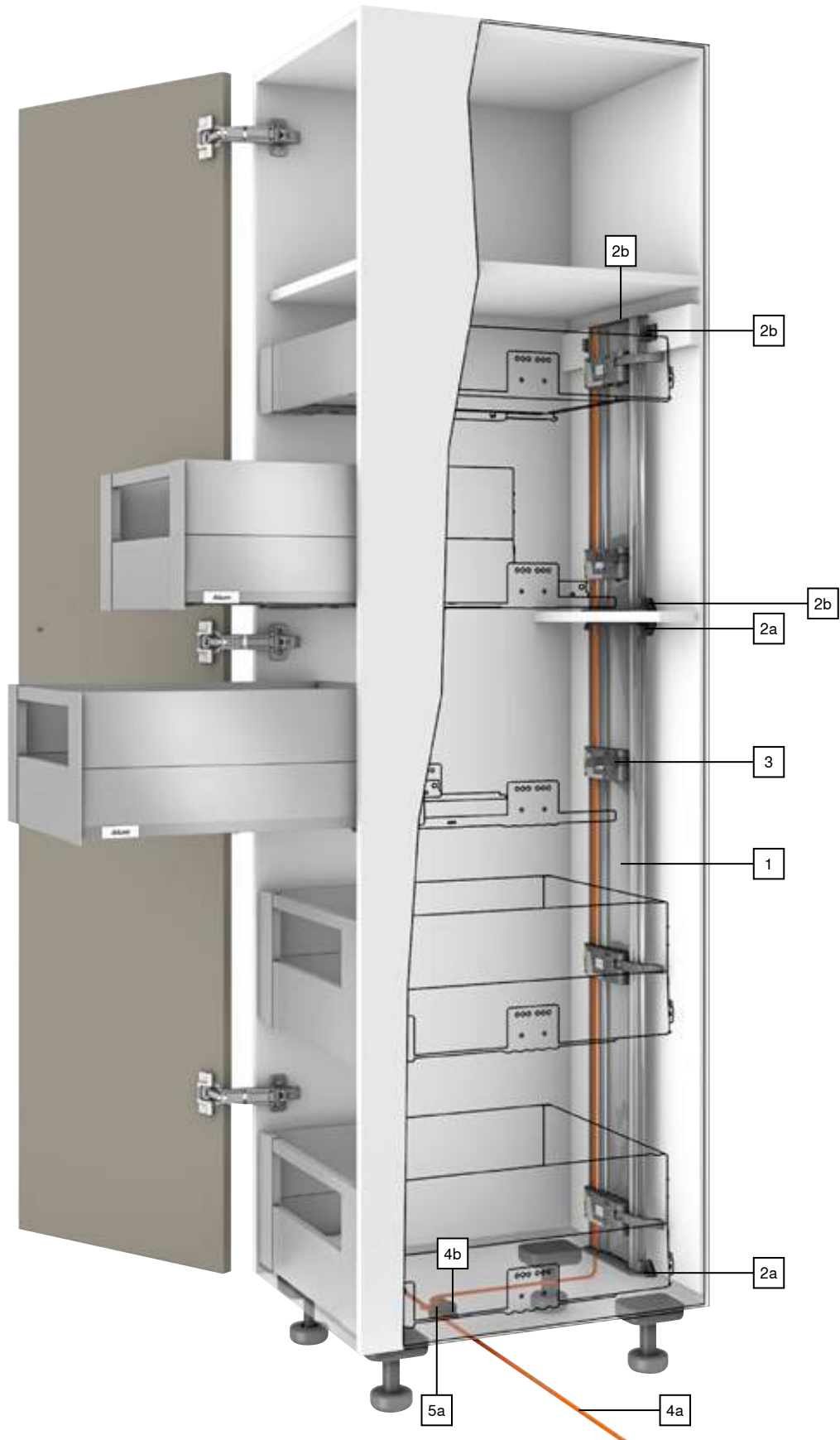
Obróbka frontu

Dystans Blum

Patrz strona

95

SPACE TOWER



SPACE TOWER

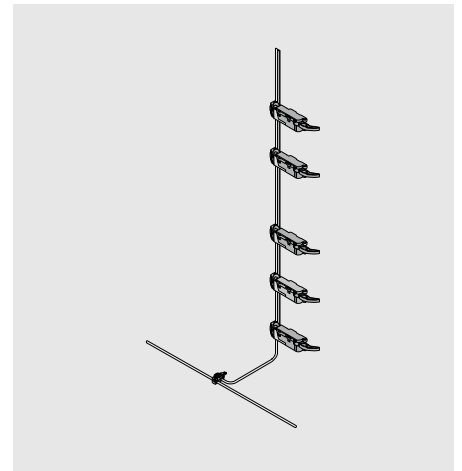
Produkt



Opis

- elektryczne wspomaganie otwierania w połączeniu z BLUMOTION – dla delikatnego i cichego zamykania
- z pionowym profilem nośnym
- brak stałego połączenia z jednostką napędu i szufladą
- brak konieczności modyfikacji szuflad
- montaż bez użycia narzędzi
- łatwe podłączenie
- mała głębokość zabudowy
- w przypadku szuflad wewnętrznych SERVO-DRIVE do MERIVOBX aktywuje się tylko przez pociągnięcie

Okablowanie



Informacje o zamawianiu

1	Profil nośny		
	Długość (mm)	Przewód	
	650	●	Z10T650AA
	700	●	Z10T700AA
	710	●	Z10T710AA
	750	●	Z10T750AA
	800	●	Z10T800AA
	1170	–	Z10T1170A
Aluminium do przycięcia			
Wymiar	Wysokość wewnętrzna LH - 10 mm		
●	Z przewodem		
–	Bez przewodu		

2a	Uchwyt profilu nośnego górny/dolny		
	Trawers poziomy		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10D01E0.01

Alternatywa do 2a

2b	Uchwyt profilu nośnego dolny/tylny		
	Trawers pionowy		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10D01EA.01

Łącznie z zaślepką profilu nośnego

3	Jednostka napędu		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10A3000.03

Łącznie z zamontowaną przedłużką odbojnika

4	Przewód zasilający SERVO-DRIVE i końcówka ochronna przewodu		
	Kolor	Długość (m)	
	S	8	Z10K800AE

Elementy składowe:

4a 1 x Przewód zasilający SERVO-DRIVE

4b 5 x Końcówka ochronna przewodu

Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny

Do przycięcia

5	Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu		
	Kolor	Materiał	
	S	Tworzywo	Z10V100E.01

Elementy składowe:

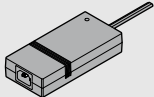
5a 1 x Złącze pinowe

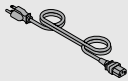
4b 2 x Końcówka ochronna przewodu



Kolor	
R7037	RAL 7037 ciemnoszary
S	Czarny

SPACE TOWER


Informacje o zamawianiu

Jednostka zasilająca SERVO-DRIVE 24 W				
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		
Łącznie z instrukcją montażu				
Bez przewodu sieciowego				
Pakiet językowy				
A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU	
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR	
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH	
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA	
E	CS, HU, PL, SK			
Oznaczenia języka zgodnie z ISO-639				


Przewód sieciowy				
	Rynek		Rynek	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Europa ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z
Długość 2 m, z wtyczką				
¹ Bez wtyczki				

Uchwyt jednostki zasilającej			
 	Montaż do dna		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10NG000
Z pokrywą			
Do jednostki zasilającej SERVO-DRIVE 24 W			

Alternatywa

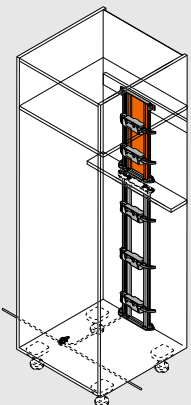
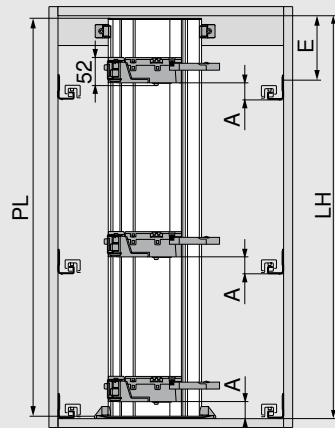
Uchwyt jednostki zasilającej			
	Montaż do ściany		
	Kolor	Materiał	
	WGR	Tworzywo	Z10NG120
Do jednostki zasilającej SERVO-DRIVE 24 W			

Akcesoria

Uchwyt przewodu			
	Kolor	Materiał	
	W	Tworzywo	Z10K0009
Np. do mocowania kabla zasilającego			
Kolor			
R7037	RAL 7037 ciemnoszary		
W	Biały		
WGR	Jasnoszary		

SPACE TOWER – góry profil nośny

Planowanie

Korpus	Pozycja jednostki napędu
	
	<p>PL = LH - 10 mm</p> <p>Zaokrąglić</p> <p>LH Wysokość wewnętrzna korpusu</p> <p>PL Długość profilu nośnego</p> <p>A Odległość między dolną krawędzią prowadnicy a dolną krawędzią jednostki napędu</p> <p>E Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania prowadnicy</p>

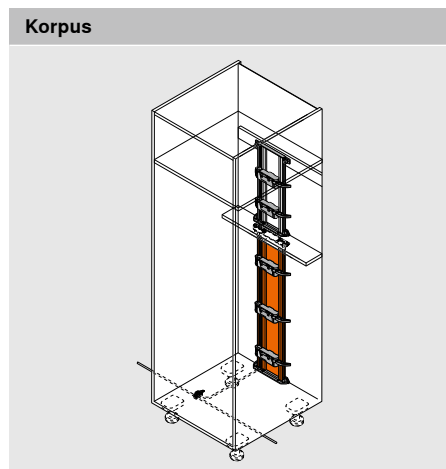
Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)							
	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54
A Odległość między dolną krawędzią prowadnicy a dolną krawędzią jednostki napędu								
E Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania prowadnicy								
– Brak możliwości								

Wymiary nawierć					
Wieniec dolny Trawers					
	<table border="1"> <tr> <td>X (mm)</td> <td>NL + 19</td> </tr> <tr> <td>T (mm)</td> <td>NL + 34</td> </tr> </table> <p>NL Długość NL</p> <p>T Pozycja przedniej krawędzi – trawers</p> <p>X Pozycja wiercenia</p> <p>Z Odległość wpustu</p> <p>Ta pozycja montażowa profilu nośnego umożliwia otwieranie szuflad wewnętrznych oraz szuflad z nakładanym frontem przez naciśnięcie lub pociągnięcie. Dla tego rozwiązania obowiązują następujące wymiary montażowe:</p>	X (mm)	NL + 19	T (mm)	NL + 34
X (mm)	NL + 19				
T (mm)	NL + 34				

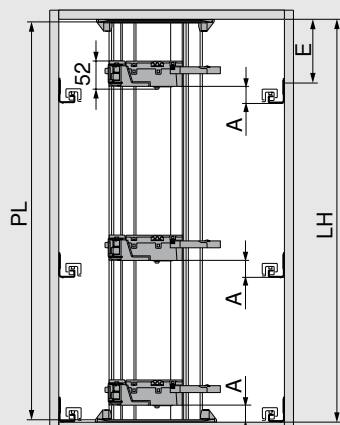
Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
H. Przedłużka odbojnika				LW Szerokość wewnętrzna korpusu						
Z Odległość wpustu				– Brak możliwości						
● Wymagane				✘ Usunąć						

SPACE TOWER – dolny profil nośny

Planowanie



Pozycja jednostki napędu



$$PL = LH - 10 \text{ mm}$$

Zaokrąglić

LH Wysokość wewnętrzna korpusu

PL Długość profilu nośnego

A Odległość między dolną krawędzią prowadnicy a dolną krawędzią jednostki napędu

E Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania prowadnicy

Pozycja jednostki napędu

Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)

Wysokość ścianki tylnej	242–266		267–286		287–316		≥ 317	
	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	A (mm)	E min. (mm)
N	–	–	28	32	28	32	28	32
M K E	–	–	45	54	45	54	45	54

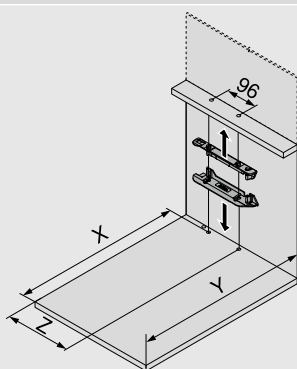
A Odległość między dolną krawędzią prowadnicy a dolną krawędzią jednostki napędu

E Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania prowadnicy

– Brak możliwości

Wymiary nawiertów

Wieniec dolny | Trawers



X (mm) NL + 19

Y (mm) NL + 33

NL Długość NL

X Pozycja wiercenia

Y Min. wymiary zabudowy

Z Odległość wpustu

Ta pozycja montażowa profilu nośnego umożliwia otwieranie szuflad wewnętrznych, a także szuflad z nakładanym frontem przez naciśnięcie lub pociągnięcie. Dla tego rozwiązania obowiązują następujące wymiary montażowe:

Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)

Wysokość ścianki tylnej	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●

H. Przedłużka odbojnika

LW Szerokość wewnętrzna korpusu

Z Odległość wpustu

– Brak możliwości

● Wymagane

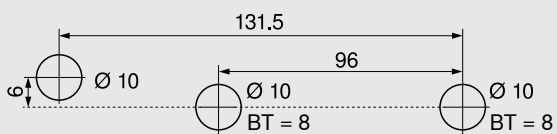
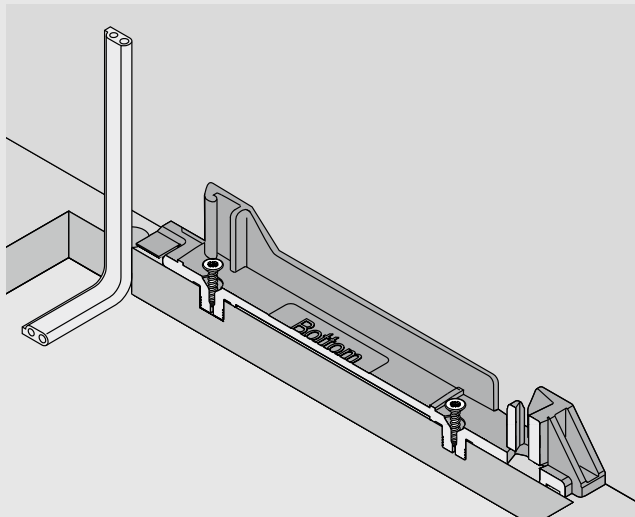
✘ Usunąć

SPACE TOWER – górny/dolny profil nośny

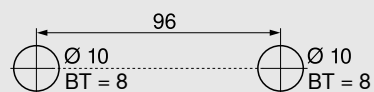
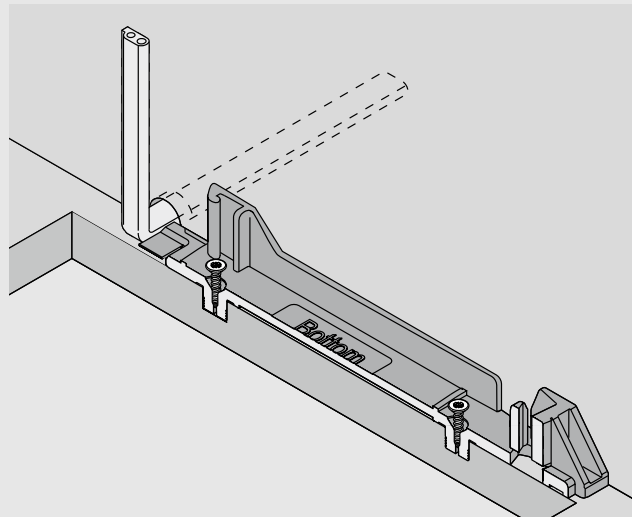
Planowanie

Wieniec dolny - układ wiercenia

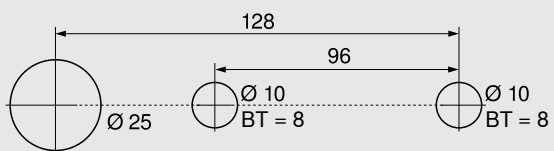
Okablowanie dolne



Okablowanie tylne



Alternatywny układ wiercenia dla MINIPRESS top i MINIPRESS



BT - Głębokość wiercenia

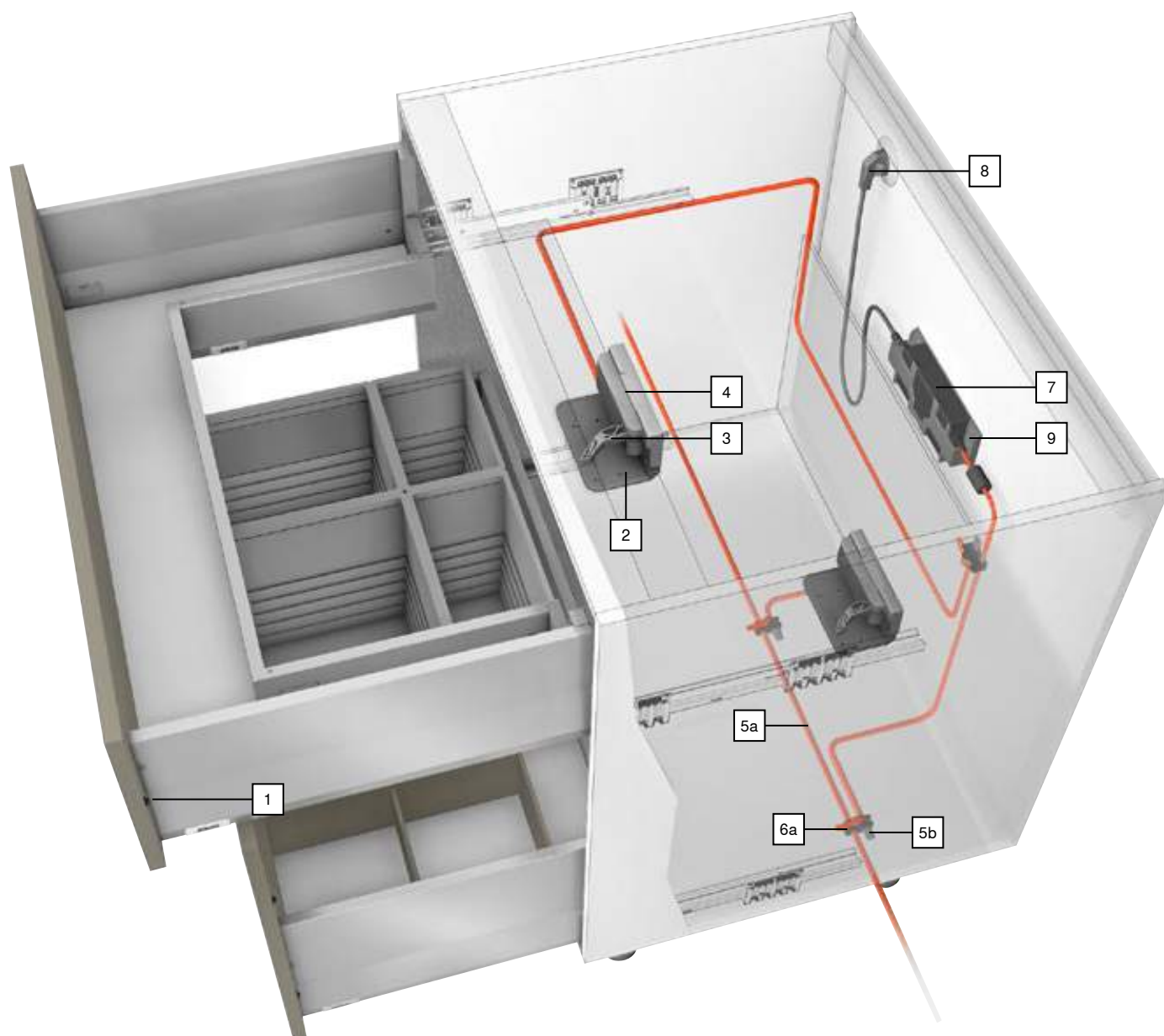
Obróbka frontu

Dystans Blum

Patrz strona

95

Szufłada zlewozmywakowa



Szuflada zlewozmywakowa

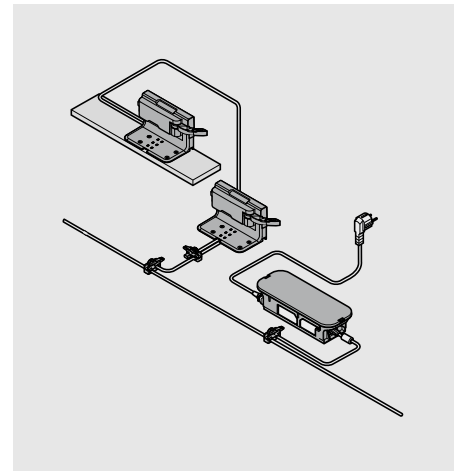
Produkt



Opis

- elektryczne wspomaganie otwierania w połączeniu z BLUMOTION – dla delikatnego i cichego zamykania
- z uchwytem napędu
- brak stałego połączenia z jednostką napędu i szufladą
- brak konieczności modyfikacji szuflad
- szybki montaż gotowych elementów

Okablowanie



Informacje o zamawianiu

1	Dystans Blum		
	Ø (mm)		
	5		993.0530
	8		993.0830.01
Do wysokości frontu 300 mm stosować 2 szt.			
Od wysokości frontu 300 mm stosować 4 szt.			
Do prowadnicy MERIVOBX 70 kg stosować 4 szt.			
2	Pojedynczy uchwyt napędu		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10D0311
3	Jednostka napędu		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10A3000.03
Łącznie z zamontowaną przedłużką odbojnika			
4	Zabezpieczenie przed zamoczeniem		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10D0316
5	Przewód zasilający SERVO-DRIVE i końcówka ochronna przewodu		
	Kolor	Długość (m)	
	S	8	Z10K800AE
Przewód zasilający SERVO-DRIVE			
Elementy składowe:			
5a	1 x		
5b	5 x	Końcówka ochronna przewodu	
Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny			
Do przycięcia			

6	Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu			
	Kolor	Materiał		
	S	Tworzywo	Z10V100E.01	
Elementy składowe:				
6a	1 x	Złącze pinowe		
5b	2 x	Końcówka ochronna przewodu		
7	Jednostka zasilająca SERVO-DRIVE 24 W			
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		
Łącznie z instrukcją montażu				
Bez przewodu sieciowego				
Pakiet językowy				
A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU	
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR	
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH	
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA	
E	CS, HU, PL, SK			
Oznaczenia języka zgodnie z ISO-639				
Kolor				
R7037	RAL 7037 ciemnoszary			
S	Czarny			

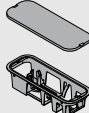
Szufłada zlewozmywakowa

Informacje o zamawianiu

8	Przewód sieciowy			
	Rynek		Rynek	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Europa ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

Długość 2 m, z wtyczką


¹ Bez wtyczki

-	Uchwyt jednostki zasilającej		
	Montaż do dna		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10NG000

Z pokrywą

Do jednostki zasilającej SERVO-DRIVE 24 W

Alternatywa


9	Uchwyt jednostki zasilającej		
	Montaż do ściany		
	Kolor	Materiał	
	WGR	Tworzywo	Z10NG120

Do jednostki zasilającej SERVO-DRIVE 24 W

Akcesoria

-	Uchwyt przewodu		
	Kolor	Materiał	
	W	Tworzywo	Z10K0009

Np. do mocowania kabla zasilającego

-	Stabilizacja frontu/dna		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z96.10E1

Kolor

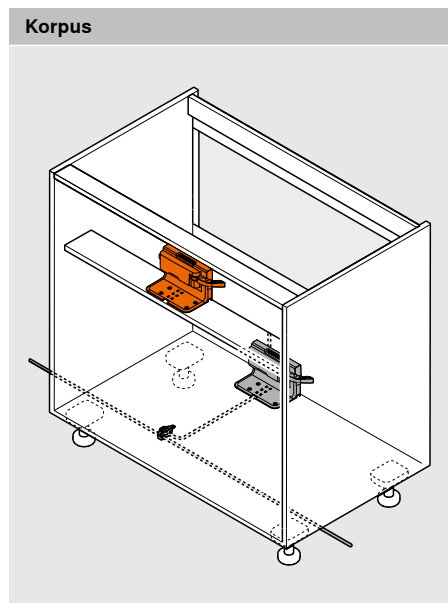
R7037 RAL 7037 ciemnoszary

W Biały

WGR Jasnoszary

Szafka zlewozmywakowa – Trawers poprzeczny – Pojedynczy uchwyt napędu

Planowanie



Pozycja jednostki napędu

X Pozycja wiercenia
 A Odległość między dolną krawędzią uchwytu napędu a dolną krawędzią jednostki napędu
 * Mierzona od przedniej krawędzi korpusu

Ścianka tylna	Wysokość ścianki tylnej	A (mm)
Przegroda	N	28
	M K E	45

Zalecenie

W Odległość między przednią krawędzią dna szuflady a przegrodą

Zalecenie dla optymalnego wykorzystania przestrzeni użytkowej:
 długość NL boku zewnętrznego - długość NL boku wewnętrznego = min. 150 mm

Wymiary nawierć

Trawers

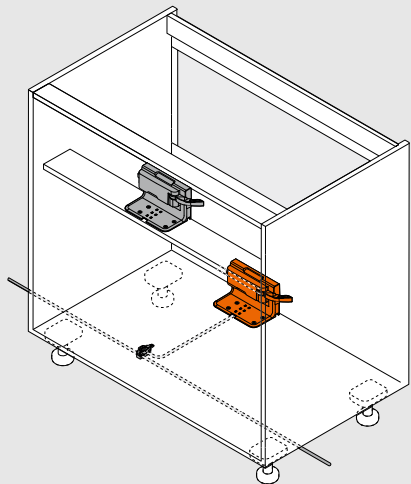
Ścianka tylna	Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)	
		≥ 387	
Przegroda	N M K E	Długość NL zewnętrzna (mm)	
		450–600	
		X (mm)	Z (mm)
		W + 27	LW / 2

BT Głębokość wiercenia
 X Pozycja wiercenia
 Z Odległość wpustu

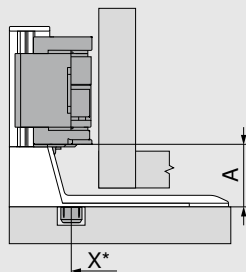
Szafka zlewozmywakowa – Wieniec dolny – Pojedynczy uchwyt napędu

Planowanie

Korpus



Pozycja jednostki napędu



X	Pozycja wiercenia
A	Odległość między dolną krawędzią uchwytu napędu a dolną krawędzią jednostki napędu
*	Mierzona od przedniej krawędzi korpusu

Wysokość ścianki tylnej

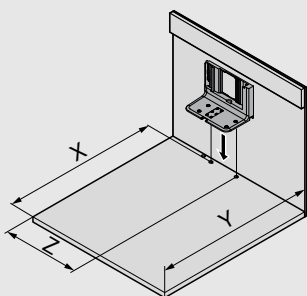
N	28
M K E	45

LW (mm)
 ≥ 387
A (mm)

LW Szerokość wewnętrzna korpusu

Wymiary nawierć

Wieniec dolny



		Prowadnica z ponadwysuwem
X (mm)	NL + 19	NL - 31
Y (mm)	NL + 35	NL + 3
Z (mm)	LW / 2	LW / 2

LW Szerokość wewnętrzna korpusu

NL Długość NL

X Pozycja wiercenia

Y Min. wymiary zabudowy

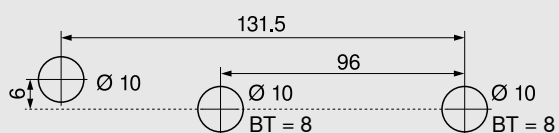
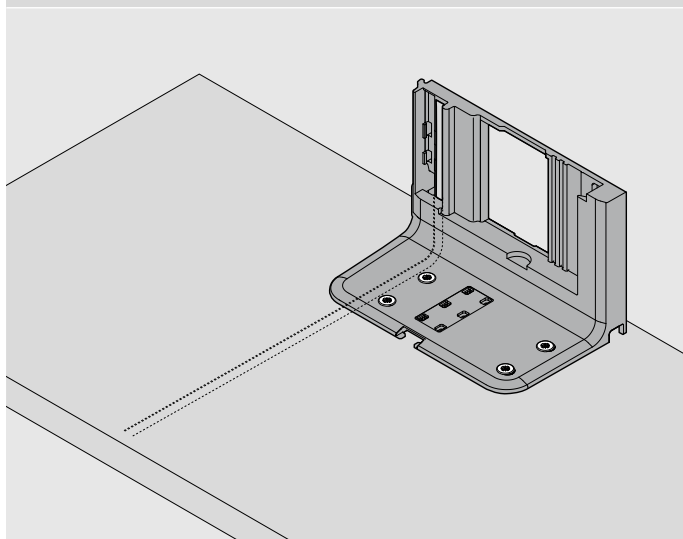
Z Odległość wpustu

Szafka zlewozmywakowa – Wieniec dolny – Pojedynczy uchwyt napędu

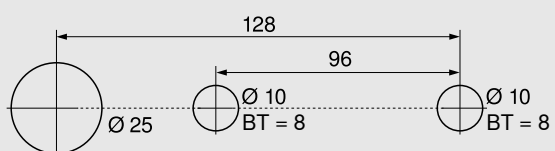
Planowanie

Wieniec dolny - układ wiercenia

Okablowanie dolne



Alternatywny układ wiercenia dla MINIPRESS top i MINIPRESS



BT Głębokość wiercenia

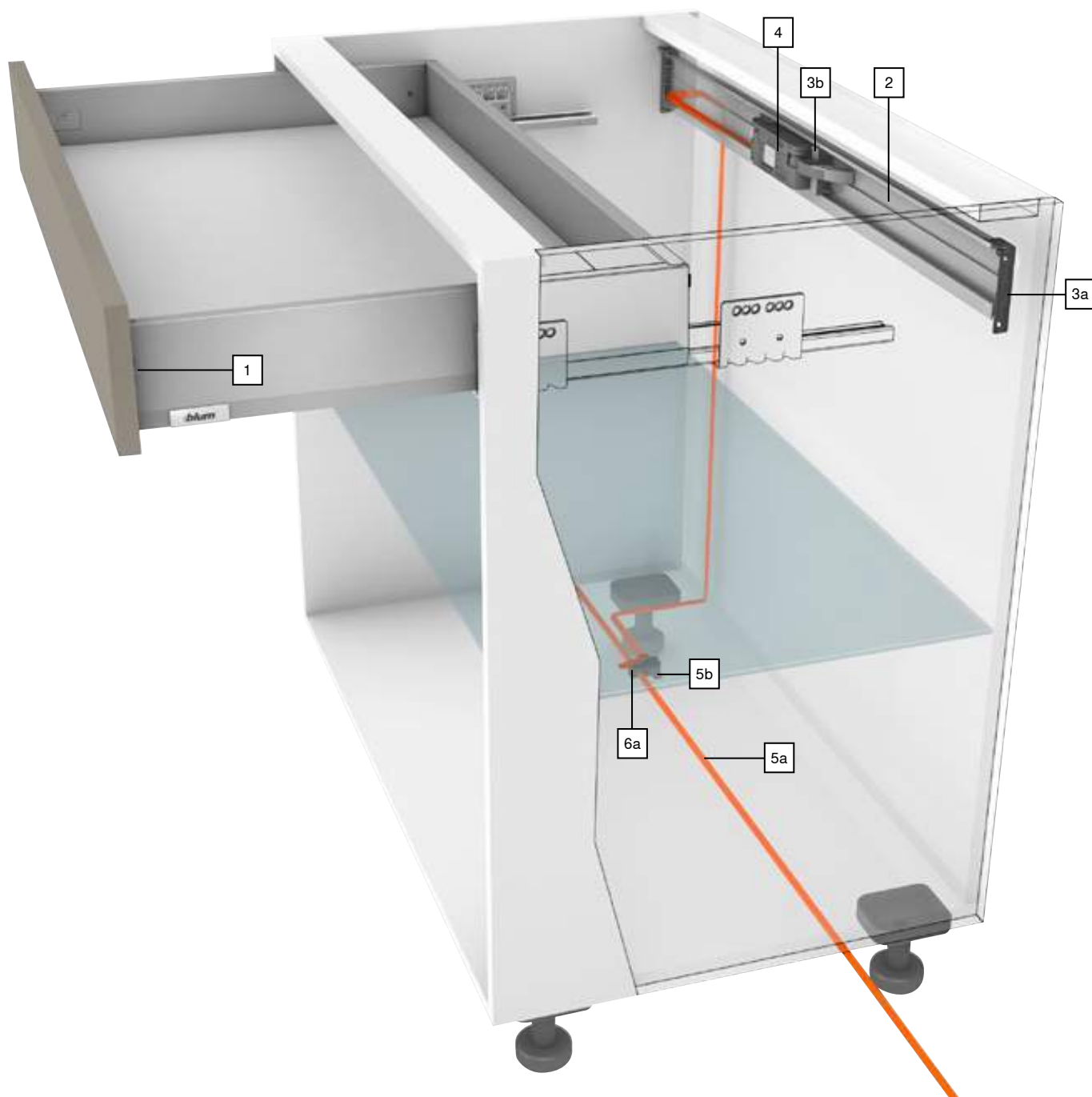
Obróbka frontu

Dystans Blum

Patrz strona

95

Korpus z pojedynczą szufladą – poziomy profil nośny



Korpus z pojedynczą szufladą – poziomy profil nośny

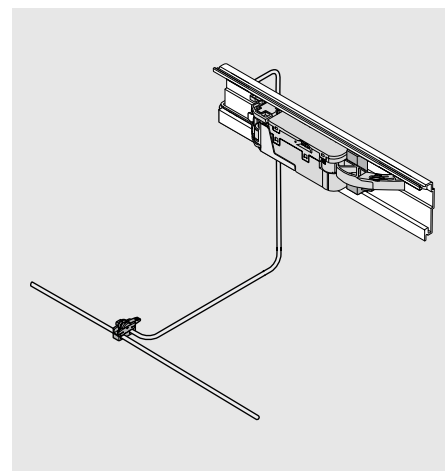
Produkt



Opis



- elektryczne wspomaganie otwierania w połączeniu z BLUMOTION – dla delikatnego i cichego zamykania
- z poziomym profilem nośnym
- brak stałego połączenia z jednostką napędu i szufladą
- brak konieczności modyfikacji szuflad
- szybki montaż gotowych elementów

Okablowanie



Informacje o zamawianiu

1	Dystans Blum		
		Ø (mm)	
		5	993.0530
	8	993.0830.01	
Do wysokości frontu 300 mm stosować 2 szt.			
Od wysokości frontu 300 mm stosować 4 szt.			
Do prowadnicy MERIVOBX 70 kg stosować 4 szt.			
2	Poziomy profil nośny		
		Długość (mm)	
		1143	Z10T1143B
Do szerokości korpusu KB 275–1200 mm			
Aluminium do przycięcia			
Wymiar	Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 19 mm		
3	Uchwyt profilu nośnego poziomy		
		Kolor	Materiał
		R7037	Tworzywo
		Z10D5210	
Elementy składowe:			
3a	1 x	Uchwyt profilu nośnego lewy/prawy	
3b	1 x	Adapter do jednostki napędu	
Stosować wkręty do płyt wiórowych i wkręty EURO			
4	Jednostka napędu		
		Kolor	Materiał
		R7037	Tworzywo
		Z10A3000.03	
Łącznie z zamontowaną przedłużką odbojnika			

5	Przewód zasilający SERVO-DRIVE i końcówka ochronna przewodu		
		Kolor	Długość (m)
		S	8
		Z10K800AE	
Elementy składowe:			
5a	1 x	Przewód zasilający SERVO-DRIVE	
5b	5 x	Końcówka ochronna przewodu	
Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny			
Do przycięcia			
6	Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu		
		Kolor	Materiał
		S	Tworzywo
		Z10V100E.01	
Elementy składowe:			
6a	1 x	Złącze pinowe	
5b	2 x	Końcówka ochronna przewodu	
Kolor			
R7037	RAL 7037 ciemnoszary		
S	Czarny		

Korpus z pojedynczą szufladą – poziomy profil nośny

Informacje o zamawianiu

Jednostka zasilająca SERVO-DRIVE 24 W				
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Łącznie z instrukcją montażu

Bez przewodu sieciowego

Pakiet językowy



A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Oznaczenia języka zgodnie z ISO-639

Przewód sieciowy				
	Rynek		Rynek	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Europa ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

Długość 2 m, z wtyczką


¹ Bez wtyczki

Uchwyt jednostki zasilającej			
 	Montaż do dna		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10NG000

Z pokrywą

Do jednostki zasilającej SERVO-DRIVE 24 W

Alternatywa


Uchwyt jednostki zasilającej			
	Montaż do ściany		
	Kolor	Materiał	
	WGR	Tworzywo	Z10NG120


Do jednostki zasilającej SERVO-DRIVE 24 W

Akcesoria

Uchwyt przewodu			
	Kolor	Materiał	
	W	Tworzywo	Z10K0009

Np. do mocowania kabla zasilającego

Stabilizacja frontu/dna			
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z96.10E1

Zestaw COMBOX			
	Kolor	Materiał	
	S	Tworzywo	Z10ZC00A

Dla uniknięcia kolizji frontów w przypadku zastosowania SERVO-DRIVE w sytuacjach narożnych

Kompatybilny z jednostką napędu Z10A3000.02 i wyższymi wersjami

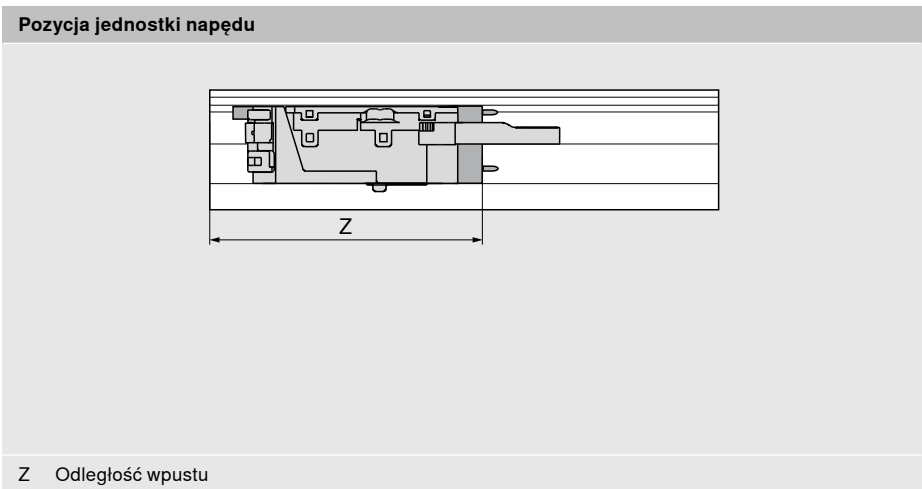
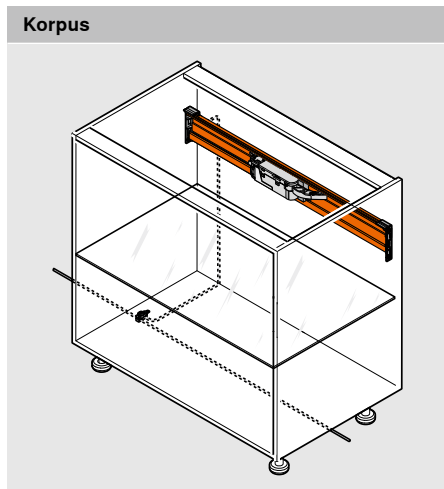
Możliwość zastosowania w połączeniu z Z10K300A

Łącznie z wszystkimi komponentami montażowymi i okablowania

Kolor	
R7037	RAL 7037 ciemnoszary
S	Czarny
W	Biały
WGR	Jasnoszary

Korpus z pojedynczą szufladą – poziomy profil nośny

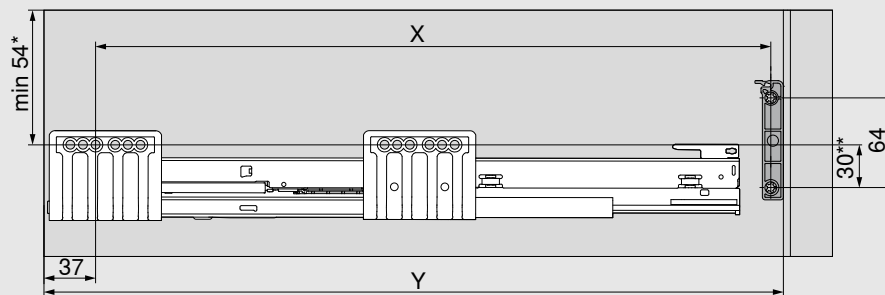
Planowanie



Z Odległość wpustu

Wymiary nawierć

Wieniec dolny | Trawers



X (mm)	NL - 9
Y (mm)	NL + 37
NL Długość NL	
X	Pozycja wiercenia
Y	Min. wymiary zabudowy

Ta pozycja montażowa profilu nośnego umożliwia otwieranie szuflad wewnętrznych oraz szuflad z nakładanym frontem przez naciśnięcie lub pociągnięcie. Dla tego rozwiązania obowiązują następujące wymiary montażowe:

* Wysokość ścianki tylnej

N	32 mm
---	-------

** Wysokość ścianki tylnej

N	45 mm
---	-------

Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	177	×	177	●	177	●	LW/2	●
M K E	–	–	177	×	177	●	177	●	LW/2	●

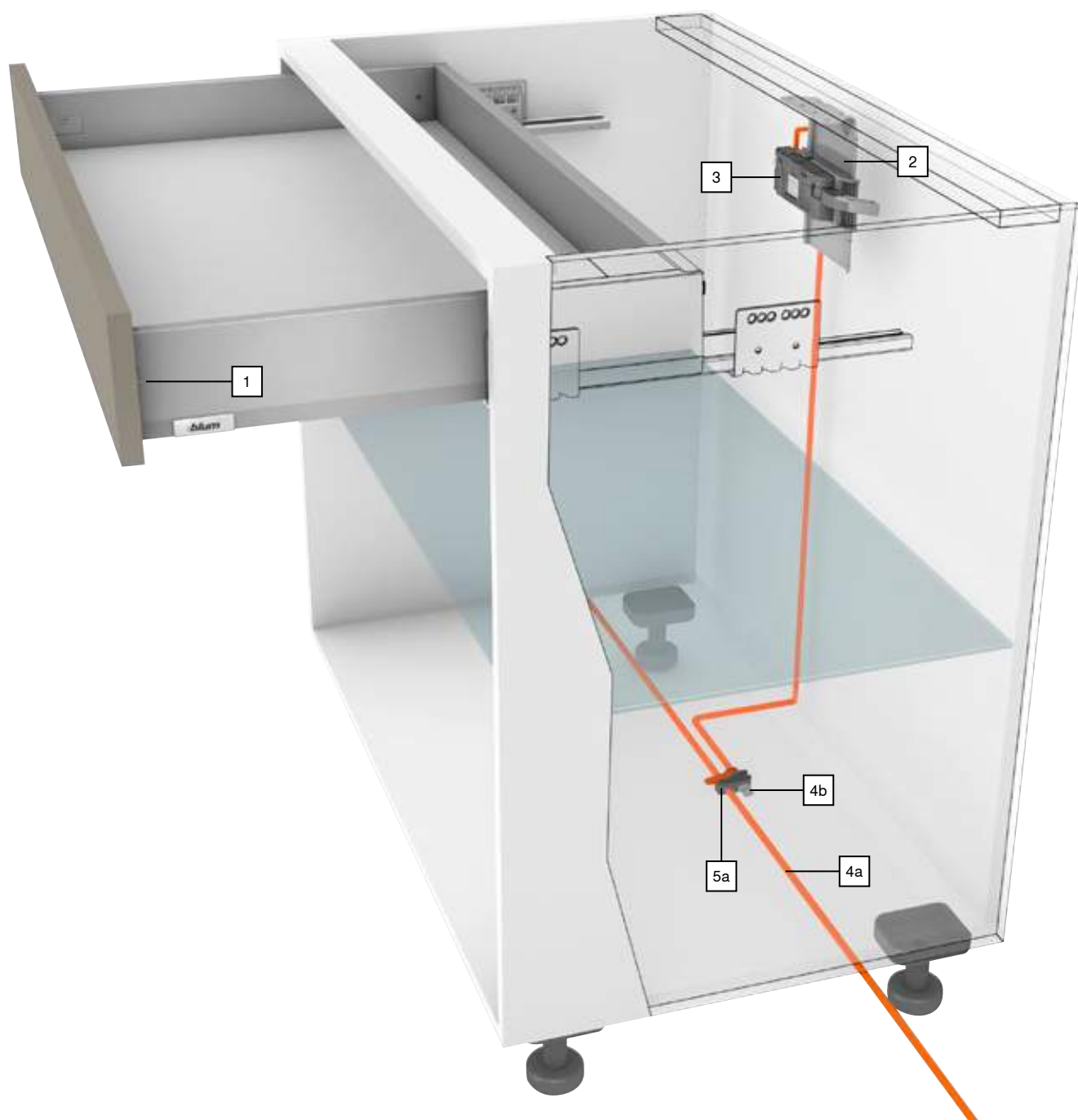
H. Przedłużka odbojnika	LW Szerokość wewnętrzna korpusu
Z Odległość wpustu	– Brak możliwości
● Wymagane	×

Obróbka frontu

Dystans Blum

Patrz strona

Korpus z pojedynczą szufladą – górny uchwyt napędu



Korpus z pojedynczą szufladą – górny uchwyt napędu

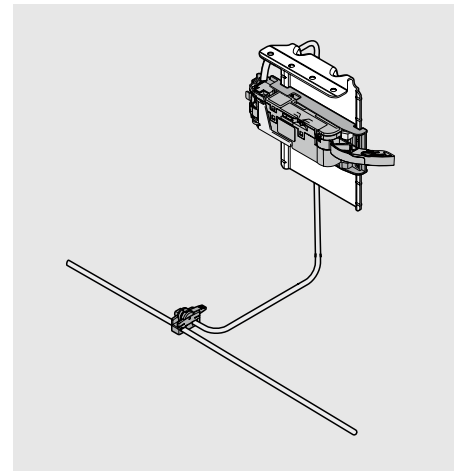
Produkt



Opis

- elektryczne wspomaganie otwierania w połączeniu z BLUMOTION – dla delikatnego i cichego zamykania
- z górnym uchwytem napędu
- brak stałego połączenia z jednostką napędu i szufladą
- brak konieczności modyfikacji szuflad
- szybki montaż gotowych elementów

Okablowanie



Informacje o zamawianiu

1	Dystans Blum		
	Ø (mm)		
	5		993.0530
	8		993.0830.01
Do wysokości frontu 300 mm stosować 2 szt.			
Od wysokości frontu 300 mm stosować 4 szt.			
Do prowadnicy MERIVOBX 70 kg stosować 4 szt.			

2	Górny uchwyt napędu		
	Kolor	Materiał	
	R7037/ZN	Stal	Z10D6252
Łącznie z zamontowanym adapterem na jednostkę napędu			

3	Jednostka napędu		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10A3000.03
Łącznie z zamontowaną przedłużką odbojnika			

4	Przewód zasilający SERVO-DRIVE i końcówka ochronna przewodu		
	Kolor	Długość (m)	
	S	8	Z10K800AE

Elementy składowe:

4a	1 x	Przewód zasilający SERVO-DRIVE
4b	5 x	Końcówka ochronna przewodu

Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny

Do przycięcia

5	Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu		
	Kolor	Materiał	
	S	Tworzywo	Z10V100E.01

Elementy składowe:

5a	1 x	Złącze pinowe
4b	2 x	Końcówka ochronna przewodu

Kolor	
R7037	RAL 7037 ciemnoszary
S	Czarny
ZN	Cynkowany

Korpus z pojedynczą szufladą – górny uchwyt napędu

Informacje o zamawianiu

Jednostka zasilająca SERVO-DRIVE 24 W				
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

Łącznie z instrukcją montażu

Bez przewodu sieciowego

Pakiet językowy

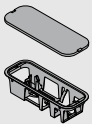
A	DE, EN, FR, IT, NL	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
B	DA, EN, FI, NO, SV	G	EN, ES, FR
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	H	EN, ZH
D	EN, ES, FR, IT, PT	J	JA
E	CS, HU, PL, SK		

Oznaczenia języka zgodnie z ISO-639

Przewód sieciowy				
	Rynek		Rynek	
	AR	Z10M200A	JP	Z10M200J
	UK	Z10M200B	AU	Z10M200K
	CH	Z10M200C	CL	Z10M200L
	DK	Z10M200D	CN	Z10M200N
	Europa	Z10M200E	BR	Z10M200S.01
	Europa ¹	Z10M200E.OS	TW	Z10M200T
	IN	Z10M200H	US, CA	Z10M200U
	IL	Z10M200I	ZA	Z10M200Z

Długość 2 m, z wtyczką


¹ Bez wtyczki

Uchwyt jednostki zasilającej			
	Montaż do dna		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10NG000

Z pokrywą

Do jednostki zasilającej SERVO-DRIVE 24 W

Alternatywa


Uchwyt jednostki zasilającej			
	Montaż do ściany		
	Kolor	Materiał	
	WGR	Tworzywo	Z10NG120

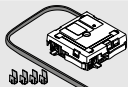
Do jednostki zasilającej SERVO-DRIVE 24 W

Akcesoria

Uchwyt przewodu			
	Kolor	Materiał	
	W	Tworzywo	Z10K0009

Np. do mocowania kabla zasilającego

Stabilizacja frontu/dna			
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z96.10E1

Zestaw COMBOX			
	Kolor	Materiał	
	S	Tworzywo	Z10ZC00A

Dla uniknięcia kolizji frontów w przypadku zastosowania SERVO-DRIVE w sytuacjach narożnych

Kompatybilny z jednostką napędu Z10A3000.02 i wyższymi wersjami

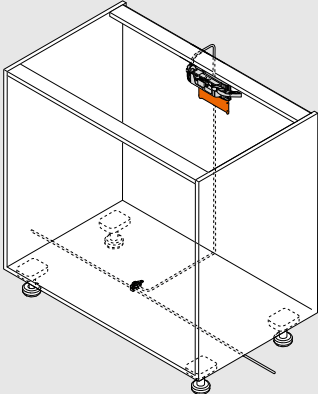
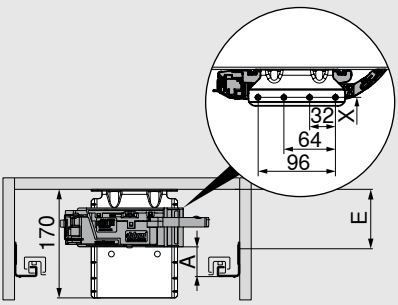
Możliwość zastosowania w połączeniu z Z10K300A

Łącznie z wszystkimi komponentami montażowymi i okablowania

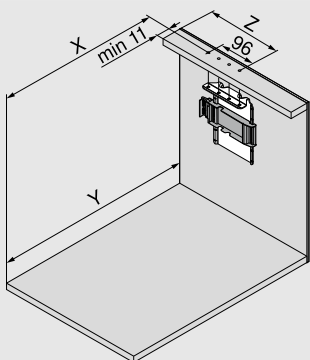
Kolor	
R7037	RAL 7037 ciemnoszary
S	Czarny
W	Biały
WGR	Jasnoszary

Korpus z pojedynczą szufladą – górny uchwyt napędu

Planowanie

Korpus	Pozycja jednostki napędu
	
	<p>X Pozycja wiercenia</p> <p>A Odległość między dolną krawędzią przewodnicy a dolną krawędzią jednostki napędu</p> <p>E Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania przewodnicy</p> <p>Ze względu na wytrzymałość trawers musi być połączony z blatem roboczym</p>

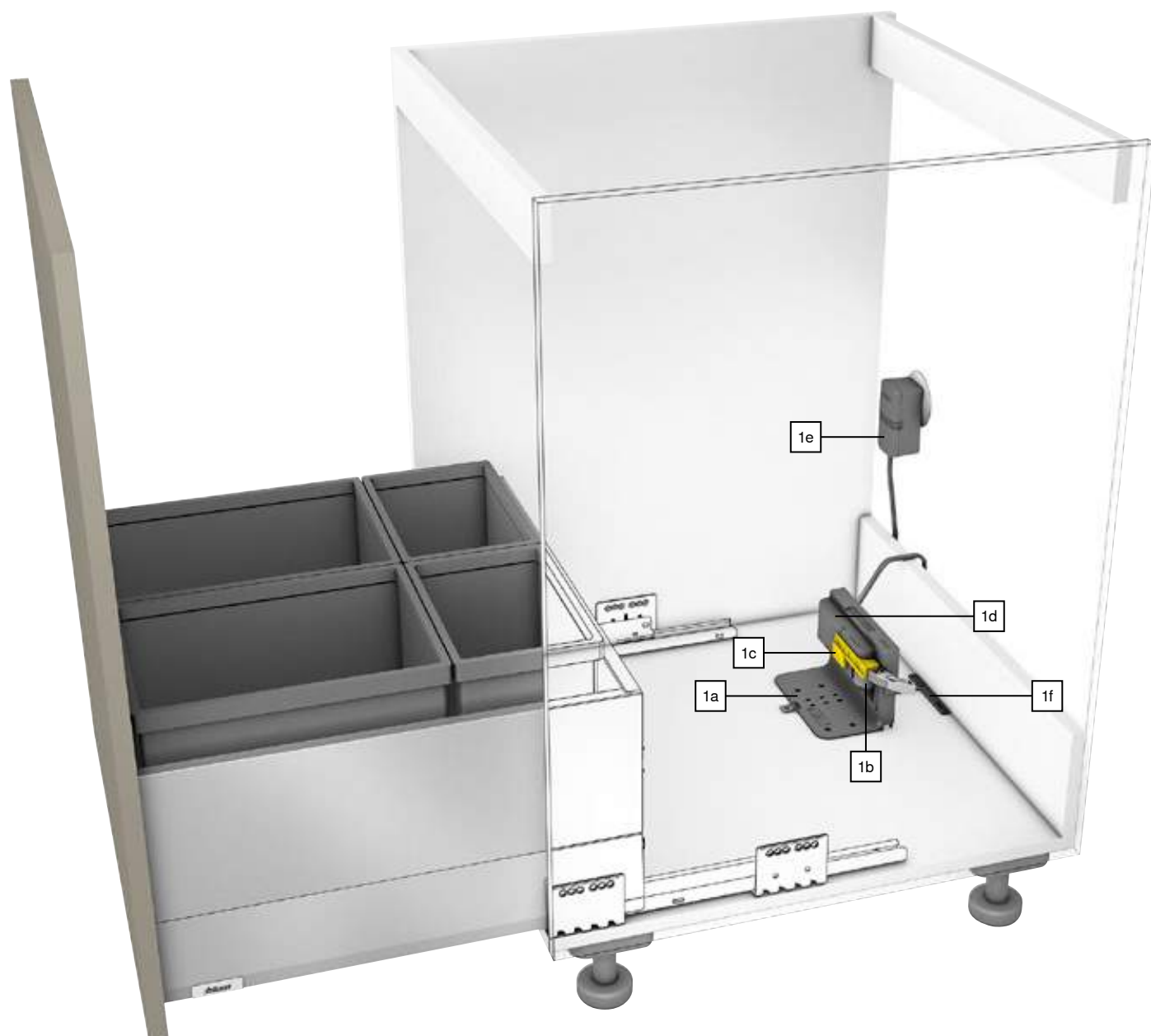
Pozycja jednostki napędu	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)											
	242–266			267–286			287–316			≥ 317		
	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)
Wysokość ścianki tylnej												
N	–	–	–	28	50	139	28	50	139	28	50	139
M K E	–	–	–	45	67	157	45	67	157	45	67	157
A	Odległość między dolną krawędzią przewodnicy a dolną krawędzią jednostki napędu											
E	Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania przewodnicy											
–	Brak możliwości											

Wymiary nawierć	
Trawers	
	<p>X (mm) NL - 1</p> <p>Y (mm) NL + 34</p> <p>NL Długość NL</p> <p>X Pozycja wiercenia</p> <p>Y Min. wymiary zabudowy</p> <p>Z Odległość wpustu</p> <p>Ta pozycja montażowa profilu nośnego umożliwi otwieranie szuflad wewnętrznych oraz szuflad z nakładanym frontem przez naciśnięcie lub pociągnięcie. Dla tego rozwiązania obowiązują następujące wymiary montażowe:</p>

Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	×	174	●	174	●	LW/2	●
H.	Przedłużka odbojnika				LW Szerokość wewnętrzna korpusu					
Z	Odległość wpustu				– Brak możliwości					
●	Wymagane				×					

Obróbka frontu
Dystans Blum
Patrz strona

Stojące systemy sortowników śmieci



Stojące systemy sortowników śmieci

Produkt



Opis

- elektryczne wspomaganie otwierania w połączeniu z BLUMOTION – dla delikatnego i cichego zamykania
- odpowiedni do rozwiązań pojedynczych
- do stojących systemów sortowników śmieci
- możliwość montażu w gotowej kuchni
- brak stałego połączenia z jednostką napędu i szufladą
- brak konieczności modyfikacji szuflad
- prosty i szybki montaż gotowych elementów

Wymiary zabudowy

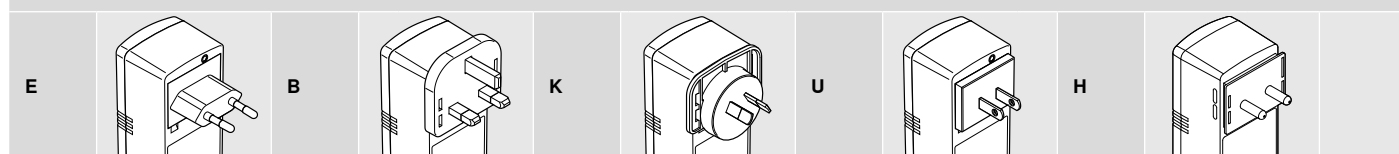


Informacje o zamawianiu

Zestaw SERVO-DRIVE uno

Zasilacz	Pakiet językowy		Zasilacz	Pakiet językowy	
E	A	Z10NA30EA	B	A	Z10NA30BA
E	B	Z10NA30EB	K	D	Z10NA30KD
E	C	Z10NA30EC	U	G	Z10NA30UG
E	E	Z10NA30ED	U	J	Z10NA30UJ
E	E	Z10NA30EE	H	D	Z10NA30HD
E	F	Z10NA30EF			

Zasilacz



Szczegółowa lista rynków znajduje się w katalogu Blum w rozdziale Informacje.

Pakiet językowy

A	DE, EN, FR, IT, NL	B	DA, EN, FI, NO, SV	C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	D	EN, ES, FR, IT, PT
E	CS, HU, PL, SK	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU	G	EN, ES, FR	J	JA

☎ Inne kombinacje na zapytanie

Zestaw zmontowany

Elementy składowe:

-	2 x	Dystans Blum
1a	1 x	Pojedynczy uchwyt napędu
1b	1 x	Jednostka napędu
1c	1 x	Zabezpieczenie transportowe
1d	1 x	Zabezpieczenie przed zamoczeniem
1e	1 x	Jednostka zasilająca SERVO-DRIVE 12 W z wtyczką
1f	1 x	Pomoc montażowa
-	7 x	Wkręty do dystansów Blum i uchwytów jednostek napędu
-	1 x	Instrukcja montażu
-	1 x	Instrukcja obsługi

Stojące systemy sortowników śmieci

Planowanie

Korpus		Pozycja jednostki napędu			
				Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)	
				≥ 387	
		A min. (mm)	A max. (mm)		
		28	45		
		A Odległość między dolną krawędzią przewodnicy a dolną krawędzią jednostki napędu			
Wymiary nawierć					
Wieniec dolny					
				Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)	
				≥ 387	
X (mm)		Y (mm)	Z (mm)		
NL - 45		NL + 35	LW / 2		
Prowadnica z ponadwysuwem					
X (mm)		Y (mm)	Z (mm)		
NL - 95		NL + 3	LW / 2		
NL Długość NL					
X Pozycja wiercenia					
Y Min. wymiary zabudowy					
Z Odległość wpustu					

Informacje o SERVO-DRIVE

Obróbka frontu

Dystans Blum

Dystans Blum zapewnia niezbędny odstęp 2 mm

Przy zastosowaniu prowadnicy MERIVOBX 70 kg zamontować 4 dystanse specjalne Blum

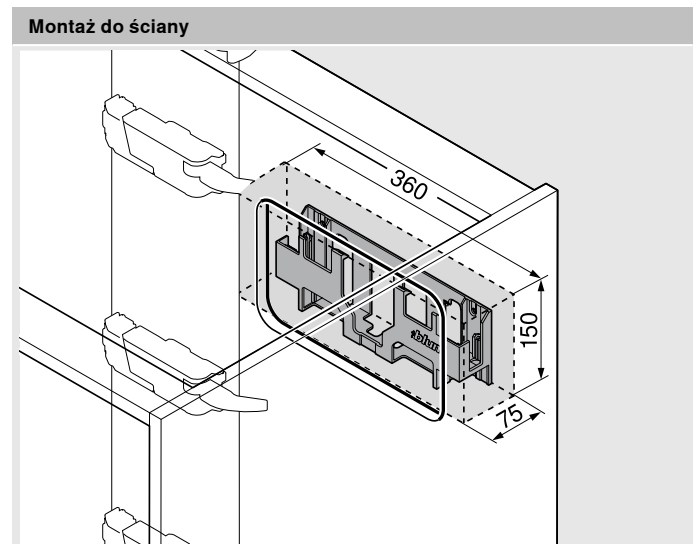
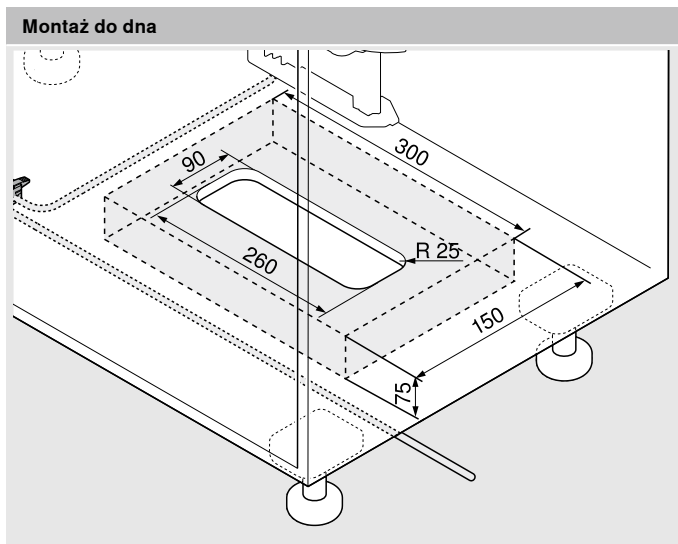
Dla zachowania optymalnej funkcji uruchamiania przy wysokości frontu $FH > 300$ mm Zastosować stabilizację frontu

FA	Nałożenie frontu
FH	Wysokość frontu

Jednostka napędu

Przedłużka odbojnika

Wymiary zabudowy i odstęp bezpieczeństwa – Uchwyt jednostki zasilającej



Uwaga



Zachować 30 mm odstępu bezpieczeństwa od dolnej krawędzi (montaż do dna) lub przedniej krawędzi (montaż do ściany) oraz od krawędzi uchwytu jednostki zasilającej względem sąsiednich elementów! Umożliwić cyrkulację powietrza, w przeciwnym razie może dojść do przegrzania jednostki zasilającej SERVO-DRIVE!

Montaż, regulacja i demontaż



www.blum.com/servodrive1

Produkt



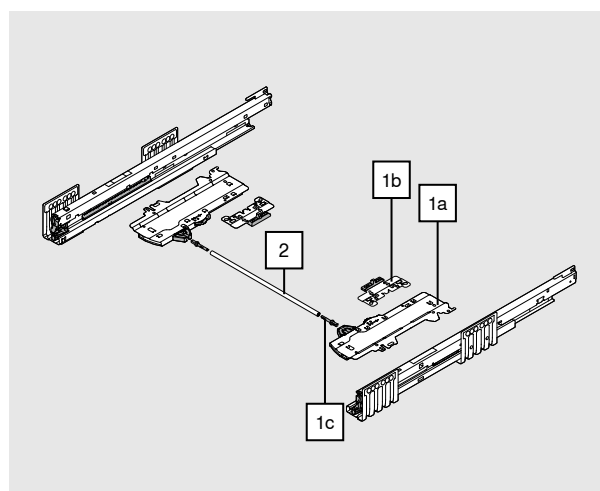
Opis

- mechaniczne wspomaganie otwierania TIP-ON w połączeniu z BLUMOTION dla delikatnego i cichego zamykania
- niewielka szczelina minimalna wynosząca 2.5 mm
- duży obszar aktywacji
- opcjonalna synchronizacja od szerokości wewnętrznej korpusu LW 243 mm – ogólnie zalecamy zastosowanie synchronizacji
- regulacja frontu w 4 wymiarach

Informacje o zamawianiu

1 Zestaw TIP-ON BLUMOTION					
Jednostka TIP-ON BLUMOTION jest dostępna w różnych wariantach siły, dopasowanych do obciążenia i długości prowadnicy. Dla łatwego rozróżnienia, każda wersja ma inny kolor. Zabierak można stosować uniwersalnie do wszystkich jednostek TIP-ON BLUMOTION.					
NL (mm)	Jednostka		Prowadnica (kg)	Waga (kg)	
270–300	S0	Biały	40	≤ 10	T60H4040
270–300	S1	Jasnoszary	40	> 10–20	T60H4140
350–600	L1	Jasnoszary	40	≤ 20	T60H4340
350–600	L3	Ciemnoszary	40	15–40	T60H4540
450–600	L5	Czarny	70	35–70	T60H4570
Elementy składowe:					
1a	1 x	Jednostka TIP-ON BLUMOTION lewa/prawa			
1b	1 x	Zabierak TIP-ON BLUMOTION symetryczny			
1c	2 x	Adapter synchronizacji TIP-ON BLUMOTION			
Szerokość wewnętrzna korpusu LW ≥ 297 mm					
1	Zalecane zakresy obciążenia (całkowita waga szuflady) dla optymalnego otwierania i zamykania				
2	Tylko w połączeniu z prowadnicą 40 kg				
3	Zalecenie: tylko w połączeniu z prowadnicą 70 kg				
Wybór jednostki TIP-ON za pomocą konfiguratora produktów www.blum.com/configurator					

Szerokość wewnętrzna korpusu LW ≥ 297 mm		
2 Reling synchronizacji TIP-ON BLUMOTION		
	Rozwiązanie	Kolor
	Okragły	Szary
T60.1125W		
W połączeniu z 1c 2 x T60.000D		
Odpowiedni do szerokości wewnętrznej korpusu LW 1370 mm		
Informacja		
Dla optymalnego działania i zwiększenia obszaru aktywacji zalecamy zastosowanie synchronizacji.		
Wymiar	Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 250 mm	



Szerokość wewnętrzna korpusu LW 243–296 mm

TIP-ON BLUMOTION-synchronizacja

	Rozwiązanie	Kolor
	Kwadratowe	RAL 7035 jasnoszary
		T60.300D
Wymiar	Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 224 mm	

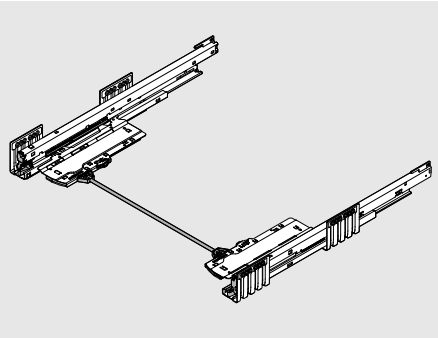
Aksesoria

Szerokość wewnętrzna korpusu LW ≥ 297 mm

1c	Adapter synchronizacji TIP-ON BLUMOTION	
	Rozwiązanie	Kolor
	Symetryczny	RAL 7035 jasnoszary
T60.000D		
Zamawiać x 2		

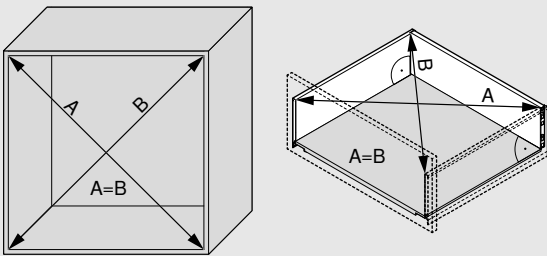
TIP-ON BLUMOTION - matryca do sprawdzania i ustawiania

	Szczelina frontu FS (mm)	Kolor
	2.5	Pomarańczowy
65.5627		



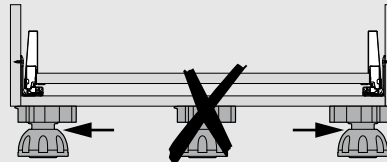
- TIP-ON BLUMOTION do MERIVOX jest realizowany przy zastosowaniu standardowych wymiarów planowania MERIVOX
- Na poniższych rysunkach pokazano przykładowo szufladę w wysokości M

Konstrukcja mebli

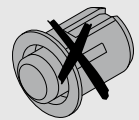


Do uzyskania szczeliny frontu, która wynosi co najmniej 2.5 mm, wymagana jest precyzyjna produkcja, czyli przestrzeganie podanych wymiarów i zachowanie kątów prostych.

Nóżka cokołowa



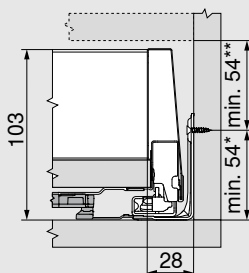
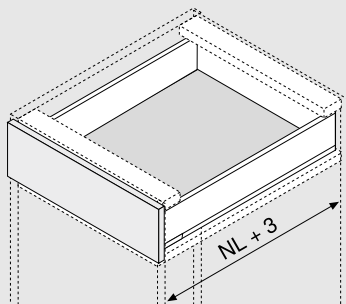
Obróbka frontu



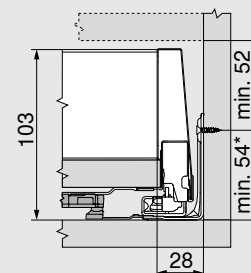
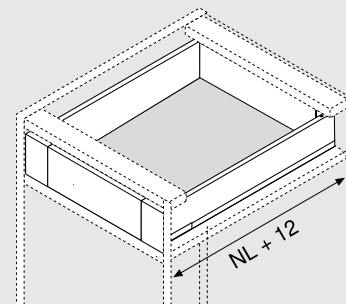
W przypadku TIP-ON BLUMOTION nie można montować odbojników!

Wymiary zabudowy

Szuflada standardowa/szuflada z wysokim frontem



Szuflada wewnętrzna



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

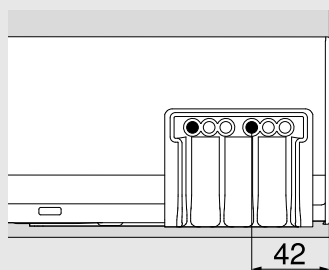
** Łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Połączenie zabieraka (ZI7.0M06) i obudowy zabieraka (ZIF.7002) z TIP-ON BLUMOTION nie jest możliwe

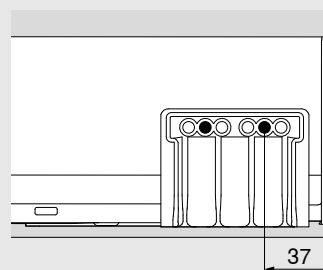
NL Długość NL

Planowanie

Pozycja mocowania – Szuflada wewnętrzna | Wysoka szuflada wewnętrzna

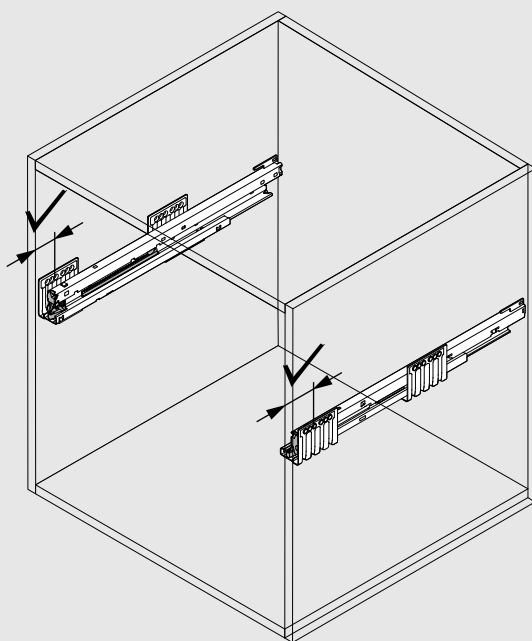


Wariant 1



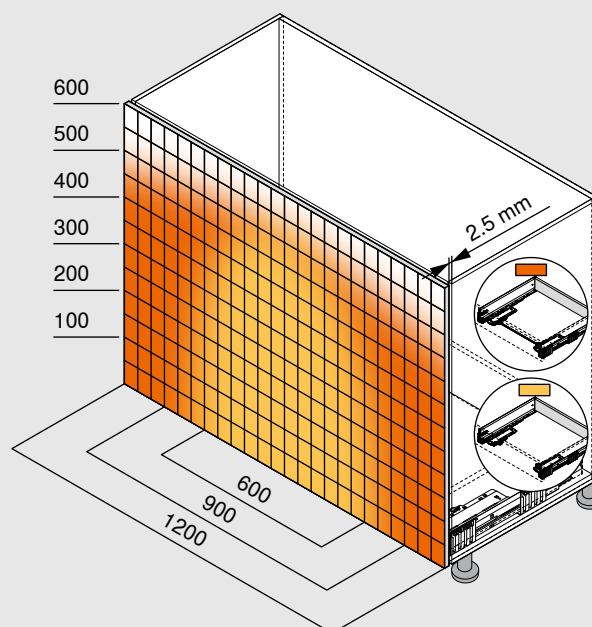
Wariant 2

Pozycja głębokości



Dokładne pozycjonowanie obydwu prowadnic na głębokość.

Obszar aktywacji



Obszar aktywacji

- Z synchronizacją
- Bez synchronizacji

Minimalna szczelina frontu (mm)	2.5
--	-----

Dla optymalnego działania i zwiększenia obszaru aktywacji zalecamy zastosowanie synchronizacji.

Przykład dla wysokości E, długości NL 500 mm

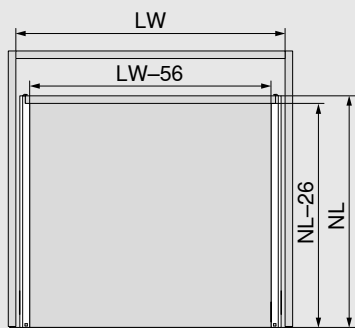
Montaż, regulacja i demontaż



www.blum.com/tobmvx

Wymiary przycięcia

Wymiary przycięcia wkładu na sztućce/maty antypoślizgowej

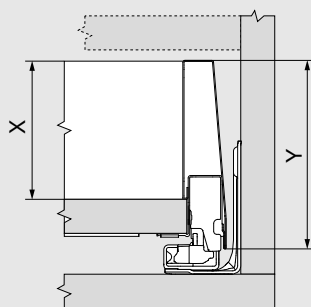


Długość

Długość NL boku - 26 mm

Szerokość

Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 56 mm



X Wysokość boku wewnętrznego

Wysokość N - 44.5 mm

Wysokość M - 67 mm

Wysokość K - 105 mm

Wysokość E - 168 mm

Y Wysokość boku zewnętrznego

Wysokość N - 68.5 mm

Wysokość M - 91 mm

Wysokość K - 129 mm

Wysokość E - 192 mm

Materiał i kolor

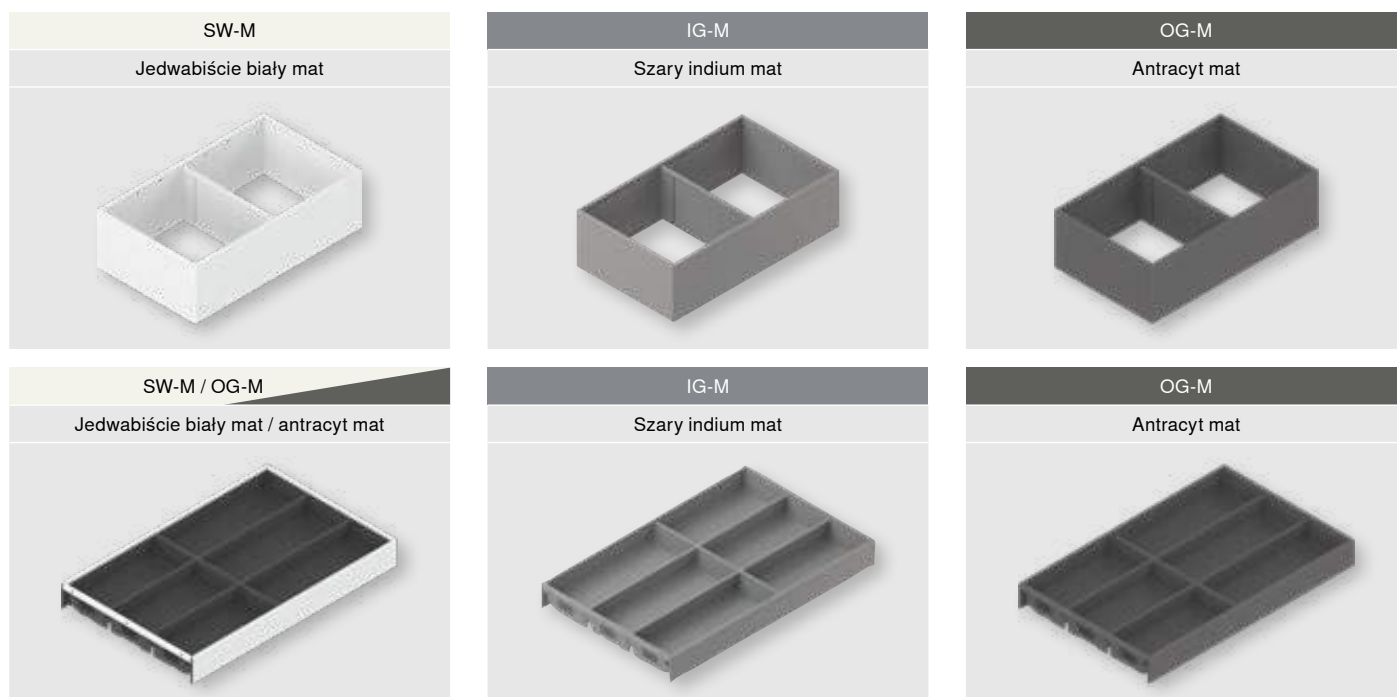
Wariant ze stali



Więcej o
AMBIA-LINE

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

Kolory



Materiał i kolor

Wariant drewnopodobny



Więcej o
AMBIA-LINE

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

Kolory



* Dostępne od 2023,
do tego czasu brunatnoczarny mat

Wkład na sztućce

Wariant ze stali



- wkłady pokryte powłoką softtouch
- wytrzymała, tłumiąca dźwięki powierzchnia
- dowolne pozycjonowanie i pewne mocowanie
- do szuflad standardowych MERIVOBX w wysokości M i K
- do długości 450 do 600 mm
- wysokość ramy 50 mm
- materiał: stal, malowana proszkowo

Informacje o zamawianiu

Wkład na sztućce					
	Długość (mm)	Szerokość (mm)	SW-M / OG-M	IG-M	OG-M
	450	300		ZC7S450BS3	
	500	300		ZC7S500BS3	
	550	300		ZC7S550BS3	
	600	300		ZC7S600BS3	

Wkład na sztućce

Wariant drewnopodobny



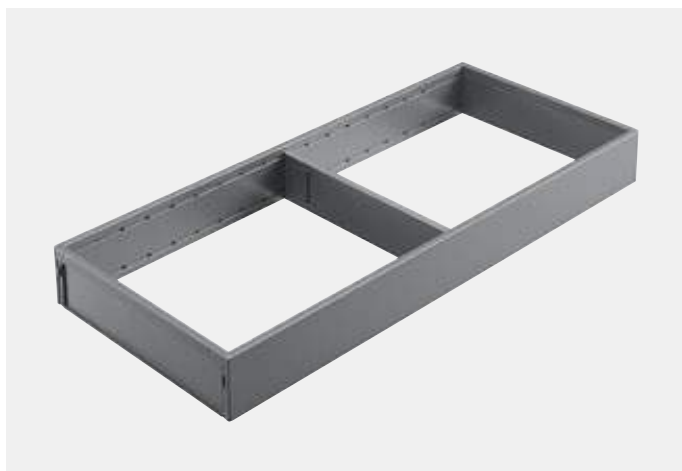
- dowolne pozycjonowanie i pewne mocowanie
- do szuflad standardowych MERIVOBX w wysokości M i K
- stosowane do długości 450 do 600 mm
- wysokość ramy 50 mm
- materiał: dekor drewnopodobny/stal

Informacje o zamawianiu

Wkład na sztućce					
	Długość (mm)	Szerokość (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	450	300	ZC7S450BH3		
	500	300	ZC7S500BH3		
	550	300	ZC7S550BH3		
	600	300	ZC7S600BH3		

Ramy do szuflad standardowych

Wariant ze stali



- elegancki design
- dowolne pozycjonowanie i pewne mocowanie
- położenie listew poprzecznych można regulować bez użycia narzędzi stosownie do przechowywanych produktów
- możliwość zastosowania obcinarki do folii i wkładu na noże
- do szuflad standardowych MERIVOBX w wysokości M i K
- do długości od 270 do 600 mm
- wysokość ramy 50 mm
- materiał: stal, malowana proszkowo

Informacje o zamawianiu

Ramy do szuflad standardowych o długości od 270 mm

	Długość (mm)	Szerokość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270–400	242	ZC7S300RSU		

Łącznie z magnesem do połączenia z bokiem szuflady lub stalową ścianką tylną

Adapter do montażu ramy do drewnianej ścianki tylnej (opcja)

	Wysokość	Szerokość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	M	242	ZC7A0U0M		
	K	242	ZC7A0U0K		

Zalecany od długości 350 mm

Ramy do szuflad standardowych

	Długość (mm)	Szerokość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450	100	ZC7S450RS1		
500	100	ZC7S500RS1			
550	100	ZC7S550RS1			
600	100	ZC7S600RS1			
	450	200	ZC7S450RS2		
	500	200	ZC7S500RS2		
	550	200	ZC7S550RS2		
600	200	ZC7S600RS2			

Listwa poprzeczna

	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	50	100	ZC7Q010SS		
	50	200	ZC7Q020SS		
	50	242	ZC7Q0U0SS		

Ramy do szuflad standardowych

Wariant drewnopodobny



- elegancki design
- dowolne pozycjonowanie i pewne mocowanie
- położenie listew poprzecznych można regulować bez użycia narzędzi stosownie do przechowywanych produktów
- możliwość zastosowania obcinarki do folii i wkładu na noże
- do szuflad standardowych MERIVOBX w wysokości M i K
- do długości od 270 do 600 mm
- wysokość ramy 50 mm
- materiał: dekor drewnopodobny/stal

Informacje o zamawianiu

Rama do szuflad standardowych o długości od 270 mm

	Długość (mm)	Szerokość (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	270–400	242	ZC7S300RHU		

Rama do szuflad standardowych

	Długość (mm)	Szerokość (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
	450	100	ZC7S450RH1		
500	100	ZC7S500RH1			
550	100	ZC7S550RH1			
	600	100	ZC7S600RH1		
	450	200	ZC7S450RH2		
	500	200	ZC7S500RH2		
	550	200	ZC7S550RH2		
	600	200	ZC7S600RH2		

Listwa poprzeczna z elementem sprężynującym

	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	E01S	E02G	N01T
	50	100	ZC7Q010SH		
	50	200	ZC7Q020SH		
	50	242	ZC7Q000SH		



Ramy do szuflad z wysokim frontem



Wariant ze stali





- elegancki design
- dowolne pozycjonowanie i pewne mocowanie
- położenie listew poprzecznych można regulować bez użycia narzędzi stosownie do przechowywanych produktów.
- uchwyt na przyprawę w opcji
- do szuflady MERIVOBX z wysokim frontem w wysokości E
- do długości od 270 do 600 mm
- wysokość ramy 110 mm
- materiał: stal, malowana proszkowo

Informacje o zamawianiu

Ramy do szuflad z wysokim frontem					
	Długość (mm)	Szerokość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		270–600	242	ZC7F300RSU	
	400–600	218	ZC7F400RSP		

Adapter do montażu ramy do drewnianej ścianki tylnej (opcja)					
	Wysokość	Szerokość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		E	242	ZC7A0U0C	
	E	218	ZC7A0P0C		

Zalecany od długości 350 mm

Listwa poprzeczna					
	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
		110	242	ZC7Q0U0FS	
	110	218	ZC7Q0P0FS		



Ramy do szuflad z wysokim frontem



Wariant drewnopodobny



- Elegancki design
- dowolne pozycjonowanie i pewne mocowanie
- położenie listew poprzecznych można regulować bez użycia narzędzi stosownie do przechowywanych produktów
- uchwyt na przyprawę w opcji
- do szuflady MERIVOBX z wysokim frontem w wysokości E
- do długości od 270 do 600 mm
- wysokość ramy 110 mm
- materiał: dekor drewnopodobny/stal

Informacje o zamawianiu

Rama do szuflad z wysokim frontem					
	Długość (mm)	Szerokość (mm)	E01S/SW-M	E02G/OG-M	N01T/CS-M
		270–600	242	ZC7F300RHU	
	400–600	218	ZC7F400RHP		

Listwa poprzeczna					
	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	E01S	E02G	N01T
		110	242	ZC7Q0U0FH	
	110	218	ZC7Q0P0FH		

AMBIA-LINE - reling poprzeczny

Wariant ze stali



- reling poprzeczny z aluminium do przycięcia
- dowolne pozycjonowanie i pewne mocowanie
- do szuflady MERIVOBOX z wysokim frontem w wysokości E

Informacje o zamawianiu

Reling poprzeczny do przycięcia				
	Długość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	1059	ZR4.1059U		
	Do szerokości korpusu KB 1200 mm			
Do przycięcia				
Wymiar przycięcia:	Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 111 mm			
Uchwyty				
		SW-M	IG-M	OG-M
	Reling, reling z elementem dekoracyjnym, BOXCAP, bok E	ZC4U10E0		
	Element dekoracyjny BOXCOVER	ZC4U11E0		
Listwa podłużna				
	Długość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	84	ZC4U10F0		



Zestaw na butelki

Wariant ze stali





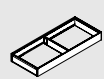

- zestaw na butelki do połączenia z ramą do szuflad standardowych od długości 450 mm w opcji ze stali
- dowolne pozycjonowanie i pewne mocowanie
- do szuflady MERIVOBX z wysokim frontem w wysokości E
- wysokość zabudowy 140 mm (ramy do szuflad z zestawem na butelki)
- materiał: stal, malowana proszkowo

Informacje o zamawianiu

Zestaw na butelki					
	Długość (mm)	Szerokość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	od 450	100	ZC7B0100S		
	od 450	200	ZC7B0200S		

Nieodpowiedni do wysokiej szuflady wewnętrznej.

Rama do szuflady standardowej – wąska					
	Długość (mm)	Szerokość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450	100	ZC7S450RS1		
500	100	ZC7S500RS1			
550	100	ZC7S550RS1			
	600	100	ZC7S600RS1		

Rama do szuflady standardowej – szeroka					
	Długość (mm)	Szerokość (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450	200	ZC7S450RS2		
500	200	ZC7S500RS2			
550	200	ZC7S550RS2			
	600	200	ZC7S600RS2		

Akcesoria kuchenne



Akcesoria kuchenne AMBIA-LINE łączą nowoczesny design z dobrze przemyślaną funkcją. Dzięki wkładowi na noże, uchwytowi na talerze i uchwytowi na przyprawy, jak również obcinarkom do folii w kuchni panuje idealny porządek. Praca przebiega sprawnie, ponieważ akcesoria kuchenne w szufladzie są dobrze zorganizowane i zawsze pod ręką.



Akcesoria kuchenne

Montaż, regulacja i demontaż

www.blum.com/ambialine-accessories

Informacje o zamawianiu

Wkład na noże

	Długość (mm)	Szerokość (mm)	OG-M
	409	187	ZC7M0200
Na 9 noży			
Do szuflad w wysokości M i K			
Od długości 450 mm			

Obcinarka do folii

	Długość (mm)	Szerokość (mm)	OG-M
	409	187	ZC7C0000
	Zestaw podwójny, folia spożywcza i aluminiowa, z folią		ZC7C0001
Zestaw podwójny, folia spożywcza i aluminiowa, bez folii		ZC7C0001	
Do szuflad w wysokości M i K			
Od długości 450 mm			

Uchwyt na przyprawy

	Długość (mm)	Szerokość (mm)	OG-M
	356	205	ZC7G0P01
Do szuflady z wysokim frontem w wysokości E			

Uchwyt na talerze

	Ø talerza (mm)	Wysokość składowania	OG-M
	186–322	do 12 talerzy	ZC7T0350
Do szuflady z wysokim frontem w wysokości E			

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-530/2 PL-PL/05.22