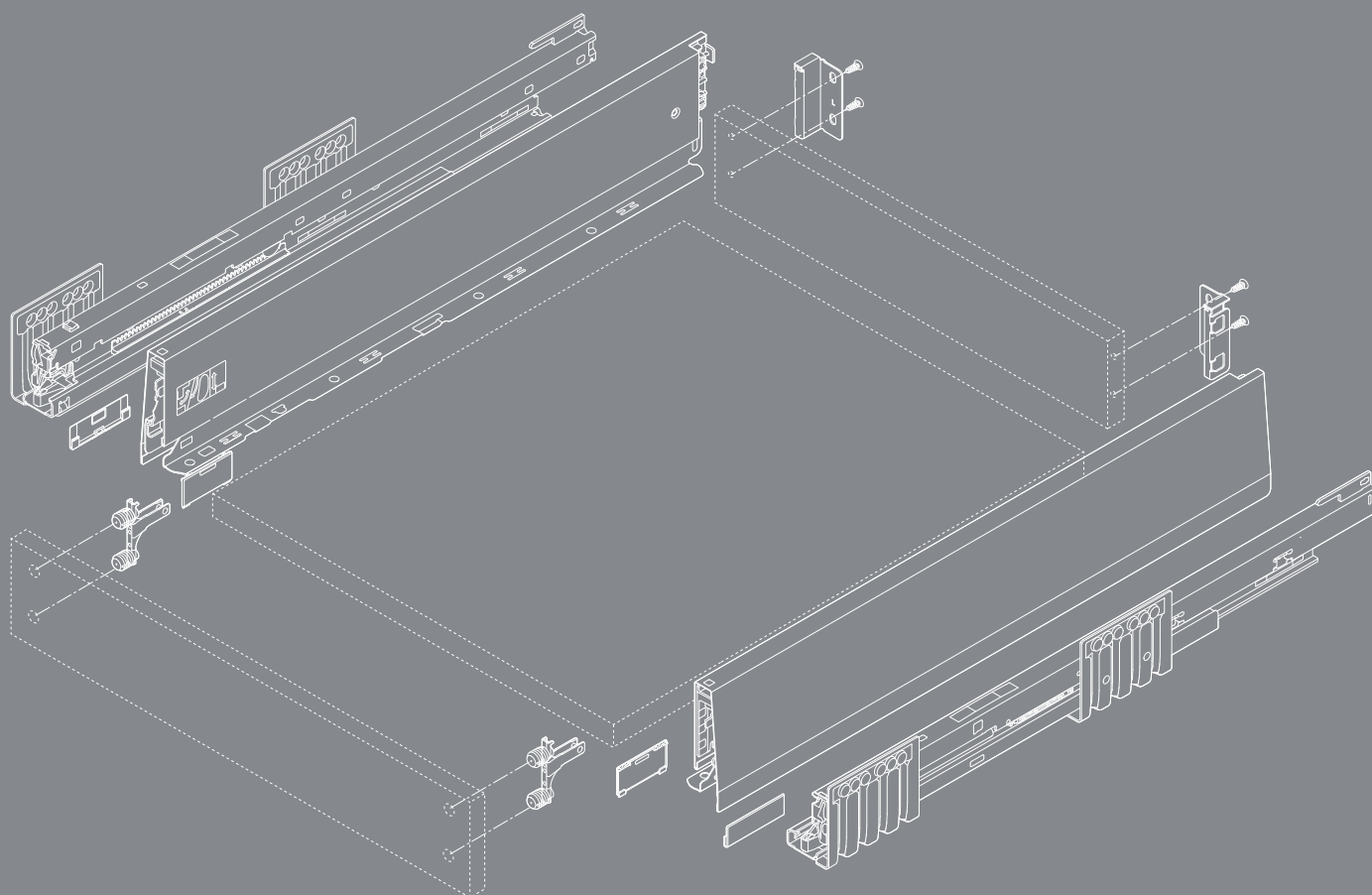


MERIVOBX

Let's create

Informacje o zamawianiu
i planowaniu



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 – MERIVOBOX modułar z relingiem
- 32 – MERIVOBOX modułar z BOXCOVER
- 36 – MERIVOBOX modułar 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
- 100 TIP-ON BLUMOTION
- 103 Wymiary przycięcia wkładu na sztucze/maty antypoślizgowej
- 104 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.



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”.



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



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

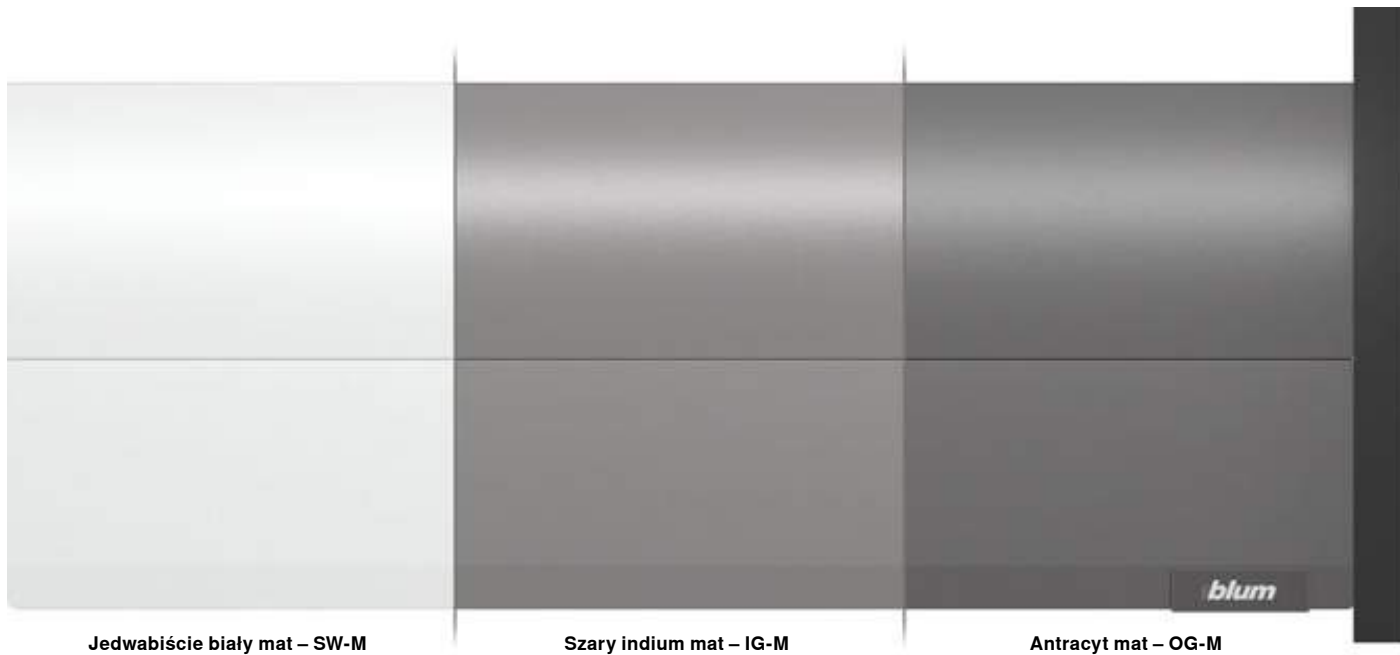
Przegląd programu



Fakty

- boki stalowe w kolorach jedwabiście 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

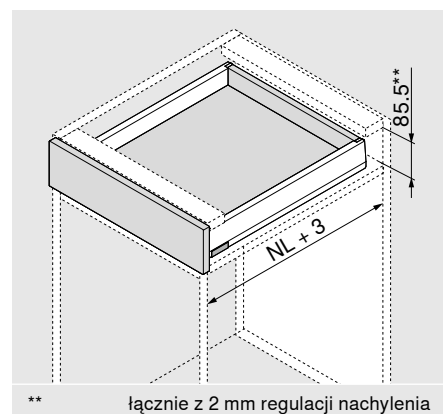
Produkt



Opis

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

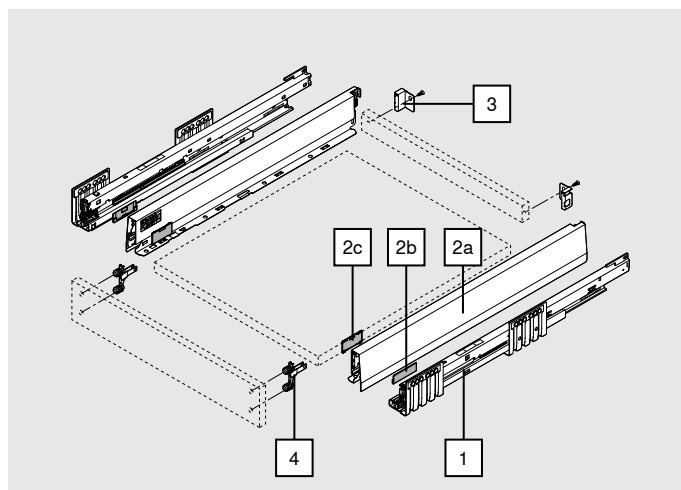
Wymiary zabudowy



Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa	
	Długość NL (mm)	BLUMOTION* 40 kg
	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)			
	400			SW-M
	450			IG-M
	500			OG-M
	550			

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


Informacje o zamawianiu

	4	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	609.1500
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)	609.1700

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

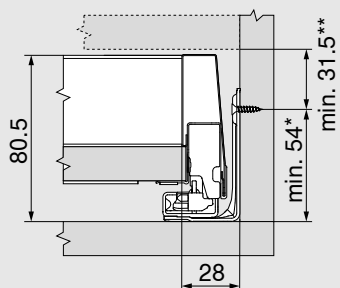
Wkręt mocujący (z łbem płaskim)				
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm	
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady	61R.1500

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

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

Planowanie

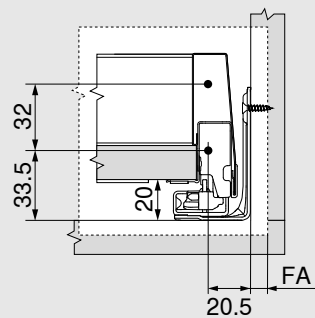
Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

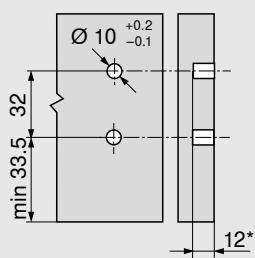
** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty



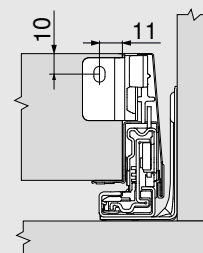
FA Nalożenie frontu

Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T



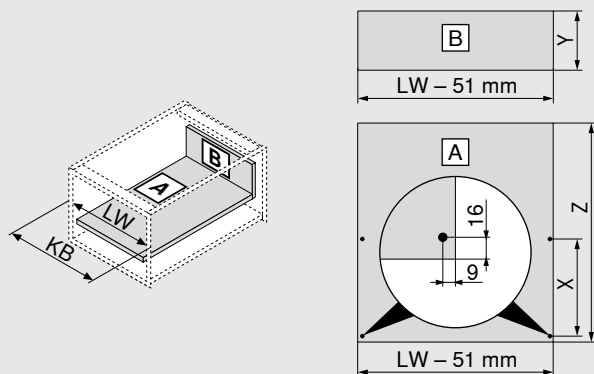
* min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej



Planowanie

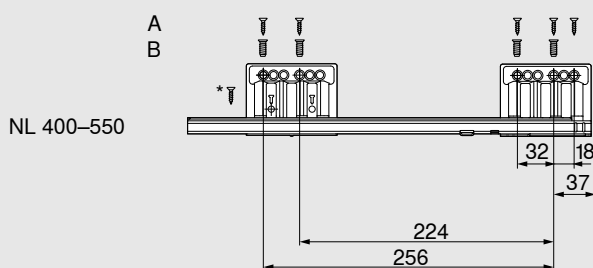
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



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 płaskim	NL (mm)	X (mm)
	> 400	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzną 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 wewnętrzną korpusu LT min. = NL + 3 mm

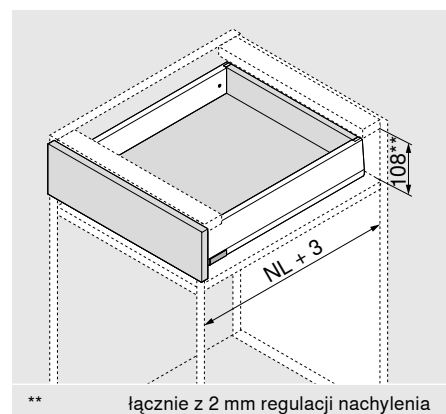
Produkt



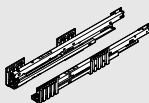
Opis

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

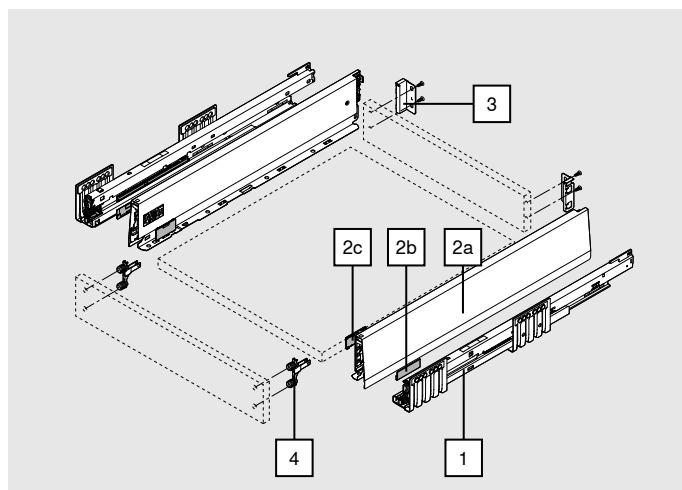
Wymiary zabudowy

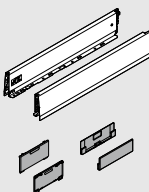


Informacje o zamawianiu

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

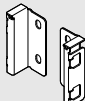
* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION



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

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

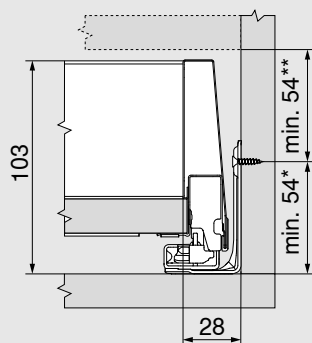
Wkręt mocujący (z łbem płaskim)			
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

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

Planowanie

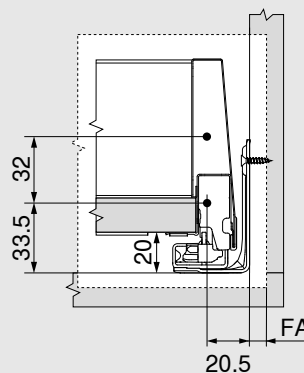
Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

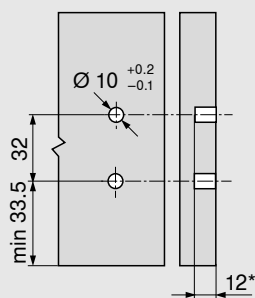
** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty



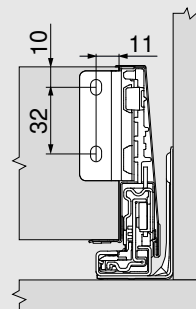
FA Nalożenie frontu

Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T



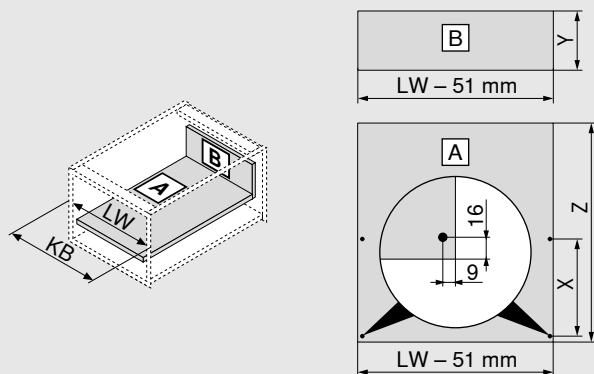
* min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej



Planowanie

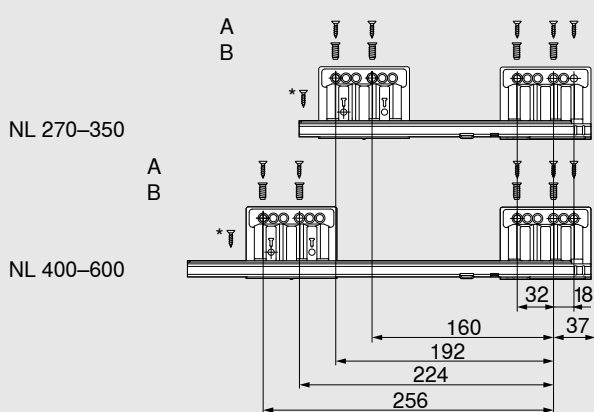
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



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 płaskim	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

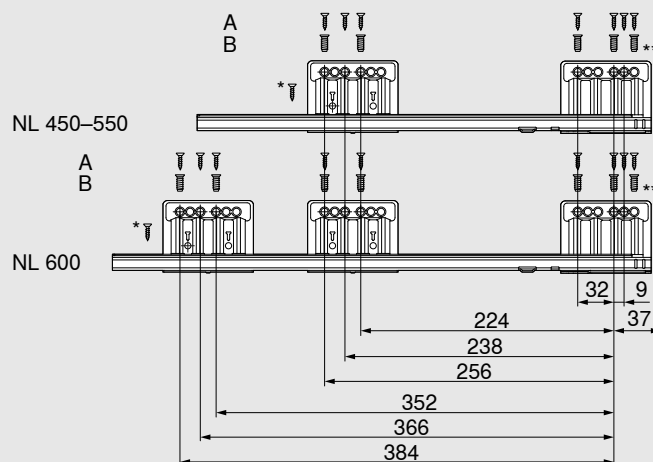
Długość NL (mm)

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

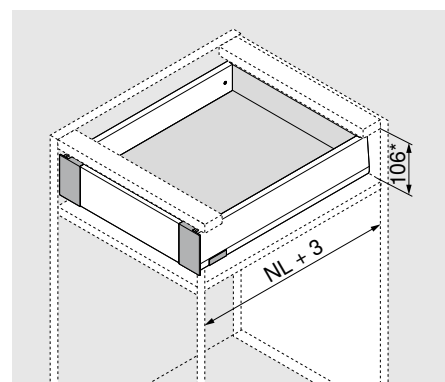
Produkt



Opis

- szuflada wewnętrzna z pełnym frontem
- zgrane kolorystycznie front i boki
- ścianka tylna w wysokości M
- stała pozycja mocowania prowadnicy

Wymiary zabudowy

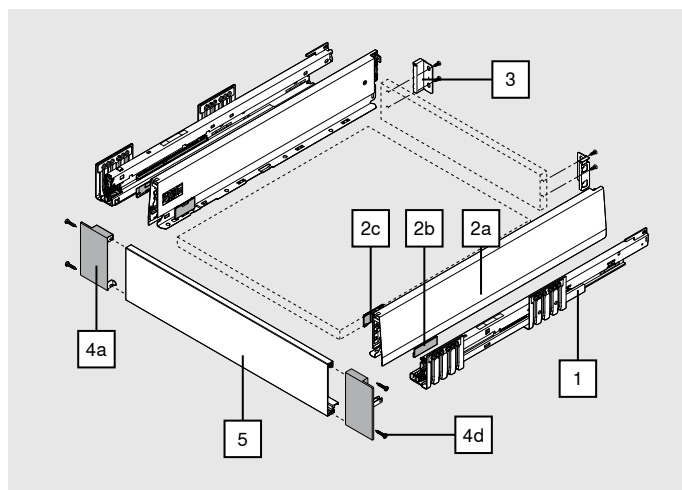


* Wymiar zabudowy zabieraka 111 mm

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



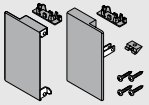
2	Zestaw boków				
	Wysokość boku (mm)	M	91		
	Długość NL (mm)			SW-M	
	270			IG-M	OG-M
	300			470M2702S	
	350			470M3002S	
	400			470M3502S	
	450			470M4002S	
	500			470M4502S	
	550			470M5002S	
	600			470M5502S	
				470M6002S	

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	Zaślepki

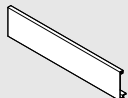
3	Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy			
	Wysokość	Materiał		
	M	Stal	SW-M	
			IG-M	OG-M
			ZB4M000S	

Informacje o zamawianiu

4	Zestaw frontu				
	Wysokość	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	M	Stal	ZI4.0MS1		

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

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:

Zabierak

Obudowa zabieraka (RAL 7037 ciemnoszary)


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)


Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

Wkręt mocujący (z łbem płaskim)

	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

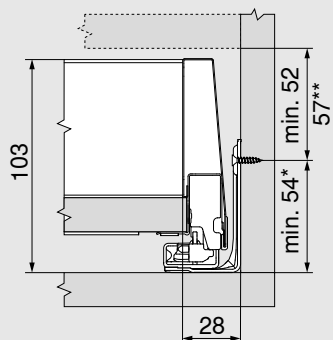
Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

Wkręty EURO

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

Planowanie

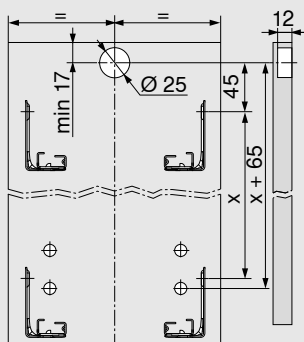
Wymiary zabudowy



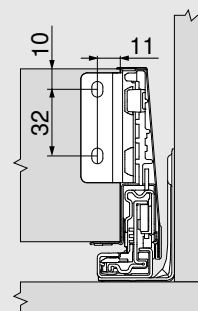
* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

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

Wymiary wiercenia frontu pod obudowę zabieraka

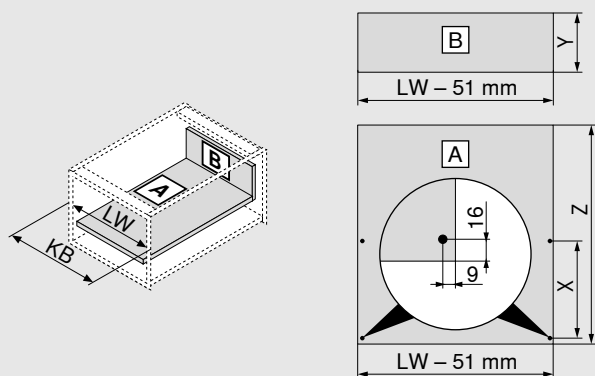


Wymiary montażu ścianki tylnej



Planowanie

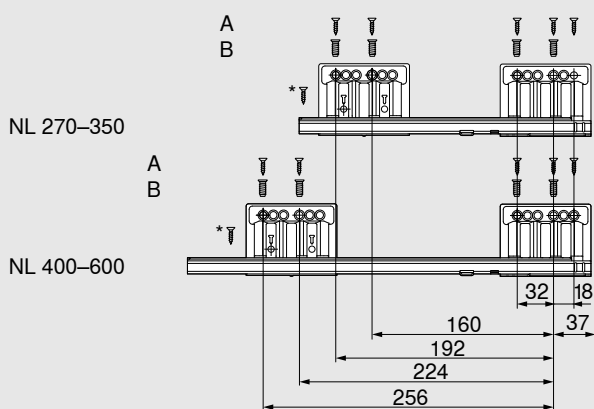
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



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 płaskim	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

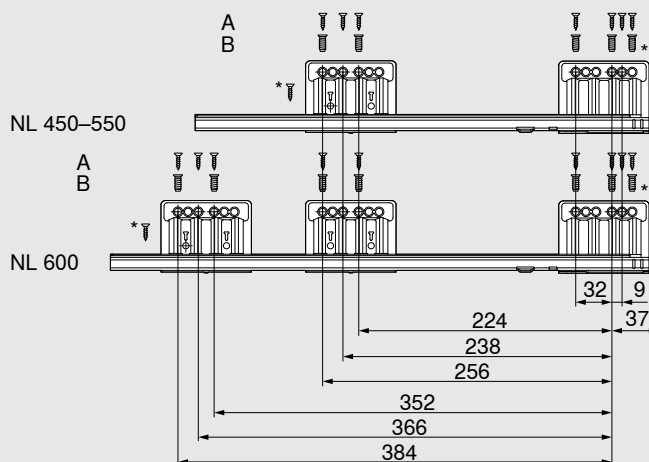
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* 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

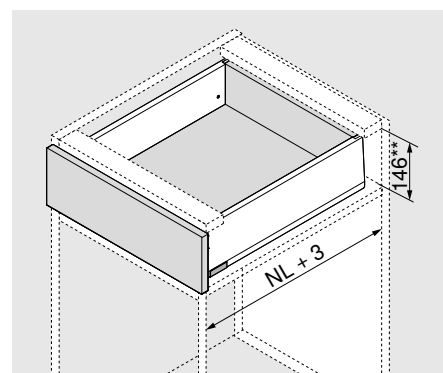
** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Produkt

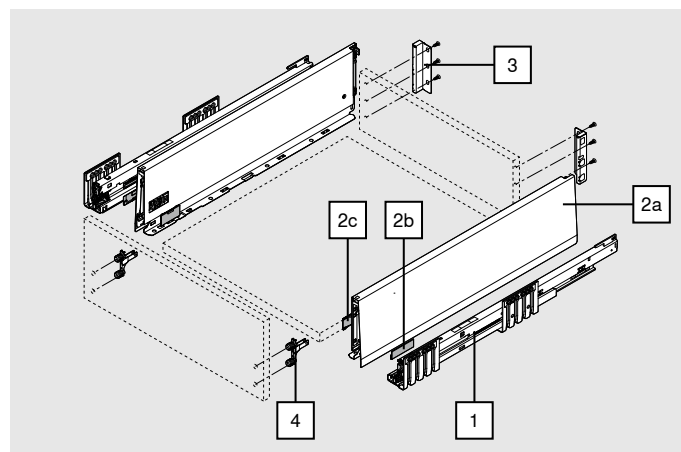
Opis

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

Wymiary zabudowy

**** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia**
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 IG-M OG-M
	300			470K3002S
	350			470K3502S
	400			470K4002S
	450			470K4502S
	500			470K5002S
	550			470K5502S
	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	SW-M IG-M OG-M
	K	Stal	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)

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

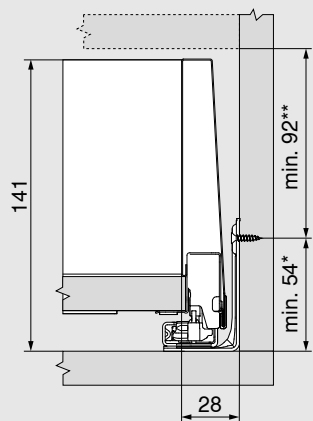
Wkręt mocujący (z łbem płaskim)			
	Ø (mm)	Długość (mm)	Maksymalna wysokość łba wkrętu: 2 mm
	3.5	15	Do łączenia uchwyty drewnianej ścianki tylnej ze ścianką tylną i boku z dnem szuflady

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

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

Planowanie

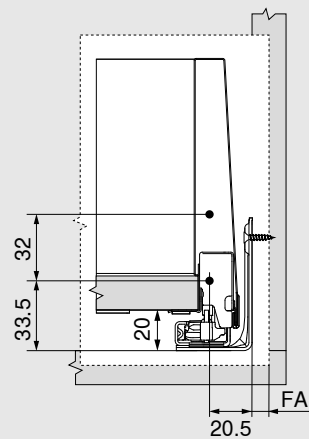
Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

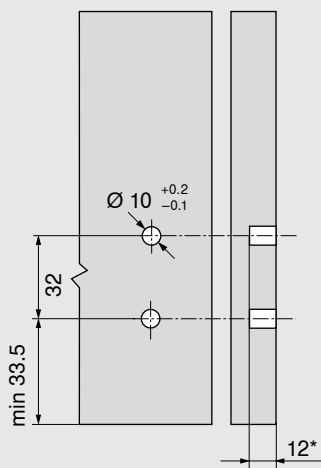
** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty



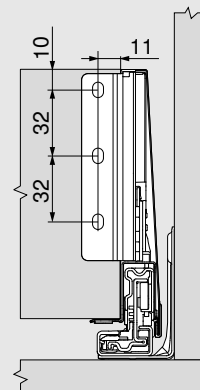
FA Nałożenie frontu

Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T



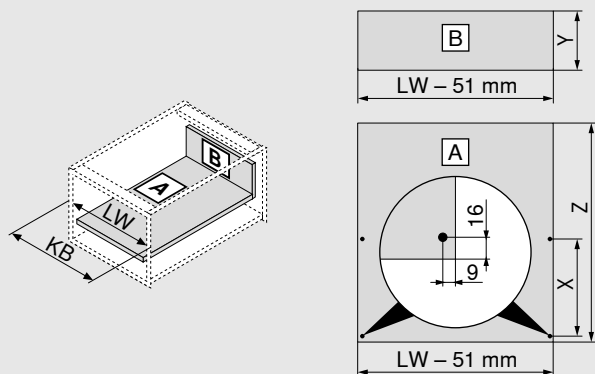
* min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej



Planowanie

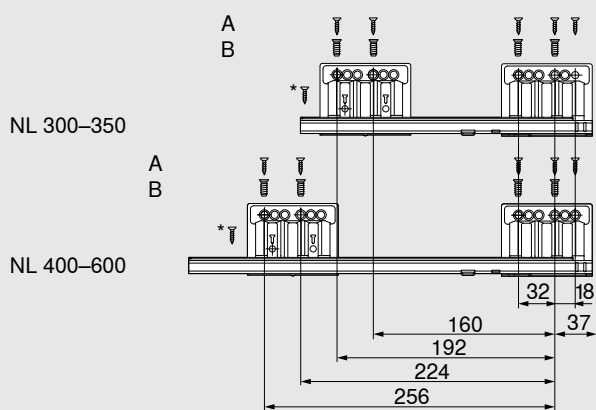
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



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 płaskim	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

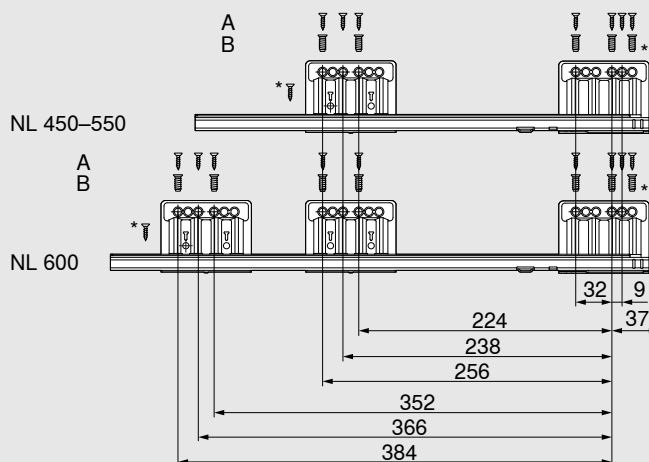
B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* 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

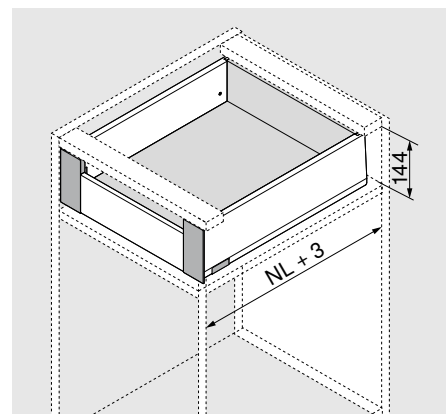
** Dla zwiększenia stabilności w pionie
Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Produkt

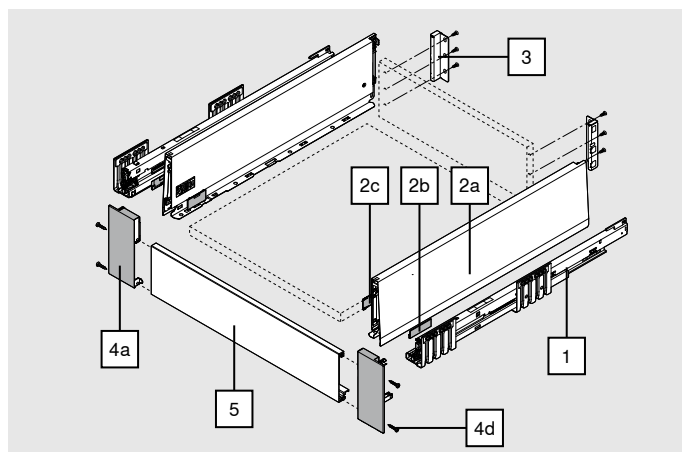
Opis

- szuflada wewnętrzna z pełnym frontem
- zgrane kolorystycznie front i boki
- ścianka tylna, wysokość K
- identyczna pozycja prowadnicy

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



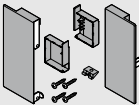
2	Zestaw boków			
	Wysokość boku (mm)	K	129	
	Długość NL (mm)			
		SW-M	IG-M	OG-M
	300		470K3002S	
	350		470K3502S	
	400		470K4002S	
	450		470K4502S	
	500		470K5002S	
	550		470K5502S	
600		470K6002S		

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

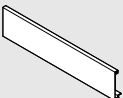
3	Uchwyt drewnianej ścianki tylnej lewy/prawy				
	Wysokość	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	K	Stal		ZB4K000S	

Informacje o zamawianiu

	Zestaw frontu				
	Wysokość	Materiał	SW-M	IG-M	OG-M
	K	Stal	ZI4.1KS1		

Elementy składowe:

4a	1 x	Uchwyt frontu lewy/prawy
4b	2 x	Zaślepka wewnętrzna
4c	1 x	Mocowanie uchwytu
4d	4 x	Wkręty

	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

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:

Zabierak

Obudowa zabieraka (RAL 7037 ciemnoszary)


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)


Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

Wkręt mocujący (z łbem płaskim)

	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

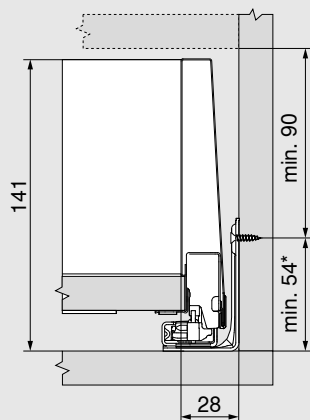
Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

Wkręty EURO

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

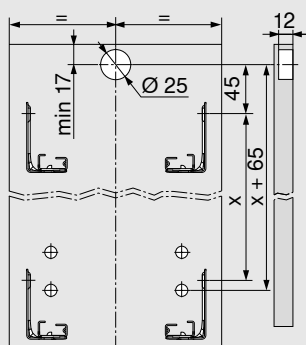
Planowanie

Wymiary zabudowy

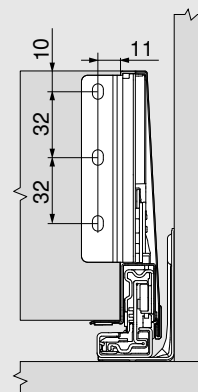


* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

Wymiary wiercenia frontu pod obudowę zabieraka

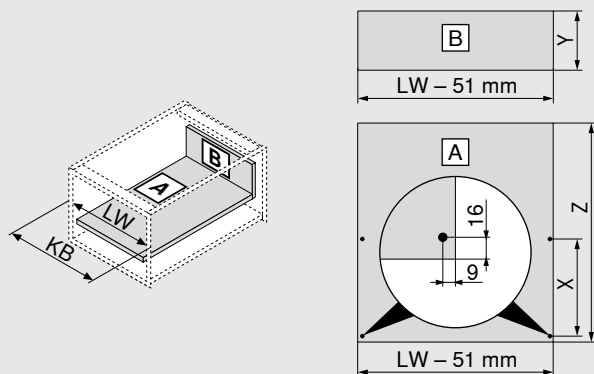


Wymiary montażu ścianki tylnej



Planowanie

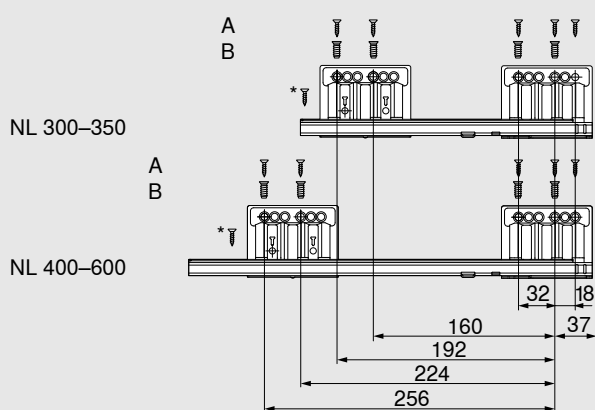
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



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 płaskim	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 $\varnothing 4 \times 15$ mm

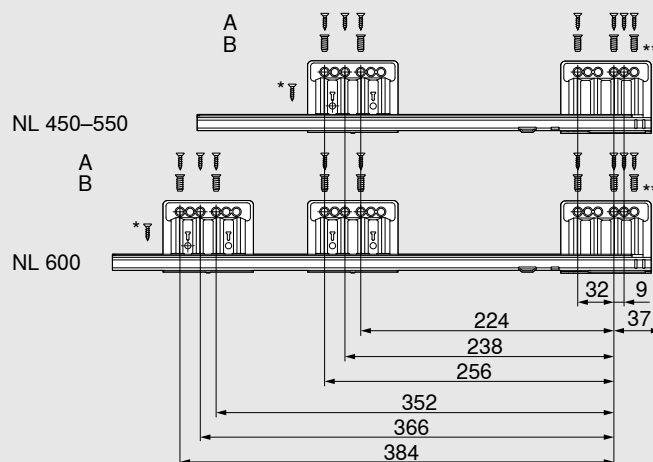
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* 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

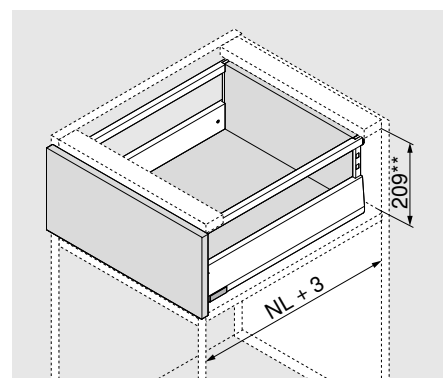
Produkt



Opis

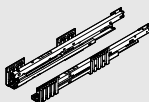
- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizację boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

Wymiary zabudowy

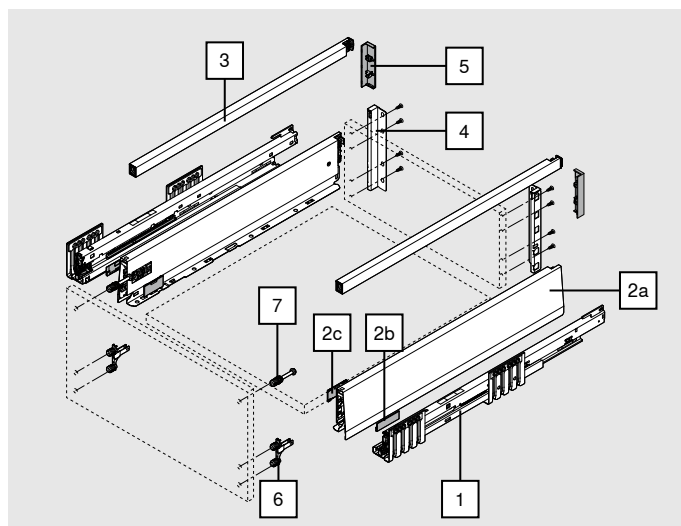


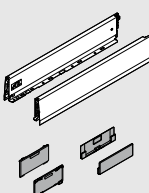
** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

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



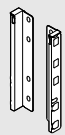
2	Zestaw boków			
	Wysokość boku (mm)	M	91	
	Długość NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

Elementy składowe:

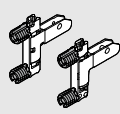
2a	1 x	Bok lewy/prawy
2b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem
2c	2 x	Zasłepki

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			
					ZB4E000S

5	Zasłepka 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 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 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		609.1500
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)		609.1700

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

Informacje o zamawianiu

Akcesoria

Wkręt mocujący (z łbem płaskim)			
	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

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

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

FA Nalożenie frontu

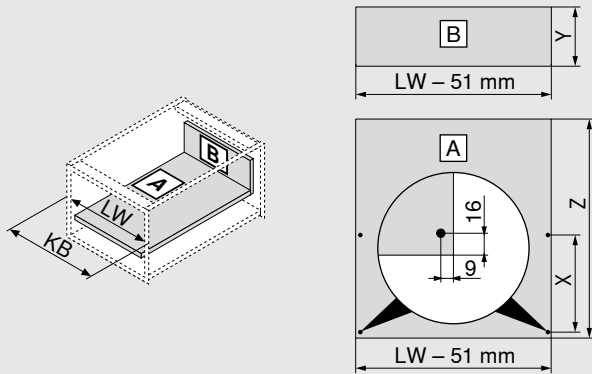
Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T

* min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej

Planowanie

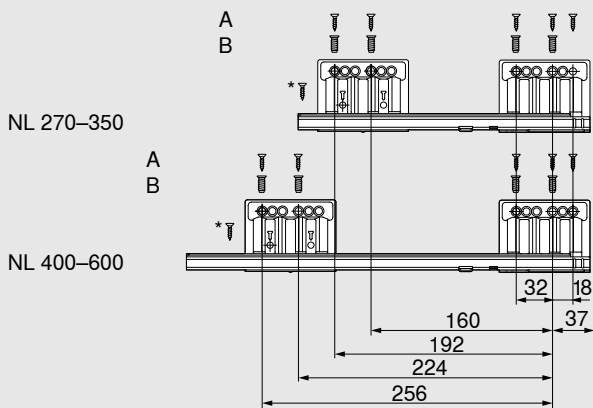
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



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 płaskim	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

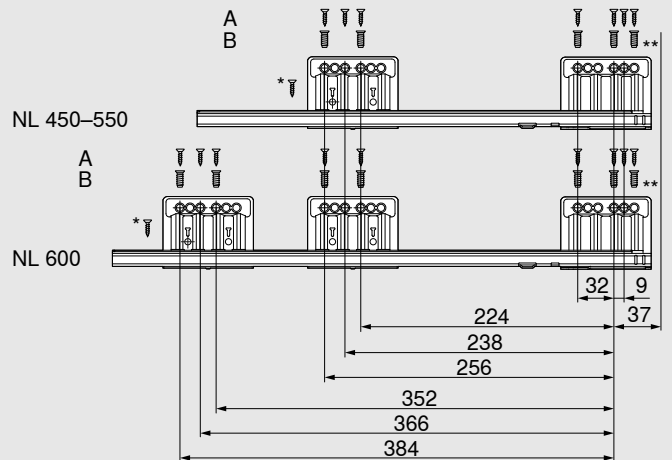
B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* 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

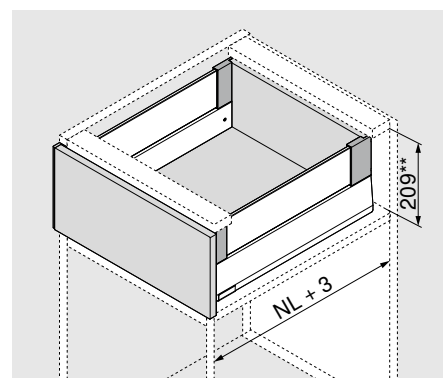
Produkt



Opis

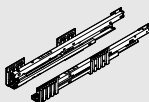
- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizację boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

Wymiary zabudowy

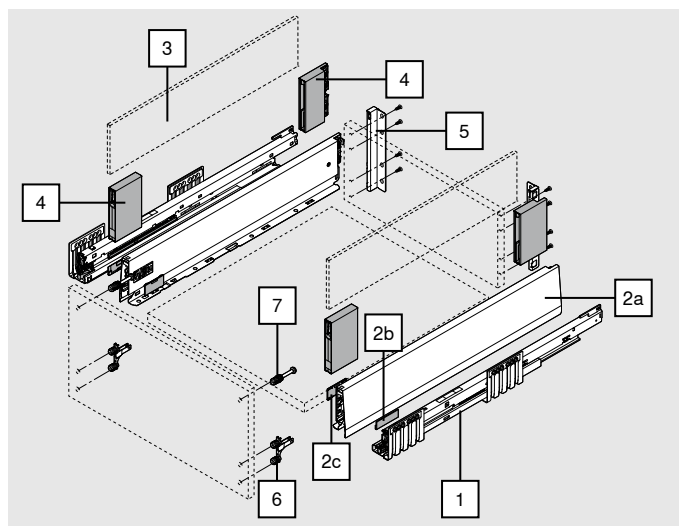


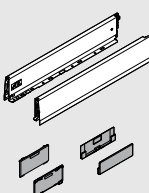
** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

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

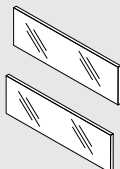


2	Zestaw boków			
	Wysokość boku (mm)	M	91	
	Długość NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

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

	Element dekoracyjny ze szkła (bok)	
	Długość NL (mm)	Przezroczysty
	450	ZE4M360G
	500	ZE4M410G
	550	ZE4M460G
	600	ZE4M510G

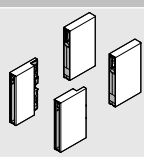
Informacja


W przypadku innych długości NL należy skrócić następujący w kolejności, dłuższy element dekoracyjny

Wymiar przycięcia, patrz strona 35

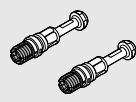


Dla prawidłowego połączenia frontu z BOXCOVER należy wyczyścić boki elementu ze szkła przed zamontowaniem (konieczne od wysokości frontów 455 mm).


	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:					
BOXCOVER przedni					
BOXCOVER tylny					

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

	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				

	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
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)
			609.1500
			609.1700
Dla utrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim			

Informacje o zamawianiu

Akcesoria

Wkręt mocujący (z łbem płaskim)			
	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

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

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

FA Nalożenie frontu

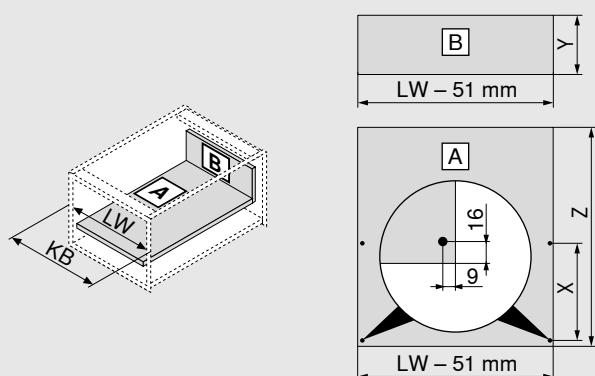
Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T

* min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej

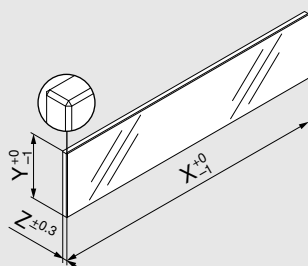
Planowanie

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 płaskim	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Wymiary przycięcia – element dekoracyjny

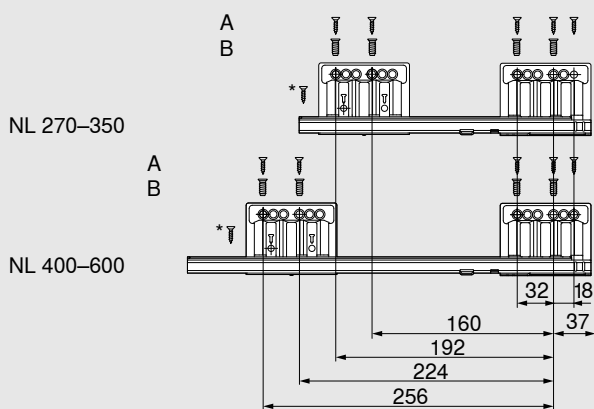


Element dekoracyjny	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
Boczny	NL - 90	95	8
NL Długość NL			

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 przewodnicy – 40 kg

Długość NL (mm)



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

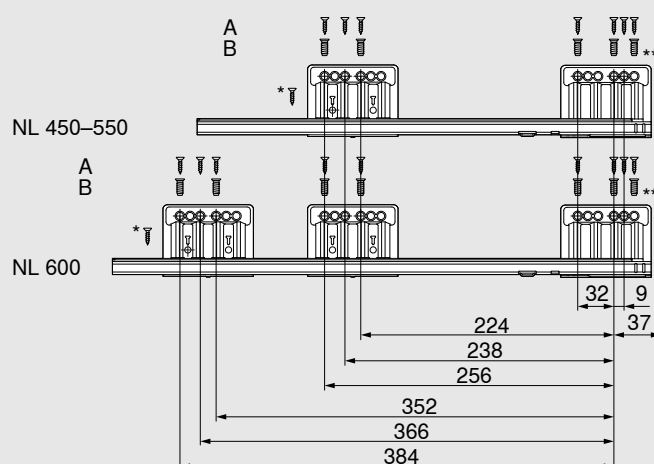
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

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

Głębokość wewnętrzna korpusu LT min. = NL + 3 mm

Pozycja mocowania przewodnicy – 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

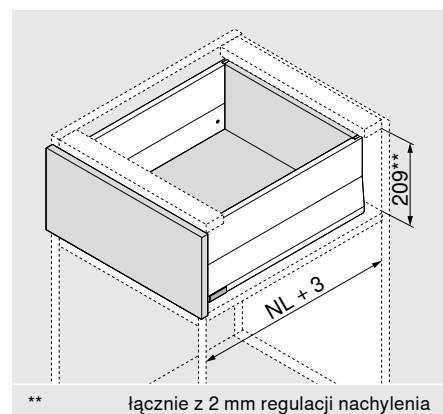
Produkt



Opis

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

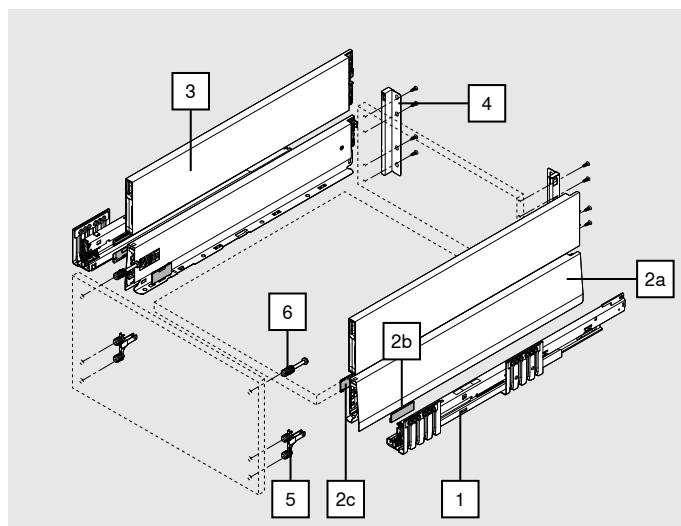
Wymiary zabudowy



Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
	Długość NL (mm)	BLUMOTION*	
		40 kg	70 kg
	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

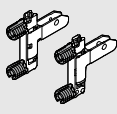
Elementy składowe:

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	BOXCAP lewy/prawy				
	Wysokość	Materiał			
	E	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 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
Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim				

Informacje o zamawianiu

Akcesoria

Wkręt mocujący (z łbem płaskim)			
	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

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

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

FA Nalożenie frontu

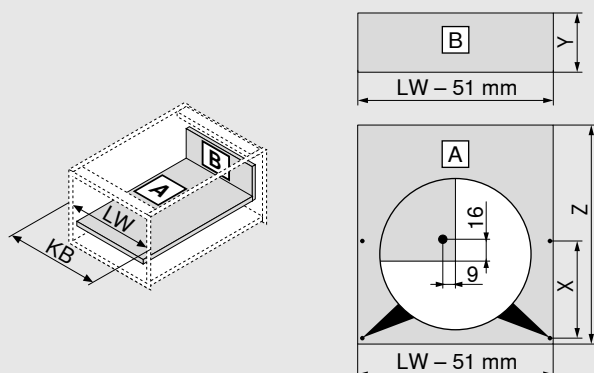
Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T

* min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej

Planowanie

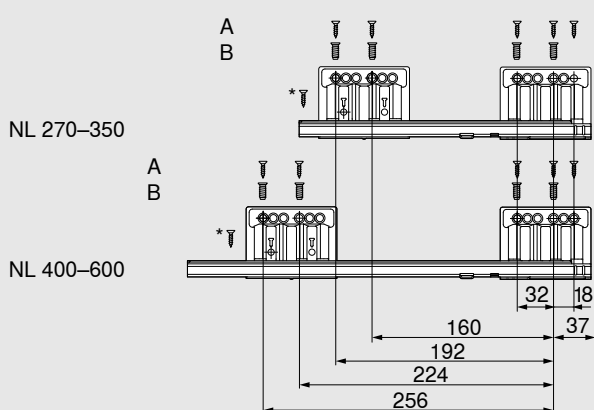
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



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 płaskim	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

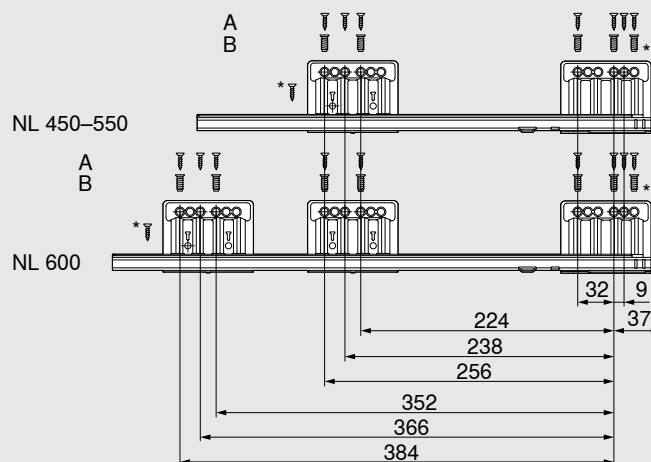
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* 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

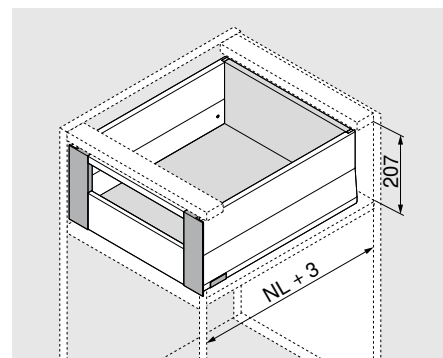


Przykład z BOXCAP

Opis

- wysoka szuflada wewnętrzna z relingiem dla dobrego dostępu
- zgrane kolorystycznie front, boki i reling

Wymiary zabudowy

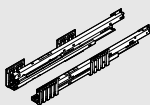


Informacje o zamawianiu

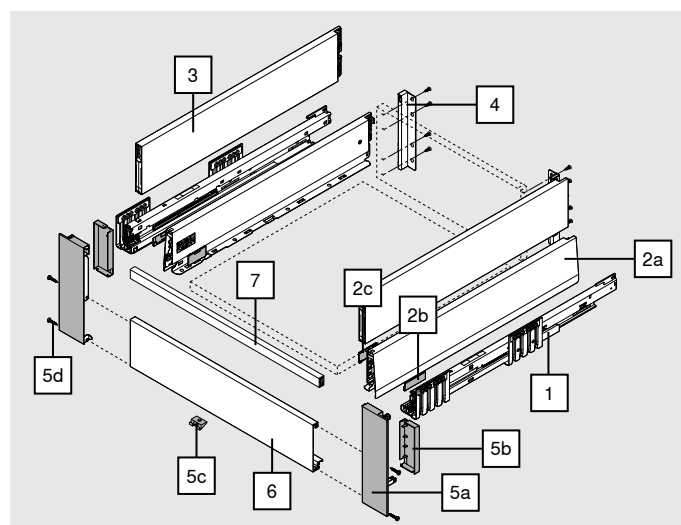
Zalecane rozwiązania

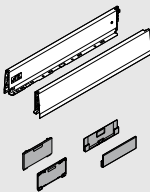
Wszystkie warianty frontów wysokich szuflad wewnętrznych mogą być stosowane w każdej z wersji szuflad z wysokim frontem (wysokość E). Komponenty do zamówienia podano na właściwej stronie. Wymagane są wszystkie komponenty z wyjątkiem mocowania frontu.

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
	550	450.5501B	453.5501B
	600	450.6001B	453.6001B

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION



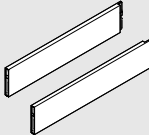

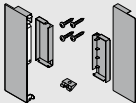
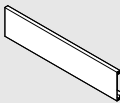

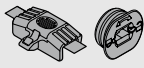
2	Zestaw boków			
	Wysokość boku (mm)	M	91	
	Długość NL (mm)			SW-M
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

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	Zaślepki

Front z relingiem


Informacje o zamawianiu

	3 BOXCAP				
	Wysokość		Materiał		
	E		Stal		
	Długość NL (mm)			SW-M	IG-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
	E		Stal	ZB4E000S	
	5 Zestaw frontu				
	Wysokość		Materiał	SW-M	IG-M
	E		Stal	ZI4.2ES1	
Elementy składowe:					
5a	1 x	Uchwyt frontu lewy/prawy			
5b	2 x	Zaślepka wewnętrzna lewa/prawa			
5c	1 x	Mocowanie uchwytu			
5d	4 x	Wkręty			
	6 Front bez wpustu				
	Materiał			SW-M	IG-M
	Aluminium			ZV4.1042M	
Do szerokości korpusu KB 1200 mm					
Do przycięcia					
Wymiar do przycięcia:		Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 126 mm			
	7 Reling poprzeczny				
	Materiał			SW-M	IG-M
	Aluminium			ZR4.1059U	
Do szerokości korpusu KB 1200 mm					
Do przycięcia					
Wymiar do przycięcia:		Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 111 mm			
Zestaw zabieraka (opcja)*					
	Materiał			SW-M	IG-M
	Tworzywo			ZI7.0M07	
Zabierak musi być zamontowany do frontu					
* Nie stosuje się w połączeniu z TIP-ON BLUMOTION					
Elementy składowe:					
Zabierak					
Obudowa zabieraka (RAL 7037 ciemnoszary)					

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

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

Wkręt mocujący (z łbem płaskim)			
	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

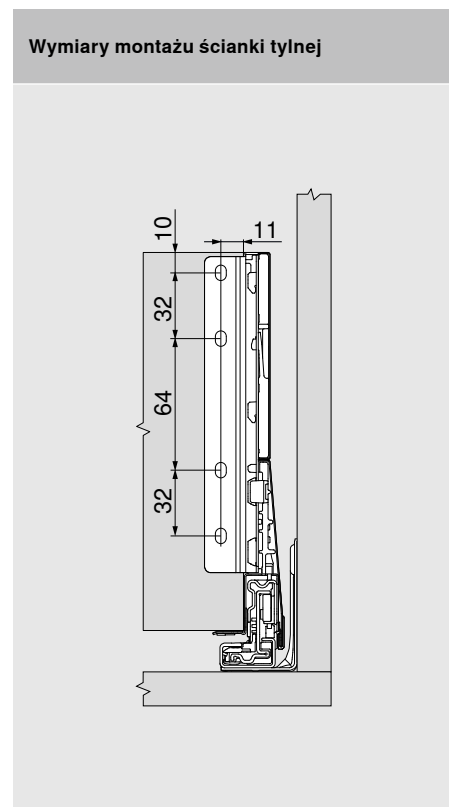
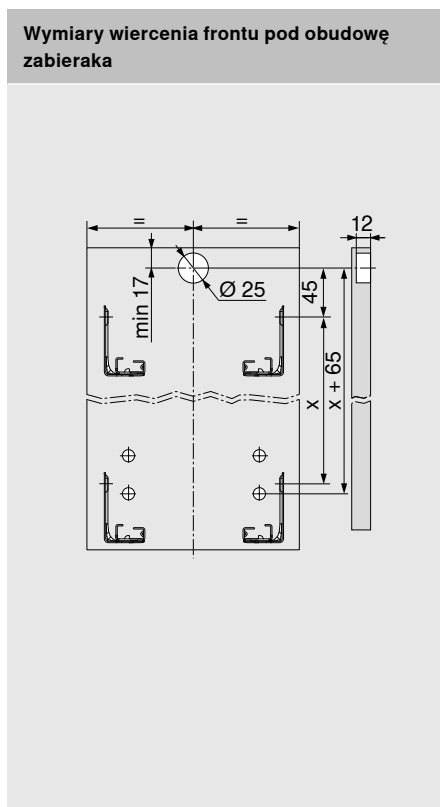
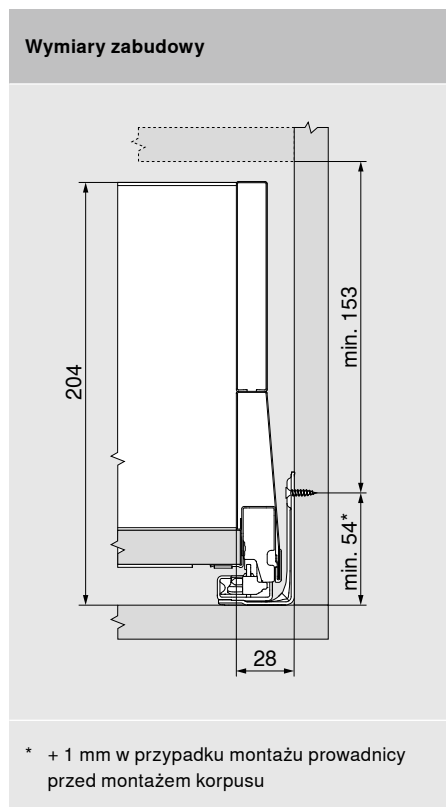
61R.1500

Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

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

661.1450.HG

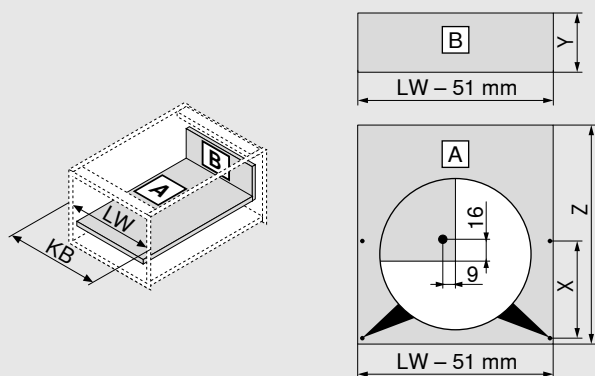
Planowanie



Front z relingiem

Planowanie

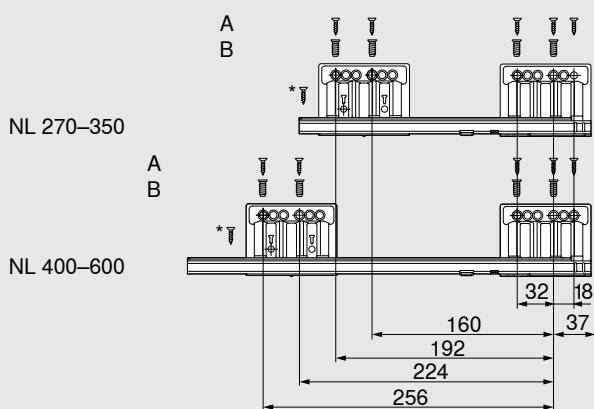
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



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 płaskim	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

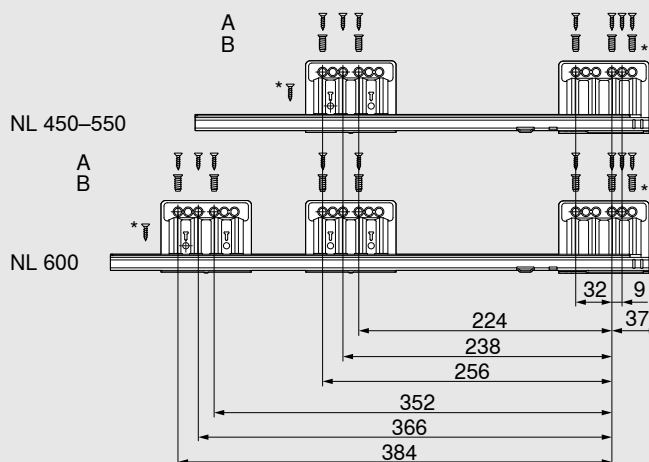
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* 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 elementem dekoracyjnym

Produkt

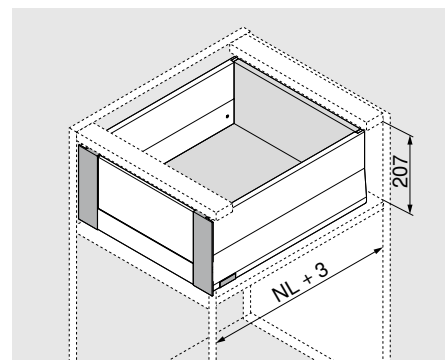


Przykład z BOXCAP

Opis

- wysoka szuflada wewnętrzna z wysokim lub niskim elementem dekoracyjnym
- zgrane kolorystycznie front i boki

Wymiary zabudowy



Informacje o zamawianiu

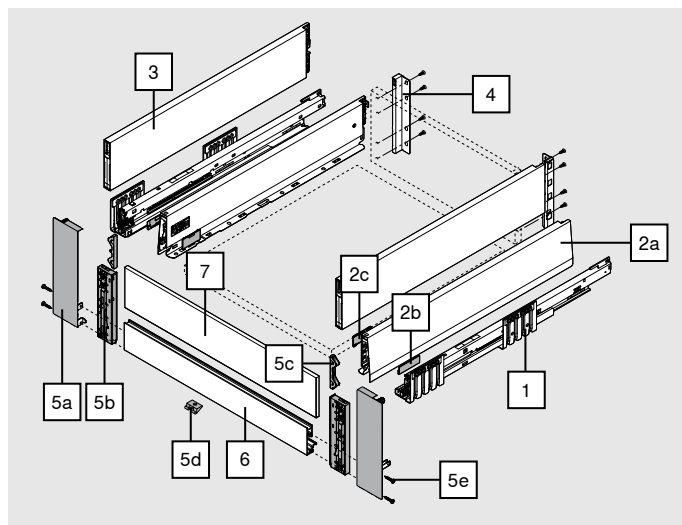
Zalecane rozwiązania

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



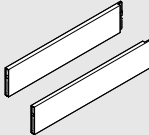

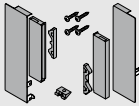
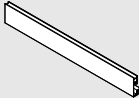
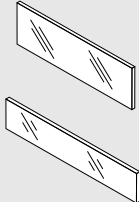
2	Zestaw boków			
	Wysokość boku (mm)	M	91	
	Długość NL (mm)			SW-M
	270			470M2702S
	300			470M3002S
	350			470M3502S
	400			470M4002S
	450			470M4502S
	500			470M5002S
	550			470M5502S
	600			470M6002S

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	Zaślepki

Front z elementem dekoracyjnym

Informacje o zamawianiu


	3 BOXCAP					
	Wysokość		Materiał			
	E		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					
	Wysokość		Materiał			
	E		Stal			
			SW-M	IG-M	OG-M	
			ZI4.4ES1			
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			SW-M	IG-M	OG-M
	Aluminium			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			
			Wysoki element dekoracyjny		Niski element dekoracyjny	
			Grubość boku korpusu (mm)			
Szerokość korpusu (mm)		15/16	18/19	15/16	18/19	
600		ZE4H464G	ZE4H458G	ZE4L464G	ZE4L458G	
1200		ZE4H1064G	ZE4H1058G	ZE4L1064G	ZE4L1058G	
W przypadku innych szerokości korpusu KB należy skrócić następujący 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


Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

Wkręt mocujący (z łbem płaskim)

	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

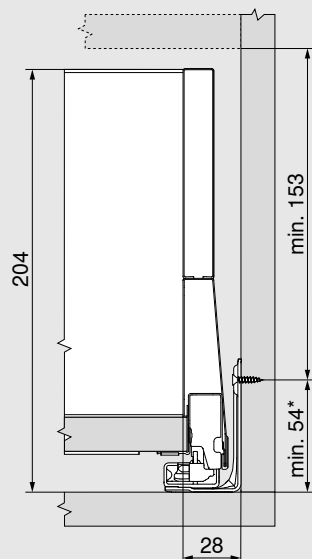
Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim

Wkręty EURO

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

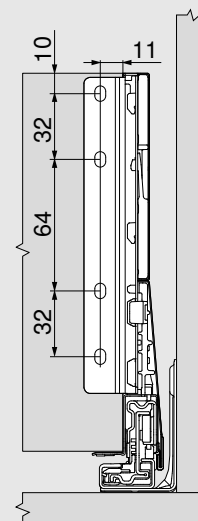
Planowanie

Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

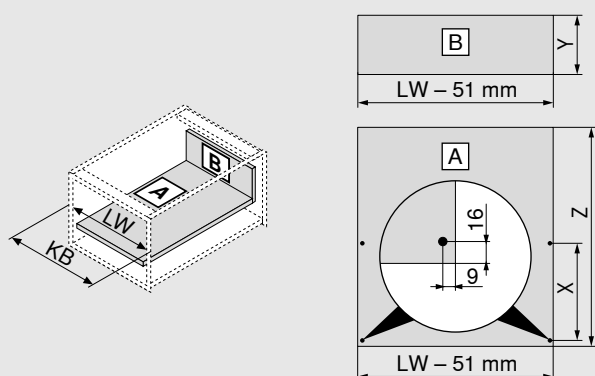
Wymiary montażu ścianki tylnej



Front z elementem dekoracyjnym

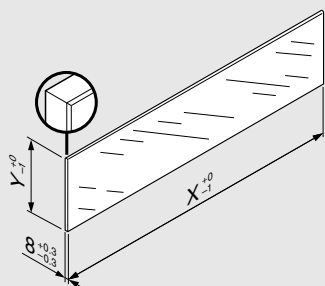
Planowanie

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 płaskim	NL (mm)	X (mm)
	270	128
	300	128
	> 350	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

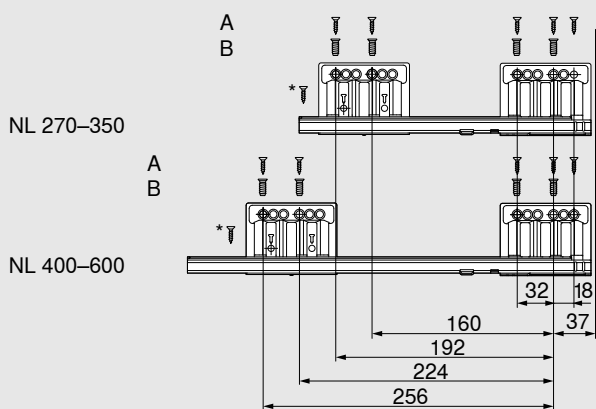
Wymiary przycięcia – element dekoracyjny



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 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

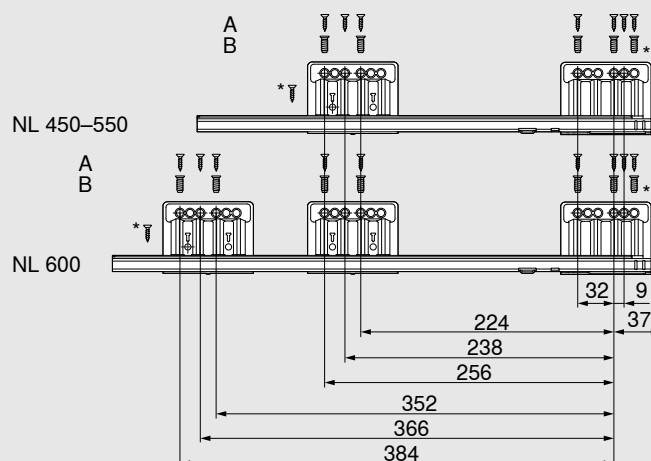
B Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm

* 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

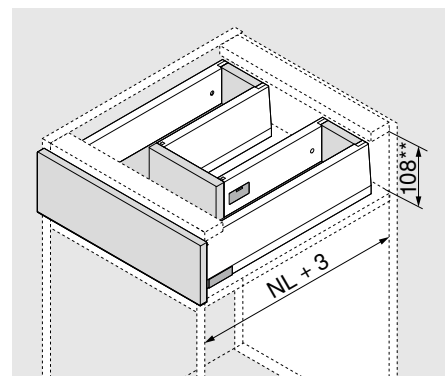
Produkt



Opis

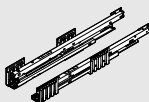
- rozwiązanie do szafki zlewozmywakowej dla optymalnego wykorzystania przestrzeni
- możliwość realizacji ze standardowymi bokami zewnętrznymi i wewnętrznymi w wysokości M
- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizację boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

Wymiary zabudowy

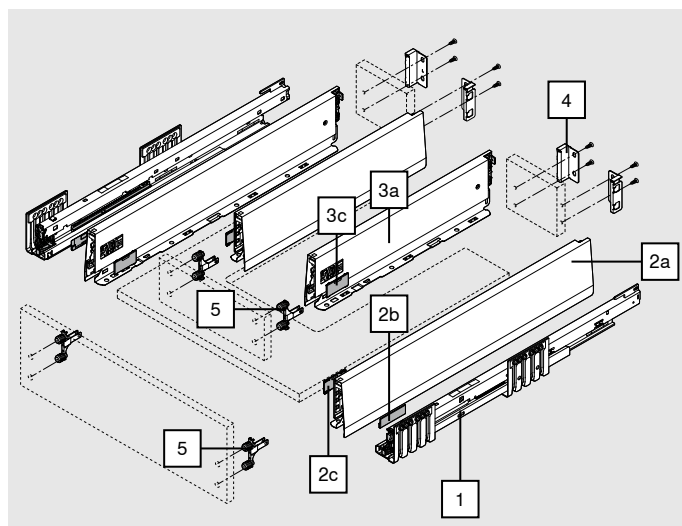


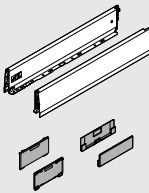
** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

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

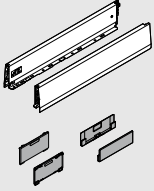
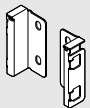
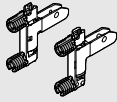


2	Zestaw boków zewnętrznych			
	Wysokość boku (mm)	M	91	
	Długość NL (mm)	SW-M	IG-M	OG-M
	450		470M4502S	
	500		470M5002S	
	550		470M5502S	
	600		470M6002S	




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

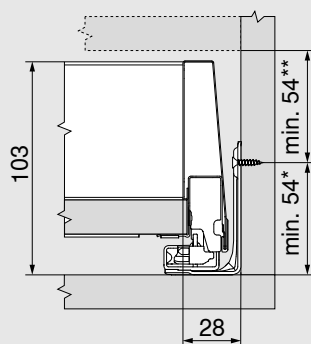
3		Zestaw boków wewnętrznych				
	Wysokość boku (mm)	M	91			
	Długość NL (mm)			SW-M	IG-M	OG-M
	300			470M3002S		
	350			470M3502S		
	400			470M4002S		
	450			470M4502S		
Elementy składowe:						
3a	1 x	Bok lewy/prawy				
3b	2 x	Element z tłoczonym logo Blum, od 1000 szt. z indywidualnym nadrukiem				
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
Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim					
Wkręt mocujący (z łbem płaskim)					
	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
Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim					
Wkręty EURO					
	Ø (mm)	Długość (mm)			
	6	14.5	Do łączenia prowadnicy z korpusem		661.1450.HG

Planowanie

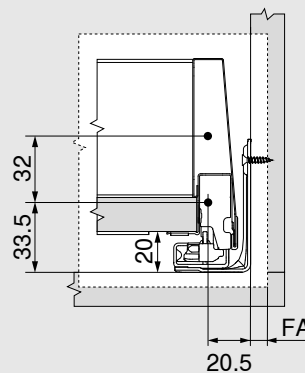
Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

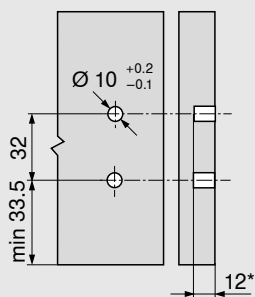
** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty



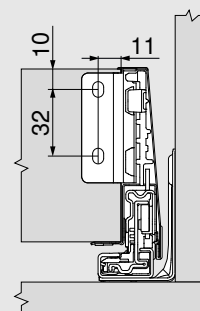
FA Nalożenie frontu

Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T

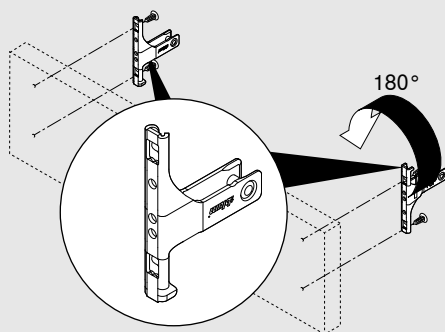


* min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej

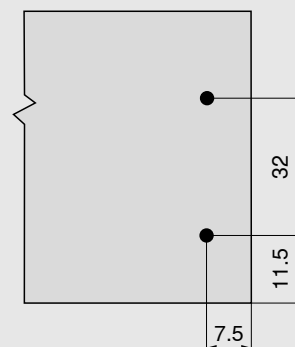


Obrót mocowania frontu na potrzeby przegrody



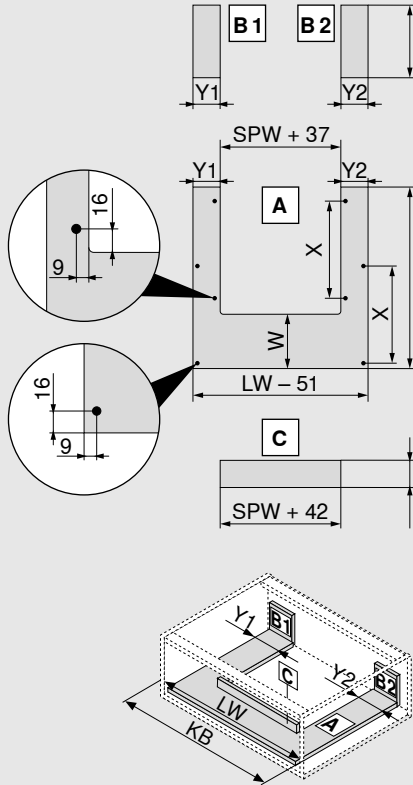
Brak możliwości realizacji z INSERTA!

Nawierthy przegrody



Planowanie

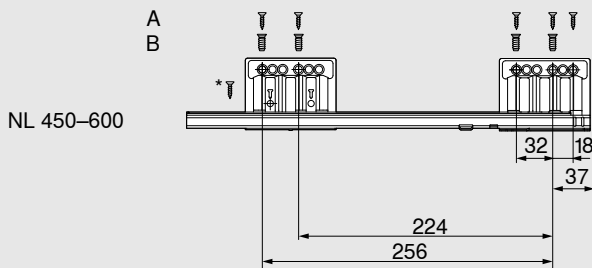
Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



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 płaskim	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

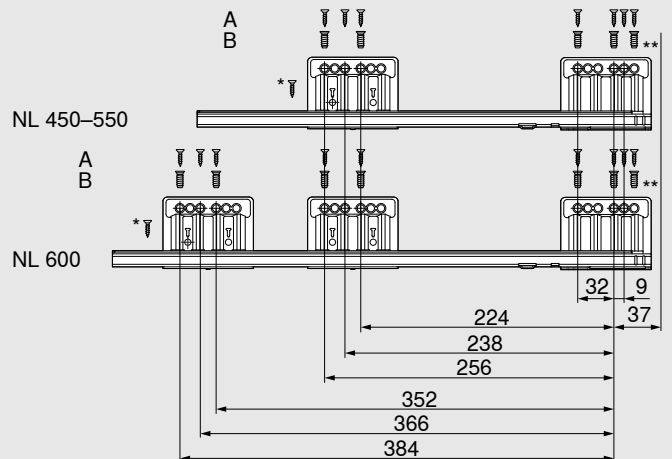
B Wkręty EURO Ø 6 x 14.5 mm

* 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

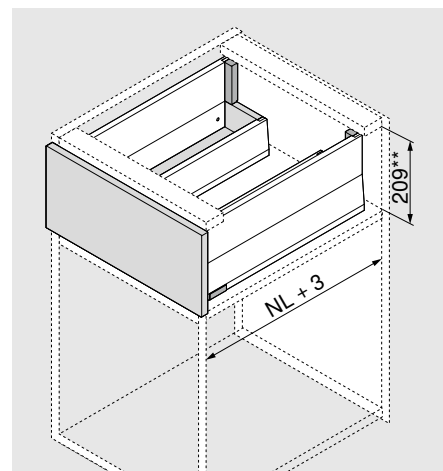
Głębokość wewnętrzną korpusu LT min. = NL + 3 mm

Produkt


Przykład z BOXCAP

Opis

- rozwiązanie do szafki zlewozmywakowej dla optymalnego wykorzystania przestrzeni
- możliwość realizacji ze standardowymi bokami - zewnętrznymi w wysokości E (MERIVOBX modular z relingiem, BOXCOVER lub BOXCAP) i wewnętrznymi w wysokości M
- prowadnica BLUMOTION do wszystkich rozwiązań ze złączem na TIP-ON BLUMOTION i stabilizację boczną
- SERVO-DRIVE w opcji

Wymiary zabudowy


** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

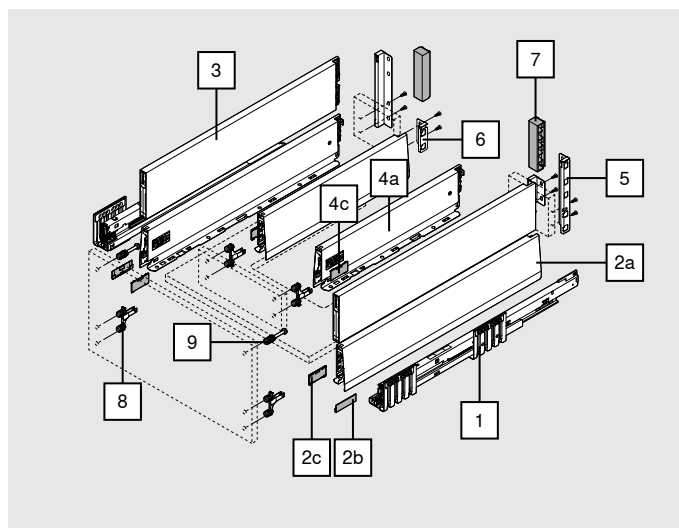
Informacje o zamawianiu
Zalecane rozwiązanie

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

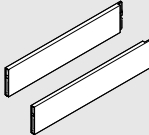
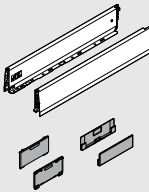
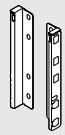
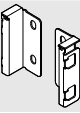
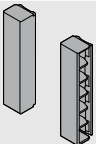


2	Zestaw boków zewnętrznych					
	Wysokość boku (mm)	M	91			
	Długość NL (mm)					
	450			SW-M	IG-M	OG-M
	500				470M4502S	
	550				470M5002S	
	600				470M5502S	
						470M6002S

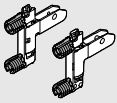
Elementy składowe:

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

Informacje o zamawianiu


	3 BOXCAP				
	Wysokość	Materiał			
	E	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 Zaślepka do ścianki tylnej w wysokość M z bokiem w wysokości E				
	Materiał		SW-M	IG-M	OG-M
	Tworzywo Symetryczny		ZB4M00AK		


Informacje o zamawianiu


	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 wchodzą w skład zestawu			
EXPANDO T do cienkich frontów – zobacz strona 61			

	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

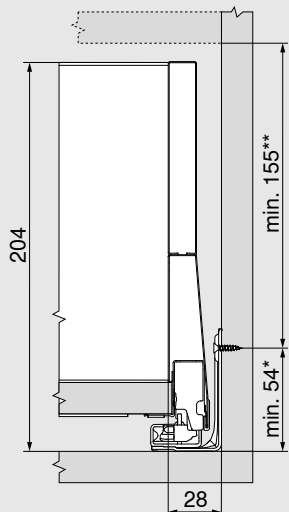
Wkręt do płyty wiórowej			
	Ø (mm)	Długość (mm)	
	3.5	15	Do łączenia prowadnicy z korpusem
	3.5	17	Do mocowania frontu (wersja na wkręty)
Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim			

Wkręt mocujący (z łbem płaskim)			
	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
Dla otrzymania optymalnego wyniku montażu zalecamy w przypadku drewnianej ścianki tylnej i boku zastosowanie wkrętów z łbem płaskim			

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

Planowanie

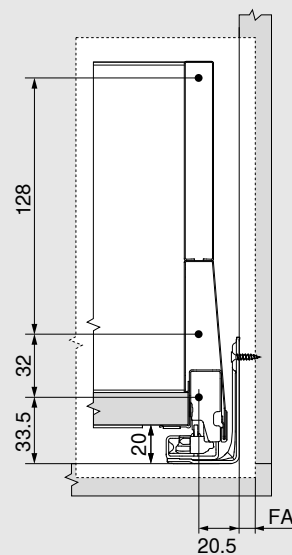
Wymiary zabudowy



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

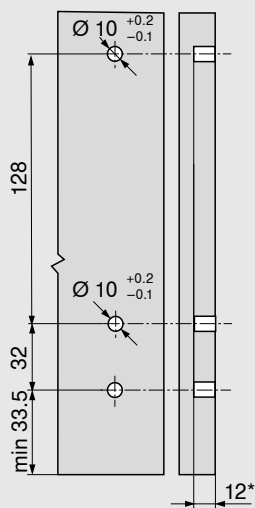
** łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

Wymiary montażu frontu w wersji na wkręty



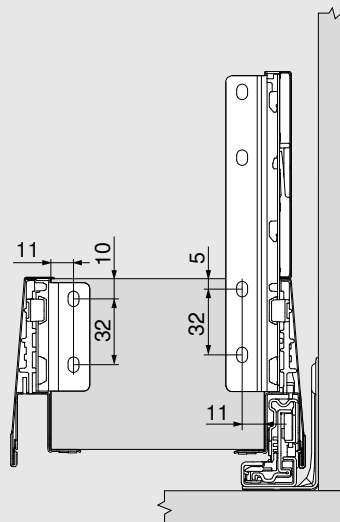
FA Nałożenie frontu

Wymiary wiercenia frontu w wersji INSERTA/EXPANDO T

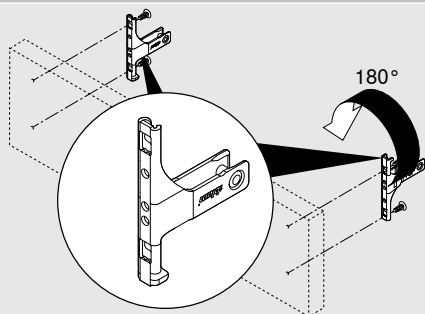


* min. 6 mm dla EXPANDO T

Wymiary montażu ścianki tylnej

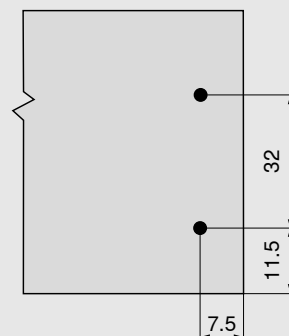


Obrót mocowania frontu na potrzeby przegrody



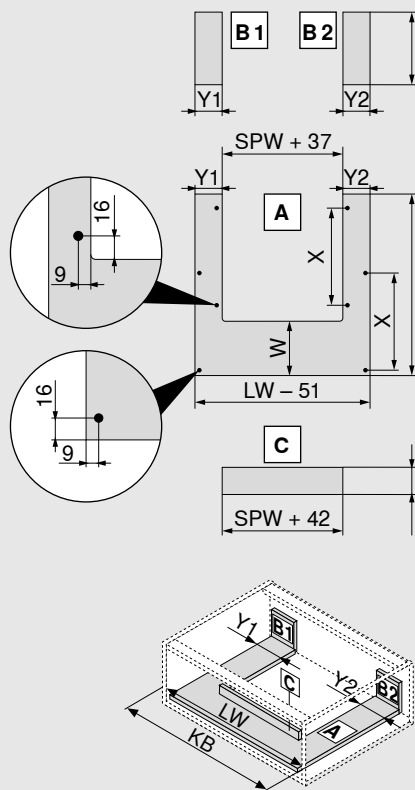
Brak możliwości realizacji z INSERTA!

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 płaskim	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

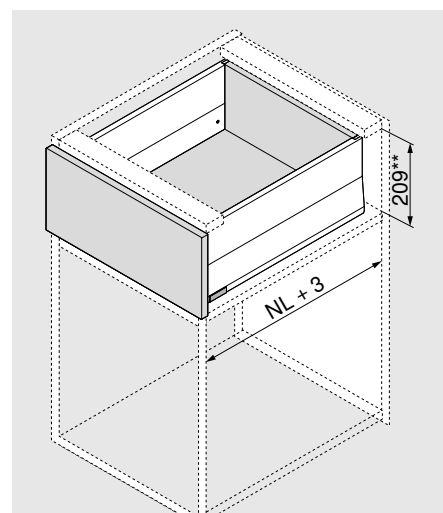


Przykład z BOXCAP

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.

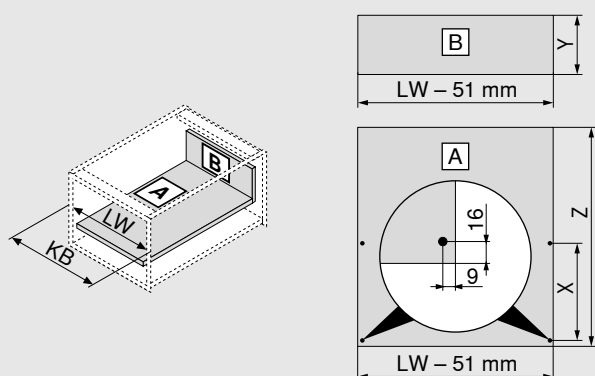
² Możliwość zastosowania z bokiem NL 450 mm.

³ Możliwość zastosowania z bokiem NL 500 mm.

* Do SERVO-DRIVE i TIP-ON BLUMOTION

Planowanie

Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm

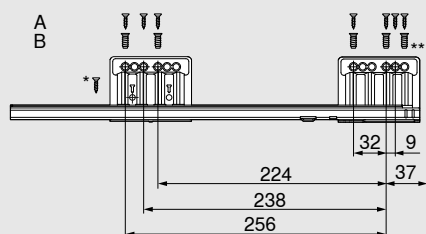


Drewniana ścianka tylna	Y (mm)	
Wysokość	184	
Długość dna	Z (mm)	
Drewniana ścianka tylna	NL - 26	
Pozycja otworu w dnie szuflady		
Możliwość nawiercenia z zastosowaniem wkrętu z łbem płaskim	NL (mm)	X (mm)
	> 450	256
KB Szerokość korpusu		
LW Szerokość wewnętrzna korpusu		
NL Długość NL		

Pozycja mocowania prowadnicy – 70 kg

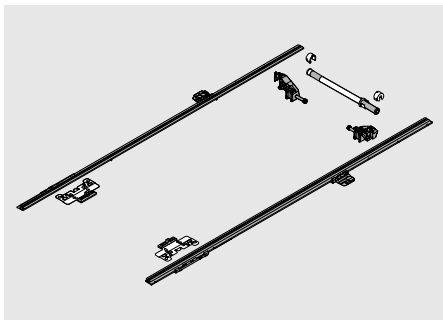
Długość NL (mm)

NL 450–550

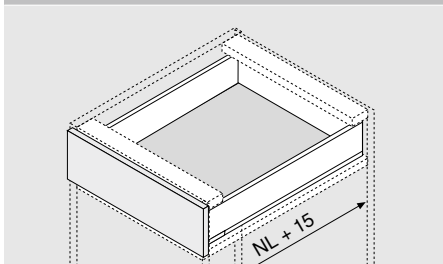


A	Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm
B	Wkręty EURO $\varnothing 6 \times 14.5$ mm
*	Dla zwiększenia stabilności bocznej Wkręt do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm
**	Dla zwiększenia stabilności w pionie Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej $\varnothing 4 \times 15$ mm
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

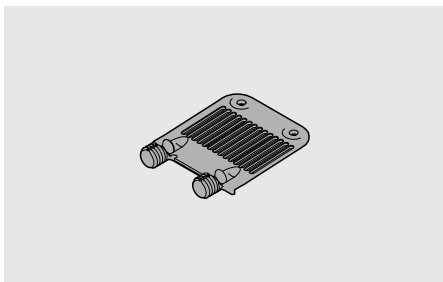
Przycięcie relingu

Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 231 mm

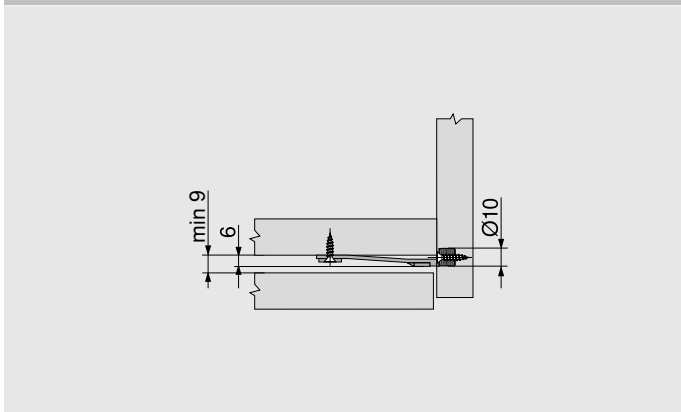
Wymiar przycięcia listwy zębatej

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

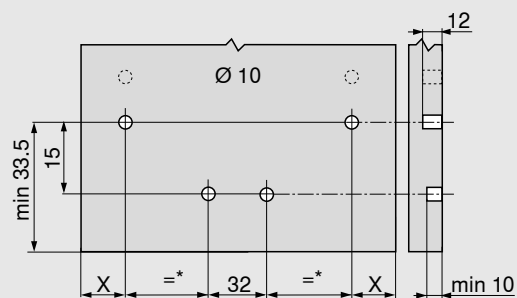
Tworzywo

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

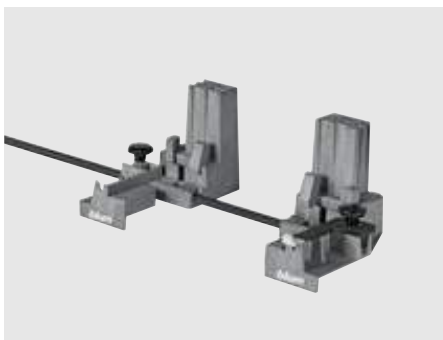
EXPANDO T				
Obszar zastosowania i zalecenie montażowe				
EXPANDO T jest przeznaczony do mocowania okuć Blum na cienkich frontach. Przy odpowiedniej stabilności i wytrzymałości można zastosować fronty o grubości od 8 mm.	Materiały sprawdzone przez Blum		Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne (N/mm²)	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

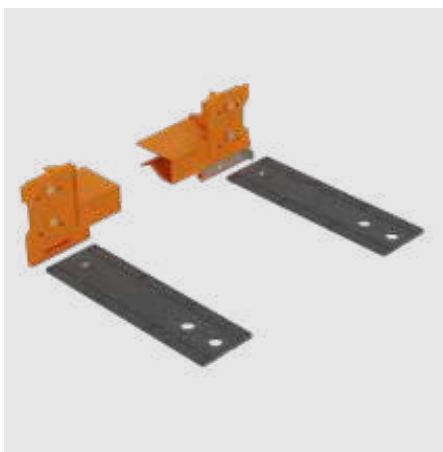
Firma Blum nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie EXPANDO T w połączeniu z niewymienionymi materiałami lub okuciami innych producentów. Montaż powinien wykonać doświadczony stolarz.

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 obliczenie 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


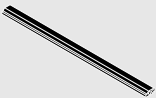


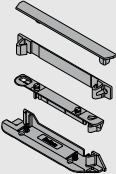

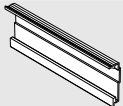
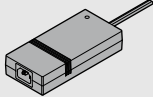
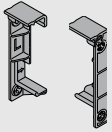
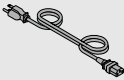
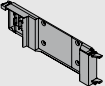

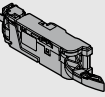
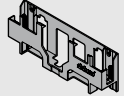
Informacje o zamawianiu

EASYSTICK

Liniał	MZD.2000
Komputer	MZD.5000

Komponenty

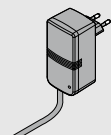
Przegląd

Dystans Blum 	Dystans Blum zapewnia niezbędny 2 mm odstęp.	Przewód zasilający do przycięcia  <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 kablem zasilającym a profilem nośnym lub zasilaczem.</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.	Zasilacz Blum 24 W  <p>Zasilacz Blum przekształca lokalne napięcie sieci na 24V DC (napięcie stałe) i można go stosować na całym świecie. W zależności od miejsca montażu przewód sieciowy musi być zakończony właściwą dla danego kraju wtyczką. Zasilacz zasilany 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 zasilacz Blum 24 W jest zasilany 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 zasilacza Montaż do dna  <p>Uchwyt do mocowania zasilacza do dna zapewnia jego łatwy i bezpieczny montaż.</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 zasilacza Montaż do ściany  <p>Dzięki temu uchwytowi możemy w prosty i bezpieczny sposób przymocować zasilacz do ściany.</p>

Komponenty

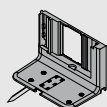
Przegląd

Zasilacz Blum z wtyczką 12 W



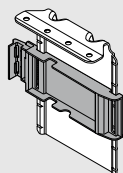
Zasilacz Blum z wtyczką służy do zasilania jednostki napędu w energię elektryczną (rozwiązanie pojedyncze).

Pojedynczy uchwyt napędu



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

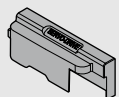
Górny uchwyt napędu z zamontowanym adapterem do jednostki napędu



Jednostka napędu jest montowana w górnym adapterze uchwytu napędu.

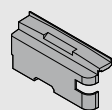
Akcesoria

Zabezpieczenie przed zamoczeniem do uchwytu pojedynczego



Zabezpieczenie przed zamoczeniem zapobiega wnikięciu kapiącej wody do jednostki SERVO-DRIVE. Przeznaczone do rozwiązań z uchwytem pojedynczym.

Zabezpieczenie przed zamoczeniem do rozwiązań poziomych



Zabezpieczenie przed zamoczeniem zapobiega wnikięciu kapiącej wody do jednostki SERVO-DRIVE. Przeznaczone do rozwiązań z poziomym profilem nośnym.

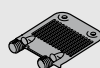
Akcesoria

Uchwyt przewodu



Uchwyt pozwala na bezpieczne i uporządkowane rozprowadzenie przewodu.

Stabilizacja frontu/dna



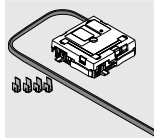
Do stabilizacji dna w szerokich szufladach. Wzmacnia połączenie między dnem a frontem.

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



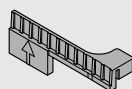
Łączy jednostki napędu, które powinny być aktywowane jednocześnie

Matryca montażowa



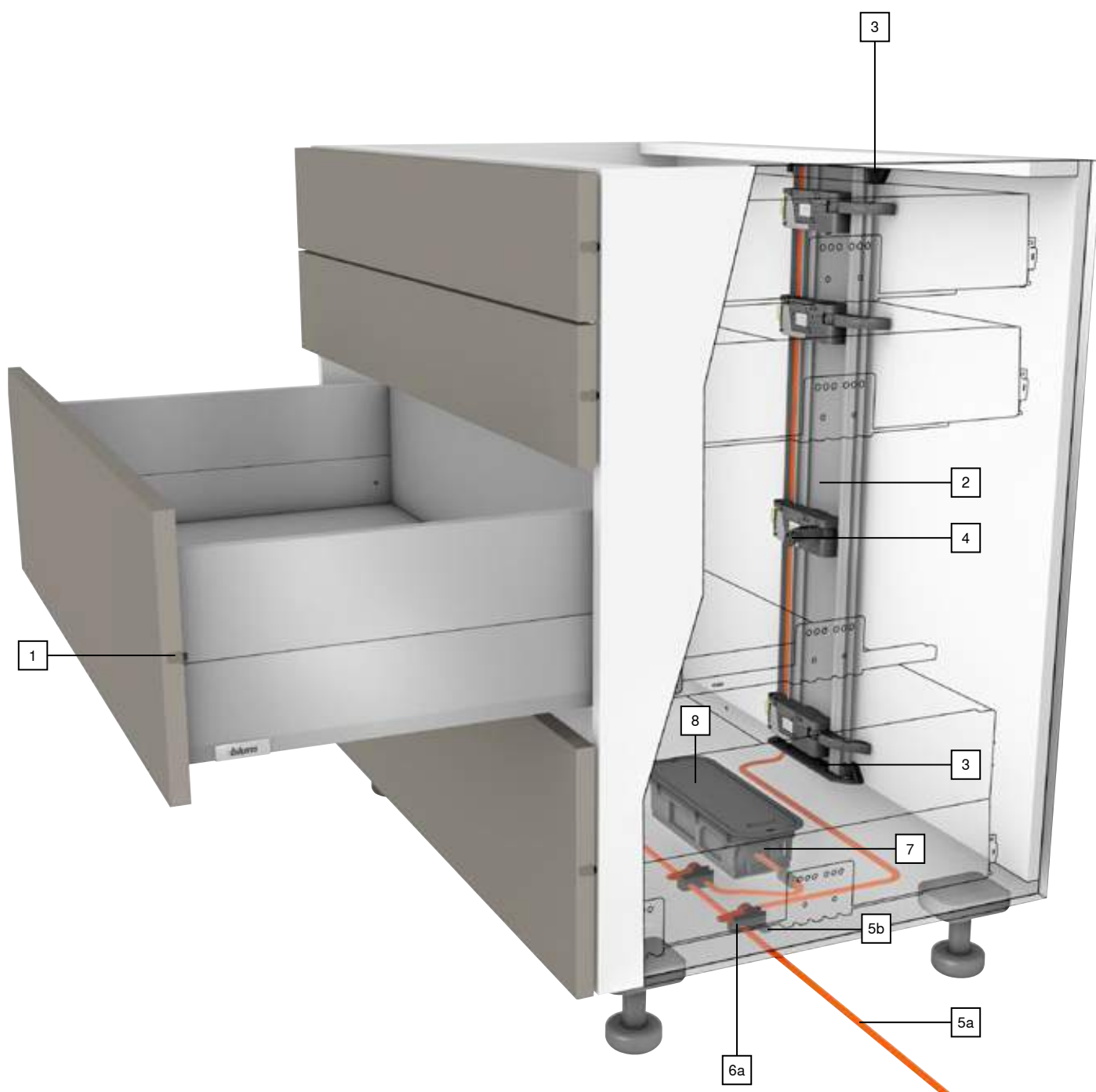
Bez nawiercania, przyklejana
Do pozycjonowania jednostki napędu SERVO-DRIVE uno

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

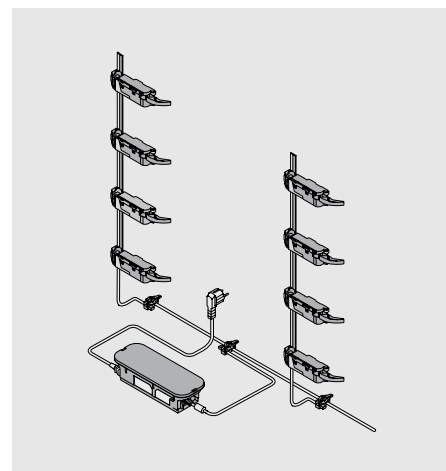
Produkt




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

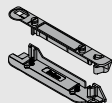
Wymiary zabudowy



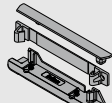
Informacje o zamawianiu

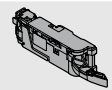
1	Dystans Blum		
		Ø (mm)	
		5	993.0530
8	993.0830.01		
Do wysokości frontu 300 mm stosować 2 szt.			
Od wysokości frontu 300 mm stosować 4 szt.			
Do prowadnicy MERIVOBX 70 kg stosować 4 szt.			


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	Material	
	R7037	Tworzywo	Z10D01E0.01

Alternatywa

-	Uchwyt profilu nośnego dolny/tylny		
			
	Trawers pionowy		
	Kolor	Material	
	R7037	Tworzywo	Z10D01EA.01
Łącznie z zaślepką profilu nośnego			

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

5	Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu		
			
	Kolor	Długość (m)	
	S	8	Z10K800AE

Elementy składowe:

5a	1 x	Kabel zasilający
5b	5 x	Końcówka ochronna przewodu


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

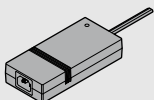
Do przycięcia

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	Końcówka ochronna przewodu		

7		Zasilacz Blum 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

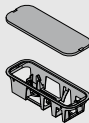
Pakiet językowy

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

¹ Bez wtyczki


8		Uchwyt zasilacza		
		Montaż do dna		
		Kolor	Materiał	
		R7037	Tworzywo	Z10NG000
Z pokrywą				
Do zasilacza Blum 24 W				

Alternatywa

-		Uchwyt zasilacza		
		Montaż do ściany		
		Kolor	Materiał	
		WGR	Tworzywo	Z10NG120
Do zasilacza Blum 24 W				

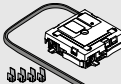
Akcesoria

-		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

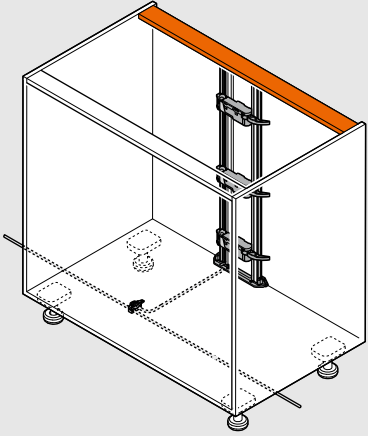
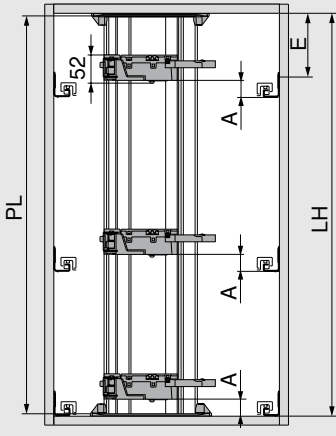
Możliwość zastosowania w połączeniu z przewodem komunikacyjnym Z10K300A

Łącznie z wszystkimi komponentami montażowymi i okablowania

Kolor	
R7037	RAL 7037 ciemnoszary
S	Czarny
W	Biały
WGR	Jasnoszary

Standardowy korpus – trawers poziomy

Planowanie

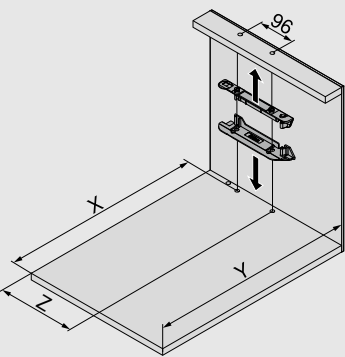
Korpus	Pozycja jednostki napędu
	
	<p>PL = LH - 10 mm</p> <p>Zaokrąglić</p> <p>LH Wysokość wewnętrzna korpusu</p> <p>PL Długość profilu nośnego</p> <p>A Odległość między dolną krawędzią prowadnicy a dolną krawędzią jednostki napędu</p> <p>E Odległość między dolną krawędzią wieńca górnego a pozycją mocowania 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	
	
X (mm)	NL + 19
Y (mm)	NL + 33
NL	Długość NL
X	Pozycja wiercenia
Y	Min. wymiary zabudowy
Z	Wymiar wpustu
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

Z Odległość wpustu

● Wymagane

LW Szerokość wewnętrzna korpusu

– Brak możliwości

✘ 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	●

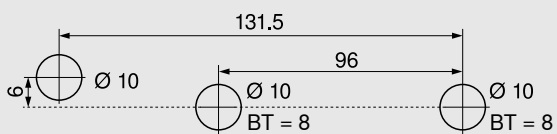
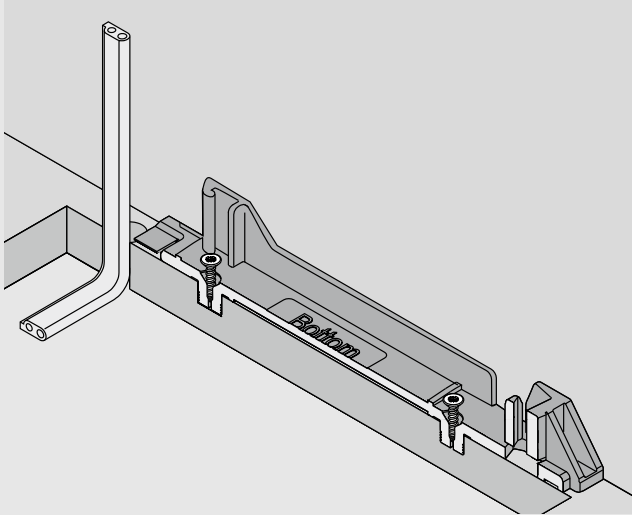
H. Przedłużka odbojnika LW Szerokość wewnętrzna korpusu
 Z Odległość wpustu – Brak możliwości
 ● Wymagane ✘ Usunąć

Korpus standardowy – trawers poziomy/pionowy

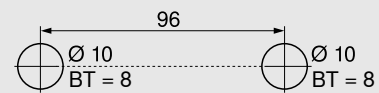
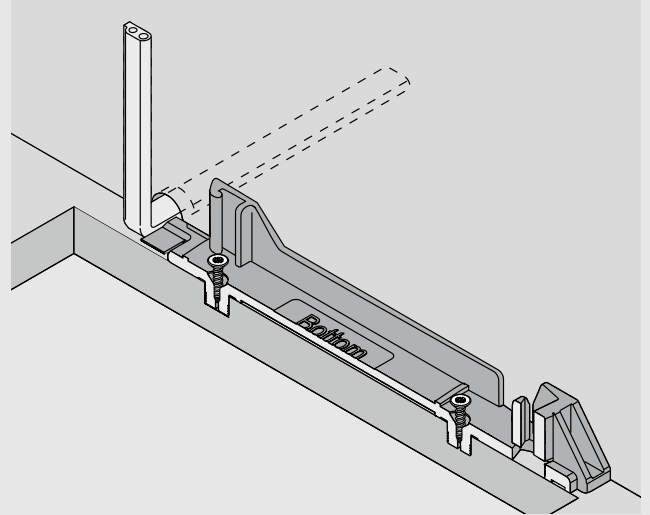
Planowanie

Wieniec dolny – układ wiercenia

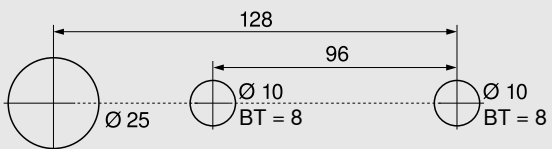
Okablowanie dolne



Okablowanie tylne



Alternatywny układ wiercenia dla PRO-CENTER i MINIPRESS



BT Głębokość wiercenia

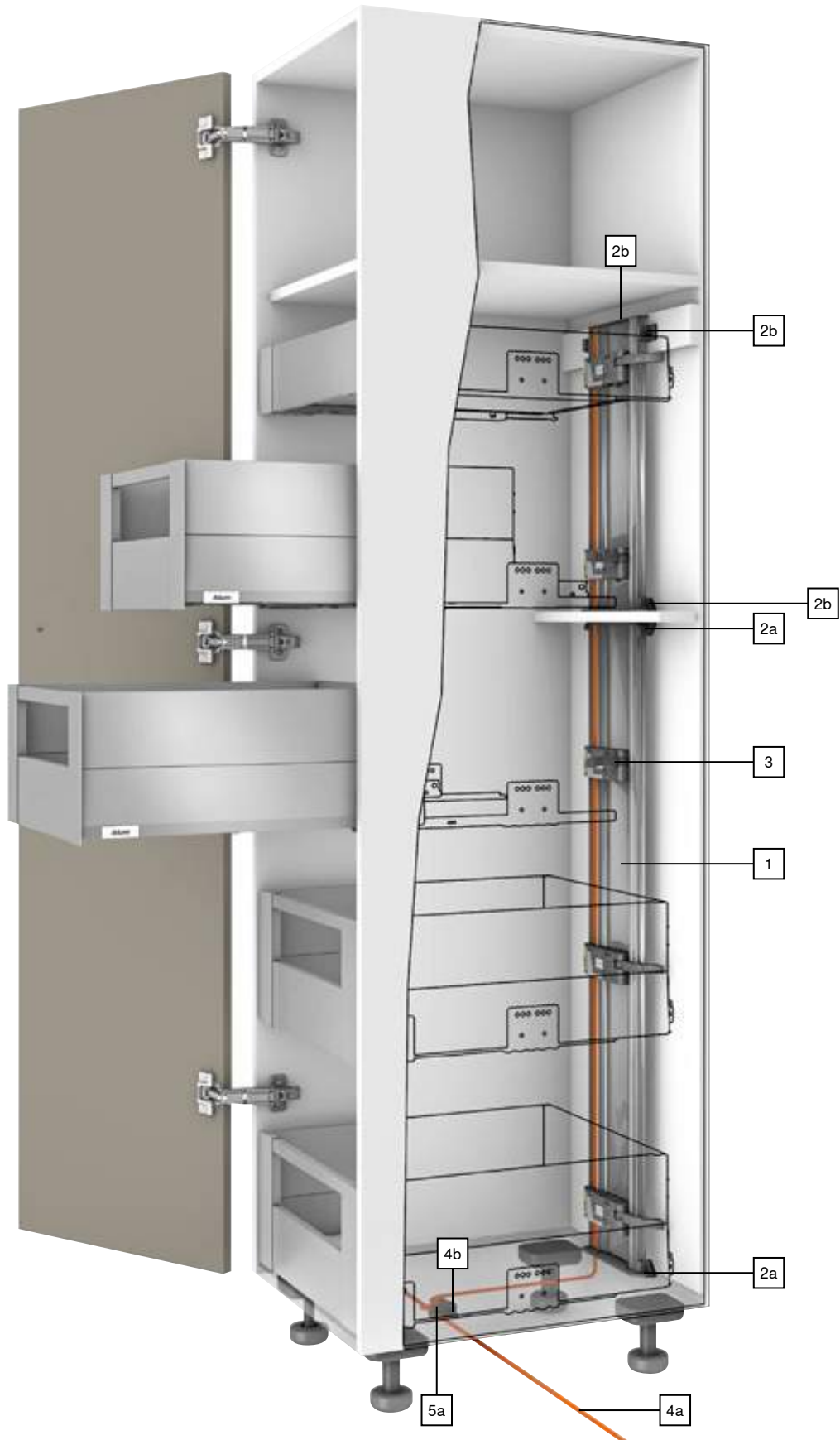
Obróbka frontu

Dystans Blum

Patrz strona

99

SPACE TOWER



SPACE TOWER

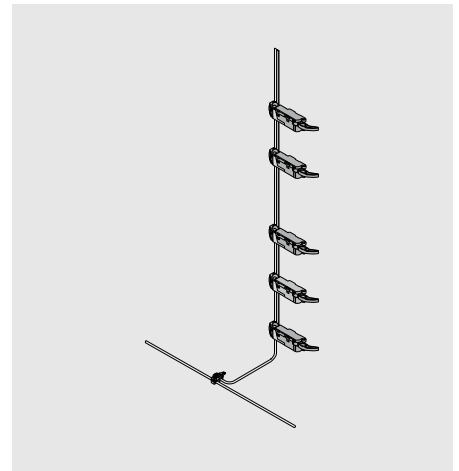
Produkt



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
- proste okablowanie
- mała głębokość zabudowy

Wymiary zabudowy



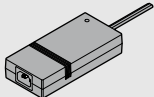
Informacje o zamawianiu

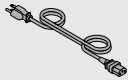
1		Profil nośny		
	Długość (mm)	Przewód		
	650	●		Z10T650AA
	700	●		Z10T700AA
	710	●		Z10T710AA
	750	●		Z10T750AA
	800	●		Z10T800AA
	1170	–		Z10T1170A
Aluminium do przycięcia				
Wymiar	Wysokość wewnętrzna LH - 10 mm			
●	Z przewodem			
–	Bez przewodu			
2a		Uchwyt profilu nośnego górny/dolny		
	Trawers 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		Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu		
	Kolor	Długość (m)		
	S	8		Z10K800AE
Elementy składowe:				
4a	1 x	Kabel zasilający		
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			

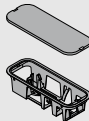
SPACE TOWER

Informacje o zamawianiu


Zasilacz Blum 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

¹ Bez wtyczki

Uchwyt zasilacza			
	Montaż do dna		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10NG000
Z pokrywą			
Do zasilacza Blum 24 W			

Alternatywa

Uchwyt zasilacza			
	Montaż do ściany		
	Kolor	Materiał	
	WGR	Tworzywo	Z10NG120
Do zasilacza Blum 24 W			

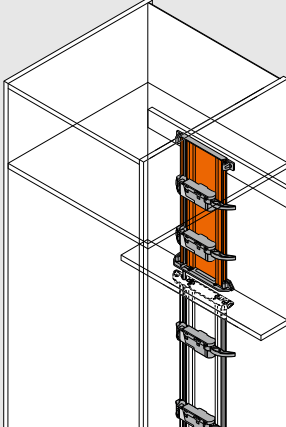
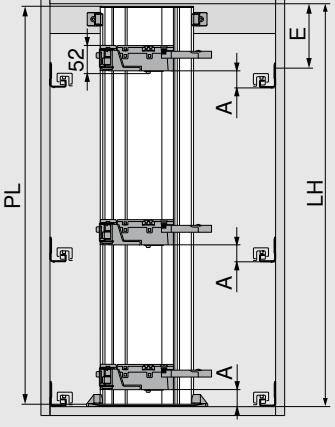
Akcesoria

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	
	
X (mm)	NL + 19
T (mm)	NL + 34
NL Długość NL	
T Pozycja przedniej krawędzi – trawers	
X Pozycja wiercenia	
Z Odległość wpustu	
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	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

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>Y (mm)</td> <td>NL + 33</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>Długość NL</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>Pozycja wiercenia</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>Min. wymiary zabudowy</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>Odległość wpustu</td> </tr> </table>	X (mm)	NL + 19	Y (mm)	NL + 33	NL	Długość NL	X	Pozycja wiercenia	Y	Min. wymiary zabudowy	Z	Odległość wpustu
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:													

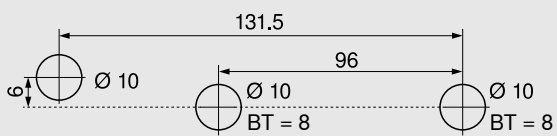
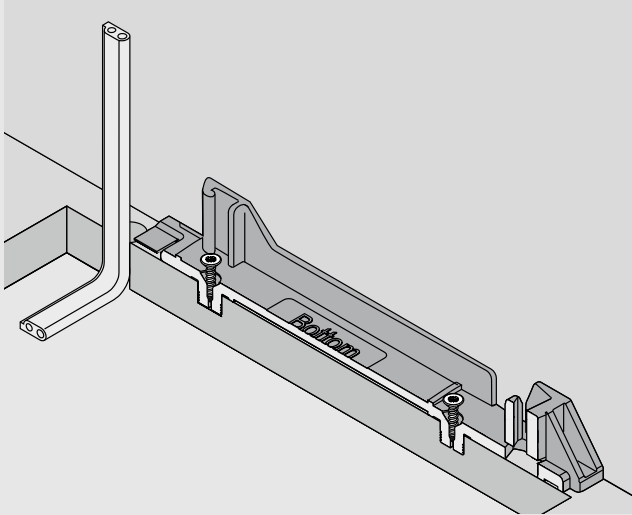
Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)									
	242–266		267–286		287–316		317–386		≥ 387	
	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.	Z (mm)	H.
N	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
M K E	–	–	174	✘	174	●	174	●	LW/2	●
H. Przedłużka odbojnika				LW Szerokość wewnętrzna korpusu						
Z Odległość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

SPACE TOWER – górny/dolny profil nośny

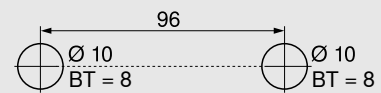
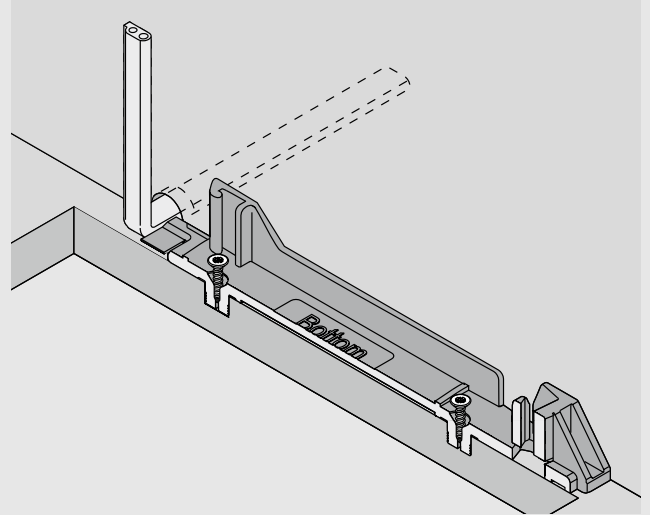
Planowanie

Wieniec dolny - układ wiercenia

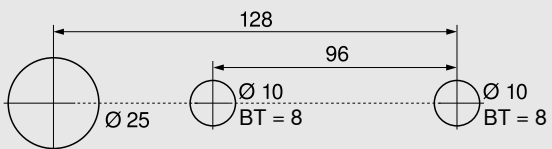
Okablowanie dolne



Okablowanie tylne



Alternatywny układ wiercenia dla PRO-CENTER i MINIPRESS



BT Głębokość wiercenia

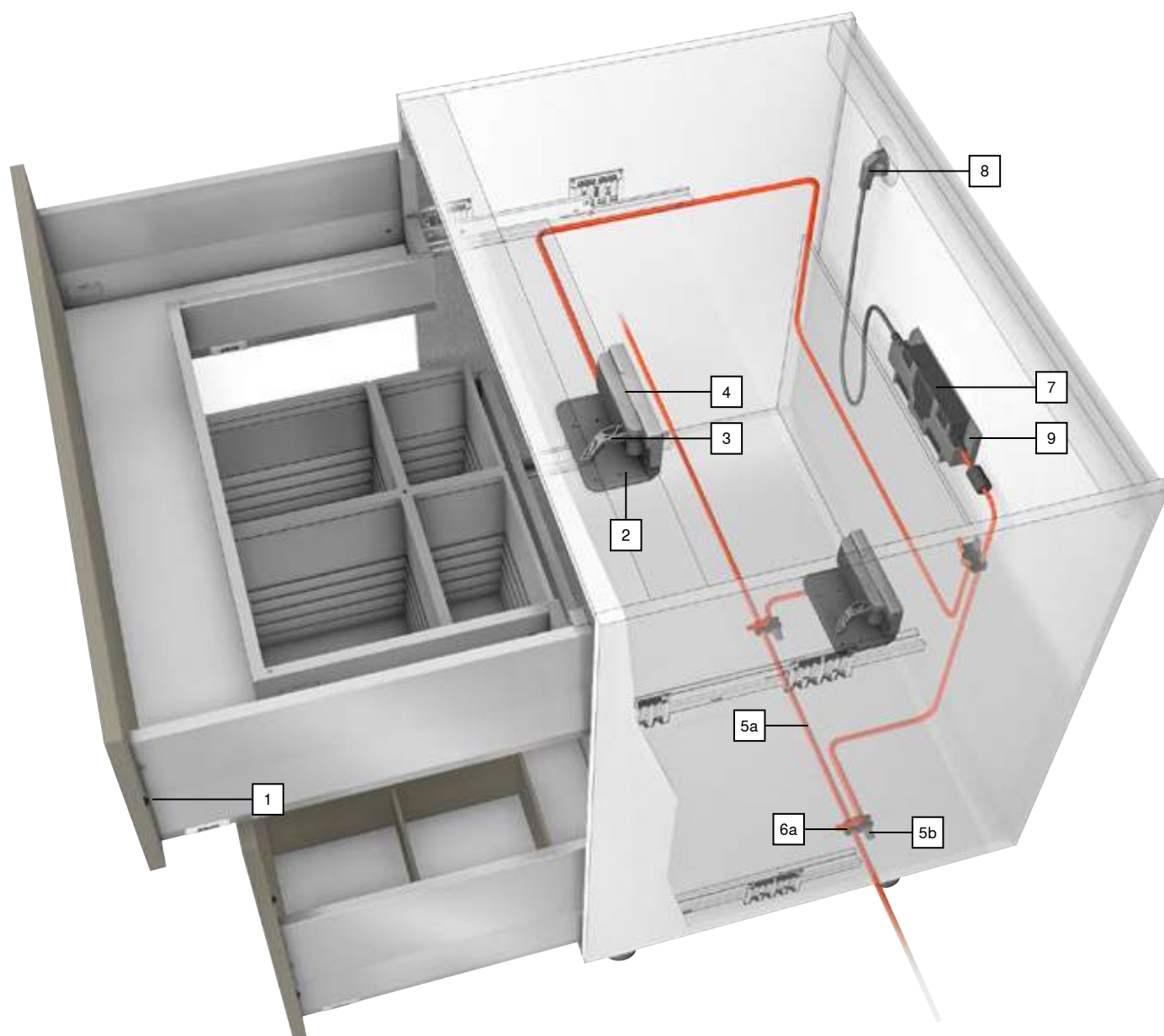
Obróbka frontu

Dystans Blum

Patrz strona

99

Szufłada zlewozmywakowa



Szuflada zlewozmywakowa

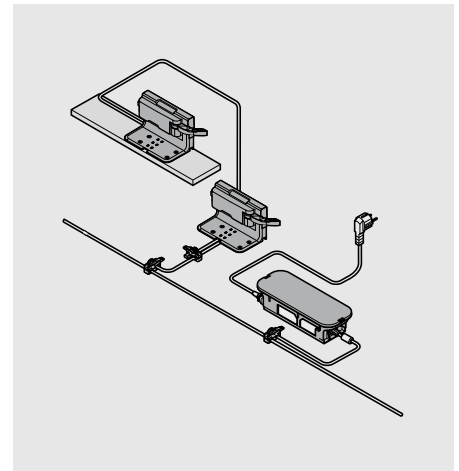
Produkt



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

Wymiary zabudowy



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	Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu		
	Kolor	Długość (m)	
	S	8	Z10K800AE
Elementy składowe:			
5a	1 x	Kabel zasilający	
5b	5 x	Końcówka ochronna przewodu	
Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny			
Do przycięcia			

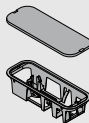
6	Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu			
	Kolor	Materiał		
	S	Tworzywo	Z10V100E.01	
Elementy składowe:				
6a	1 x	Złącze pinowe		
5b	2 x	Końcówka ochronna przewodu		
7	Zasilacz Blum 24 W			
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		
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


¹ Bez wtyczki

-	Uchwyt zasilacza		
	Montaż do dna		
	Kolor	Material	
	R7037	Tworzywo	Z10NG000

Z pokrywą

Do zasilacza Blum 24 W

Alternatywa


9	Uchwyt zasilacza		
	Montaż do ściany		
	Kolor	Material	
	WGR	Tworzywo	Z10NG120

Do zasilacza Blum 24 W

Akcesoria

-	Uchwyt przewodu		
	Kolor	Material	
	W	Tworzywo	Z10K0009

Np. do mocowania kabla zasilającego

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

Kolor

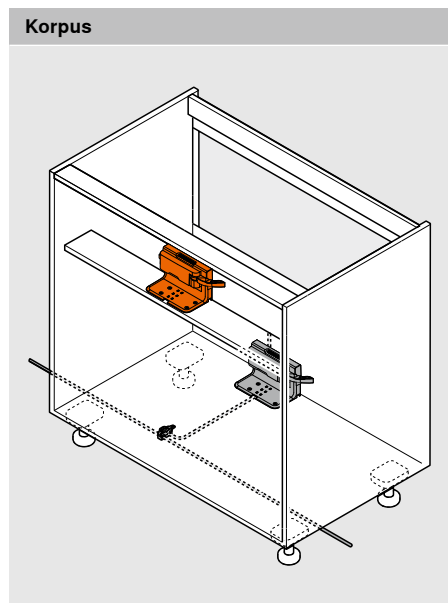
R7037 RAL 7037 ciemnoszary

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

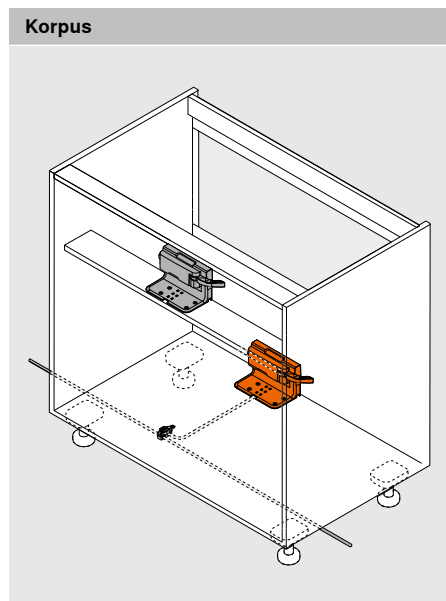
Trawers

Ścianka tylna	Wysokość ścianki tylnej	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)			
		≥ 387			
		Długość NL zewnętrzna (mm)		Długość NL zewnętrzna (mm)	
		400		450-600	
		X (mm)	Z (mm)	X (mm)	Z (mm)
Przegroda	N M K E	157	LW / 2	177	LW / 2

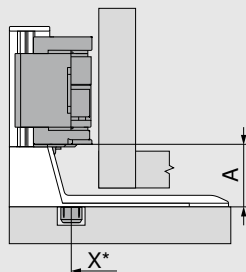
BT Głębokość wiercenia
 X Pozycja wiercenia
 Z Odległość wpustu

Szafka zlewozmywakowa – Wieniec dolny – Pojedynczy uchwyt napędu

Planowanie



Pozycja jednostki napędu

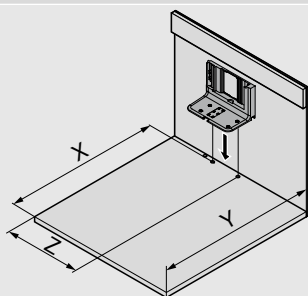


X	Pozycja wiercenia
A	Odległość między dolną krawędzią uchwytu napędu a dolną krawędzią jednostki napędu
*	Mierzona od przedniej krawędzi korpusu

Wysokość ścianki tylnej	LW (mm)
	≥ 387
N	A (mm)
M K E	28
LW Szerokość wewnętrzna korpusu	45

Wymiary nawierć

Wieniec dolny



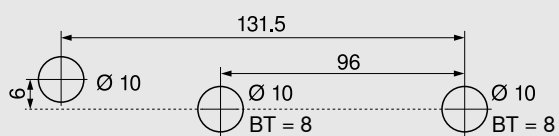
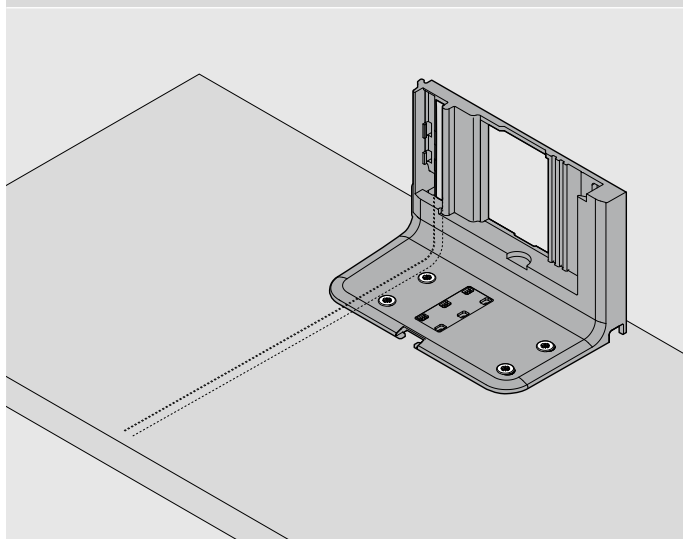
X (mm)	NL + 19
X (mm)	Prowadnica z ponadwysuwem NL - 31
Y (mm)	NL + 33
Z (mm)	LW / 2
LW	Szerokość wewnętrzna korpusu
NL	Długość NL
X	Pozycja wiercenia
Y	Min. wymiary zabudowy
Z	Odległość wpustu

Szafka zlewozmywakowa – Wieniec dolny – Pojedynczy uchwyt napędu

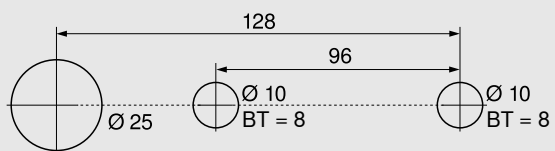
Planowanie

Wieniec dolny - układ wiercenia

Okablowanie dolne



Alternatywny układ wiercenia dla PRO-CENTER i MINIPRESS



BT Głębokość wiercenia

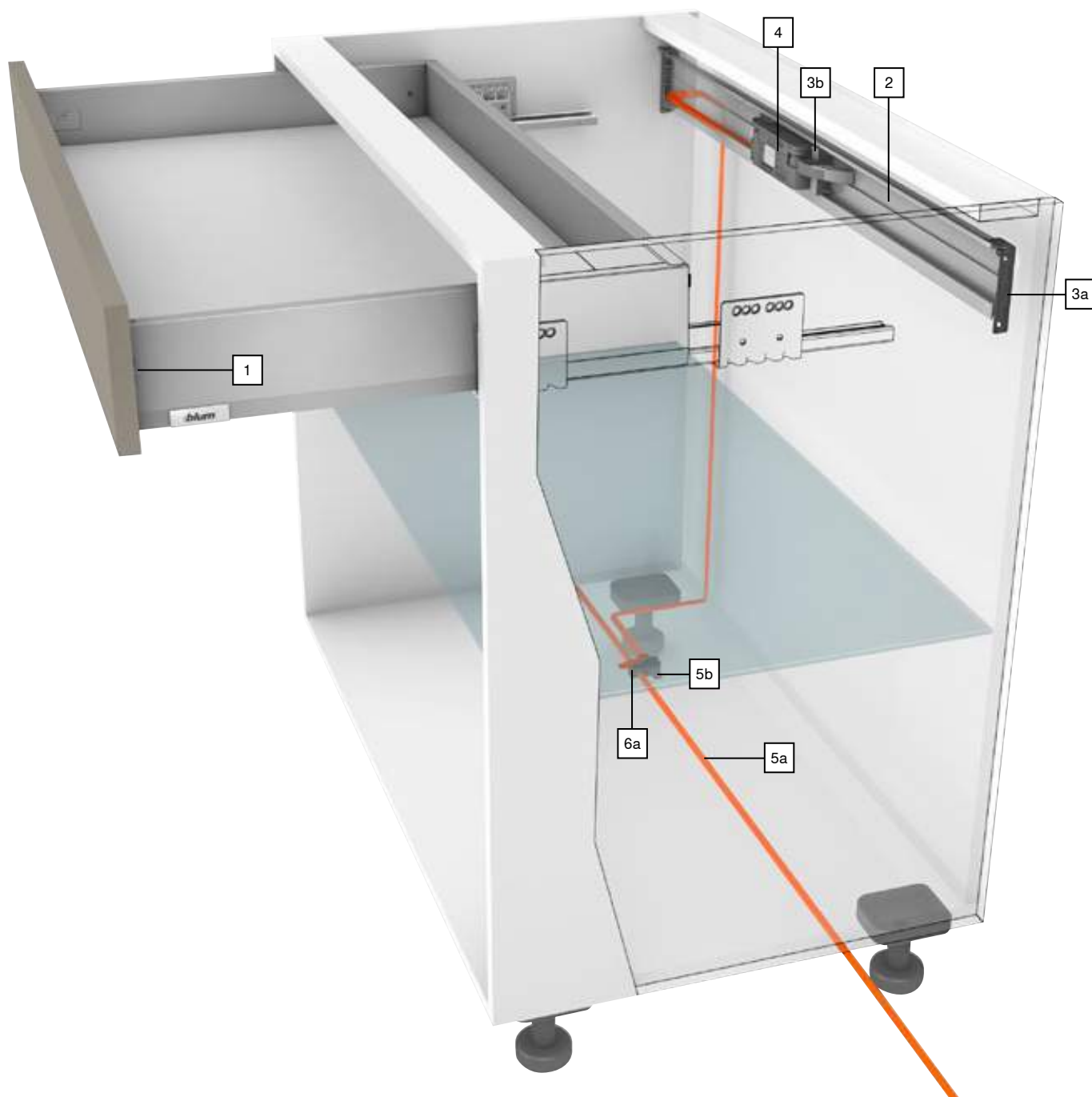
Obróbka frontu

Dystans Blum

Patrz strona

99

Korpus z pojedynczą szufladą – poziomy profil nośny



Korpus z pojedynczą szufladą – poziomy profil nośny

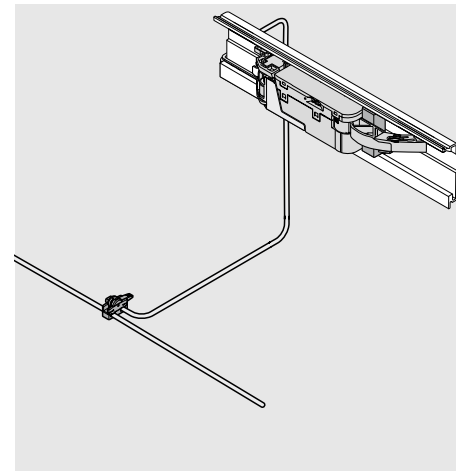
Produkt



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

Wymiary zabudowy



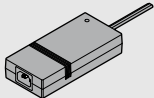
Informacje o zamawianiu

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	Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu		
		Kolor	Długość (m)
		S	8
Z10K800AE			
Elementy składowe:			
5a	1 x	Kabel zasilający	
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

Zasilacz Blum 24 W				
	A	Z10NE030A	F	Z10NE030F
	B	Z10NE030B	G	Z10NE030G
	C	Z10NE030C	H	Z10NE030H
	D	Z10NE030D	J	Z10NE030J
	E	Z10NE030E		

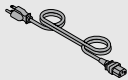
Łącznie z instrukcją montażu

Bez przewodu sieciowego

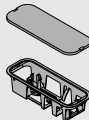
Pakiet językowy

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


¹ Bez wtyczki

Uchwyt zasilacza			
	Montaż do dna		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10NG000

Z pokrywą


Do zasilacza Blum 24 W

Alternatywa


Uchwyt zasilacza			
	Montaż do ściany		
	Kolor	Materiał	
	WGR	Tworzywo	Z10NG120

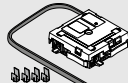
Do zasilacza Blum 24 W

Aksesoria

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 przewodem komunikacyjnym Z10K300A

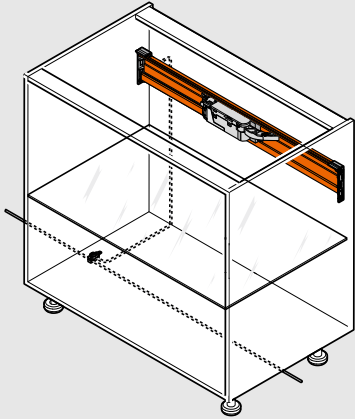
Łącznie z wszystkimi komponentami montażowymi i okablowania

Kolor	
R7037	RAL 7037 ciemnoszary
S	Czarny
W	Biały
WGR	Jasnoszary

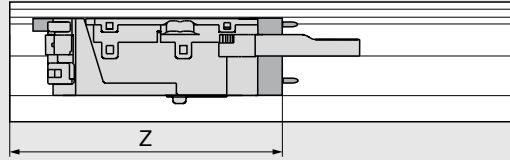
Korpus z pojedynczą szufladą – poziomy profil nośny

Planowanie

Korpus



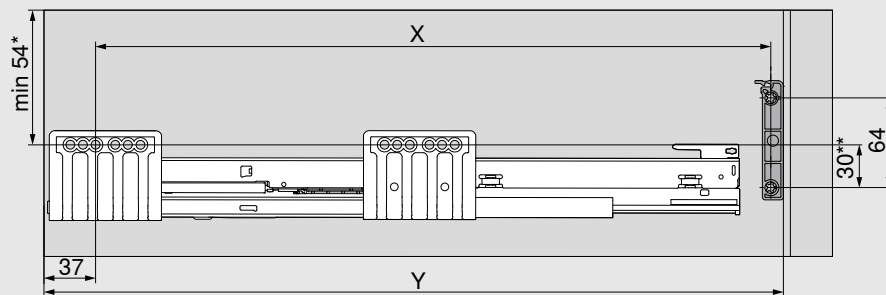
Pozycja jednostki napędu



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

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	–	–	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

× Usunąć

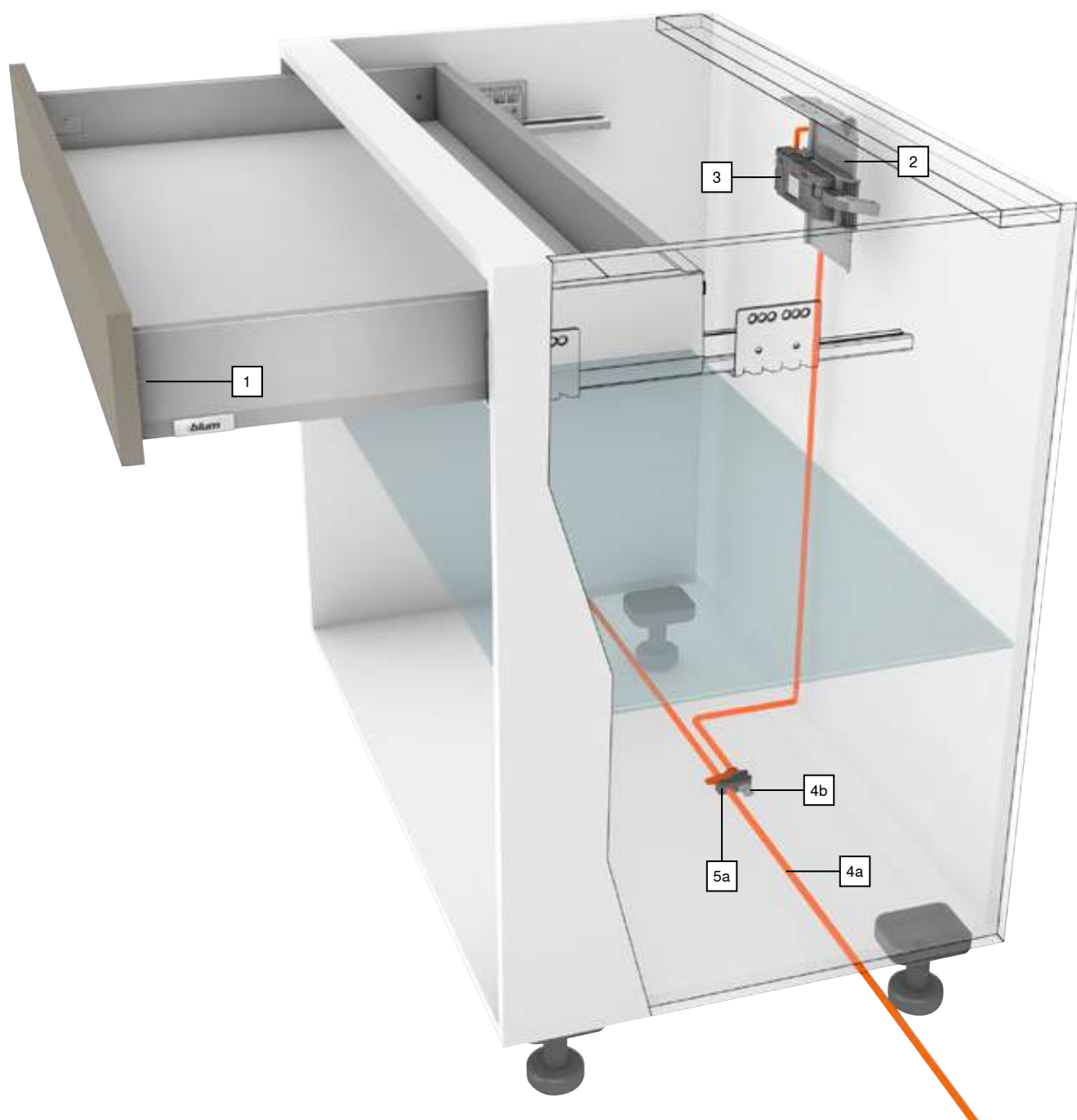
Obróbka frontu

Dystans Blum

Patrz strona

99

Korpus z pojedynczą szufladą – górny uchwyt napędu



Korpus z pojedynczą szufladą – górny uchwyt napędu

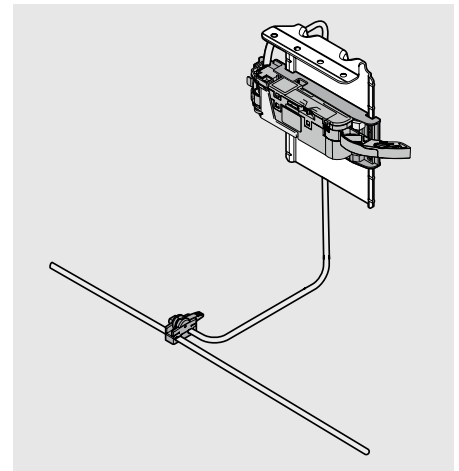
Produkt




Opis

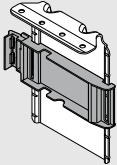
- elektryczne wspomaganie otwierania w połączeniu z BLUMOTION – dla delikatnego i cichego zamykania
- z górnym uchwytem napędu
- brak stałego połączenia z jednostką napędu i szufladą
- brak konieczności modyfikacji szuflad
- szybki montaż gotowych elementów

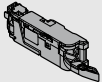
Wymiary zabudowy




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	Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu		
	Kolor	Długość (m)	
	S	8	Z10K800AE

Elementy składowe:

4a	1 x	Kabel zasilający
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

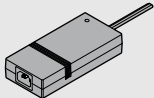
Elementy składowe:

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

Zasilacz Blum 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

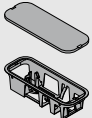
Pakiet językowy

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


¹ Bez wtyczki

Uchwyt zasilacza			
	Montaż do dna		
	Kolor	Materiał	
	R7037	Tworzywo	Z10NG000

Z pokrywą

Do zasilacza Blum 24 W

Alternatywa


Uchwyt zasilacza			
	Montaż do ściany		
	Kolor	Materiał	
	WGR	Tworzywo	Z10NG120

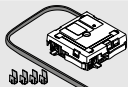
Do zasilacza Blum 24 W

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

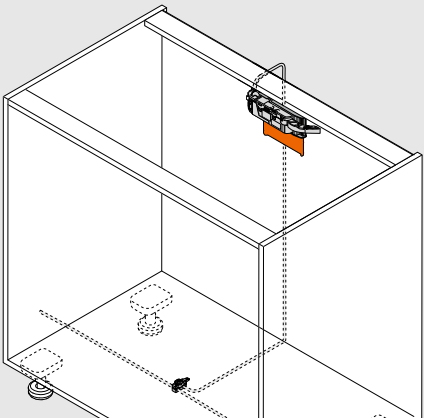
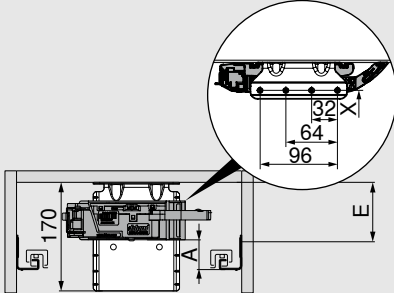
Możliwość zastosowania w połączeniu z przewodem komunikacyjnym Z10K300A

Łącznie z wszystkimi komponentami montażowymi i okablowania

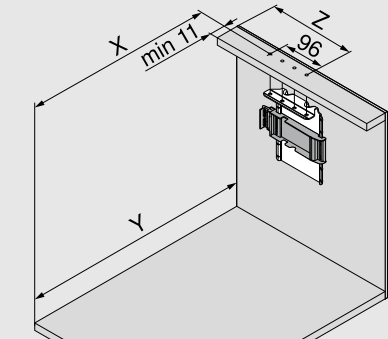
Kolor	
R7037	RAL 7037 ciemnoszary
S	Czarny
W	Biały
WGR	Jasnoszary

Korpus z pojedynczą szufladą – górny uchwyt napędu

Planowanie

Korpus	Pozycja jednostki napędu
	

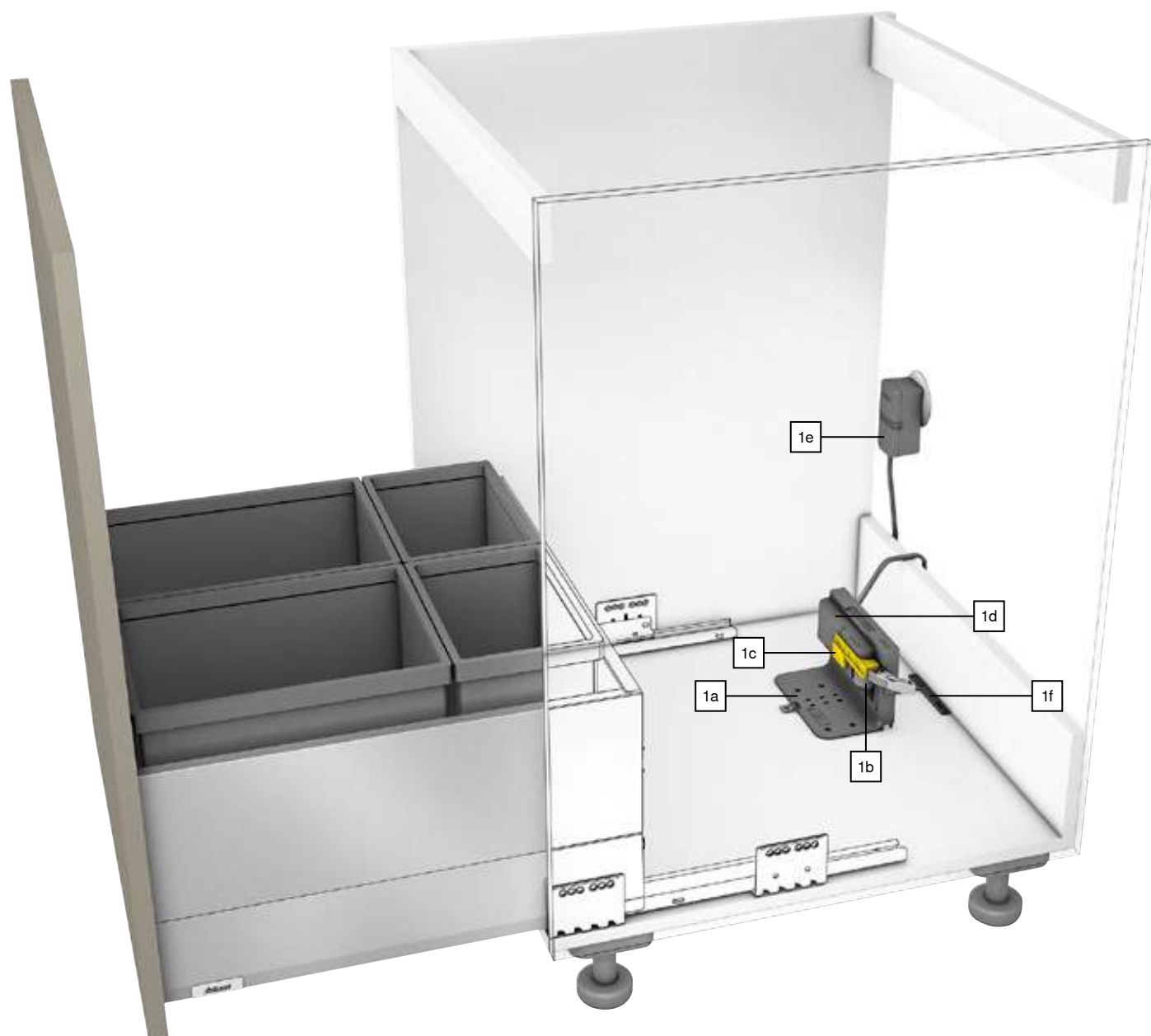
Pozycja jednostki napędu	Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)											
	242–266			267–286			287–316			≥ 317		
	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)	A (mm)	E min. (mm)	E max. (mm)
Wysokość ścianki tylnej												
N	–	–	–	28	50	139	28	50	139	28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

Wymiary nawierć	
<p>Trawers</p> 	<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 umożliwia 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

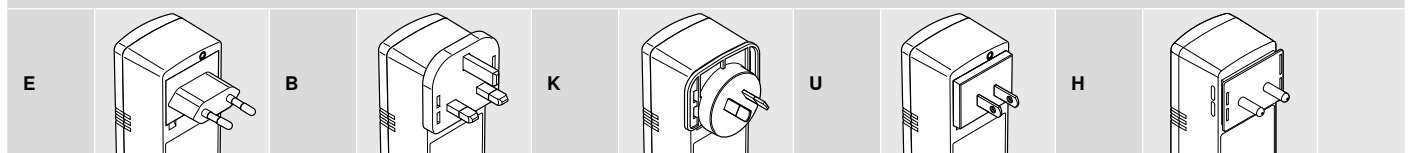


Informacje o zamawianiu

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	EN, ZH

☎ 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	Zasilacz Blum z wtyczką 12 W
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

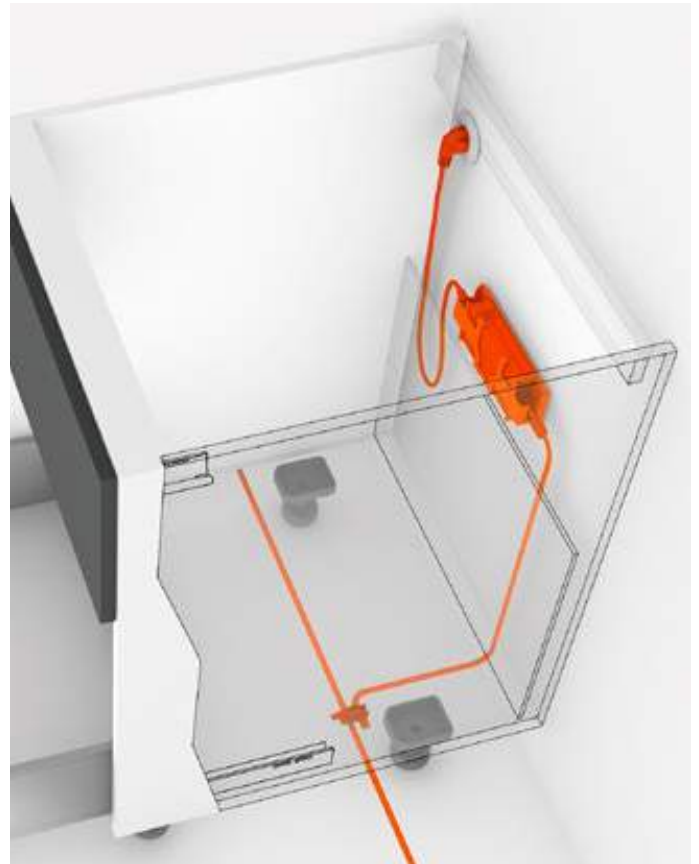
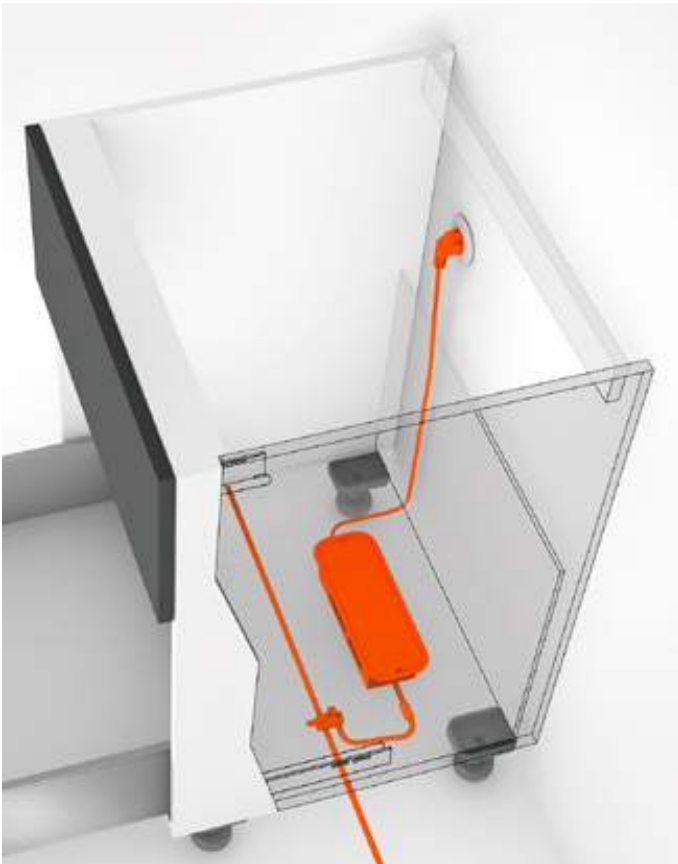
Planowanie

Korpus		Pozycja jednostki napędu			
				Szerokość wewnętrzna korpusu (mm)	
				≥ 387	
				A min. (mm)	A max. (mm)
				28	45
A Odległość między dolną krawędzią prowadnicy 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			<table border="1"> <thead> <tr> <th>X (mm)</th> <th>Y (mm)</th> <th>Z (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NL - 95</td> <td>NL + 35</td> <td>LW / 2</td> </tr> </tbody> </table>			X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	NL - 95	NL + 35	LW / 2
X (mm)	Y (mm)	Z (mm)									
NL - 95	NL + 35	LW / 2									
NL Długość NL											
X Pozycja wiercenia											
Y Min. wymiary zabudowy											
Z Odległość wpustu											

Zasilacz Blum, przewód zasilający, uchwyt zasilacza

Planowanie – Wymiary zabudowy i bezpieczna odległość uchwyту zasilacza

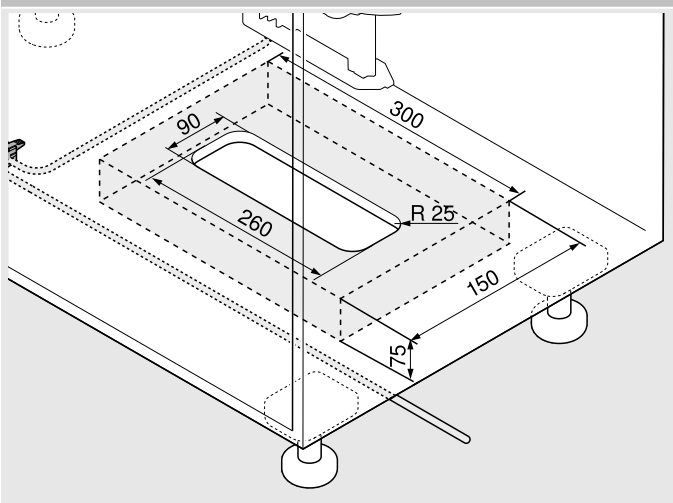


i

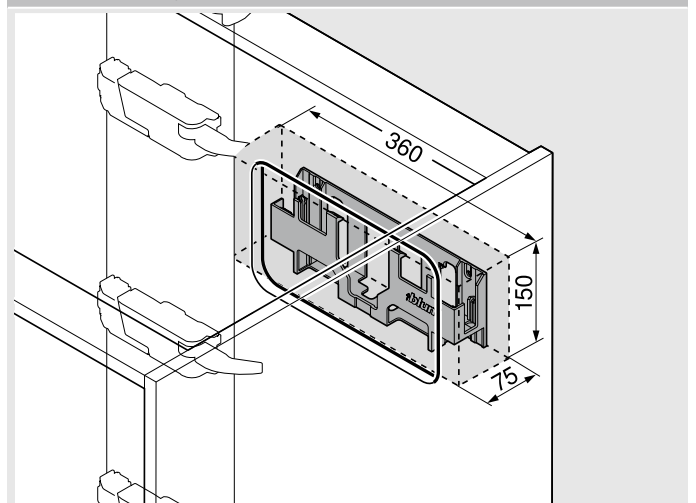
Bezpieczny odstęp zasilacza Blum

Dla odpowiedniej cyrkulacji powietrza należy zachować bezpieczny odstęp 30 mm, w przeciwnym razie grozi to przegrzaniem zasilacza Blum. Bezpieczny odstęp jest uwzględniony w wymiarach, podanych na rysunku.

Montaż do dna



Montaż do ściany



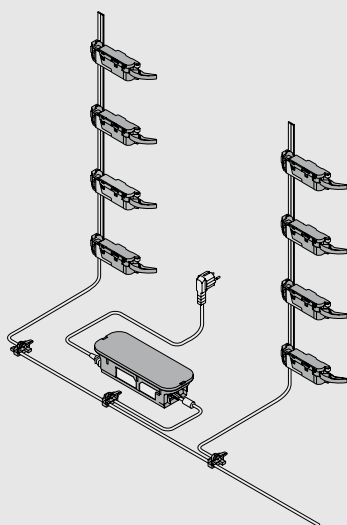
Okablowanie

Plan okablowania

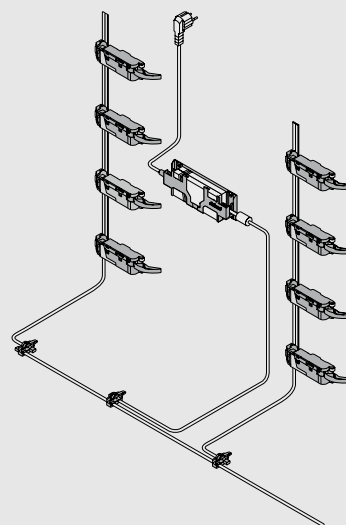
i**Uwaga**

Do jednego kabla zasilającego można podłączyć tylko jeden zasilacz Blum!

Korpus standardowy z trawersem poziomym i pionowym – okablowanie dolne

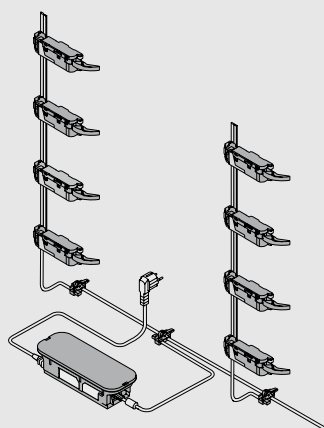


Uchwyt zasilacza –
Montaż do dna

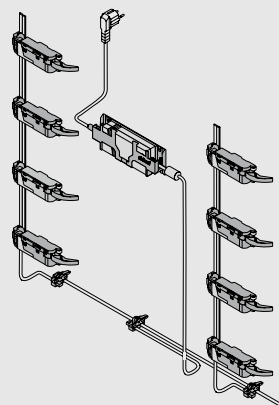


Uchwyt zasilacza –
Montaż do ściany

Korpus standardowy z trawersem poziomym i pionowym – okablowanie tylne



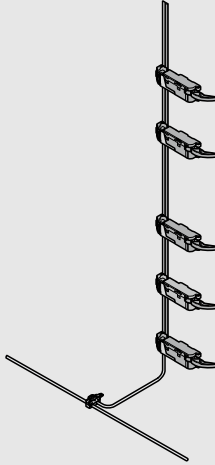
Uchwyt zasilacza –
Montaż do dna



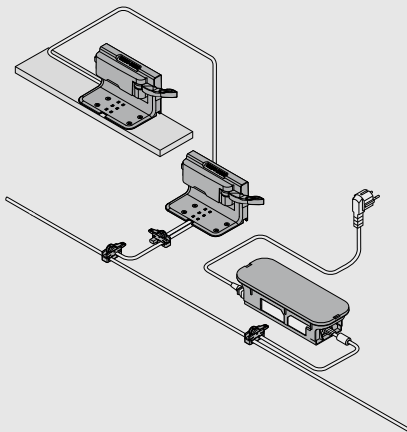
Uchwyt zasilacza –
Montaż do ściany

Okablowanie

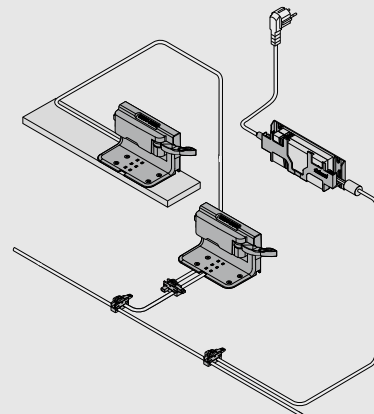
SPACE TOWER



Szuflada zlewozmywakowa



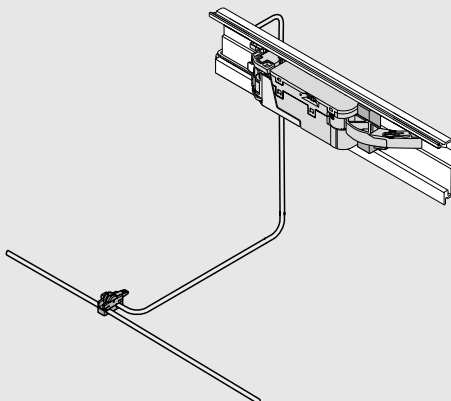
Uchwyt zasilacza –
Montaż do dna



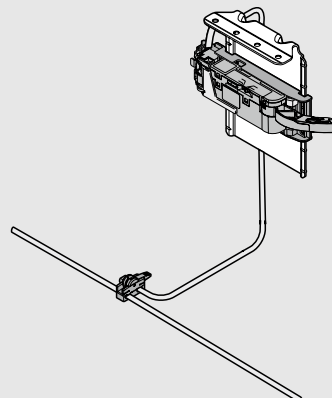
Uchwyt zasilacza –
Montaż do ściany

Korpus z pojedynczą szufladą

Poziomy profil nośny

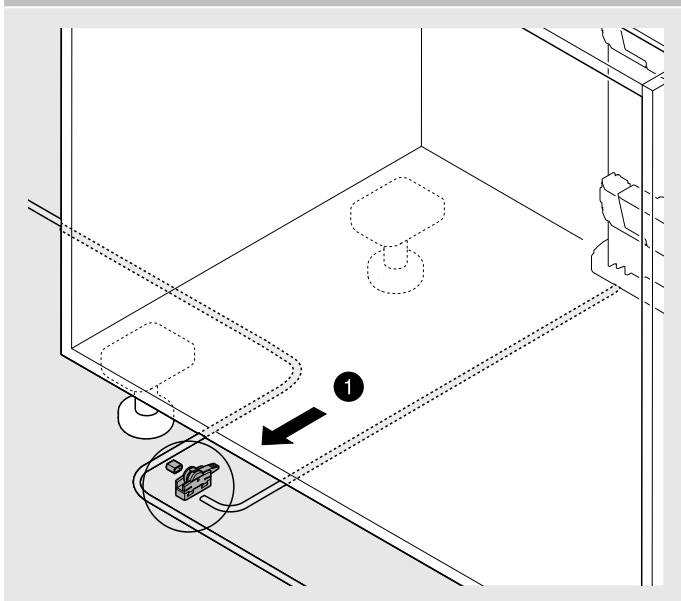


Górny uchwyt napędu

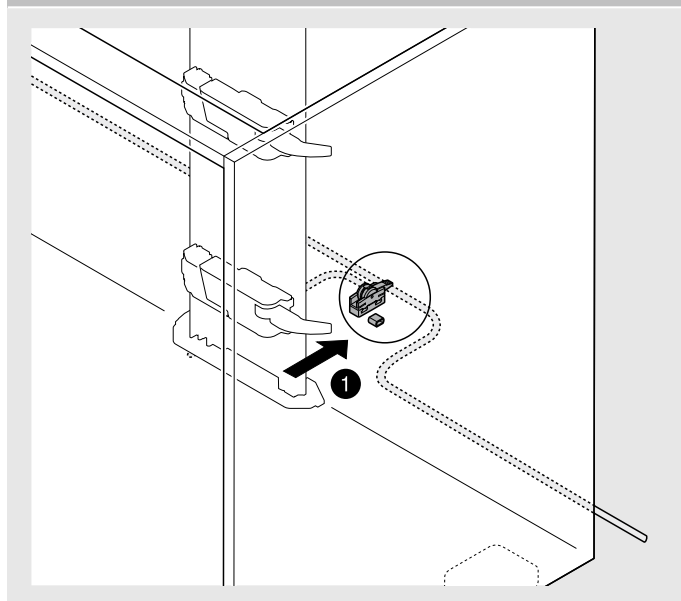


Okablowanie

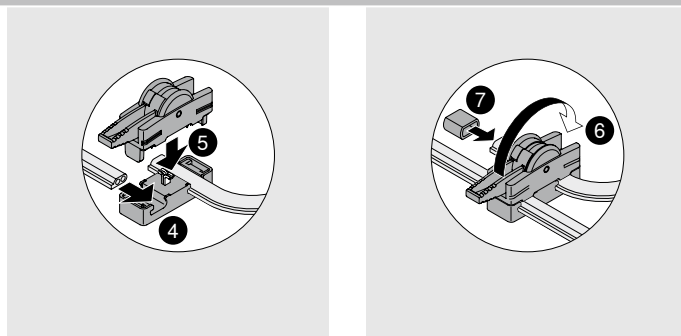
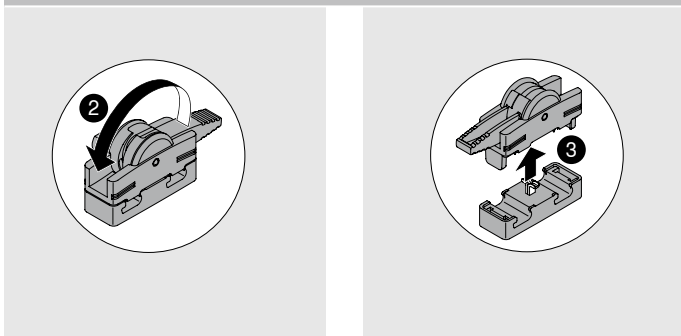
Okablowanie dolne



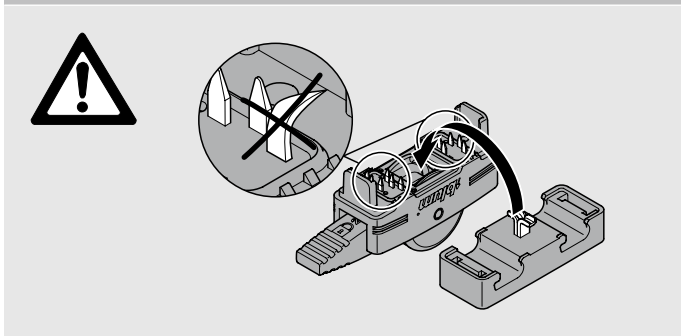
Okablowanie tylne



Montaż złącz pinowych



Nie uszkodzić wypustek!



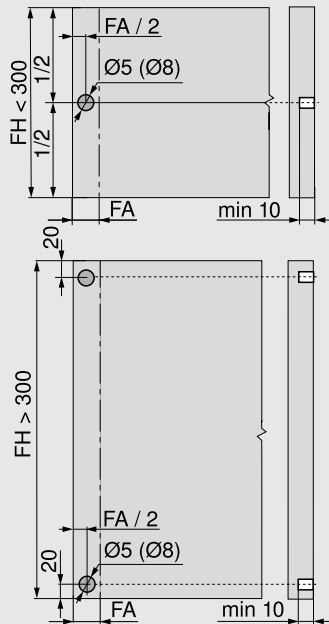
Montaż, regulacja i demontaż



www.blum.com/servodrive1

Obróbka frontu

Dystans Blum



Dystans Blum zapewnia niezbędny odstęp 2 mm

Przy zastosowaniu prowadnicy MERIVOBOX 70 kg zamontować 4 dystanse specjalne Blum

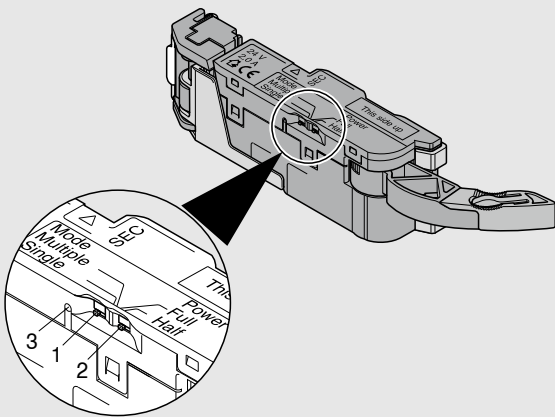
Dla zachowania optymalnej funkcji uruchamiania przy wysokości frontu $FH > 300$ mm Zastosować stabilizację frontu

FA Nalożenie frontu

FH Wysokość frontu

Informacje o jednostce SERVO-DRIVE

Regulacja jednostki napędu



Przełącznik jednostki napędu

Przełącznik trybu (1)

Multiple: otwierają się jednostki napędu ustawione na „Multiple”

Single: otwiera się tylko jedna jednostka napędu (ustawienie domyślne)

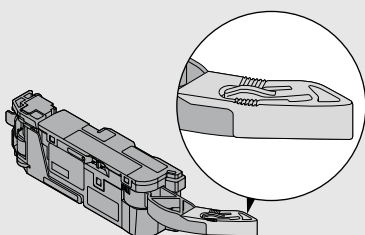
Przełącznik mocy (2)

Half: do krótszych długości prowadnic (270–300 mm) – droga otwarcia szuflady jest krótka

Full: ustawienie domyślne

Lampka kontrolna (LED) (3)

Przedłużka odbojnika



Produkt



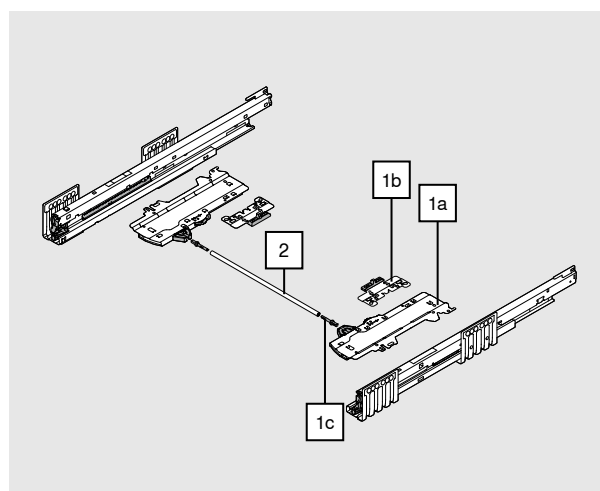
Opis

- 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 lewy/prawy			
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					

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	

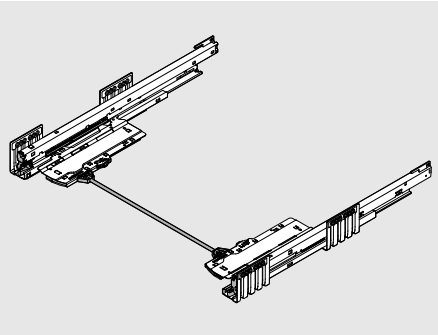
Akcesoria

Szerokość wewnętrzna korpusu LW ≥ 297 mm

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

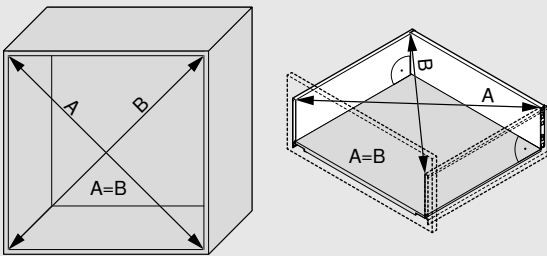
TIP-ON BLUMOTION - matryca do sprawdzania i ustawiania

	Szczelina frontu FS (mm)	Kolor
	2.5	Pomarańczowy
		65.5627



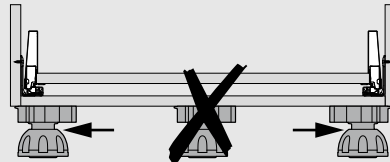
- TIP-ON BLUMOTION do MERIVOX jest realizowany przy zastosowaniu standardowych wymiarów planowania MERIVOX
- Na poniższych rysunkach pokazano przykładowo szufladę w wysokości M

Konstrukcja mebli

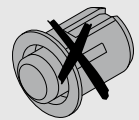


Do uzyskania szczeliny frontu, która wynosi co najmniej 2.5 mm, wymagana jest precyzyjna produkcja, czyli przestrzeganie podanych wymiarów i zachowanie kątów prostych.

Nóżka cokołowa



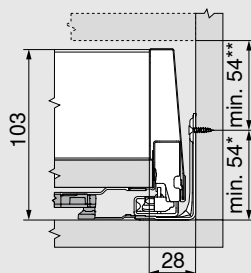
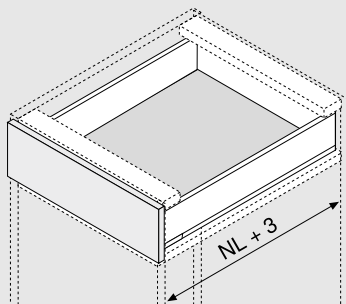
Obróbka frontu



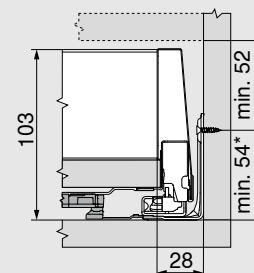
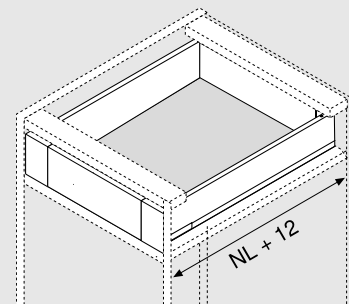
W przypadku TIP-ON BLUMOTION nie można montować odbojników!

Wymiary zabudowy

Szuflada standardowa/szuflada z wysokim frontem



Szuflada wewnętrzna



* + 1 mm w przypadku montażu prowadnicy przed montażem korpusu

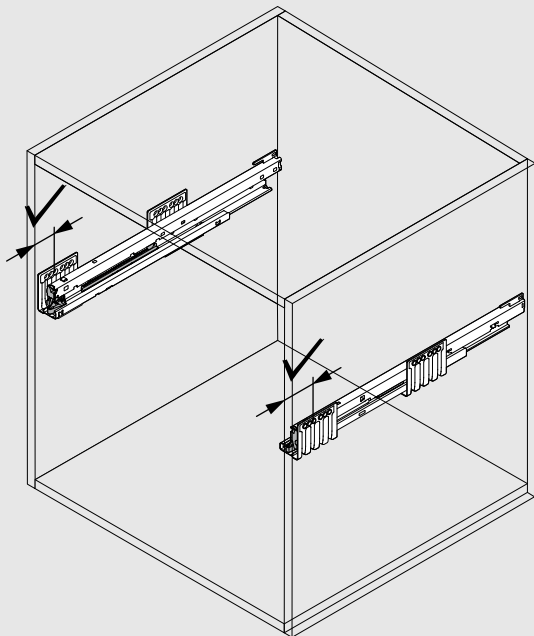
** Łącznie z 2 mm regulacji nachylenia

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

NL Długość NL

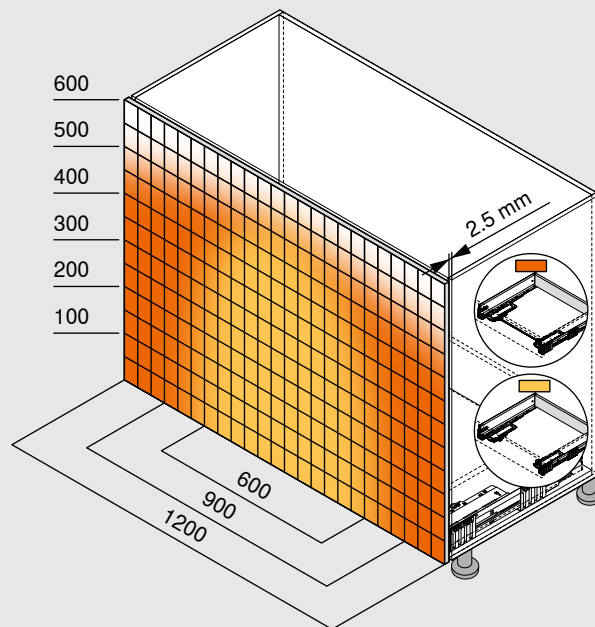
Planowanie

Pozycja głębokości



Dokładne pozycjonowanie obydwu przewodnic na głębokość.

Obszar aktywacji



Obszar aktywacji

- Z synchronizacją
- Bez synchronizacji

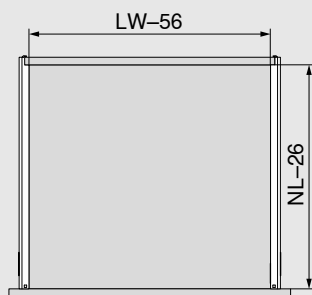
Minimalna szczelina frontu (mm)	2.5
--	-----

Dla optymalnego działania i zwiększenia obszaru aktywacji zalecamy zastosowanie synchronizacji.

Przykład dla wysokości E, długości NL 500 mm

Wymiary przycięcia

Wymiary przycięcia wkładu na sztucze/maty antypoślizgowej

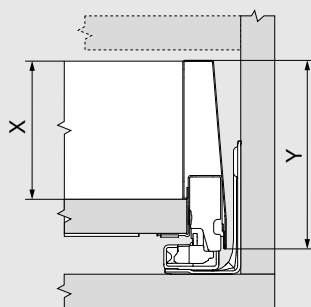


Długość

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

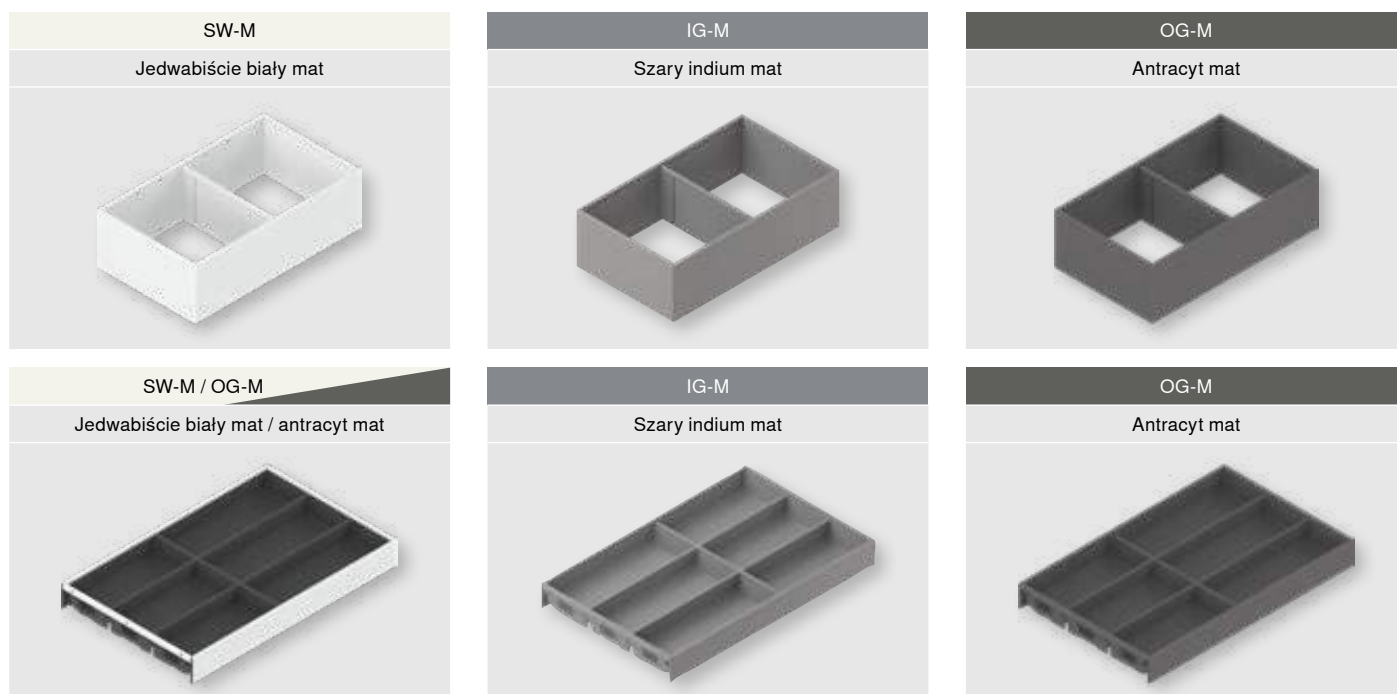
Wariant ze stali



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



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



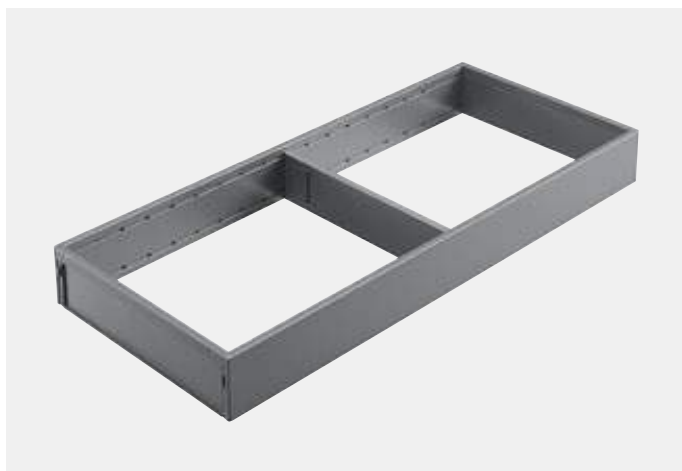
- dowolne pozycjonowanie i pewne mocowanie
- do szuflad standardowych MERIVOBX w wysokości M i K
- stosowane do długości 450 do 600 mm
- wysokość ramy 50 mm
- materiał: dekor drewnopodobny/stal

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 MERIVOBOX 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	ZC7U10F0		


Zestaw na butelki

Wariant ze stali





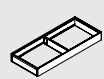

- zestaw na butelki do połączenia z ramą do szuflad standardowych od długości 450 mm w opcji ze stali
- dowolne pozycjonowanie i pewne mocowanie
- do szuflady MERIVOBX z wysokim frontem w wysokości E
- wysokość zabudowy 140 mm (ramy do szuflad z zestawem na butelki)
- materiał: stal, malowana proszkowo

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			ZC7C0000
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 oraz ISO 14001.



 **blum**®



Look for our
FSC™-certified
products

Wszystkie treści podlegają prawu autorskiemu Blum.
Zmiany techniczne i programowe zastrzeżone.
IDNR: 858.588.2 · EP-530/1 PL-PL/12.21