



## Zachwyćcie Państwo klientów bogatą ofertą mebli i komfortem ich użytkowania!

TANDEM można stosować we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych – podnosi wartość mebla oferując wysoki komfort jego obsługi.

### Przeгляд zalet:

- Płynny ruch dzięki prowadnicy TANDEM
- Delikatne i ciche zamykanie dzięki BLUMOTION
- Pełny wysuw dla dobrego wglądu i bezpośredniego dostępu
- Opcja kombinacji z TIP-ON, mechanicznym jak również elektrycznym wspomaganie otwierania SERVO-DRIVE
- Długi okres użytkowania
- Komfortowa regulacja



**TANDEMBOX plus BLUMOTION – element podstawowy**  
TANDEM można stosować we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych – podnosi wartość mebla oferując wysoki komfort jego obsługi. Obszerny program umożliwia różnorodność rozwiązań



**SERVO-DRIVE do TANDEM**  
Elektryczne wspomaganie oferuje także w pokoju zachwycający komfort otwierania



**TIP-ON do TANDEM**  
Za pomocą mechanicznego wspomagania wystarczy tylko nacisk na front bez uchwytów, by otworzyć szufladę



**ORGA-LINE do TANDEM**  
System podziału ze stali nierdzewnej do organizacji wnętrza szuflady

### ► Element podstawowy

400



Zdjęcie

- Szuflada standardowa
- Szuflada wewnętrzna
- Szuflada z wysokim frontem
- Szuflada wewnętrzna z wysokim frontem
- Szuflada tackowa
- Prowadnica do półki na wideo
- Szafa na zapasy



### ► SERVO-DRIVE do TANDEM

458



Zdjęcie

- Korpus standardowy – trawers poziomy i pionowy
- Szafka zlewozmywakowa
- Dwie szuflady z jednym frontem
- Korpus z różną głębokością szuflad
- Korpus z pojedynczą szufladą – górny uchwyt napędu
- Korpus z frontem wpuszczanym



### ► TIP-ON do TANDEM

508



Zdjęcie

- TIP-ON do TANDEM-pełny wysuw
- TIP-ON do TANDEM-częściowy wysuw

### ► ORGA-LINE do TANDEM

512



Zdjęcie

- Zapasy
- Sztućce
- Drobiazgi
- Talerze
- Pojemniki na żywność
- Sztućce robocze/noże/drobne urządzenia elektryczne
- Otwarte opakowania zapasów
- Przyprawy
- Butelki
- Sztućce robocze
- Garnki/pokrywki/patelnie/sztućce robocze
- Dodatki do pieczenia

# TANDEM – system prowadnic

## ► Element podstawowy



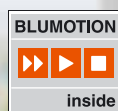
Zachwyćcie Państwo klientów bogatą ofertą mebli i komfortem ich użytkowania!



System prowadnic TANDEM firmy Blum jest idealnym rozwiązaniem do szuflad z drewna. Kryty system prowadnic umożliwia konstrukcję mebli, która odpowiada najwyższym wymaganiom klienta.

Wiele cech prowadnicy TANDEM czyni z niej jedyną w swoim rodzaju produkt, który w połączeniu z drewnem tworzy coś wyjątkowego.

Cechy jakości takie jak stabilny posuw prowadnicy TANDEM, zintegrowany z nią system BLUMOTION jak również regulacja bez użycia narzędzi troszczą się o perfekcyjny ruch zamykania szuflady – delikatny i cichy.



TANDEM



### Program

Przejrzysty program w zakresie od NL 250 do 750 mm. Pełen i częściowy wysuw są ze sobą kombinowane



### Wysoki komfort regulacji

Innowacyjna regulacja nachylenia i wysokości umożliwia bez użycia narzędzi szybkie i precyzyjne ustawianie frontów



### Technika nasuwu i nakładania

Obie techniki mocowania ułatwiają montaż i demontaż a tym samym czyszczenie szuflad



## Technika, która zachwyca



### BLUMOTION

System adaptacyjny troszczy się o ciche i delikatne zamykanie



### TANDEM-delikatny posuw

Wałki z tworzywa są bazą to niezmienne płynnego ruchu TANDEM

## ▶ Element podstawowy

### ▶▶ Przegląd

## ▶ Element podstawowy

402



Zdjęcie

- Szuflada standardowa
- Szuflada wewnętrzna
- Szuflada z wysokim frontem
- Szuflada wewnętrzna z wysokim frontem
- Szuflada tackowa
- Prowadnica do półki na wideo
- Szafa na zapasy

**a**

## ▶▶ Akcesoria



Zdjęcie

Wkręty	450
Wiertło samocentrujące	450
Amortyzator	450
Wkrętak	451

**+**

## ▶▶ Montaż, demontaż i regulacja



Zdjęcie

Montaż prowadnic	452
Szuflada standardowa/szuflada z wysokim frontem	454
Szklany BOXSIDE	454
Zawieszanie i zdejmowanie szuflady	455
Regulator frontu	456
Szuflada tackowa i prowadnica do półki na wideo	456
Blokada szuflady	456

**i**

## Piktogramy

	Artykuł na zapytanie		Częściowy wysuw		Montaż, demontaż i regulacja
<b>a</b>	Akcesoria		Reling		
<b>i</b>	Informacje ogólne		Reling podwójny		
	Szafa na zapasy z drzwiami		Szklany BOXSIDE		
	Szuflada standardowa		Szuflada głęboka		
	Szuflada wewnętrzna		Technika nasuwu		
	Szuflada z wysokim frontem		Technika mocowania na bolce		
	Szuflada wewnętrzna		Obciążenie dynamiczne w kg		
	Szuflada tackowa		Planowanie		
	Prowadnica do półki na wideo		Wykroj		
	Pełny wysuw		Montaż		



# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Przegląd – element podstawowy

## Korpus standardowy

Element podstawowy		Szuflada standardowa			Szuflada wewnętrzna			
				560H	566H		560H	566H
				404	406		404	406
				550H			550H	
				408			408	
				561H			561H	
				410			410	
				551H			551H	
				412			412	
Element podstawowy		Szuflada z wysokim frontem			Szuflada wewnętrzna			
				560H	566H			
				414	416			
				550H				
				418				
Reling								
				560H	566H			
				420	422			
				550H				
				424				
Reling podwójny								
				560H	566H			
				426	428			
				550H				
				430				
Szklany BOXSIDE								
				560H	566H		560H	566H
				432	434		432	434
				550H			550H	
				436			436	
Szuflada głęboka								

## Szuflada tackowa

Element podstawowy		Szuflada tackowa				
				560H	566H	
				438	440	
				550H		
				442		

# TANDEM – system prowadnic



- ▶ Element podstawowy
- ▶▶ Przegląd – element podstawowy

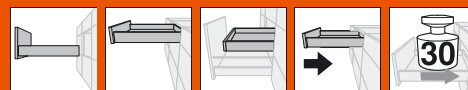
## Prowadnica do półki na wideo

Element podstawowy		Prowadnica do półki na wideo Montaż korpusu		Prowadnica do półki na wideo Montaż dna	
		560H 444		560H 444	
		550H 446		550H 446	
	Szafa na zapasy				
	Szerokość korpusu 400 - 600 mm				
		448			

# TANDEM – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada standardowa/wewnętrzna – 560H



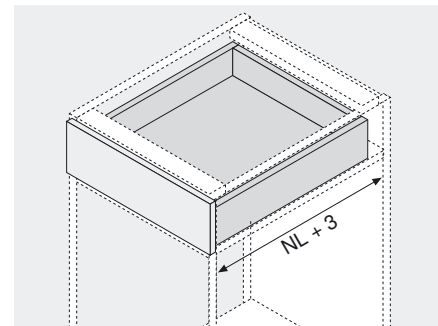
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
Długość NL	TANDEM plus BLUMOTION	TANDEM plus *	* do TIP-ON
250 mm	560H2500B	560H2500C	
270 mm	560H2700B	560H2700C	
300 mm	560H3000B	560H3000C	
320 mm	560H3200B	560H3200C	
350 mm	560H3500B	560H3500C	
380 mm	560H3800B	560H3800C	
400 mm	560H4000B	560H4000C	
420 mm	560H4200B	560H4200C	
450 mm	560H4500B	560H4500C	
480 mm	560H4800B	560H4800C	
500 mm	560H5000B	560H5000C	
520 mm	560H5200B	560H5200C	
550 mm	560H5500B	560H5500C	
600 mm	560H6000B	560H6000C	

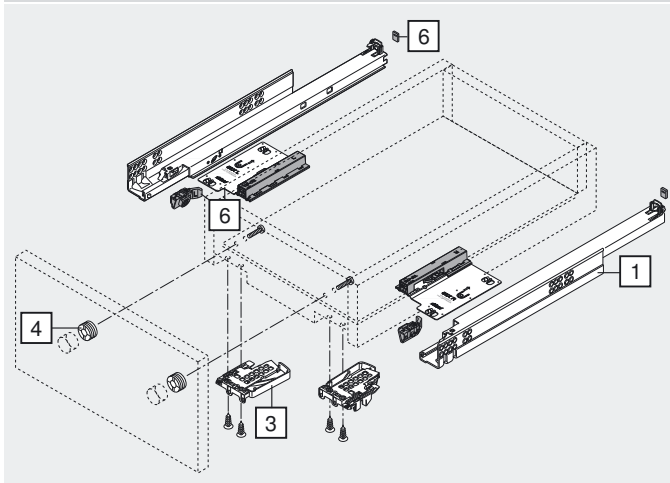
3	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

4	Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

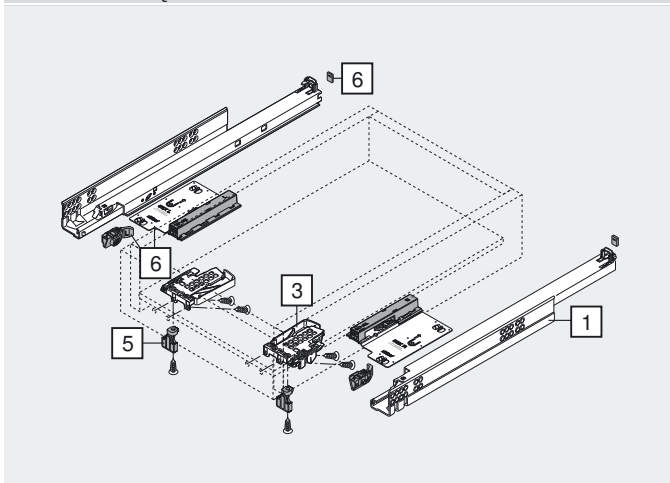
5	POSISTOP (w opcji)		
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar.	298.5500
	Zderzak głębokości dla szuflady wewnętrznej bez TIP-ON		

6	TIP-ON lewy/prawy (w opcji)	
	Do frontów bez uchwytów	T55.7150
	Przeznaczony tylko do TANDEM plus	

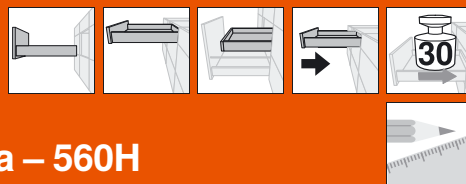
### Szuflada standardowa



### Szuflada wewnętrzna



# TANDEM – system prowadnic



## ► Element podstawowy

## ►► Pełny wysuw – szuflada standardowa/wewnętrzna – 560H

### Planowanie

Minimalna wysokość korpusu	Szuflada standardowa/ wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
* + 1 mm z TIP-ON T55.7150	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość * + 3 mm z TIP-ON

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

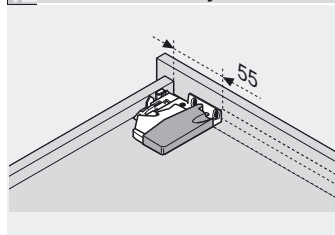
250, 270	
300, 320	
350, 380	
400, 420	
450, 480	
500, 520, 550	
600	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

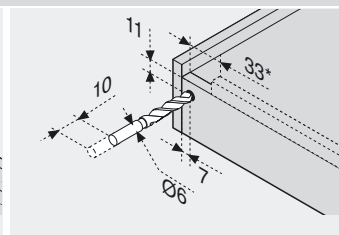
Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000



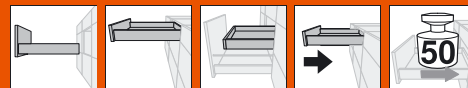
\* 85 mm z TIP-ON T55.X150  
Zastosować wzornik wiertarski T65.1000

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	ORGA-LINE – drobiazgi	516	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	ORGA-LINE – sztućce robocze/noże/drobne urządzenia elektryczne	516	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508	ORGA-LINE – sztućce robocze	517		
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	ORGA-LINE zestawy/akcesoria	518		
ORGA-LINE – sztućce	516	Akcesoria	450		
		Montaż i regulacja	454		



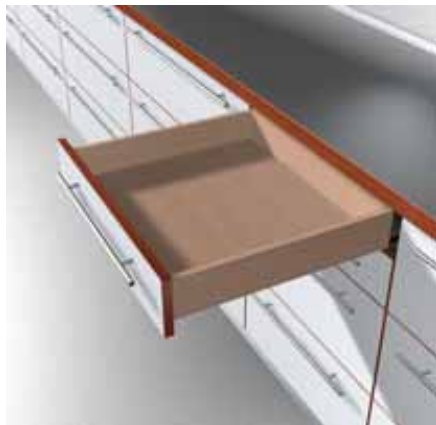
# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada standardowa/wewnętrzna – 566H

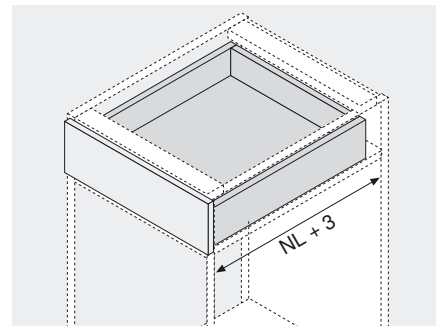
## Produkt



## Opis

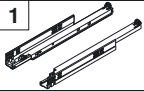

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 50 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC


## Wymiary zabudowy





NL Długość

## Informacje o zamawianiu

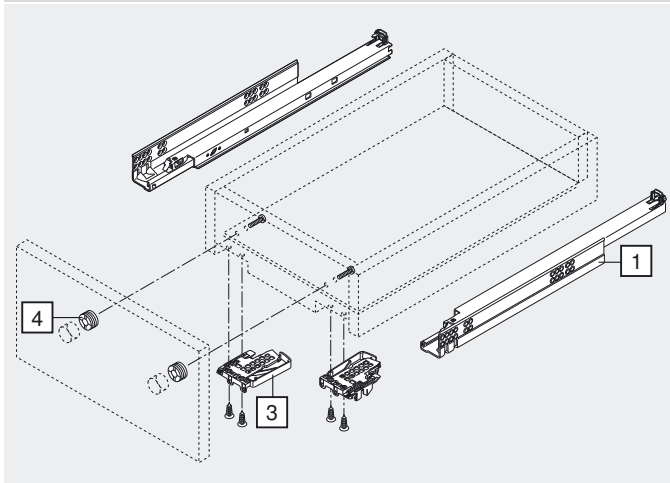
<b>1</b>		<b>Prowadnica lewa/prawa</b>	
<b>Długość NL</b>	<b>TANDEM plus BLUMOTION</b>		
450 mm	566H4500B		
500 mm	566H5000B		
520 mm	566H5200B		
550 mm	566H5500B		
580 mm	566H5800B		
600 mm	566H6000B		
650 mm	566H6500B		
700 mm	566H7000B		
750 mm	566H7500B		

<b>3</b>		<b>Sprzęgło lewe/prawe</b>		
	Pomarańczow.	Lew.		T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.		T51.1700.04

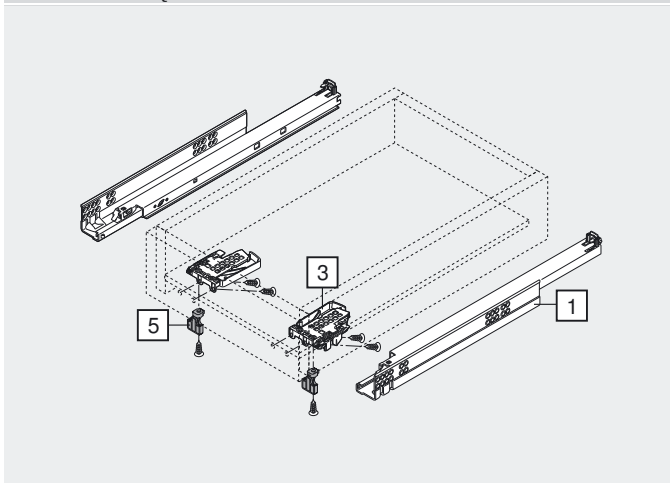
<b>4</b>		<b>Regulator frontu (w opcji)</b>		
	Naturaln.			295.1000
	Tworzywo			

<b>5</b>		<b>POSISTOP (w opcji)</b>		
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar.		298.5500
	Zderzak głębokości dla szuflady wewnętrznej bez TIP-ON			

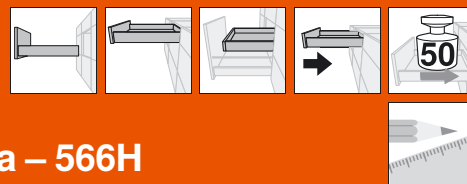
### Szuflada standardowa



### Szuflada wewnętrzna



# TANDEM – system prowadnic



## ► Element podstawowy

## ►► Pełny wysuw – szuflada standardowa/wewnętrzna – 566H

### Planowanie

Minimalna wysokość korpusu	Szuflada standardowa/ wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

450	
500	
520	
550	
580	
600	
650	
700	
750	

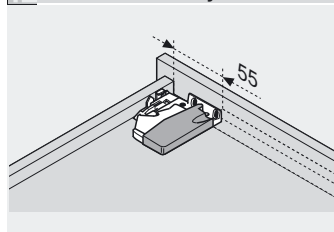
64 14 288 32 9 37

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

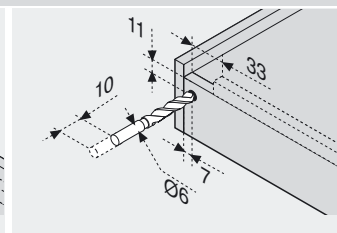
Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000



Stosować wzornik wiertarski T65.1000

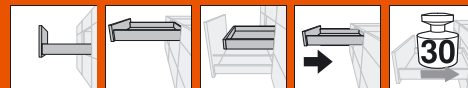
### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	ORGA-LINE – sztućce robocze/noże/drobne urządzenia elektryczne	516
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	ORGA-LINE – sztućce robocze	517
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	ORGA-LINE zestawy/akcesoria	518
ORGA-LINE – sztućce	516	Akcesoria	450
ORGA-LINE – drobiazgi	516	Montaż i regulacja	454
		Pomoce montażowe	556
		Inne informacje techniczne	658

# TANDEM – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Częściowy wysuw – szufl. standardowa/szufl. wewnętrzna – 550H



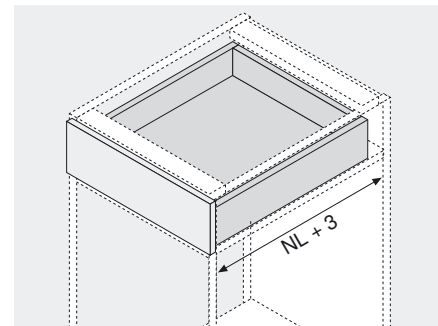
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-częściowy wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1		Prowadnica lewa/prawa		* do TIP-ON
Długość NL	TANDEM BLUMOTION	TANDEM *		
270 mm	550H2700B	550H2700.03		
300 mm	550H3000B	550H3000.03		
350 mm	550H3500B	550H3500.03		
400 mm	550H4000B	550H4000.03		
450 mm	550H4500B	550H4500.03		
500 mm	550H5000B	550H5000.03		
550 mm	550H5500B	550H5500.03		
600 mm		550H6000.03		
650 mm		550H6500.03		

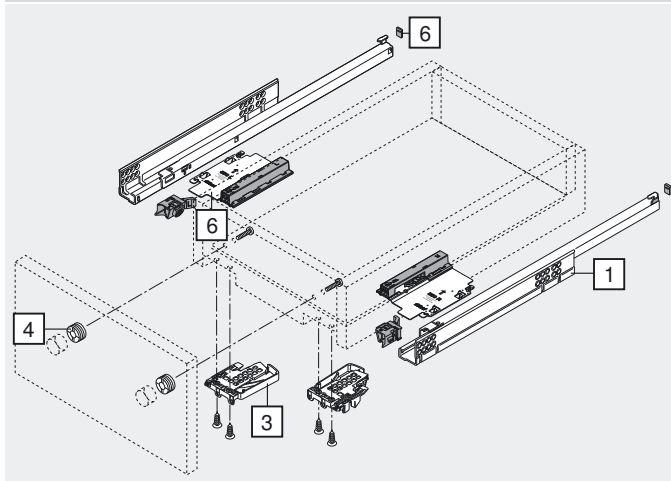
3		Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.		T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.		T51.1700.04

4		Regulator frontu (w opcji)		
	Naturaln.			295.1000
	Tworzywo			

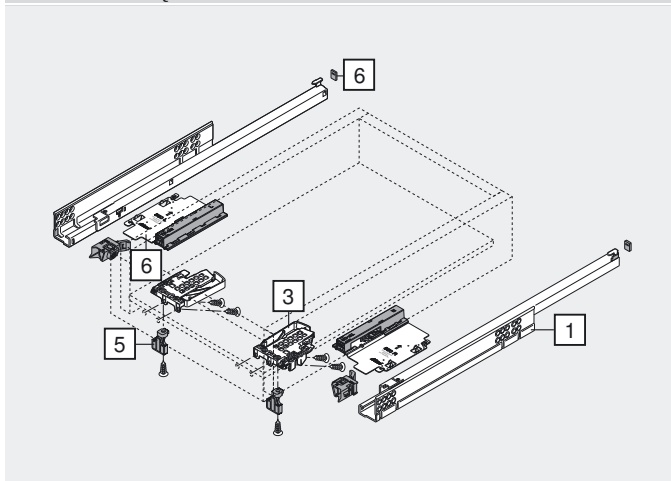
5		POSISTOP (w opcji)		
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar.		298.5500
	Zderzak głębokości dla szuflady wewnętrznej bez TIP-ON			

6		TIP-ON lewy/prawy (w opcji)		
	Do frontów bez uchwytów			T55.1150
	Przeznaczony tylko do TANDEM			

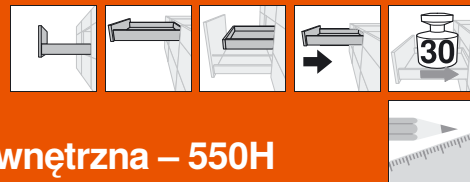
### Szuflada standardowa



### Szuflada wewnętrzna



# TANDEM – system prowadnic



## ► Element podstawowy

## ►► Częściowy wysuw – szufl. standardowa/szufl. wewnętrzna – 550H

### Planowanie

Minimalna wysokość korpusu	Szuflada standardowa/ wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
A 3 mm odstęp do wymiany na pełny wysuw	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość * + 3 mm z TIP-ON

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

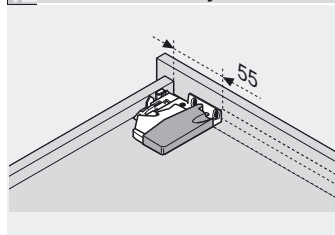
270	
300, 350, 400, 450	
500, 550	
600	
650	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

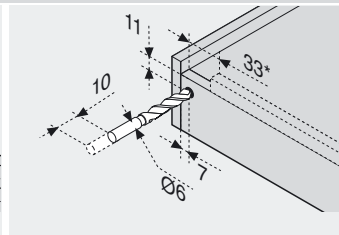
Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000



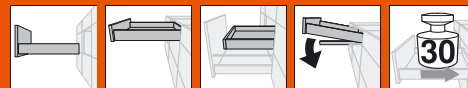
\* 85 mm z TIP-ON T55.X150  
Zastosować wzornik wiertarski T65.1000

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	ORGA-LINE – drobiazgi	516	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	ORGA-LINE – sztućce robocze/noże/drobne urządzenia elektryczne	516	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508	ORGA-LINE – sztućce robocze	517		
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	ORGA-LINE zestawy/akcesoria	518		
ORGA-LINE – sztućce	516	Akcesoria	450		
		Montaż i regulacja	454		



# TANDEM – system prowadnic



► Element podstawowy

►► Pełny wysuw – szuflada standardowa/wewnętrzna – 561H

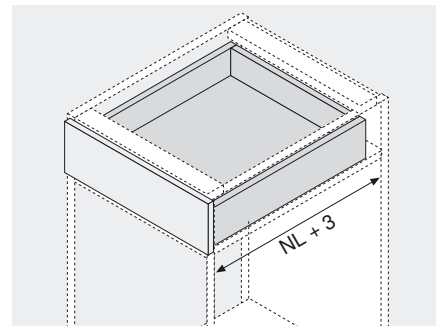
## Produkt



## Opis



- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw z bolcami mocującymi i ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- bolec mocujący i regulacja wysokości zintegrowana z prowadnicą
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- system samodomykania BLUMATIC


## Wymiary zabudowy




NL Długość

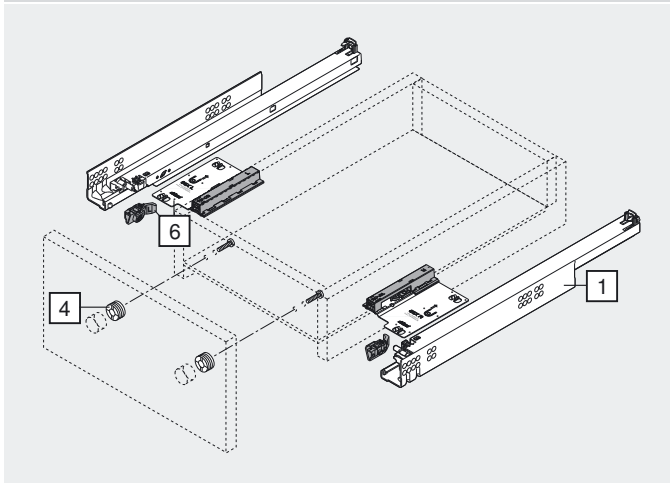
## Informacje o zamawianiu

1  Prowadnica lewa/prawa 					
Długość NL	TANDEM plus BLUMOTION	TANDEM plus *	* do TIP-ON		
260 mm	wszystkie artykuły	wszystkie artykuły			
285 mm			561H2601B	561H2601C	
310 mm			561H2851B	561H2851C	
335 mm			561H3101B	561H3101C	
360 mm			561H3351B	561H3351C	
385 mm			561H3601B	561H3601C	
410 mm			561H3851B	561H3851C	
435 mm			561H4101B	561H4101C	
460 mm			561H4351B	561H4351C	
485 mm			561H4601B	561H4601C	
510 mm			561H4851B	561H4851C	
535 mm			561H5101B	561H5101C	
560 mm			561H5351B	561H5351C	
			561H5601B	561H5601C	

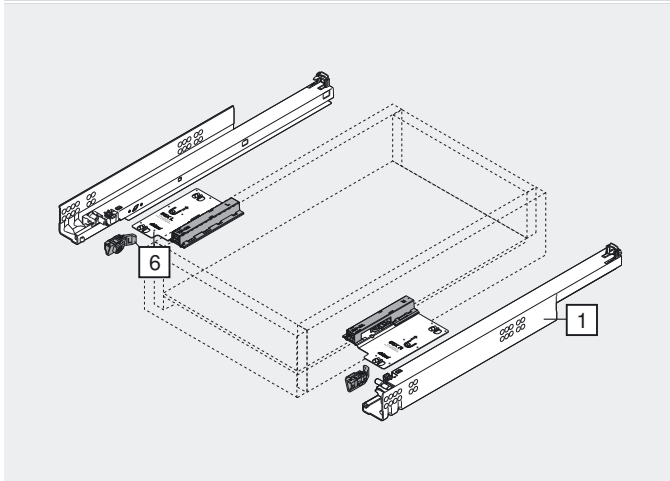
4  Regulator frontu (w opcji)	
Naturaln.	295.1000
Tworzywo	

6  TIP-ON lewy/prawy (w opcji)	
Do frontów bez uchwytów	T55.7150
Przeznaczony tylko do TANDEM plus	

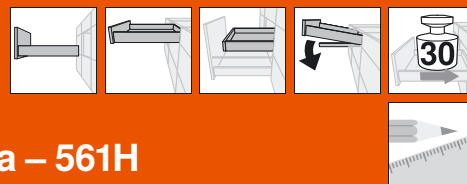
### Szuflada standardowa



### Szuflada wewnętrzna



# TANDEM – system prowadnic



## ► Element podstawowy

## ►► Pełny wysuw – szuflada standardowa/wewnętrzna – 561H

### Planowanie

Minimalna wysokość korpusu	Szuflada standardowa/ wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
* + 1 mm z TIP-ON T55.7150	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość * + 3 mm z TIP-ON

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

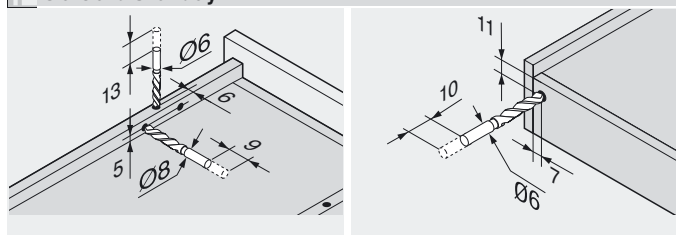
Długość NL (mm)	Diagram
260	
285	
310, 335	
360, 385	
410	
435, 460, 485	
510, 535	
560	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

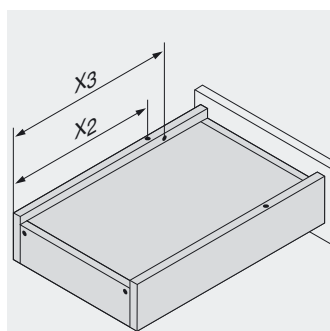
Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000



Długość NL (mm)	Bolce mocujące X2 (mm)	Blokada wyjęcia X3 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

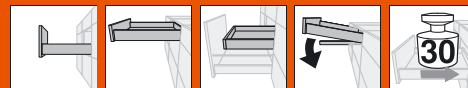
### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	ORGA-LINE – drobiazgi	516	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	ORGA-LINE – sztućce robocze/noże/drobne urządzenia elektryczne	516	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508	ORGA-LINE – sztućce robocze	517		
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	ORGA-LINE zestawy/akcesoria	518		
ORGA-LINE – sztućce	516	Akcesoria	450		
		Montaż i regulacja	454		

# TANDEM – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Częściowy wysuw – szufl. standardowa/szufl. wewnętrzna – 551H



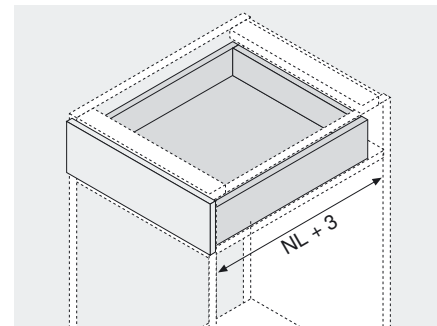
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-częściowy wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- bolec mocujący i regulacja wysokości zintegrowana z prowadnicą
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

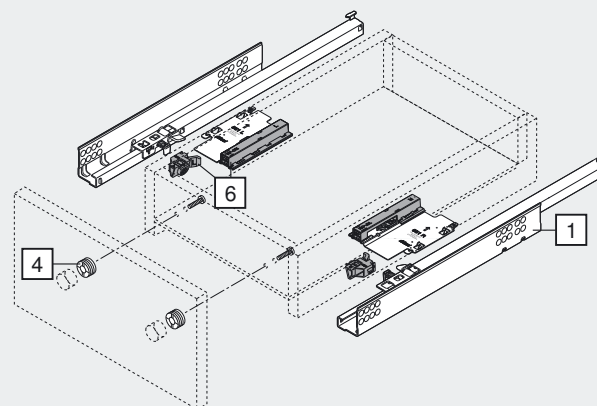
## Informacje o zamawianiu

Długość NL	TANDEM		* do TIP-ON
	BLUMOTION	TANDEM *	
260 mm	551H2601B	551H2601	* do TIP-ON
285 mm	551H2851B	551H2851	
310 mm	551H3101B	551H3101	
335 mm	551H3351B	551H3351	
360 mm	551H3601B	551H3601	
385 mm	551H3851B	551H3851	
410 mm	551H4101B	551H4101	
435 mm	551H4351B	551H4351	
460 mm	551H4601B	551H4601	
485 mm	551H4851B	551H4851	
510 mm	551H5101B	551H5101	
535 mm	551H5351B	551H5351	
560 mm	551H5601B	551H5601	

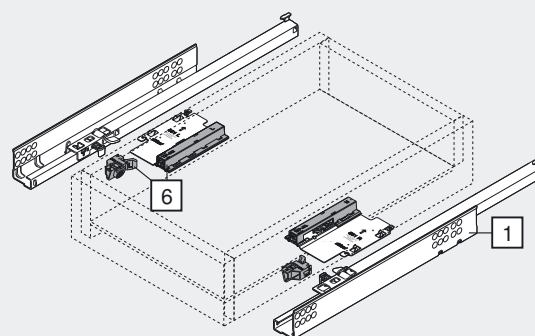
4	<b>Regulator frontu (w opcji)</b>	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

6	<b>TIP-ON lewy/prawy (w opcji)</b>	
	Do frontów bez uchwytów	T55.3150
	Przeznaczony tylko do TANDEM	

### Szuflada standardowa



### Szuflada wewnętrzna



# TANDEM – system prowadnic



## ► Element podstawowy

## ►► Częściowy wysuw – szufl. standardowa/szufl. wewnętrzna – 551H

### Planowanie

Minimalna wysokość korpusu	Szuflada standardowa/ wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
A 3 mm odstęp do wymiany na pełny wysuw	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość * + 3 mm z TIP-ON

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

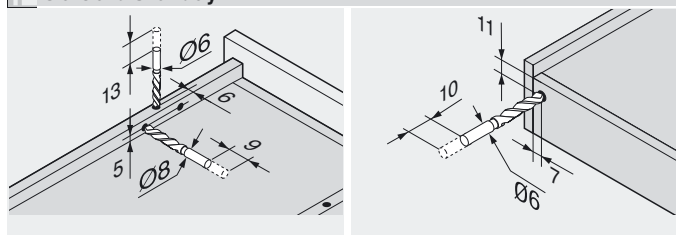
Długość NL (mm)	
260, 285	
310, 335, 360, 385, 410, 435	
460, 485	
510, 535	
560	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

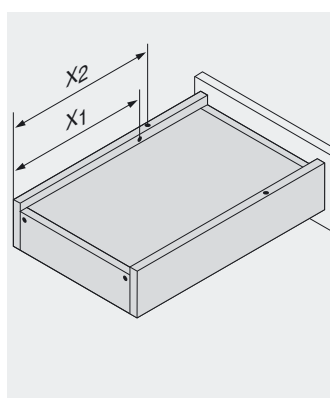
Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000



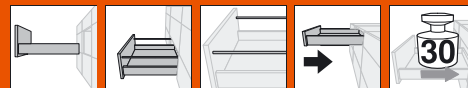
Długość NL (mm)	Bolce mocujące X2 (mm)	Blokada wyjęcia X1 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	ORGA-LINE – drobiazgi	516	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	ORGA-LINE – sztućce robocze/noże/drobne urządzenia elektryczne	516	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508	ORGA-LINE – sztućce robocze	517		
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	ORGA-LINE zestawy/akcesoria	518		
ORGA-LINE – sztućce	516	Akcesoria	450		
		Montaż i regulacja	454		



# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada z wysokim frontem – 560H – reling

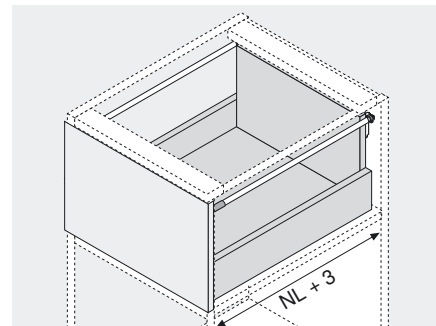
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1		Prowadnica lewa/prawa		30	
Długość NL	TANDEM plus BLUMOTION	TANDEM plus *	* do TIP-ON		
400 mm	560H4000B	560H4000C			
450 mm	560H4500B	560H4500C			
480 mm	560H4800B	560H4800C			
500 mm	560H5000B	560H5000C			
520 mm	560H5200B	560H5200C			
550 mm	560H5500B	560H5500C			
600 mm	560H6000B	560H6000C			

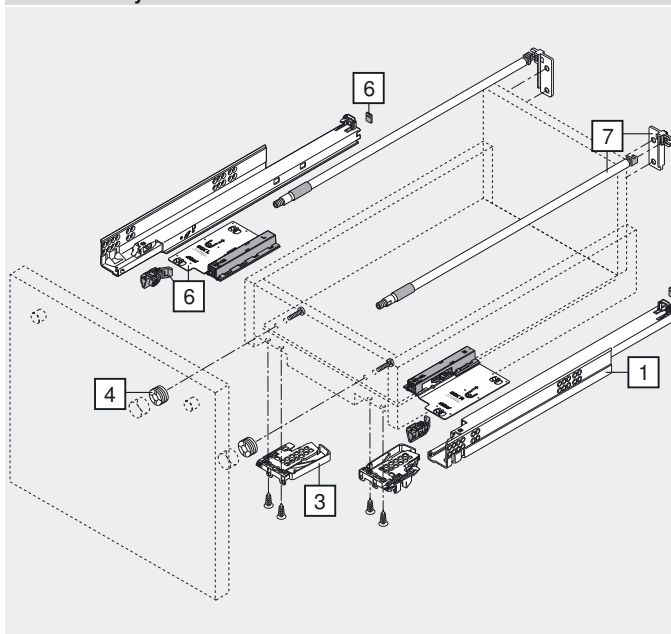
7		Reling podłużny z uchwytem ścianki tylnej lewy/prawy		
Długość NL	Chromowan.			
400 mm	ZRE.363A.ID			
450 mm	ZRE.413A.ID			
480 mm	ZRE.443A.ID			
500 mm	ZRE.463A.ID			
520 mm	ZRE.483A.ID			
550 mm	ZRE.513A.ID			
600 mm	ZRE.563A.ID			

3		Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04	
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04	

4		Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000	
	Tworzywo		

6		TIP-ON lewy/prawy (w opcji)	
	Do frontów bez uchwytów	T55.7150	
	Przeznaczony tylko do TANDEM plus		

## Szuflada z wysokim frontem



# TANDEM – system prowadnic



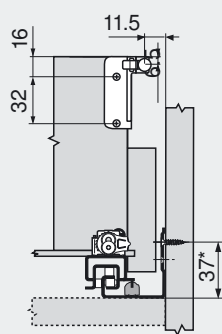
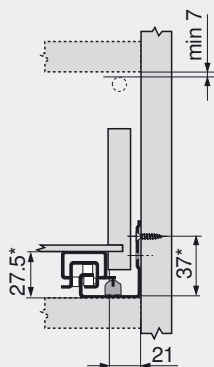
## ► Element podstawowy

## ►► Pełny wysuw – szuflada z wysokim frontem – 560H – reling

### Planowanie

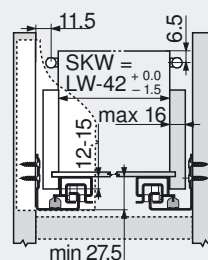
#### Minimalna wysokość korpusu

\* + 1 mm z TIP-ON T55.7150



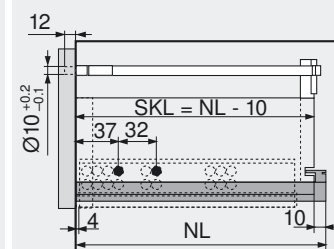
#### ■ Szuflada z wysokim frontem

SKW Szerokość wewnętrzna szuflady  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



#### ■ Szuflada z wysokim frontem

SKL Długość szuflady  
NL Długość



#### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

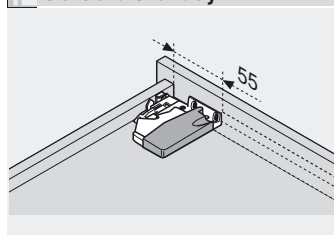
Długość NL (mm)	Diagram
400	
450, 480	
500, 520, 550	
600	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

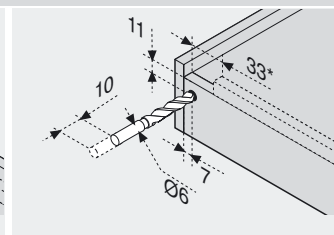
Montaż prowadnic

452

#### ■ Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000

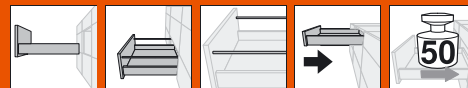


\* 85 mm z TIP-ON T55.X150  
Zastosować wzornik wiertarski T65.1000

#### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508		
ORGA-LINE akcesoria	524		
Akcesoria	450		
Montaż i regulacja	454		

# TANDEM – system prowadnic



► Element podstawowy

►► Pełny wysuw – szuflada z wysokim frontem – 566H – reling

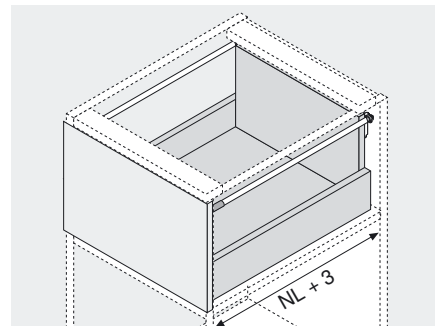
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 50 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

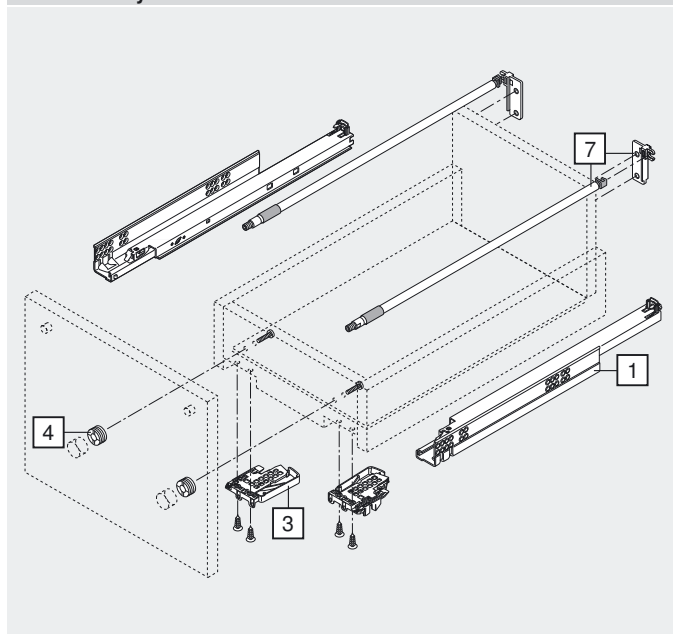
1	Prowadnica lewa/prawa		50
	<b>TANDEM plus BLUMOTION</b>		
Długość NL			
450 mm	566H4500B		
500 mm	566H5000B		
520 mm	566H5200B		
550 mm	566H5500B		
580 mm	566H5800B		
600 mm	566H6000B		
650 mm	566H6500B		

7	Reling podłużny z uchwytem ścianki tylnej lewy/prawy		
	<b>Chromowan.</b>		
Długość NL			
450 mm	ZRE.413A.ID		
500 mm	ZRE.463A.ID		
520 mm	ZRE.483A.ID		
550 mm	ZRE.513A.ID		
580 mm	ZRE.543A.ID		
600 mm	ZRE.563A.ID		
650 mm	ZRE.613A.ID		

3	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

4	Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

## Szuflada z wysokim frontem



# TANDEM – system prowadnic

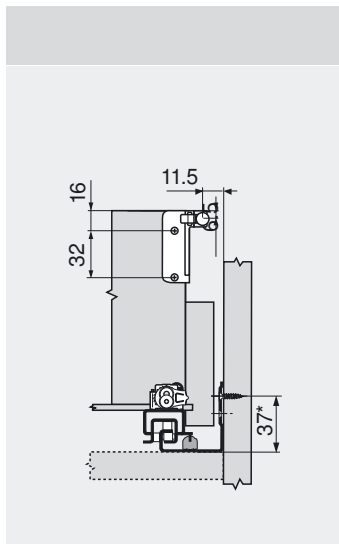
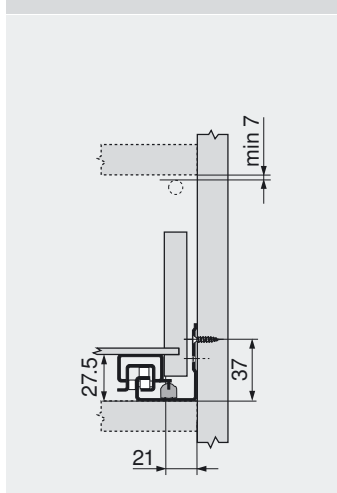


► Element podstawowy

►► Pełny wysuw – szuflada z wysokim frontem – 566H – reling

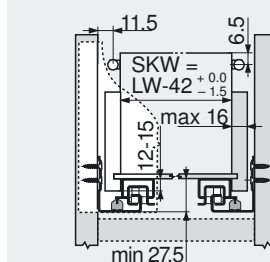
## Planowanie

### Minimalna wysokość korpusu



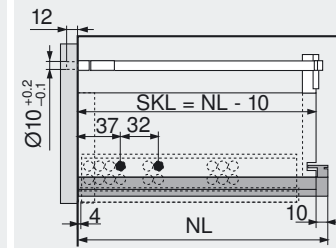
### Szuflada z wysokim frontem

SKW Szerokość wewnętrzna szuflady  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



### Szuflada z wysokim frontem

SKL Długość szuflady  
NL Długość



### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

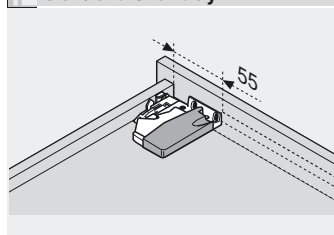
450	
500	
520	
550	
580	
600	
650	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

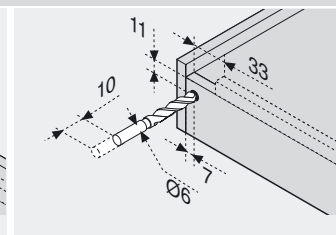
Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000

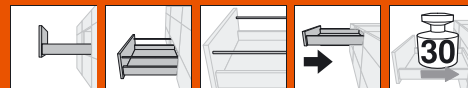


Stosować wzornik wiertarski T65.1000

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508		
ORGA-LINE akcesoria	524		
Akcesoria	450		
Montaż i regulacja	454		

# TANDEM – system prowadnic



## ▶ Element podstawowy

## ▶▶ Częściowy wysuw – szuflada z wysokim frontem – 550H – reling

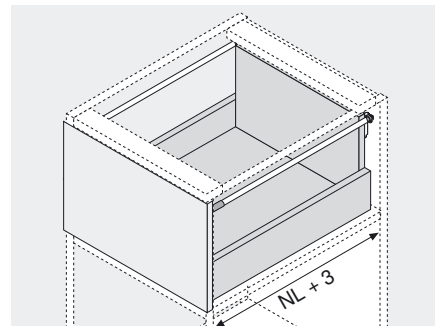
### Produkt



### Opis

- kryta prowadnica TANDEM-częściowy wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

### Wymiary zabudowy



NL Długość

### Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		* do TIP-ON
	Długość NL	TANDEM BLUMOTION	
	400 mm	550H4000B	550H4000.03
	450 mm	550H4500B	550H4500.03
	500 mm	550H5000B	550H5000.03
	550 mm	550H5500B	550H5500.03
	600 mm		550H6000.03
	650 mm		550H6500.03

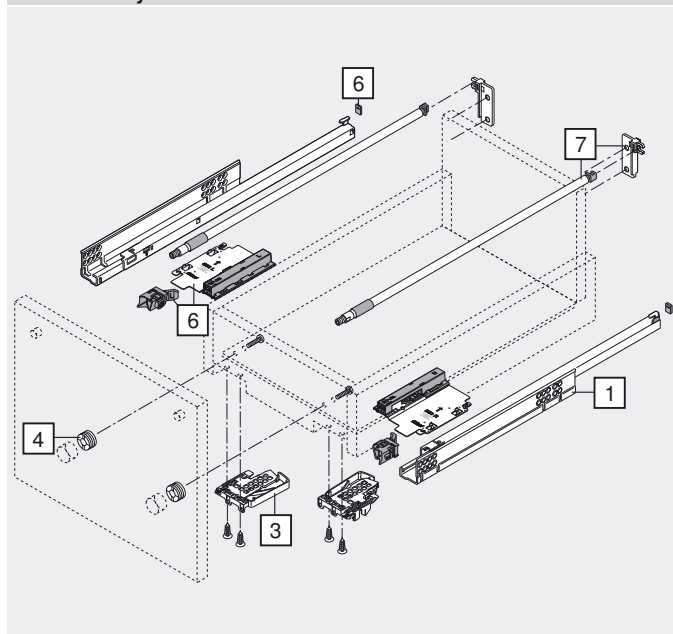
7	Reling podłużny z uchwytem ścianki tylnej lewy/prawy		
	Długość NL	Chromowan.	
	400 mm	ZRE.363A.ID	
	450 mm	ZRE.413A.ID	
	500 mm	ZRE.463A.ID	
	550 mm	ZRE.513A.ID	
	600 mm	ZRE.563A.ID	
	650 mm	ZRE.613A.ID	

3	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

4	Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

6	TIP-ON lewy/prawy (w opcji)	
	Do frontów bez uchwytów	T55.1150
	Przeznaczony tylko do TANDEM	

### Szuflada z wysokim frontem





# TANDEM – system prowadnic



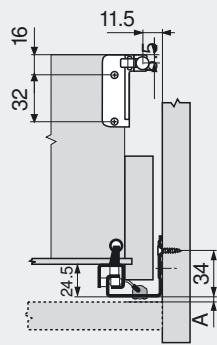
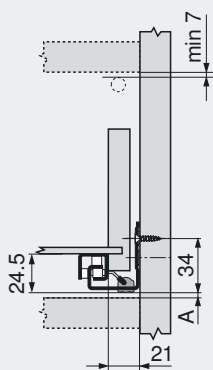
## ► Element podstawowy

## ►► Częściowy wysuw – szuflada z wysokim frontem – 550H – reling

### Planowanie

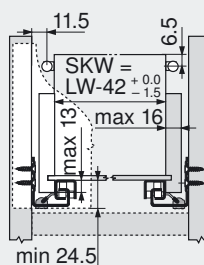
#### Minimalna wysokość korpusu

A 3 mm odstęp do wymiany na pełny wysuw



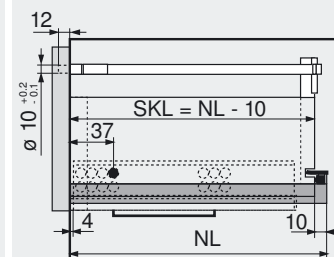
#### Szuflada z wysokim frontem

SKW Szerokość wewnętrzna szuflady  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



#### Szuflada z wysokim frontem

SKL Długość szuflady  
NL Długość



#### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

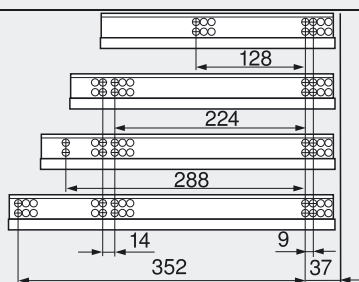
Długość NL (mm)

400, 450

500, 550

600

650

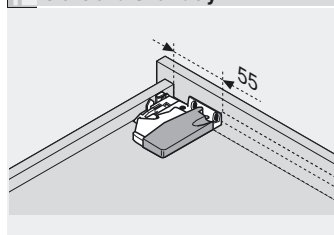


Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

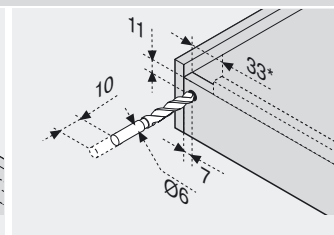
Montaż prowadnic

452

#### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000



\* 85 mm z TIP-ON T55.X150  
Zastosować wzornik wiertarski T65.1000

#### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508		
ORGA-LINE akcesoria	524		
Akcesoria	450		
Montaż i regulacja	454		

# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada z podwójnym relingiem – 560H

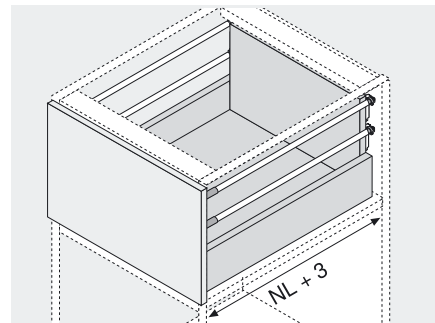
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgle
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
	TANDEM plus BLUMOTION	TANDEM plus *	* do TIP-ON
Długość NL			
400 mm	560H4000B	560H4000C	
450 mm	560H4500B	560H4500C	
480 mm	560H4800B	560H4800C	
500 mm	560H5000B	560H5000C	
520 mm	560H5200B	560H5200C	
550 mm	560H5500B	560H5500C	
600 mm	560H6000B	560H6000C	

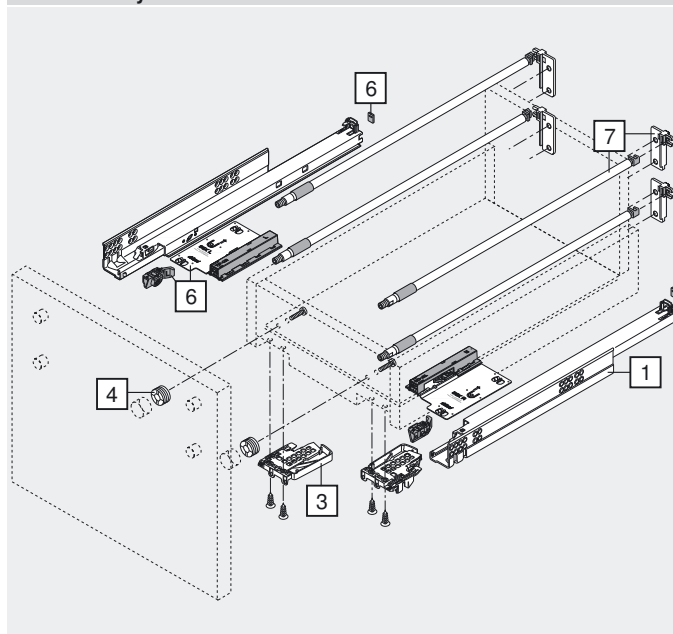
7	Reling podłużny z uchwytem ścianki tylnej lewy/prawy	
	Chromowan.	
Długość NL		
400 mm	2 x	ZRE.363A.ID
450 mm	2 x	ZRE.413A.ID
480 mm	2 x	ZRE.443A.ID
500 mm	2 x	ZRE.463A.ID
520 mm	2 x	ZRE.483A.ID
550 mm	2 x	ZRE.513A.ID
600 mm	2 x	ZRE.563A.ID

3	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

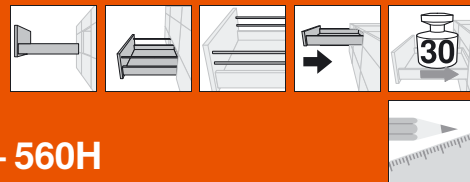
4	Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

6	TIP-ON lewy/prawy (w opcji)	
	Do frontów bez uchwytów	T55.7150
	Przeznaczony tylko do TANDEM plus	

## Szuflada z wysokim frontem



# TANDEM – system prowadnic



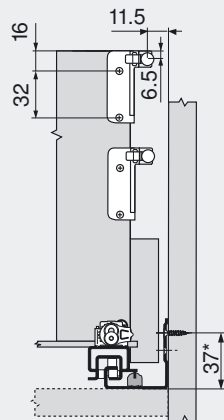
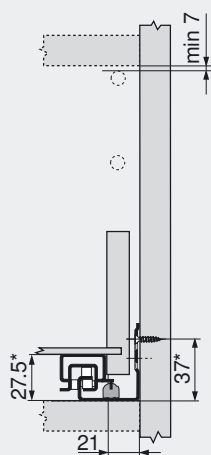
► Element podstawowy

►► Pełny wysuw – szuflada z podwójnym relingiem – 560H

## Planowanie

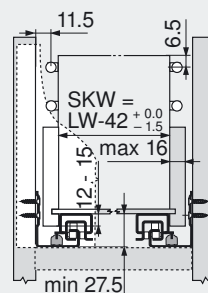
### Minimalna wysokość korpusu

\* + 1 mm z TIP-ON T55.7150



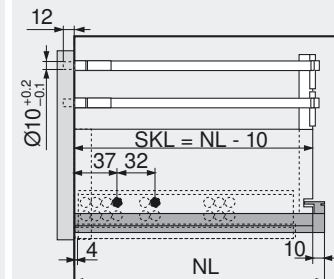
### Szuflada z wysokim frontem

SKW Szerokość wewnętrzna szuflady  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



### Szuflada z wysokim frontem

SKL Długość szuflady  
NL Długość



### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

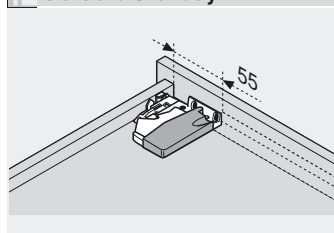
400	
450, 480	
500, 520, 550	
600	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

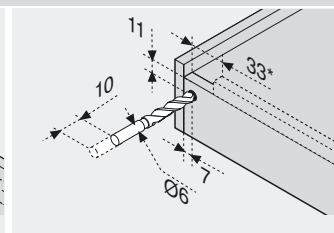
Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000



\* 85 mm z TIP-ON T55.X150  
Zastosować wzornik wiertarski T65.1000

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508		
ORGA-LINE akcesoria	524		
Akcesoria	450		
Montaż i regulacja	454		

# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada z podwójnym relingiem – 566H

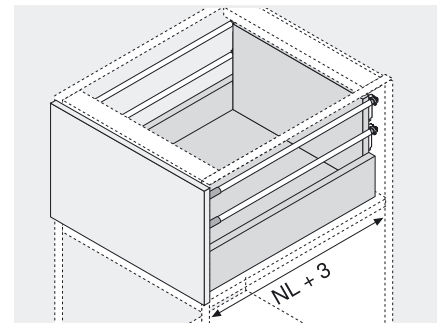
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 50 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

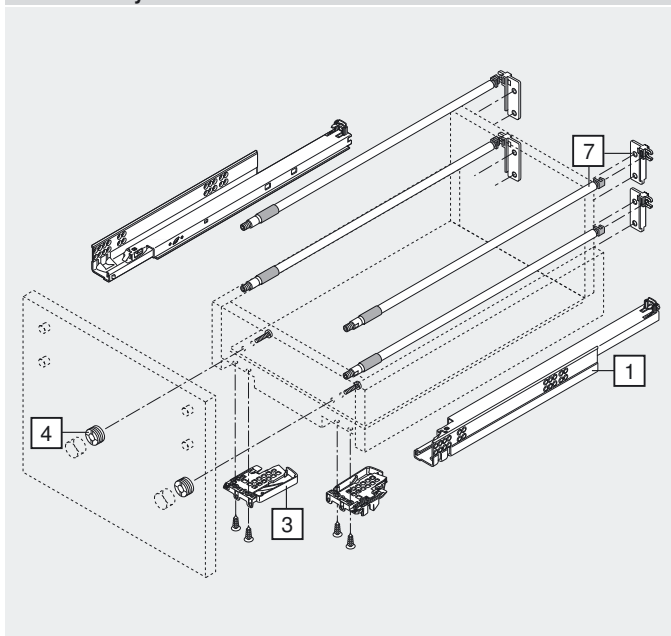
1	Prowadnica lewa/prawa		50
	<b>TANDEM plus</b>	<b>BLUMOTION</b>	
Długość NL			
450 mm	566H4500B		
500 mm	566H5000B		
520 mm	566H5200B		
550 mm	566H5500B		
580 mm	566H5800B		
600 mm	566H6000B		
650 mm	566H6500B		

7	Reling podłużny z uchwytem ścianki tylnej lewy/prawy	
	<b>Chromowan.</b>	
Długość NL		
450 mm 2 x	ZRE.413A.ID	
500 mm 2 x	ZRE.463A.ID	
520 mm 2 x	ZRE.483A.ID	
550 mm 2 x	ZRE.513A.ID	
580 mm 2 x	ZRE.543A.ID	
600 mm 2 x	ZRE.563A.ID	
650 mm 2 x	ZRE.613A.ID	

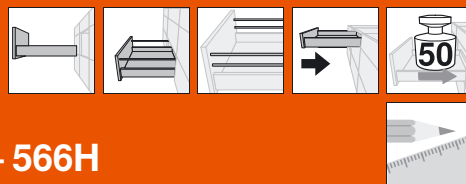
3	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

4	Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

## Szuflada z wysokim frontem



# TANDEM – system prowadnic

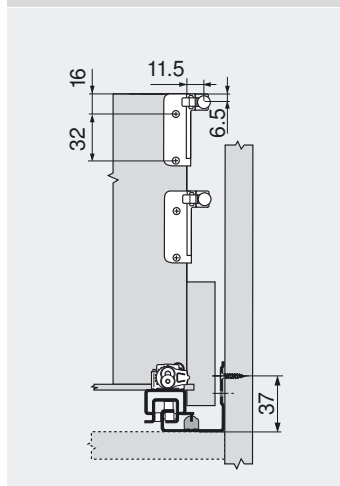
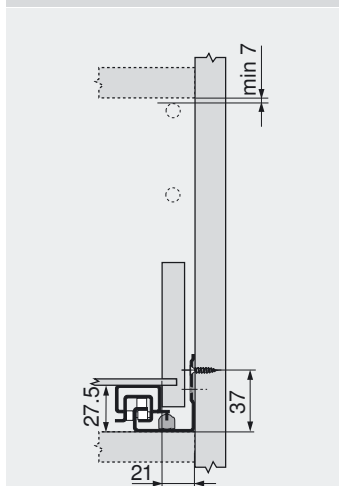


► Element podstawowy

►► Pełny wysuw – szuflada z podwójnym relingiem – 566H

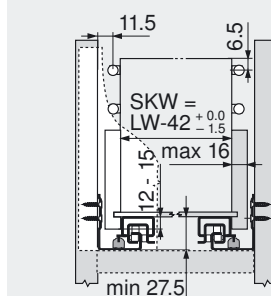
## Planowanie

### Minimalna wysokość korpusu



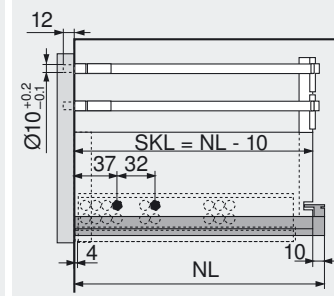
### Szuflada z wysokim frontem

SKW Szerokość wewnętrzna szuflady  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



### Szuflada z wysokim frontem

SKL Długość szuflady  
NL Długość



### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

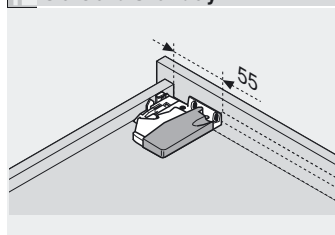
450	
500	
520	
550	
580	
600	
650	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

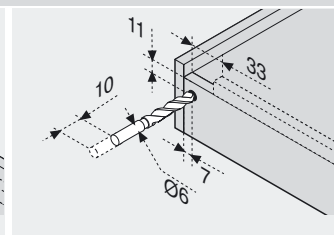
Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000



Stosować wzornik wiertarski T65.1000

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508		
ORGA-LINE akcesoria	524		
Akcesoria	450		
Montaż i regulacja	454		



# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Częściowy wysuw – szuflada z podwójnym relingiem – 550H

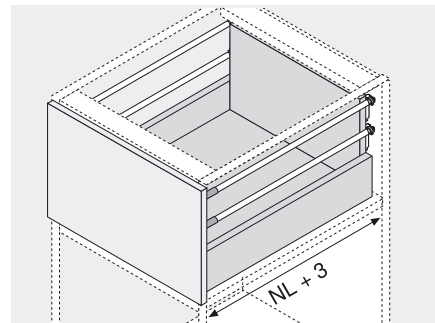
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-częściowy wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1 Prowadnica lewa/prawa			
Długość NL	TANDEM BLUMOTION	TANDEM *	* do TIP-ON
400 mm	550H4000B	550H4000.03	
450 mm	550H4500B	550H4500.03	
500 mm	550H5000B	550H5000.03	
550 mm	550H5500B	550H5500.03	
600 mm		550H6000.03	
650 mm		550H6500.03	

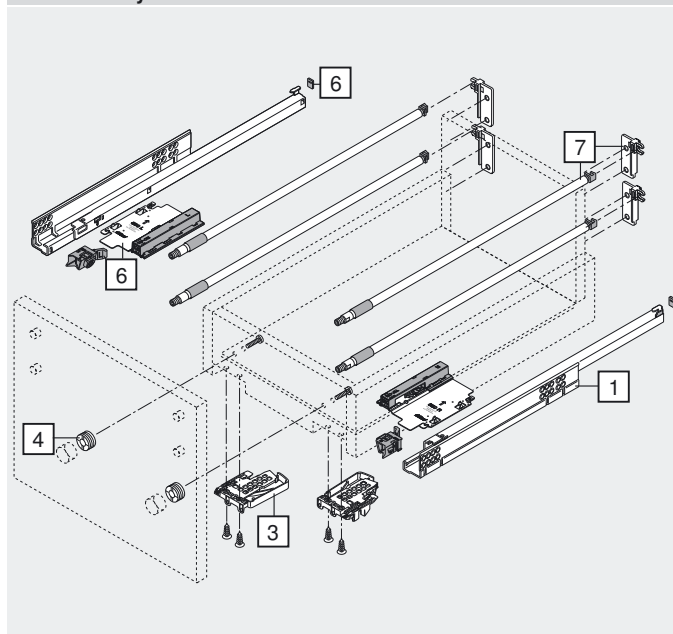
7 Reling podłużny z uchwytem ścianki tylnej lewy/prawy			
Długość NL		Chromowan.	
400 mm	2 x	ZRE.363A.ID	
450 mm	2 x	ZRE.413A.ID	
500 mm	2 x	ZRE.463A.ID	
550 mm	2 x	ZRE.513A.ID	
600 mm	2 x	ZRE.563A.ID	
650 mm	2 x	ZRE.613A.ID	

3 Sprzęgło lewe/prawe			
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

4 Regulator frontu (w opcji)		
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

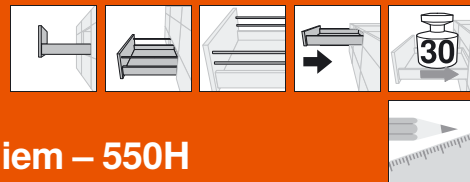
6 TIP-ON lewy/prawy (w opcji)		
	Do frontów bez uchwytów	T55.1150
	Przeznaczony tylko do TANDEM	

## Szuflada z wysokim frontem



TANDEM

# TANDEM – system prowadnic



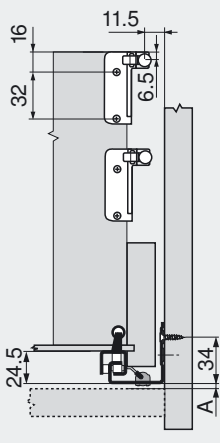
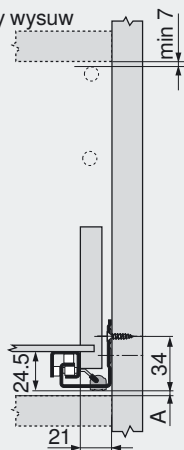
## ► Element podstawowy

## ►► Częściowy wysuw – szuflada z podwójnym relingiem – 550H

### Planowanie

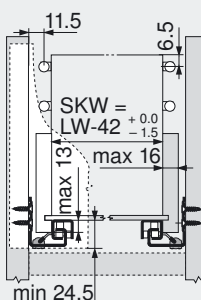
#### Minimalna wysokość korpusu

A 3 mm odstęp do wymiany na pełny wysuw



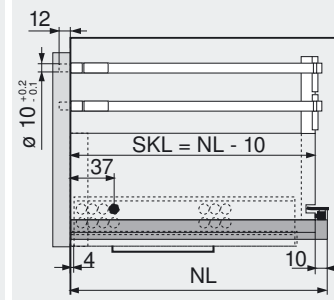
#### ■ Szuflada z wysokim frontem

SKW Szerokość wewnętrzna szuflady  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



#### ■ Szuflada z wysokim frontem

SKL Długość szuflady  
NL Długość



#### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

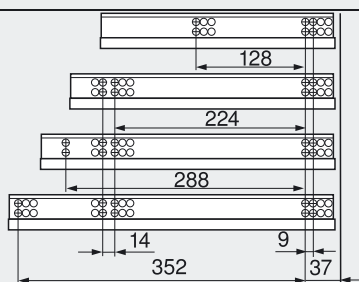
Długość NL (mm)

400, 450

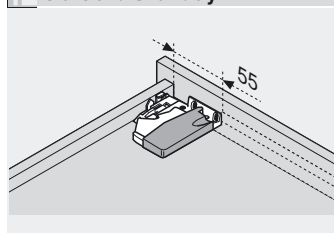
500, 550

600

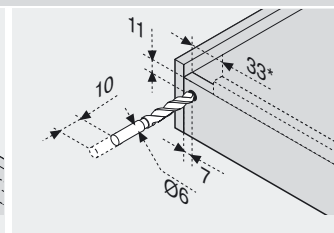
650



#### ■ Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000



\* 85 mm z TIP-ON T55.X150  
Zastosować wzornik wiertarski T65.1000

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

452

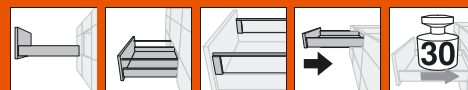
#### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508		
ORGA-LINE akcesoria	524		
Akcesoria	450		
Montaż i regulacja	454		

# TANDEM – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada ze szklanym BOXSIDE – 560H



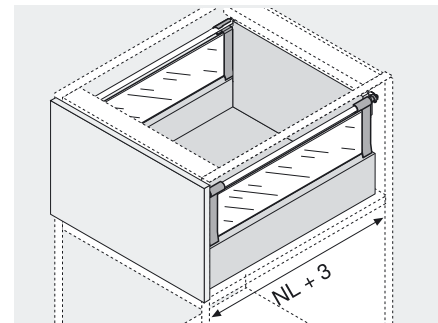
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		
<b>Długość NL</b>	<b>TANDEM plus BLUMOTION</b>	<b>TANDEM plus *</b>	* do TIP-ON
400 mm	560H4000B	560H4000C	
450 mm	560H4500B	560H4500C	
480 mm	560H4800B	560H4800C	
500 mm	560H5000B	560H5000C	
520 mm	560H5200B	560H5200C	
550 mm	560H5500B	560H5500C	
600 mm	560H6000B	560H6000C	

7	Reling podłużny z uchwytem ścianki tylnej lewy/prawy		
<b>Długość NL</b>	<b>Chromowan.</b>		
400 mm	ZRE.363A.ID		
450 mm	ZRE.413A.ID		
480 mm	ZRE.443A.ID		
500 mm	ZRE.463A.ID		
520 mm	ZRE.483A.ID		
550 mm	ZRE.513A.ID		
600 mm	ZRE.563A.ID		

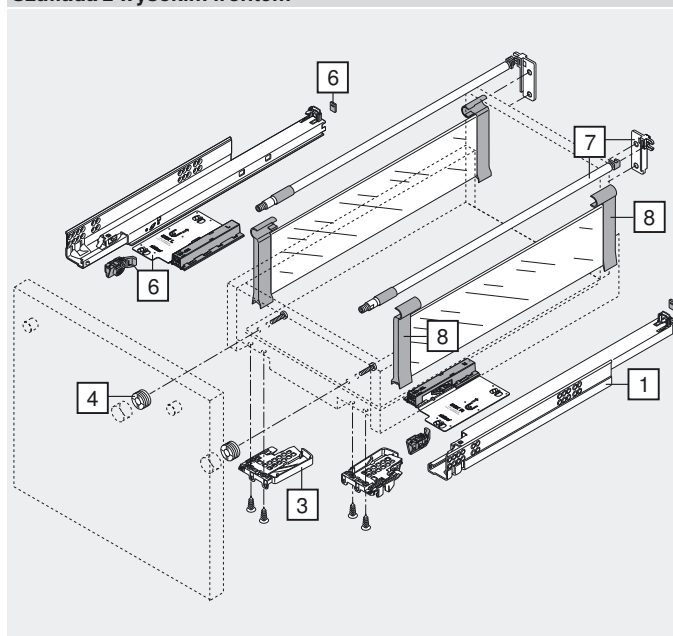
3	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

4	Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

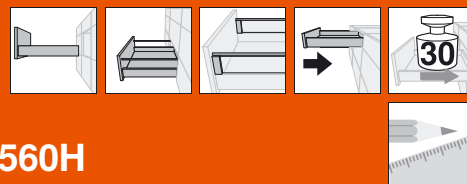
6	TIP-ON lewy/prawy (w opcji)	
	Do frontów bez uchwytów	T55.7150
	Przeznaczony tylko do TANDEM plus	

8	Uchwyt do szkła lewy/prawy	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z36H000G1
	Tworzywo	
	Szkło: niedostępne w ofercie!	

## Szuflada z wysokim frontem



# TANDEM – system prowadnic



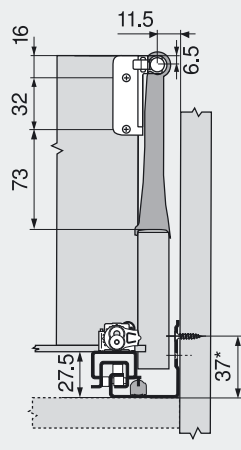
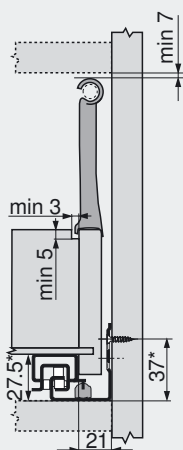
▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada ze szklanym BOXSIDE – 560H

## Planowanie

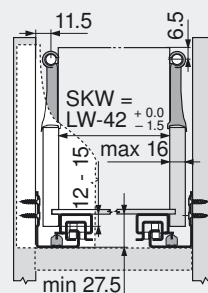
### Minimalna wysokość korpusu

\* + 1 mm z TIP-ON T55.7150



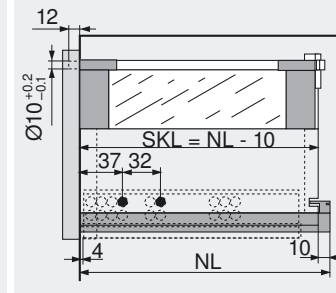
### Szuflada z wysokim frontem

SKW Szerokość wewnętrzna szuflady  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



### Szuflada z wysokim frontem

SKL Długość szuflady  
NL Długość



### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

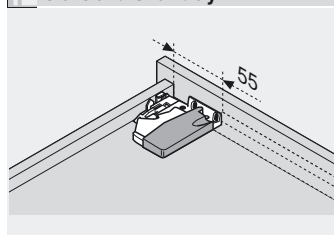
400	
450, 480	
500, 520, 550	
600	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

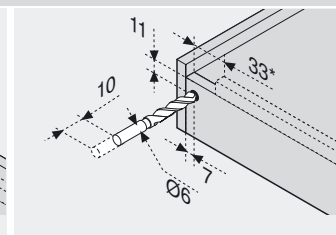
Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady

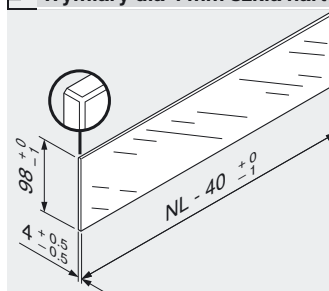


Stosować wzornik wiertarski T65.1000



\* 85 mm z TIP-ON T55.X150  
Zastosować wzornik wiertarski T65.1000

### Wymiary dla 4 mm szkła hartowanego



Termiczna obróbka szkła wymaga wyoblenia jego krawędzi.  
(ok. 0.7 mm x 45°)

Polecamy szkło hartowane i odsyłamy do krajowych i międzynarodowych norm bezpieczeństwa.

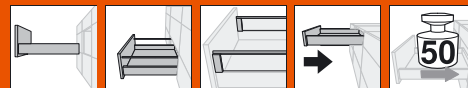
### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508		
ORGA-LINE akcesoria	524		
Akcesoria	450		
Montaż i regulacja	454		

# TANDEM – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada ze szklanym BOXSIDE – 566H



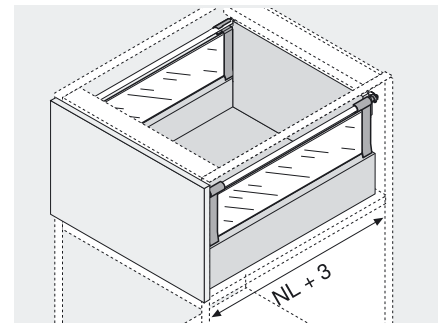
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 50 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		50
	<b>TANDEM plus BLUMOTION</b>		
<b>Długość NL</b>			
450 mm	566H4500B		
500 mm	566H5000B		
520 mm	566H5200B		
550 mm	566H5500B		
580 mm	566H5800B		
600 mm	566H6000B		
650 mm	566H6500B		

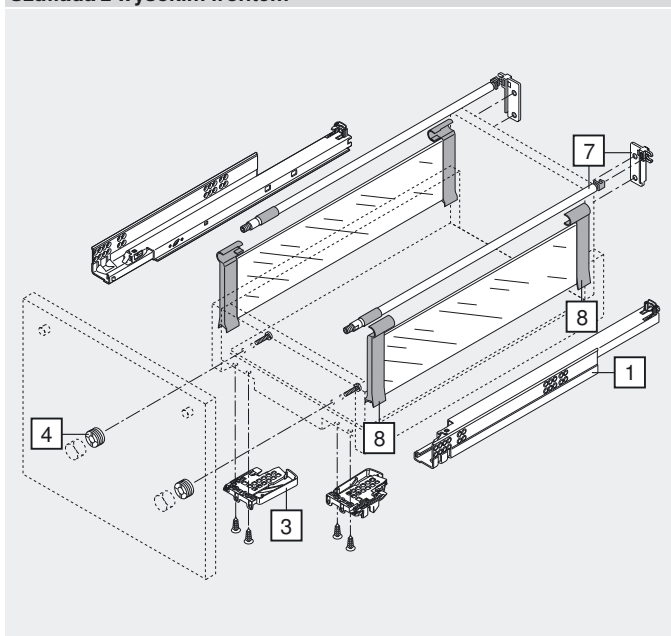
7	Reling podłużny z uchwytem ścianki tylnej lewy/prawy	
	<b>Chromowan.</b>	
<b>Długość NL</b>		
450 mm	ZRE.413A.ID	
500 mm	ZRE.463A.ID	
520 mm	ZRE.483A.ID	
550 mm	ZRE.513A.ID	
580 mm	ZRE.543A.ID	
600 mm	ZRE.563A.ID	
650 mm	ZRE.613A.ID	

3	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

4	Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

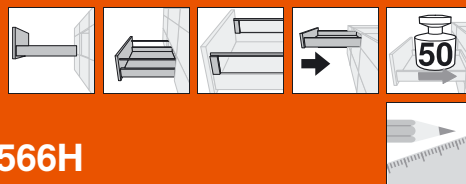
8	Uchwyt do szkła lewy/prawy	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z36H000G1
	Tworzywo	
	Szkło: niedostępne w ofercie!	

## Szuflada z wysokim frontem





# TANDEM – system prowadnic

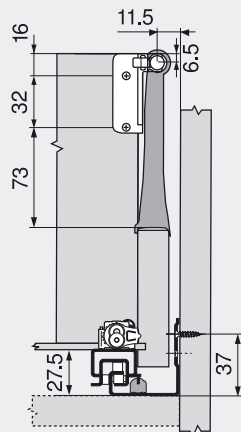
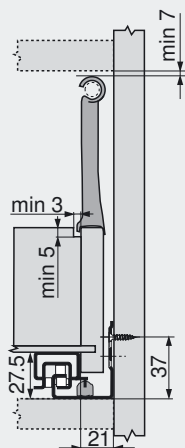


## ► Element podstawowy

## ►► Pełny wysuw – szuflada ze szklanym BOXSIDE – 566H

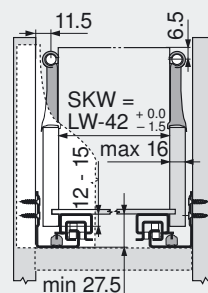
### Planowanie

#### Minimalna wysokość korpusu



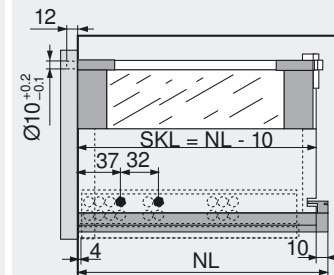
#### Szuflada z wysokim frontem

SKW Szerokość wewnętrzna szuflady  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



#### Szuflada z wysokim frontem

SKL Długość szuflady  
NL Długość



#### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

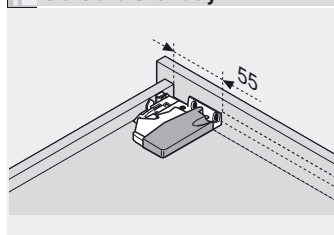
450	
500	
520	
550	
580	
600	
650	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

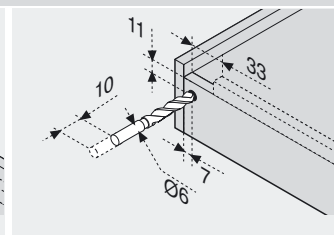
Montaż prowadnic

452

#### Obróbka szuflady

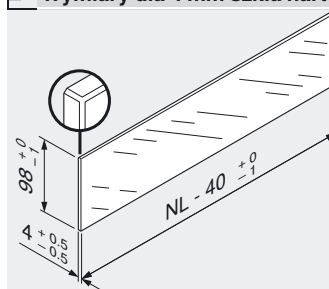


Stosować wzornik wiertarski T65.1000



Stosować wzornik wiertarski T65.1000

#### Wymiary dla 4 mm szkła hartowanego



Termiczna obróbka szkła wymaga wyoblenia jego krawędzi. (ok. 0.7 mm x 45°)

Polecamy szkło hartowane i odsyłamy do krajowych i międzynarodowych norm bezpieczeństwa.

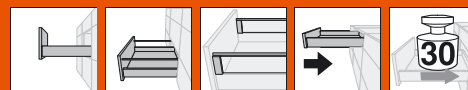
#### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508		
ORGA-LINE akcesoria	524		
Akcesoria	450		
Montaż i regulacja	454		

# TANDEM – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Częściowy wysuw – szuflada ze szklanym BOXSIDE – 550H



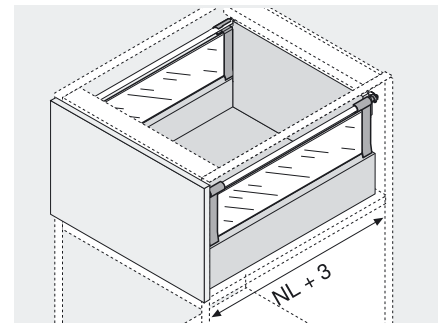
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-częściowy wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica lewa/prawa		* do TIP-ON
	Długość NL	TANDEM BLUMOTION	
	400 mm	550H4000B	550H4000.03
	450 mm	550H4500B	550H4500.03
	500 mm	550H5000B	550H5000.03
	550 mm	550H5500B	550H5500.03
	600 mm		550H6000.03
	650 mm		550H6500.03

7	Reling podłużny z uchwytem ścianki tylnej lewy/prawy	
	Długość NL	Chromowan.
	400 mm	ZRE.363A.ID
	450 mm	ZRE.413A.ID
	500 mm	ZRE.463A.ID
	550 mm	ZRE.513A.ID
	600 mm	ZRE.563A.ID
	650 mm	ZRE.613A.ID

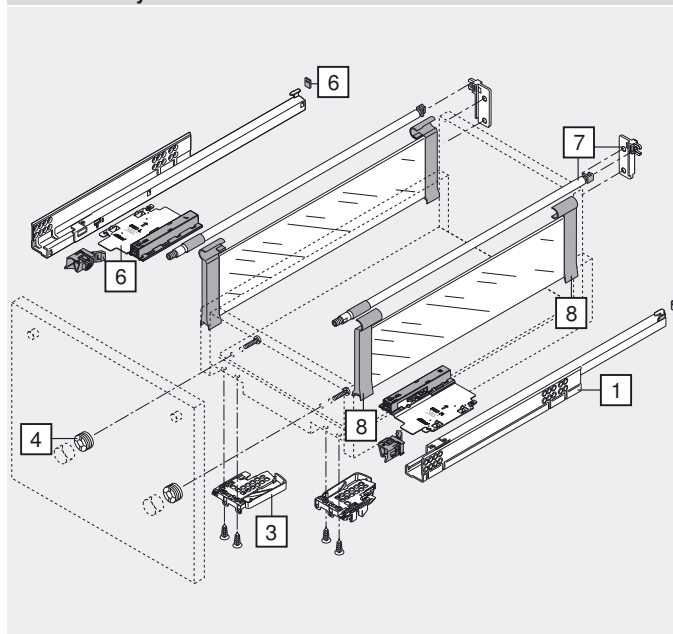
3	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04	

4	Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

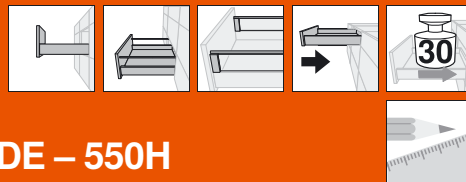
6	TIP-ON lewy/prawy (w opcji)	
	Do frontów bez uchwytów	T55.1150
	Przeznaczony tylko do TANDEM	

8	Uchwyt do szkła lewy/prawy	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z36H000G1
	Tworzywo	
	Szkło: niedostępne w ofercie!	

## Szuflada z wysokim frontem



# TANDEM – system prowadnic



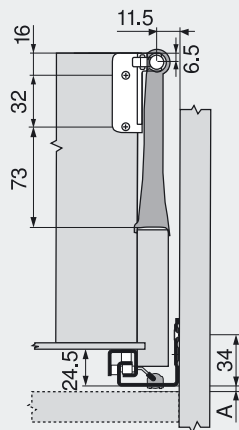
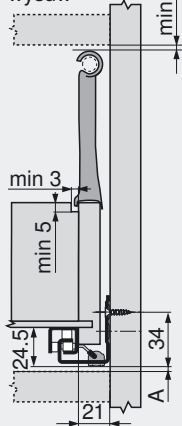
## ► Element podstawowy

## ►► Częściowy wysuw – szuflada ze szklanym BOXSIDE – 550H

### Planowanie

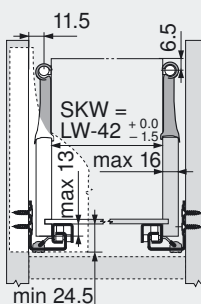
#### Minimalna wysokość korpusu

A 3 mm odstęp do wymiany na pełny wysuw



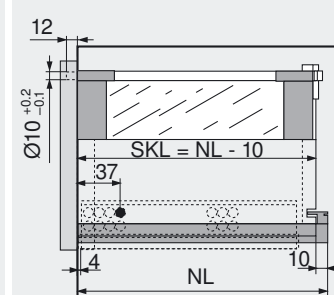
#### Szuflada z wysokim frontem

SKW Szerokość wewnętrzna szuflady  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



#### Szuflada z wysokim frontem

SKL Długość szuflady  
NL Długość



#### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

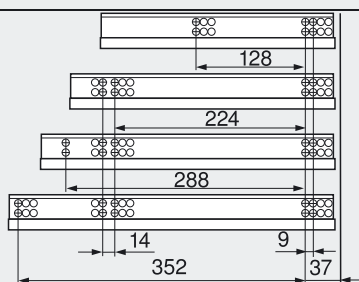
Długość NL (mm)

400, 450

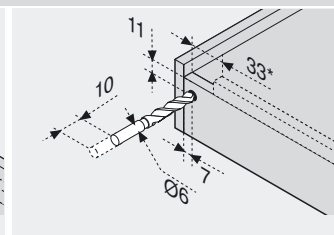
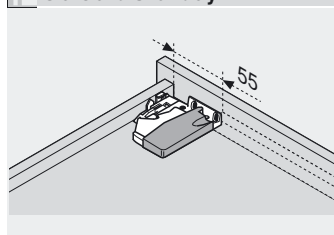
500, 550

600

650



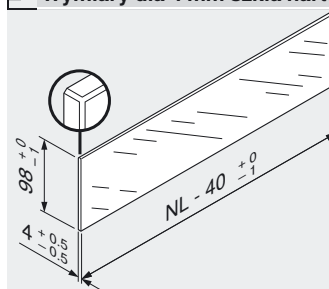
#### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000

\* 85 mm z TIP-ON T55.X150  
Zastosować wzornik wiertarski T65.1000

#### Wymiary dla 4 mm szkła hartowanego



Termiczna obróbka szkła wymaga wyoblenia jego krawędzi. (ok. 0.7 mm x 45°)

Polecamy szkło hartowane i odsyłamy do krajowych i międzynarodowych norm bezpieczeństwa.

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

452

#### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Pomoce montażowe	556
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Inne informacje techniczne	658
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508		
ORGA-LINE akcesoria	524		
Akcesoria	450		
Montaż i regulacja	454		

# TANDEM – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada z wysokim frontem/wewnętrzna – 560H



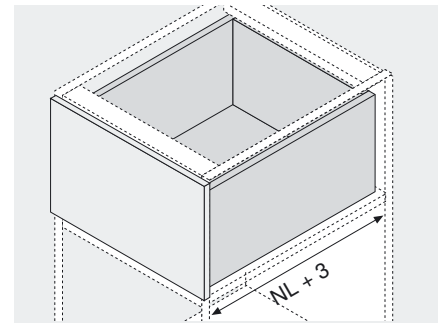
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- z elementami ORGA-LINE
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – płynny ruch przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- tolerancja wymiarów boczna i na głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

<b>1</b>	Prowadnica lewa/prawa		
<b>Długość NL</b>	<b>TANDEM plus BLUMOTION</b>	<b>TANDEM plus *</b>	* do TIP-ON
450 mm	560H4500B	560H4500C	
500 mm	560H5000B	560H5000C	
550 mm	560H5500B	560H5500C	

<b>3</b>	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

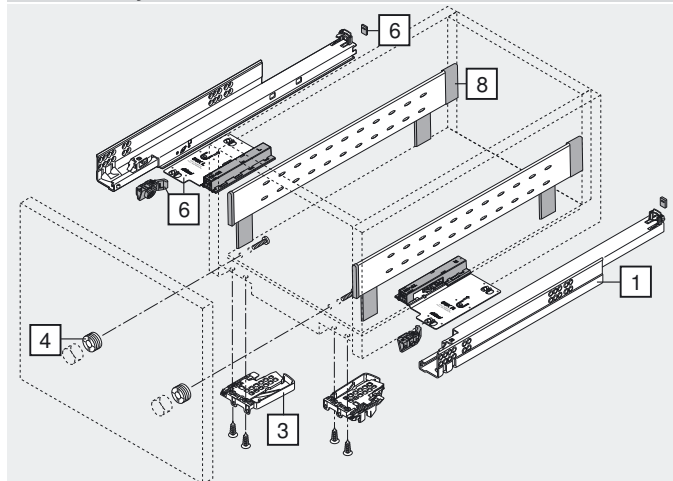
<b>4</b>	Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

<b>5</b>	POSISTOP (w opcji)	
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar. 298.5500
	Zderzak głębokości dla szuflady wewnętrznej bez TIP-ON	

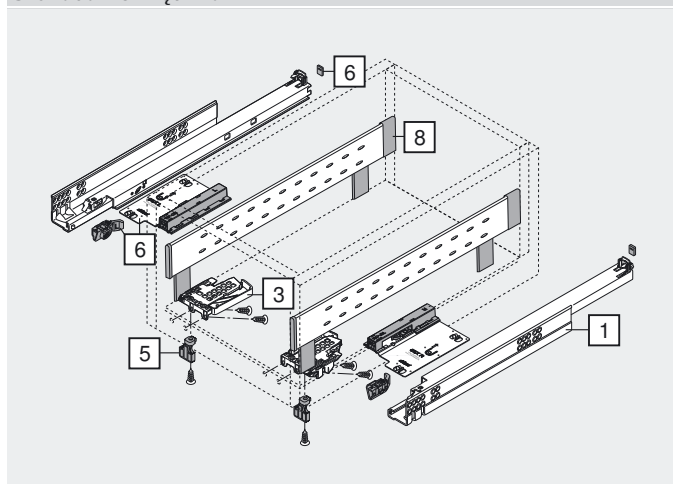
<b>6</b>	TIP-ON lewy/prawy (w opcji)	
	Do frontów bez uchwytów	T55.7150
	Przeznaczony tylko do TANDEM plus	

<b>8</b>	Elementy boczne		
		Szar. Stal	Stal nierdzewna (inox)
<b>Długość NL</b>			
450 mm		ZHI.450SS65	ZHI.450SI65
500 mm		ZHI.500SS65	ZHI.500SI65
550 mm		ZHI.550SS65	ZHI.550SI65

### Szuflada z wysokim frontem



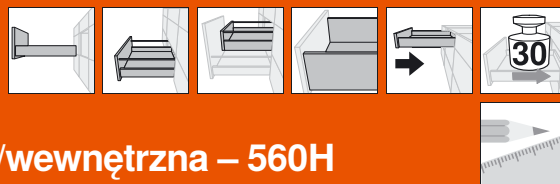
### Szuflada wewnętrzna



# TANDEM – system prowadnic

## ► Element podstawowy

## ►► Pełny wysuw – szuflada z wysokim frontem/wewnętrzna – 560H



### Planowanie

Minimalna wysokość korpusu	Szuflada z wysokim frontem/ szuflada wewnętrzna	Szuflada z wysokim frontem	Szuflada wewnętrzna
* + 1 mm z TIP-ON T55.7150	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość * + 3 mm z TIP-ON

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

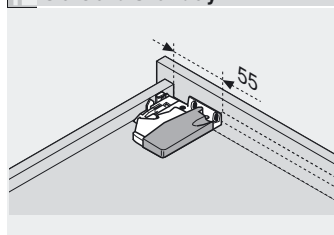
450	
500, 550	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

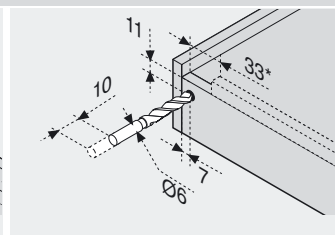
Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000



\* 85 mm z TIP-ON T55.X150  
Zastosować wzornik wiertarski T65.1000

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	ORGA-LINE – talerze	520	ORGA-LINE – garnki/pokrywy/patelnie/sztućce robocze	522
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	ORGA-LINE – pojemniki na żywność	520	ORGA-LINE – dodatki do pieczenia	522
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508	ORGA-LINE – otwarte opakowania na zapasy	521	Akcesoria	450
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	ORGA-LINE – przyprawy	521	Montaż i regulacja	454
ORGA-LINE – zapasy	520	ORGA-LINE – butelki	521	Pomoce montażowe	556
				Inne informacje techniczne	658



# TANDEM – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada z wysokim frontem/wewnętrzna – 566H



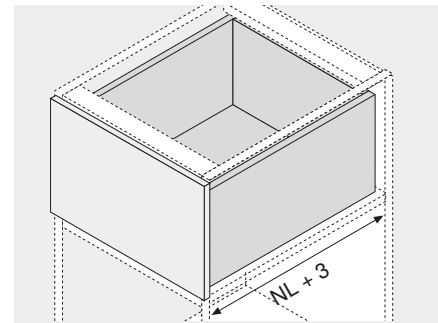
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- z elementami ORGA-LINE
- obciążenie dynamiczne 50 kg
- TANDEM inside – płynny ruch przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- tolerancja wymiarów boczna i na głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

<b>1</b>	Prowadnica lewa/prawa		
<b>Długość NL</b>	<b>TANDEM plus BLUMOTION</b>		
450 mm	566H4500B		
500 mm	566H5000B		
550 mm	566H5500B		

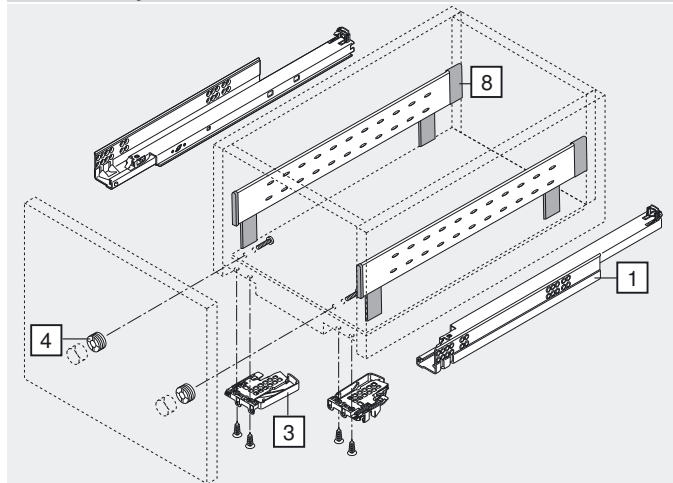
<b>3</b>	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

<b>4</b>	Regulator frontu (w opcji)		
	Naturaln.		295.1000
	Tworzywo		

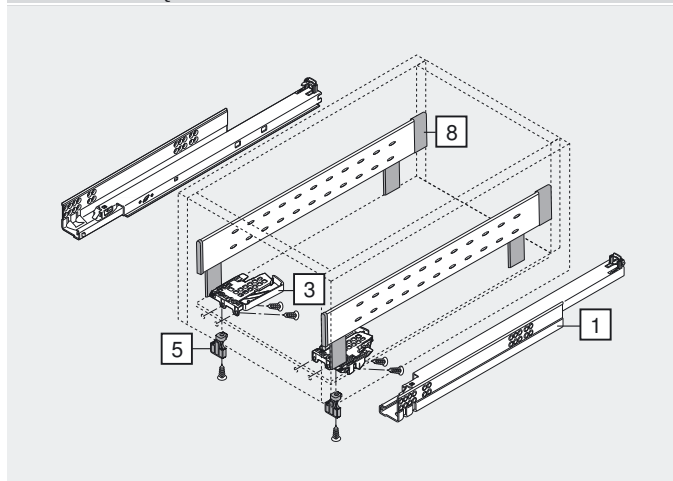
<b>5</b>	POSISTOP (w opcji)		
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar.	298.5500
	Zderzak głębokości dla szuflady wewnętrznej bez TIP-ON		

<b>8</b>	Elementy boczne		
<b>Długość NL</b>	<b>Szar. Stal</b>	<b>Stal nierdzewna (inox)</b>	
450 mm	ZHI.450SS65	ZHI.450SI65	
500 mm	ZHI.500SS65	ZHI.500SI65	
550 mm	ZHI.550SS65	ZHI.550SI65	

### Szuflada z wysokim frontem



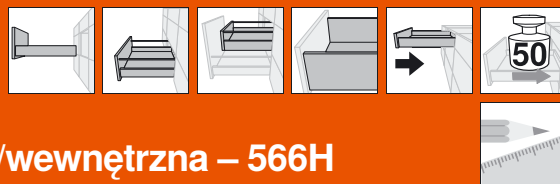
### Szuflada wewnętrzna



# TANDEM – system prowadnic

► Element podstawowy

►► Pełny wysuw – szuflada z wysokim frontem/wewnętrzna – 566H



## Planowanie

Minimalna wysokość korpusu	Szuflada z wysokim frontem/ szuflada wewnętrzna	Szuflada z wysokim frontem	Szuflada wewnętrzna
	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

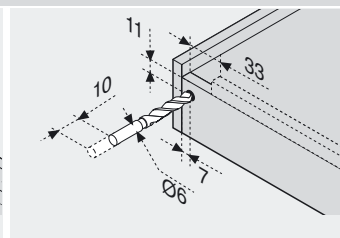
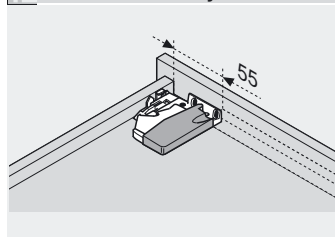
450	
500	
550	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

452

### Obróbka szuflady



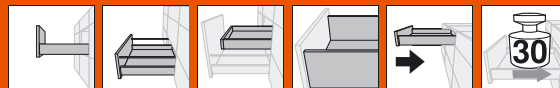
### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	ORGA-LINE – pojemniki na żywność	520	ORGA-LINE – dodatki do pieczenia	522
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	ORGA-LINE – otwarte opakowania na zapasy	521	Akcesoria	450
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	ORGA-LINE – przyprawy	521	Montaż i regulacja	454
ORGA-LINE – zapasy	520	ORGA-LINE – butelki	521	Pomoce montażowe	556
ORGA-LINE – talerze	520	ORGA-LINE – garnki/pokrywki/patelnie/sztućce robocze	522	Inne informacje techniczne	658

# TANDEM – system prowadnic

► Element podstawowy

►► Częściowy wysuw – szuflada z wysokim front./wewnętrzna – 550H



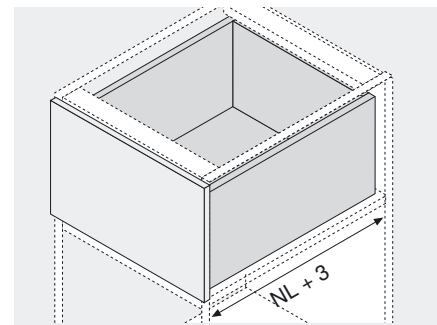
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-częściowy wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- z elementami ORGA-LINE
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – płynny ruch przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- tolerancja wymiarów boczna i na głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

<b>1</b>	Prowadnica lewa/prawa		
<b>Długość NL</b>	<b>TANDEM BLUMOTION</b>	<b>TANDEM *</b>	* do TIP-ON
450 mm	550H4500B	550H4500.03	
500 mm	550H5000B	550H5000.03	
550 mm	550H5500B	550H5500.03	

<b>3</b>	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

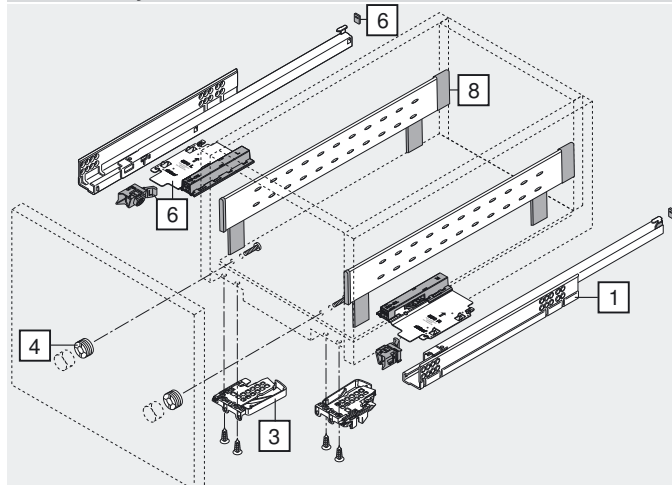
<b>4</b>	Regulator frontu (w opcji)	
	Naturaln.	295.1000
	Tworzywo	

<b>5</b>	POSISTOP (w opcji)	
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar. 298.5500
	Zderzak głębokości dla szuflady wewnętrznej bez TIP-ON	

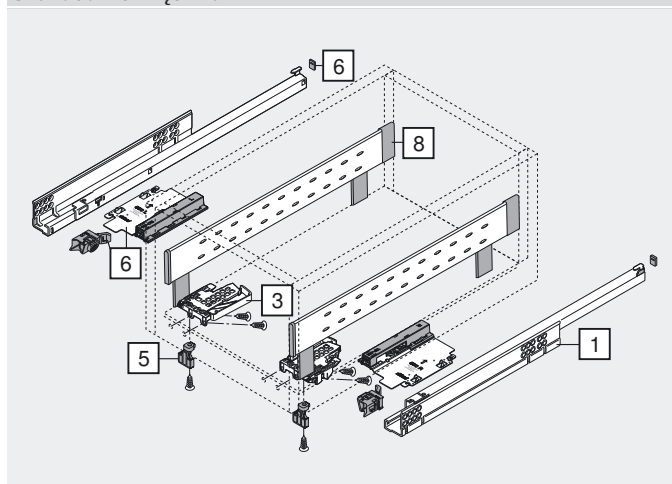
<b>6</b>	TIP-ON lewy/prawy (w opcji)	
	Do frontów bez uchwytów	T55.1150
	Przeznaczony tylko do TANDEM	

<b>8</b>	Elementy boczne		
		Szar. Stal	Stal nierdzewna (inox)
<b>Długość NL</b>			
450 mm		ZHI.450SS65	ZHI.450SI65
500 mm		ZHI.500SS65	ZHI.500SI65
550 mm		ZHI.550SS65	ZHI.550SI65

### Szuflada z wysokim frontem



### Szuflada wewnętrzna



# TANDEM – system prowadnic



## ► Element podstawowy

## ►► Częściowy wysuw – szuflada z wysokim front./wewnętrzna – 550H

### Planowanie

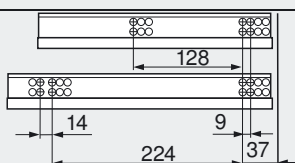
Minimalna wysokość korpusu	Szuflada z wysokim frontem	Szuflada z wysokim frontem	Szuflada wewnętrzna
A 3 mm odstęp do wymiany na pełny wysuw	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość * + 3 mm z TIP-ON

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

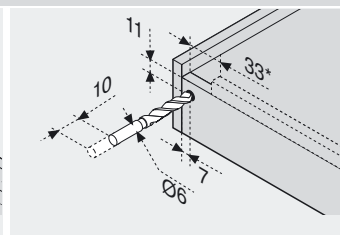
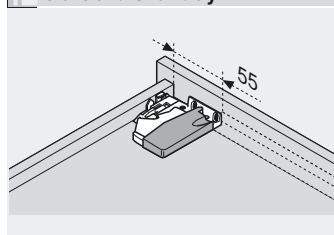
Długość NL (mm)

450

500, 550



### Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000

\* 85 mm z TIP-ON T55.X150  
Zastosować wzornik wiertarski T65.1000

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

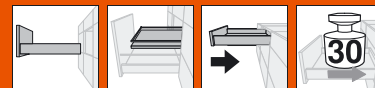
Montaż prowadnic

452

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	ORGA-LINE – talerze	520	ORGA-LINE – garnki/pokrywki/patelnie/sztućce robocze	522
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	ORGA-LINE – pojemniki na żywność	520	ORGA-LINE – dodatki do pieczenia	522
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508	ORGA-LINE – otwarte opakowania na zapasy	521	Akcesoria	450
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	ORGA-LINE – przyprawy	521	Montaż i regulacja	454
ORGA-LINE – zapasy	520	ORGA-LINE – butelki	521	Pomoce montażowe	556
				Inne informacje techniczne	658

# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada tackowa – 560H

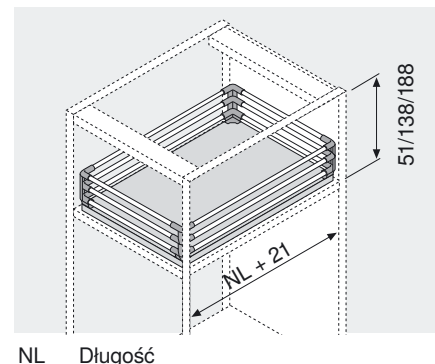
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy

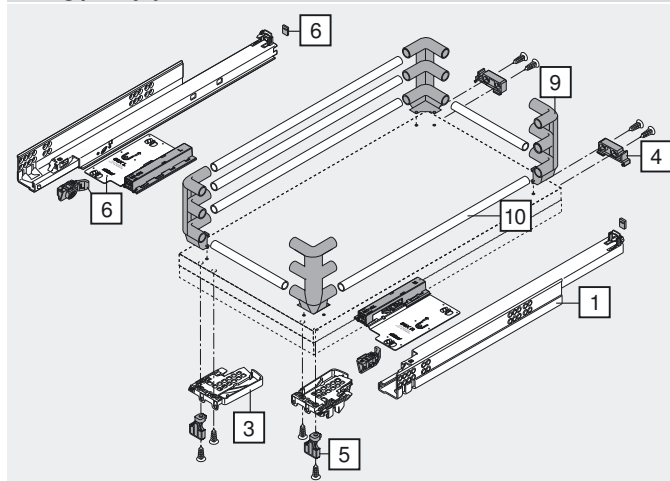


## Informacje o zamawianiu

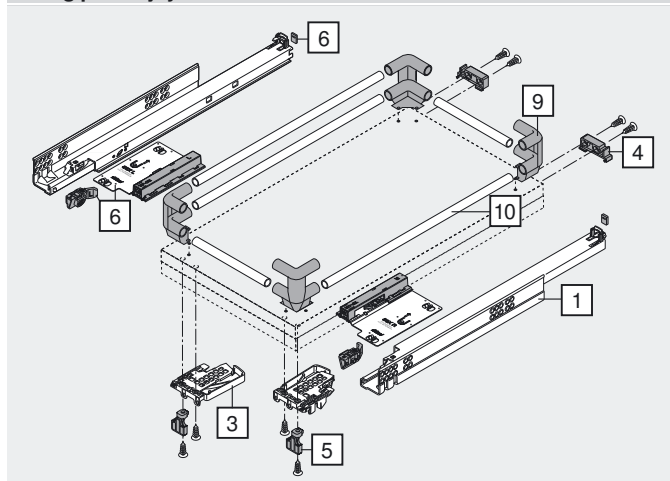
1	Prowadnica lewa/prawa		
	<b>TANDEM plus BLUMOTION</b>	<b>TANDEM plus *</b>	* do TIP-ON
Długość NL			
250 mm	560H2500B	560H2500C	
270 mm	560H2700B	560H2700C	
300 mm	560H3000B	560H3000C	
320 mm	560H3200B	560H3200C	
350 mm	560H3500B	560H3500C	
380 mm	560H3800B	560H3800C	
400 mm	560H4000B	560H4000C	
420 mm	560H4200B	560H4200C	
450 mm	560H4500B	560H4500C	
480 mm	560H4800B	560H4800C	
500 mm	560H5000B	560H5000C	
520 mm	560H5200B	560H5200C	
550 mm	560H5500B	560H5500C	
600 mm	560H6000B	560H6000C	

10	Reling	ZRG.1094U
	Chromowan.	
	Do przycięcia, 1094 mm	
	Wykrój	Szerokość korp. KB - 106 mm
	Długość NL - 64 mm	

### Reling potrójny



### Reling podwójny



3	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

4	Zaczep tylny (w opcji)	
	Naturaln.	T51.7000
	Tworzywo	

5	POSISTOP (w opcji)		
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar.	298.5500
	Zderzak głębokości bez TIP-ON		

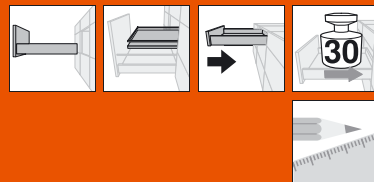
6	TIP-ON lewy/prawy (w opcji)	
	Do frontów bez uchwytów	T55.7150
	Przeznaczony tylko do TANDEM plus	

9	Narożnik szuflady tackowej	
	podwójny	ZTU.00Z0
	potrójny	ZTU.00D0
	RAL 7037 ciemnoszar.	

# TANDEM – system prowadnic

► Element podstawowy

►► Pełny wysuw – szuflada tackowa – 560H



## Planowanie

Min. wysokość w korpusie Bez relingu * + 1 mm z TIP-ON T55.7150	Min. wysokość w korpusie Reling podwójny	Min. wysokość w korpusie Reling potrójny	Wymiary montażowe narożników

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

250, 270	
300, 320	
350, 380	
400, 420	
450, 480	
500, 520, 550	
600	

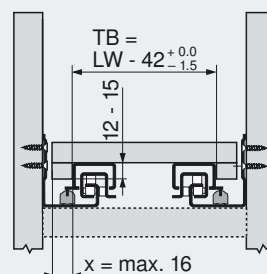
Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

452

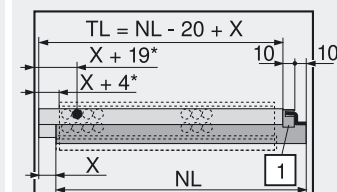
### Szuflada tackowa

TB Szerokość szuflady tackowej  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



### Szuflada tackowa

TL Długość szuflady tackowej  
NL Długość  
[1] Zaczep tylny prowadnicy  
\* + 3 mm z TIP-ON

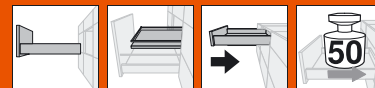


### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508
Aksesoria	450
Montaż i regulacja	454
Pomoce montażowe	556
Inne informacje techniczne	658



# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada tackowa – 566H

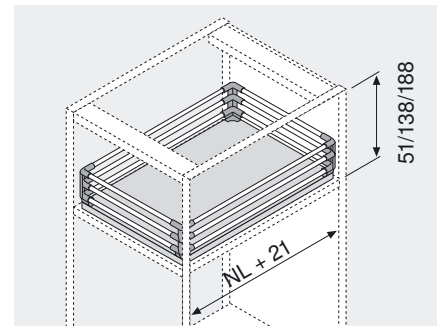
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 50 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

<b>1</b>	Prowadnica lewa/prawa			
<b>Długość NL</b>	<b>TANDEM plus BLUMOTION</b>			
450 mm	566H4500B			
500 mm	566H5000B			
520 mm	566H5200B			
550 mm	566H5500B			
580 mm	566H5800B			
600 mm	566H6000B			
650 mm	566H6500B			
700 mm	566H7000B			
750 mm	566H7500B			

<b>3</b>	Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

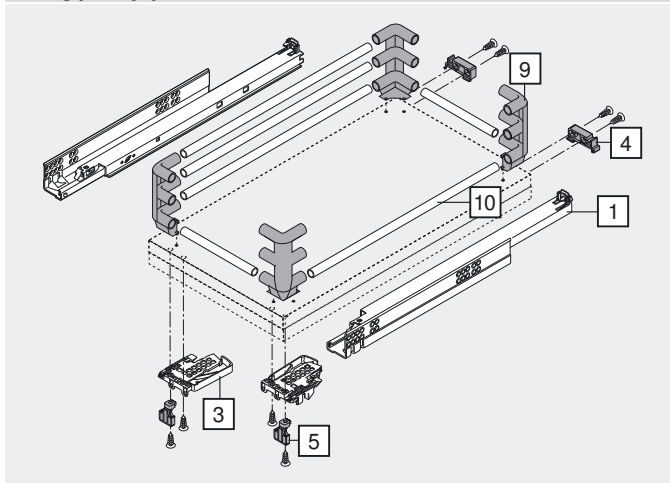
<b>4</b>	Zaczep tylny (w opcji)		
	Naturaln.		T51.7000
	Tworzywo		

<b>5</b>	POSISTOP (w opcji)		
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar.	298.5500
	Zderzak głębokości bez TIP-ON		

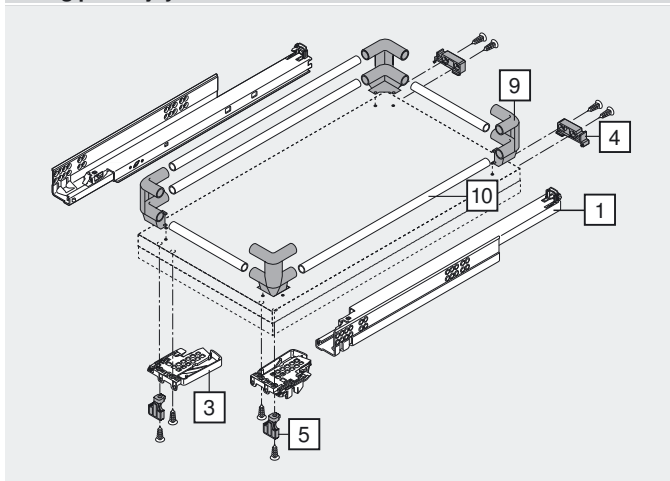
<b>9</b>	Naróżnik szuflady tackowej		
	podwójny		ZTU.00Z0
	potrójny		ZTU.00D0
	RAL 7037 ciemnoszar.		

<b>10</b>	Reling		
	Chromowan.		ZRG.1094U
	Do przycięcia, 1094 mm		
	<b>Wykrój</b>	Szerokość korp. KB - 106 mm	
	Długość NL - 64 mm		

### Reling potrójny



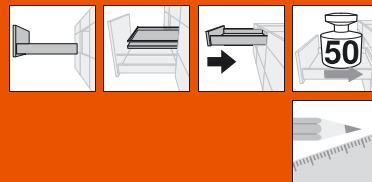
### Reling podwójny



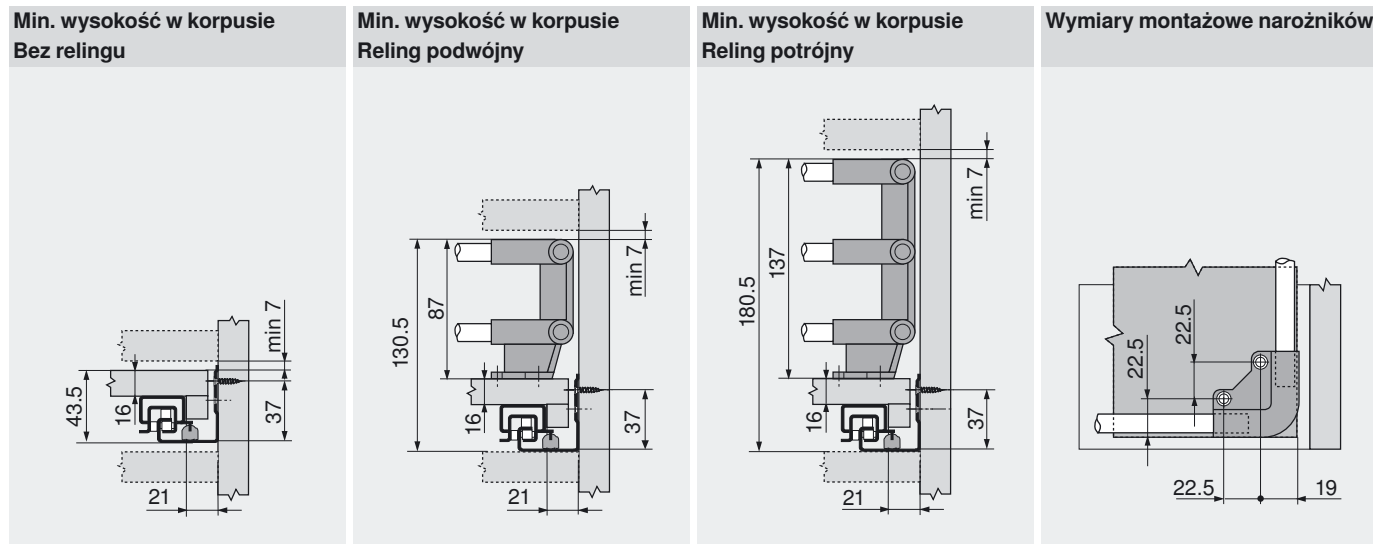
# TANDEM – system prowadnic

► Element podstawowy

►► Pełny wysuw – szuflada tackowa – 566H

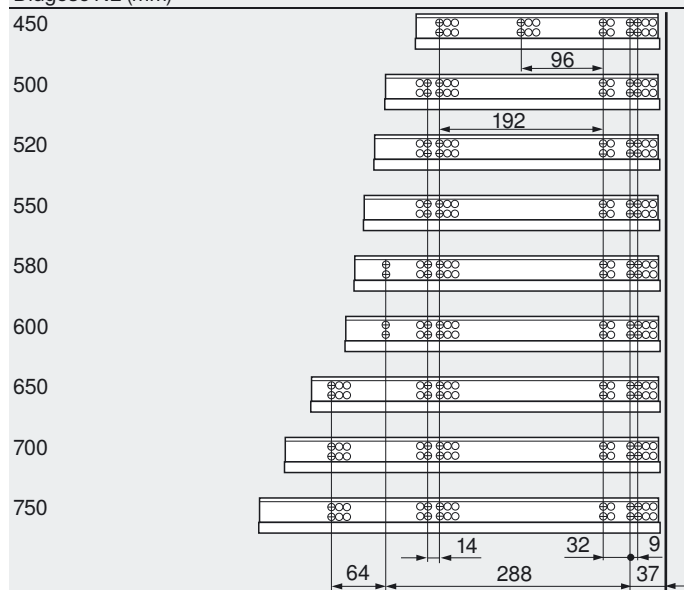


## Planowanie



### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)



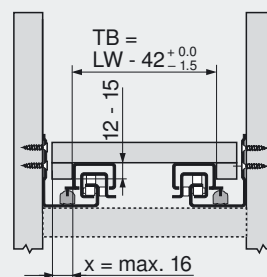
Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

452

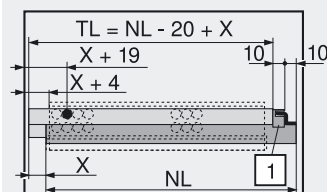
### Szuflada tackowa

TB Szerokość szuflady tackowej  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



### Szuflada tackowa

TL Długość szuflady tackowej  
NL Długość  
[1] Zaczep tylny prowadnicy

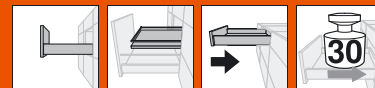


### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458
Akcesoria	450
Montaż i regulacja	454
Pomoce montażowe	556
Inne informacje techniczne	658

TANDEM

# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Częściowy wysuw – szuflada tackowa – 550H

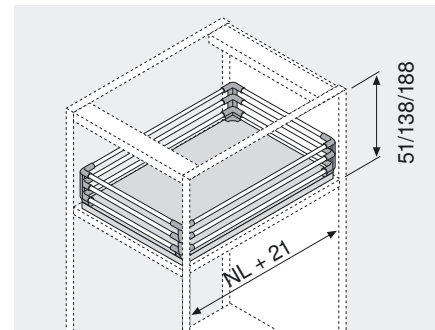
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-częściowy wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1		Prowadnica lewa/prawa		* do TIP-ON
Długość NL	TANDEM BLUMOTION	TANDEM *		
270 mm	550H2700B	550H2700.03		
300 mm	550H3000B	550H3000.03		
350 mm	550H3500B	550H3500.03		
400 mm	550H4000B	550H4000.03		
450 mm	550H4500B	550H4500.03		
500 mm	550H5000B	550H5000.03		
550 mm	550H5500B	550H5500.03		
600 mm		550H6000.03		
650 mm		550H6500.03		

3		Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.		T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.		T51.1700.04

4		Zaczep tylny (w opcji)		
	Naturaln.			T51.7000
	Tworzywo			

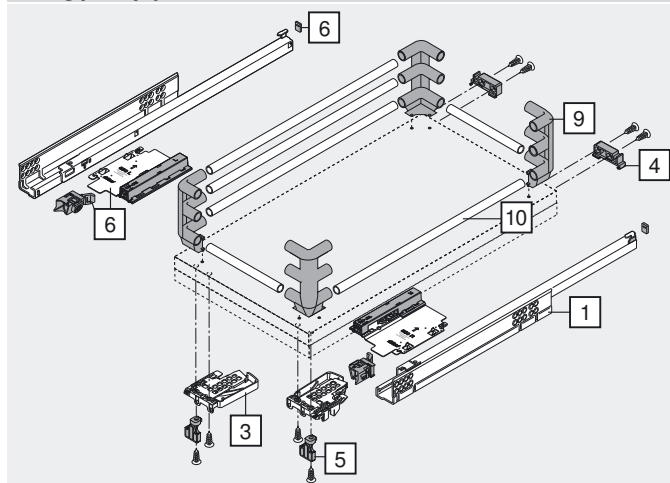
5		POSISTOP (w opcji)		
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar.		298.5500
	Zderzak głębokości bez TIP-ON			

6		TIP-ON lewy/prawy (w opcji)		
	Do frontów bez uchwytów			T55.1150
	Przeznaczony tylko do TANDEM			

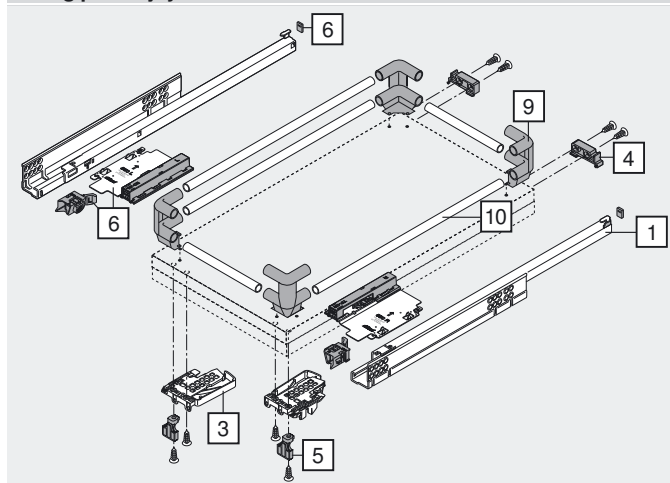
9		Narożnik szuflady tackowej		
	podwójny			ZTU.00Z0
	potrójny			ZTU.00D0
	RAL 7037 ciemnoszar.			

10		Reling		ZRG.1094U
	Chromowan.			
	Do przycięcia, 1094 mm			
	Wykrój	Szerokość korp. KB - 106 mm		
	Długość NL - 64 mm			

### Reling potrójny



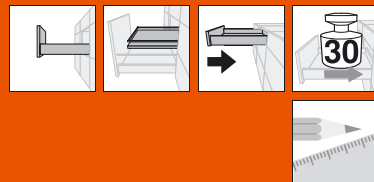
### Reling podwójny



# TANDEM – system prowadnic

► Element podstawowy

►► Częściowy wysuw – szuflada tackowa – 550H

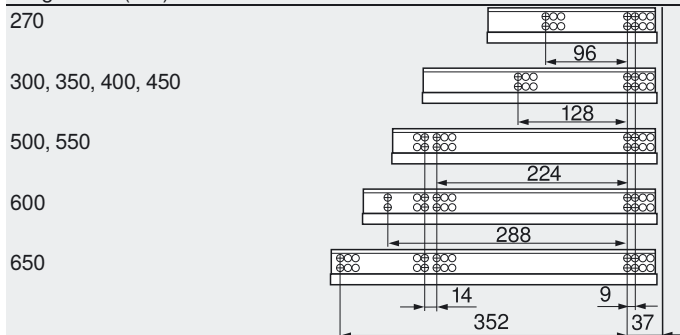


## Planowanie

Min. wysokość w korpusie Bez relingu	Min. wysokość w korpusie Reling podwójny	Min. wysokość w korpusie Reling potrójny	Wymiary montażowe narożników
A 3 mm odstęp do wymiany na pełny wysuw			

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)



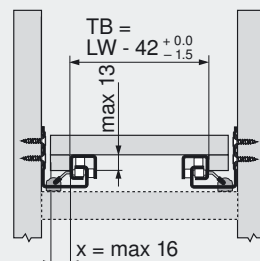
Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

452

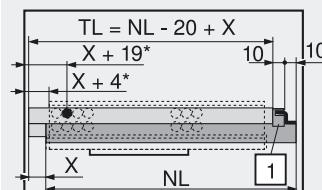
### Szuflada tackowa

TB Szerokość szuflady tackowej  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



### Szuflada tackowa

TL Długość szuflady tackowej  
NL Długość  
[1] Zaczep tylny prowadnicy  
\* + 3 mm z TIP-ON



TANDEM

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508
Aksesoria	450
Montaż i regulacja	454
Pomoce montażowe	556
Inne informacje techniczne	658

# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada wideo – 560H

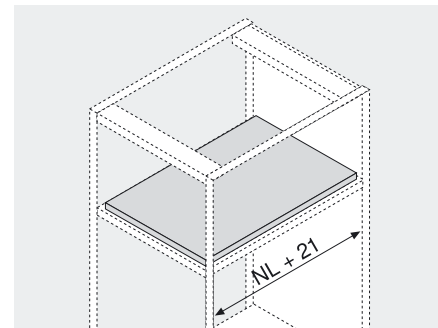
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-pełny wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgle
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu
- system samodomykania BLUMATIC
- do montażu korpusu i dna

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1		Prowadnice do montażu w korpusie lewa/prawa		
	Długość NL	TANDEM plus BLUMOTION		
	350 mm	560H3500B		
	400 mm	560H4000B		

2		Prowadnice do montażu na dnie lewa/prawa		
	Długość NL	TANDEM plus BLUMOTION		
	350 mm	560H3500BU		
	400 mm	560H4000BU		

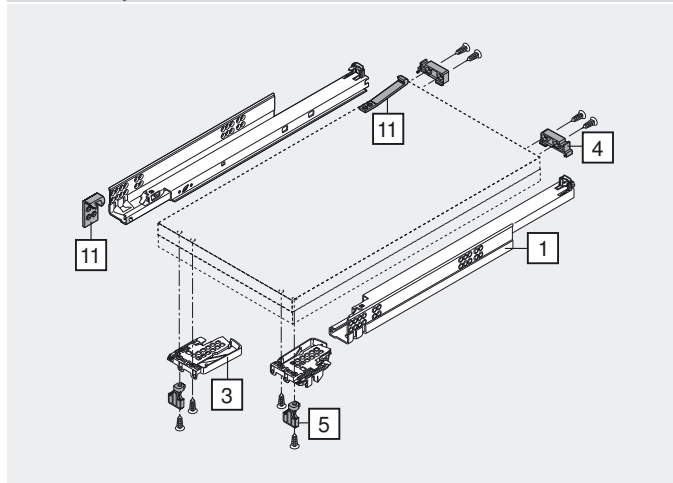
3		Sprzęgło lewe/prawe		
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04	
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04	

4		Zaczep tylny (w opcji)	
	Naturaln.	T51.7000	
	Tworzywo		

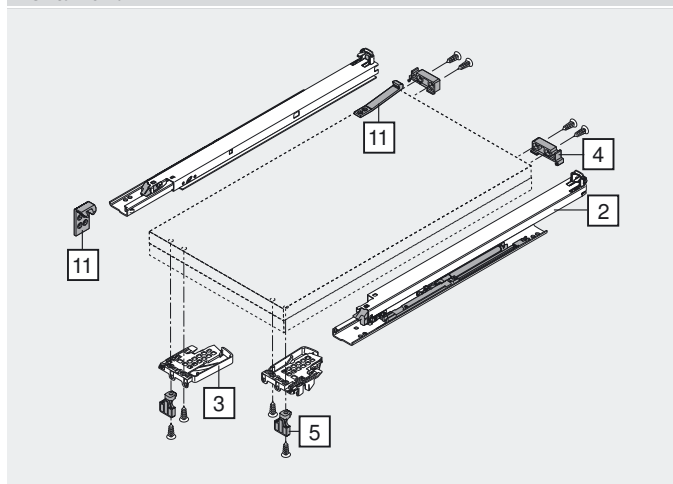
5		POSISTOP (w opcji)	
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar.	298.5500
	Zderzak głębokości bez TIP-ON		

11		Blokada wyjęcia (w opcji)	
	Naturaln.	295.5600	
	Tworzywo		

## Montaż korpusu



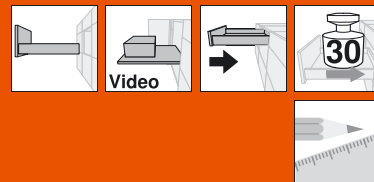
## Montaż dna



# TANDEM – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada wideo – 560H



## Planowanie

Min. wysokość w korpusie – montaż korpusu	Min. wysokość w korpusie – montaż dna	Prowadnica do półki na wideo	Prowadnica do półki na wideo
		<p>TB Szerokość szuflady tackowej LW Szerokość wewnętrzna korpusu</p>	<p>TL Długość szuflady tackowej NL Długość [1] Zaczep tylny prowadnicy</p>

### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

#### Montaż korpusu

Długość NL (mm)

350	
400	

#### Montaż dna

Długość NL (mm)

350	
400	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

452

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400
Akcesoria	450
Montaż i regulacja	454
Montaż – blokada szuflady	456
Pomoce montażowe	556
Inne informacje techniczne	658

TANDEM



# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Częściowy wysuw – szuflada wideo – 550H

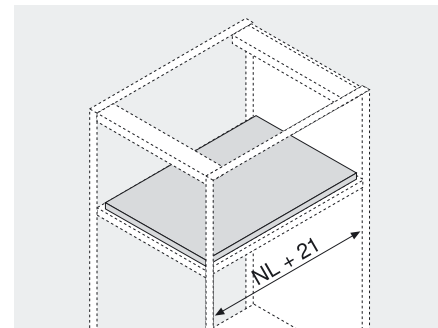
## Produkt



## Opis

- kryta prowadnica TANDEM-częściowy wysuw ze zintegrowanym **BLUMOTION**, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- obciążenie dynamiczne 30 kg
- TANDEM inside – delikatny posuw przez cały okres użytkowania mebla
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi, zespolona w sprzęgło
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- system samodomykania BLUMATIC
- do montażu korpusu i dna

## Wymiary zabudowy



NL Długość

## Informacje o zamawianiu

1		<b>Prowadnice do montażu w korpusie lewa/prawa</b>	
<b>Długość NL</b>	<b>TANDEM BLUMOTION</b>		
350 mm	550H3500B		
400 mm	550H4000B		

2		<b>Prowadnice do montażu na dnie lewa/prawa</b>	
<b>Długość NL</b>	<b>TANDEM BLUMOTION</b>		
350 mm	550H3500BU		
400 mm	550H4000BU		

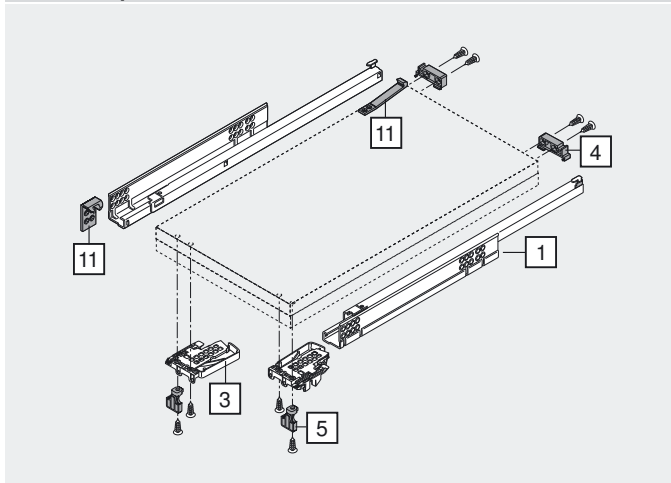
3		<b>Sprzęgło lewe/prawe</b>	
	Pomarańczow.	Lew.	T51.1700.04
	Pomarańczow.	Praw.	T51.1700.04

4		<b>Zaczep tylny (w opcji)</b>	
	Naturaln.		T51.7000
	Tworzywo		

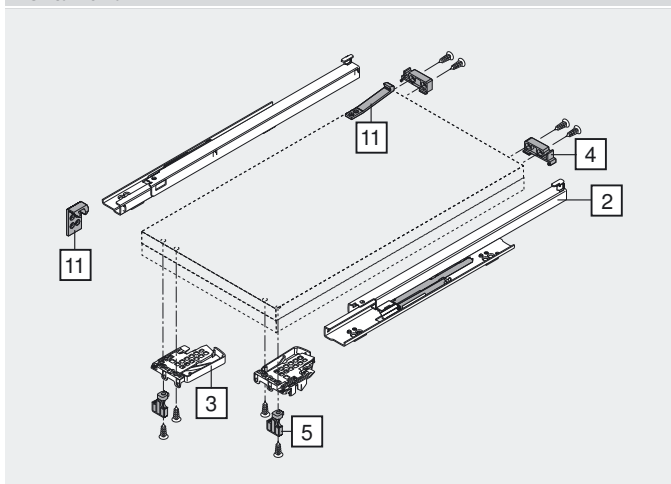
5		<b>POSISTOP (w opcji)</b>	
	Tworzywo	RAL 7037 ciemnoszar.	298.5500
	Zderzak głębokości bez TIP-ON		

11		<b>Blokada wyjęcia (w opcji)</b>	
	Naturaln.		295.5600
	Tworzywo		

### Montaż korpusu



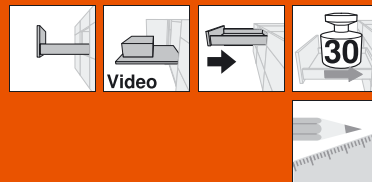
### Montaż dna



# TANDEM – system prowadnic

## ► Element podstawowy

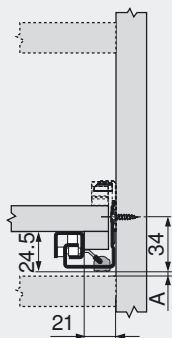
## ►► Częściowy wysuw – szuflada wideo – 550H



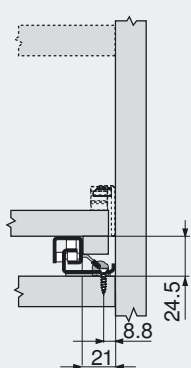
### Planowanie

#### Min. wysokość w korpusie – montaż korpusu

A 3 mm odstęp do wymiany na pełny wysuw

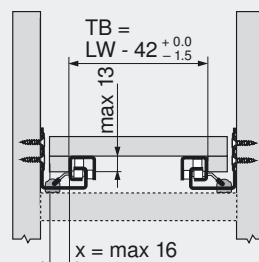


#### Min. wysokość w korpusie – montaż dna



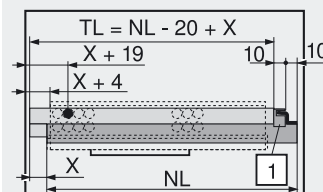
#### Prowadnica do półki na wideo

TB Szerokość szuflady tackowej  
LW Szerokość wewnętrzna korpusu



#### Prowadnica do półki na wideo

TL Długość szuflady tackowej  
NL Długość  
[1] Zaczep tylny prowadnicy



#### Pozycje mocowania prowadnic korpusu

##### Montaż korpusu

Długość NL (mm)

350	
400	

##### Montaż dna

Długość NL (mm)

350	
400	

Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

452

#### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400
Akcesoria	450
Montaż i regulacja	454
Montaż – blokada szuflady	456
Pomoce montażowe	556
Inne informacje techniczne	658

TANDEM

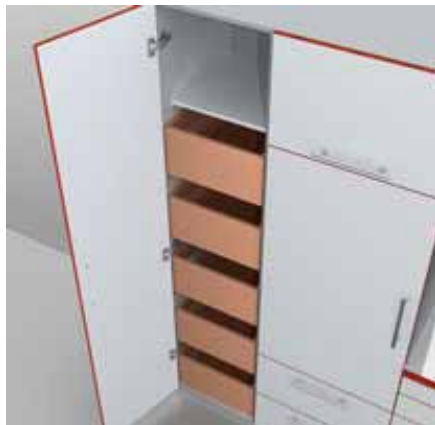
# TANDEM – system prowadnic



## ► Element podstawowy

## ►► Szafa na zapasy z drzwiami

### Produkt







### Opis

- szafa wyposażona w szuflady wewnętrzne, a w górnej jej części w półki
- duża ilość miejsca do przechowywania, także dużych i masywnych elementów
- wewnętrzny podział ORGA-LINE zapewnia porządek i przejrzystość w szufladzie
- aż do 55 % więcej przestrzeni użytkowej dzięki wyższej ścianie tylnej i ściankom bocznym
- dostęp do przechowywanych produktów z każdej strony
- z **BLUMOTION**, które zapewnia ciche i delikatne zamykanie szuflady

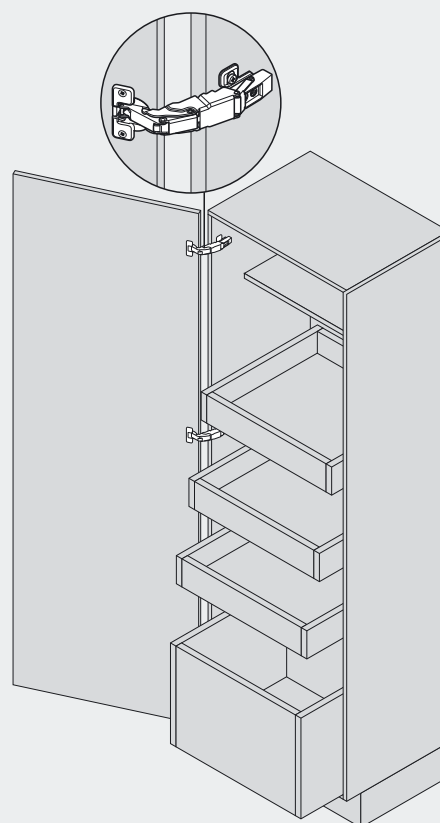


### Informacje o zamawianiu

Element podstawowy	
<b>Szuflada wewnętrzna</b> Zalecane rozwiązania	
Szuflada wewnętrzna	 432
Zapasy	 520
<b>Drzwi</b>	
CLIP top-zawias z zerowym uskokiem	92

Zalecana szerokość korpusu: 450 - 600 mm

Polecamy planowanie z programem **DYNALOG!**



### Strony ze wskazówkami

Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Pomoce montażowe	556
ORGA-LINE – zapasy	520	Inne informacje techniczne	658
CLIP top-zawias z zerowym uskokiem	92		
BLUMOTION do drzwi	167		
Akcesoria	450		
Montaż i regulacja	454		

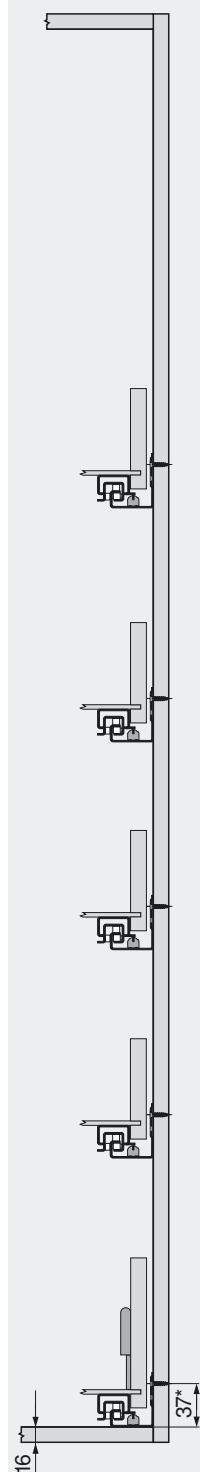
# TANDEM – system prowadnic

- ▶ Element podstawowy
- ▶▶ Szafa na zapasy z drzwiami

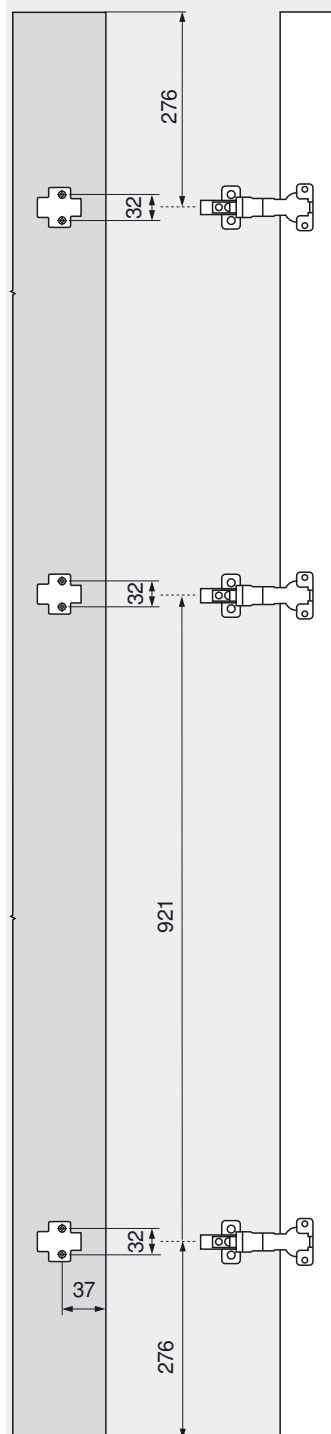


## Planowanie

### Minimalna wysokość korpusu



### Wymiary montażowe frontu



Wszystkie wymiary są podane w systemie 32 mm.

### Strony ze wskazówkami

Ilość zawiasów

666

1. otwór rzędu otworów, dotyczy dna korpusu 16 mm i dolnej szczeliny = 0 mm.

# TANDEM – system prowadnic

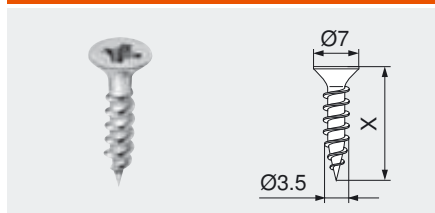
a

► Element podstawowy

►► Akcesoria

## Wkręt do płyty wiórowej

Ø 3.5 mm

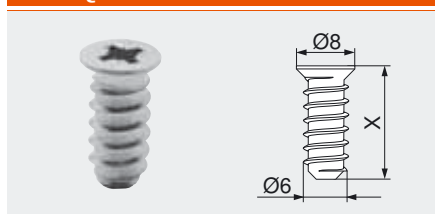


- niklowany
- Ø 3.5 mm

Długość (X)	Nr art.
15 mm	609.1500
17 mm	609.1700

## Wkręt EURO

Ø 6.0 mm



- niklowany
- Ø 6 mm
- średnica otworu 5 mm

Długość (X)	Nr art.
10 mm	661.1000.HG
11.5 mm	661.1150.HG
13 mm	661.1300.HG
14.5 mm	661.1450.HG
20 mm	661.2000.HG

## Wkręt EURO specjalny

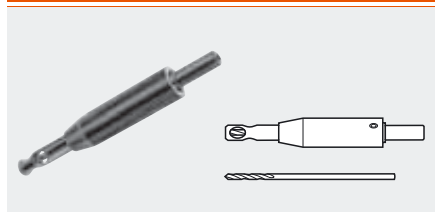
Ø 6.0 mm



- niklowany
- Ø 6 mm
- średnica otworu 5 mm

Długość (X)	Nr art.
11.5 mm	662.1150.HG
13 mm	662.1300.HG
14.5 mm	662.1450.HG

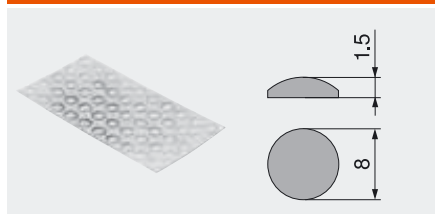
## Wiertło samocentrujące



- hartowane
- Ø 2.7 mm, długość wiertła 70 mm
- do nawiercania pod wkręty do płyt wiórowych Ø 3.5 mm
- głębokość wiercenia 8 mm

	Nr art.
Wiertło samocentrujące	M01.ZZ03
Wiertło zamienne	M01.ZZB3

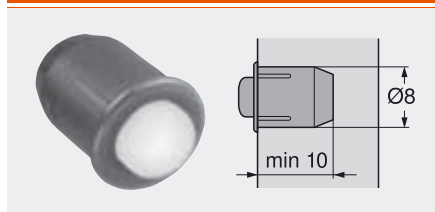
## Amortyzator przyklejany



- do tłumienia hałasu

Tworzywo	Nr art.
Naturaln.	993.710

## Amortyzator wpuszczany



- do tłumienia hałasu
- szczelina frontu 2 mm
- 2-częściowy

Tworzywo	Nr art.
RAL 9006 szar.	993.706

TANDEM

# TANDEM – system prowadnic

a

▶ Element podstawowy

▶▶ Akcesoria

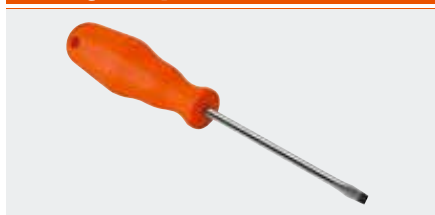
## Wkrętak krzyżakowy



- PZ (Pozi) wielkość 2
- długość bolca 100 mm
- długość całkowita 200 mm
- pomarańczowy uchwyt z logo Blum

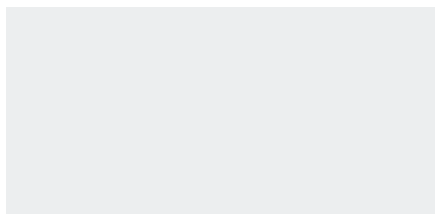
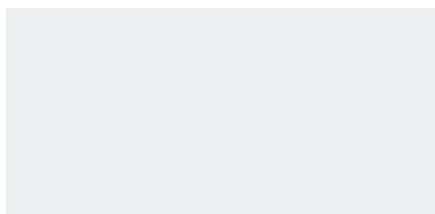
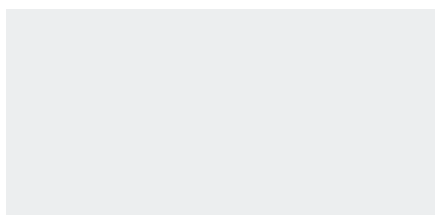
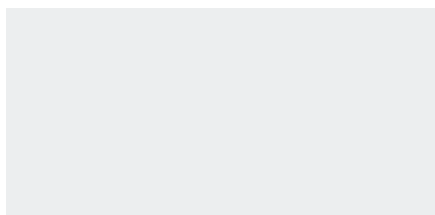
Tworzywo/stal	Nr art.
Pomarańczow.	303.756.1

## Wkrętak płaski



- z końcówką płaską 1.0 x 5.5 mm
- długość bolca 125 mm
- długość całkowita 225 mm
- pomarańczowy uchwyt z logo Blum

Tworzywo/stal	Nr art.
Pomarańczow.	314.928.1



TANDEM



# TANDEM – system prowadnic

► Element podstawowy

►► Montaż prowadnic

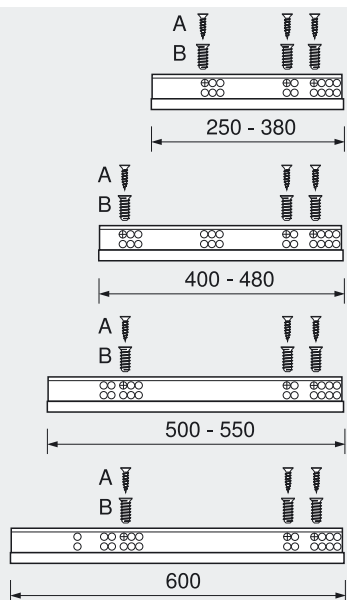


## Prowadnica korpusu 560H – 30 kg

### Mocowanie w korpusie

A Wkręty do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO  
Nr. art. 661.145

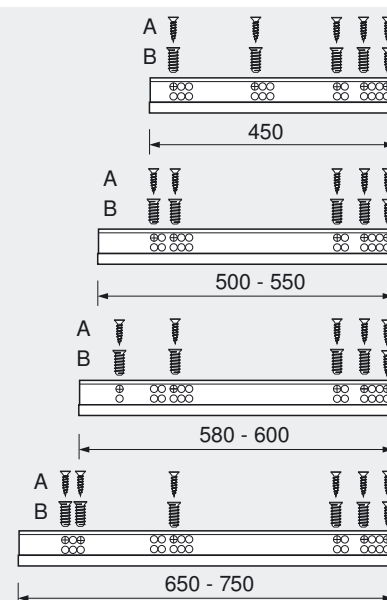


## Prowadnica korpusu 566H – 50 kg

### Mocowanie w korpusie

A Wkręty do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO  
Nr. art. 661.145

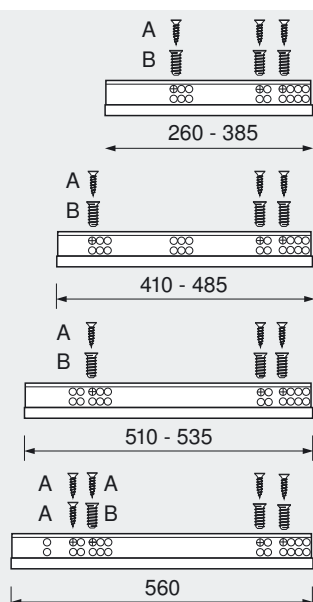


## Prowadnica korpusu 561H – 30 kg

### Mocowanie w korpusie

A Wkręty do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO  
Nr. art. 661.145

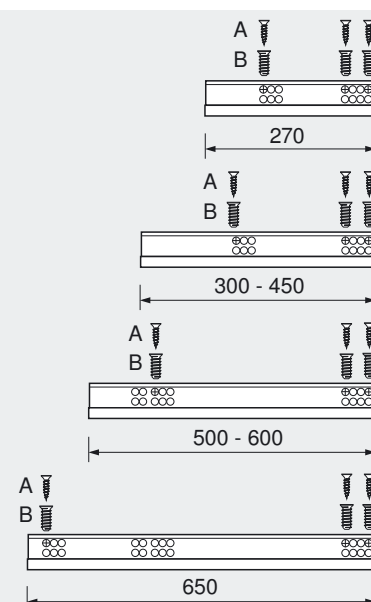


## Prowadnica korpusu 550H – 30 kg

### Mocowanie w korpusie

A Wkręty do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO  
Nr. art. 661.145



# TANDEM – system prowadnic



▶ Element podstawowy

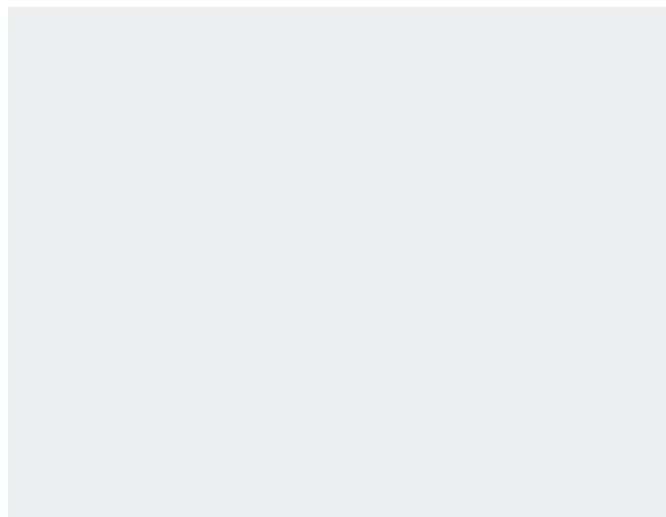
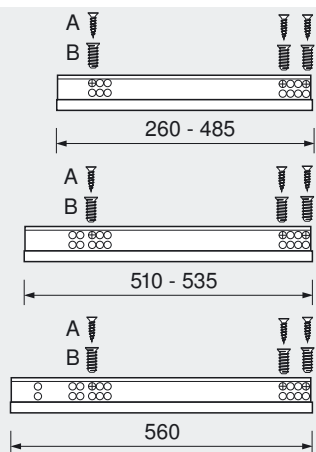
▶▶ Montaż prowadnic

## Prowadnica korpusu 551H – 30 kg

### Mocowanie w korpusie

A Wkręty do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO  
Nr. art. 661.145

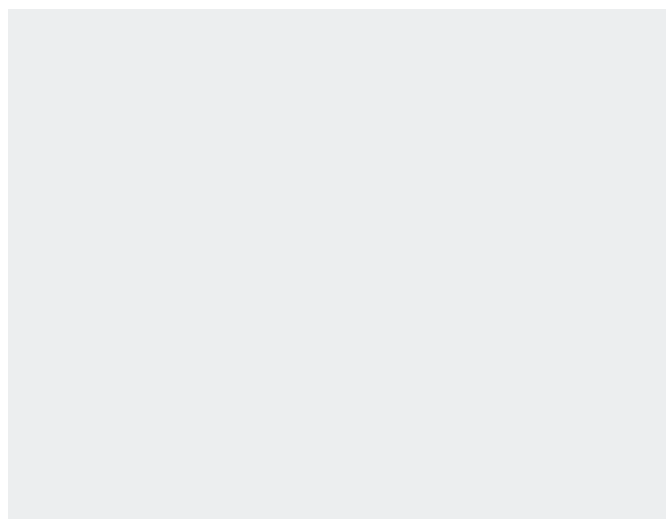
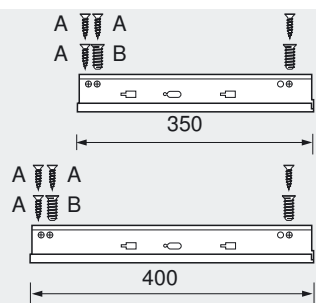


## Prowadnica korpusu 560H – 30 kg – montaż do wieńca

### Mocowanie w korpusie

A Wkręty do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO  
Nr. art. 661.145

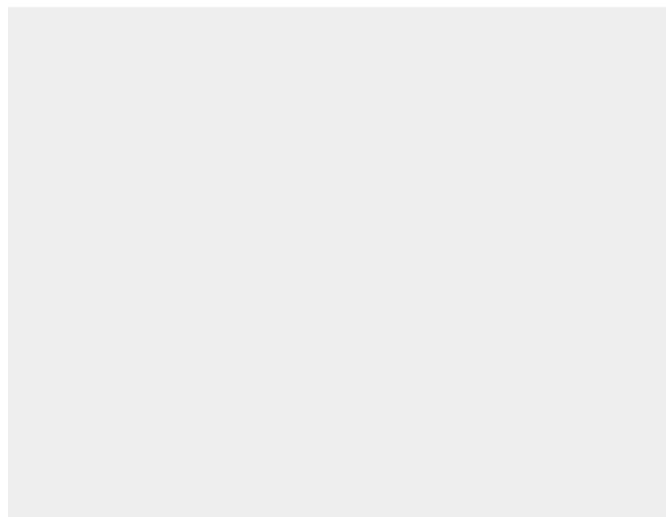
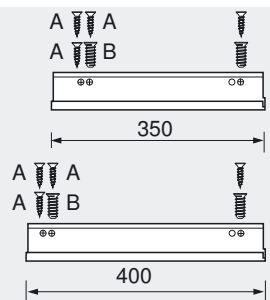


## Prowadnica korpusu 550H – 30 kg – montaż dna

### Mocowanie w korpusie

A Wkręty do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

B Wkręty EURO  
Nr. art. 661.145



TANDEM

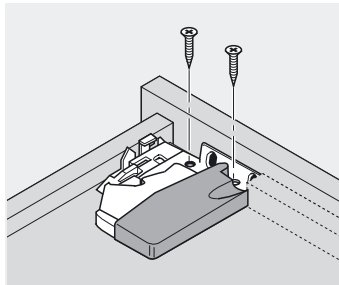
# TANDEM – system prowadnic



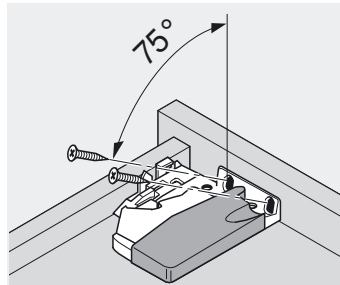
▶ Element podstawowy

▶▶ Montaż, demontaż i regulacja

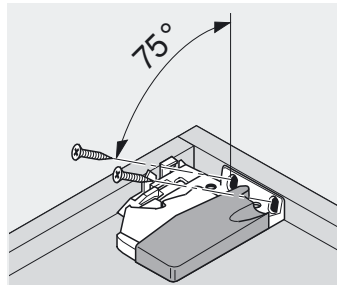
## Sprzęgło



Szuflada czterostronna

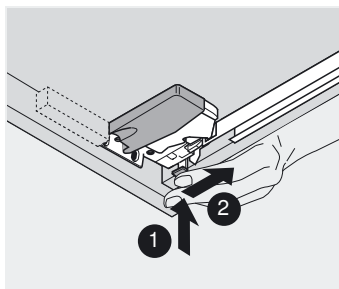


Szuflada trójstronna

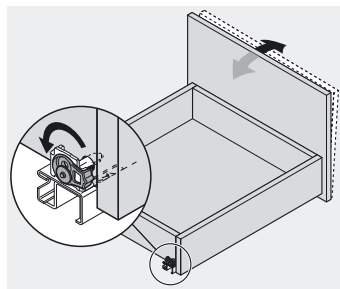


Szuflada wewnętrzna

## Regulacja

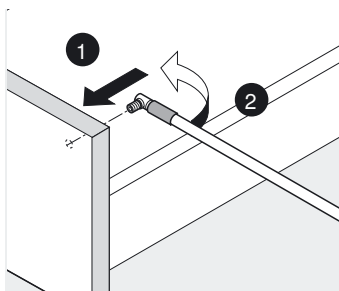


Regulacja wysokości: + 3 mm

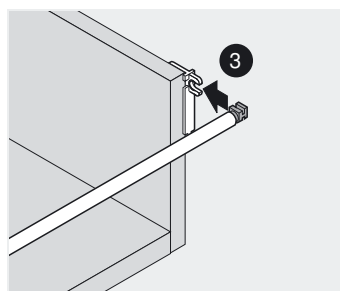


560/566: nachylenie za pomocą prowadnicy

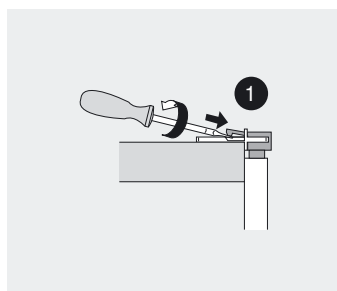
## Szuflada z wysokim frontem



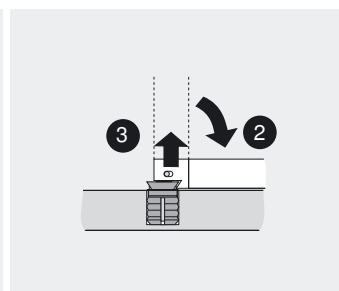
Montaż relingu we froncie



Montaż relingu do ścianki

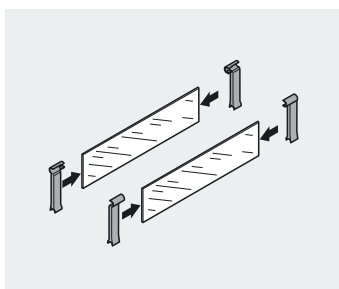


Demontaż relingu z tyłu

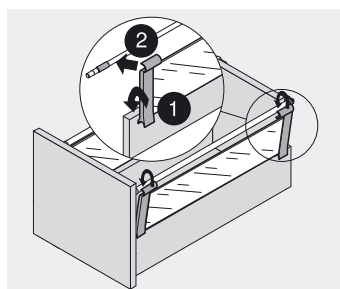


Demontaż relingu we froncie

## Szklany BOXSIDE – Z36H000G.02



Montaż



Demontaż

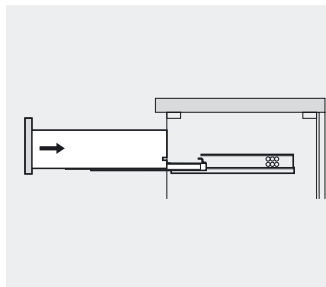
# TANDEM – system prowadnic



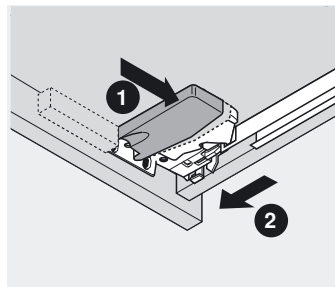
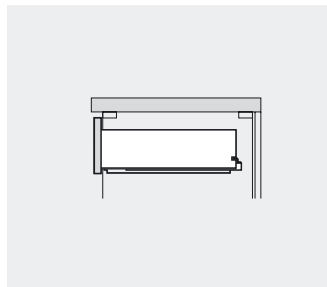
▶ Element podstawowy

▶▶ Montaż, demontaż i regulacja

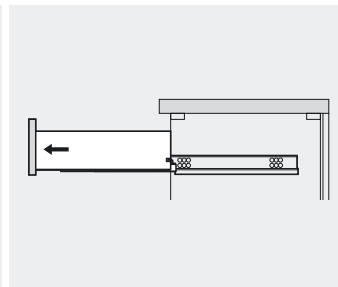
## Zawieszanie i zdejmowanie szuflady (560/566/550H)



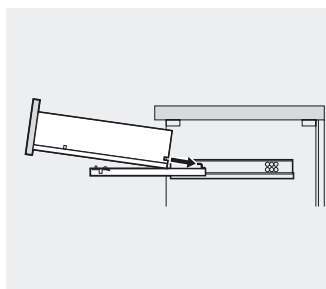
Zawieszanie



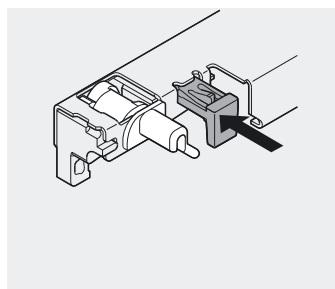
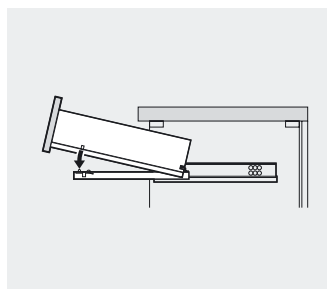
Zdejmowanie



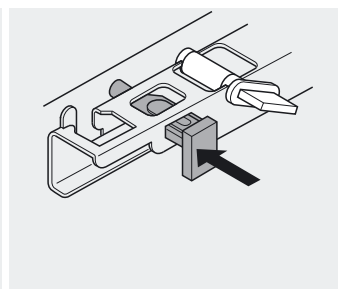
## Zakładanie szuflady (561/551H)



Zawieszanie

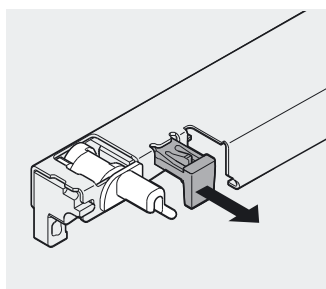


Zabezpieczenie 561H

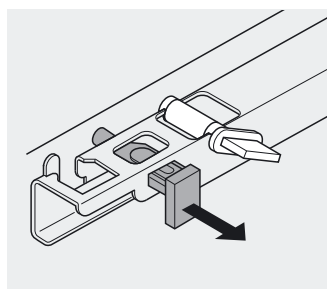


Zabezpieczenie 551H

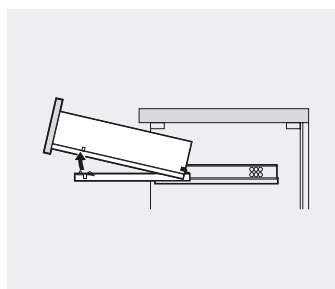
## Zdejmowanie szuflady (561/551H)



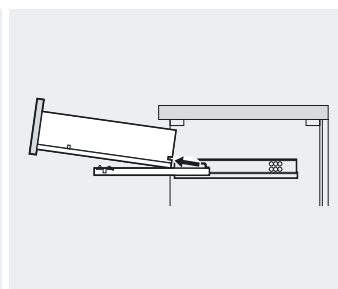
Odbezpieczenie 561H



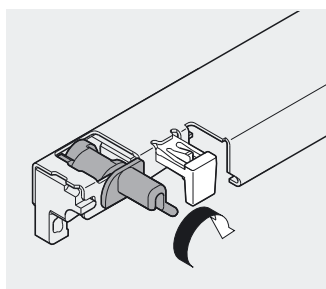
Odbezpieczenie 551H



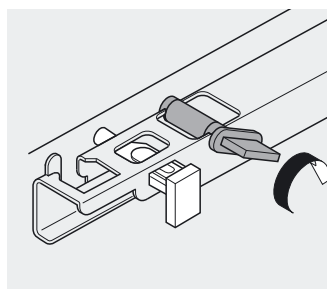
Zdejmowanie



## Regulacja wysokości (561/551H)



561H: + 2.5 mm



551H: + 2.5 mm

TANDEM

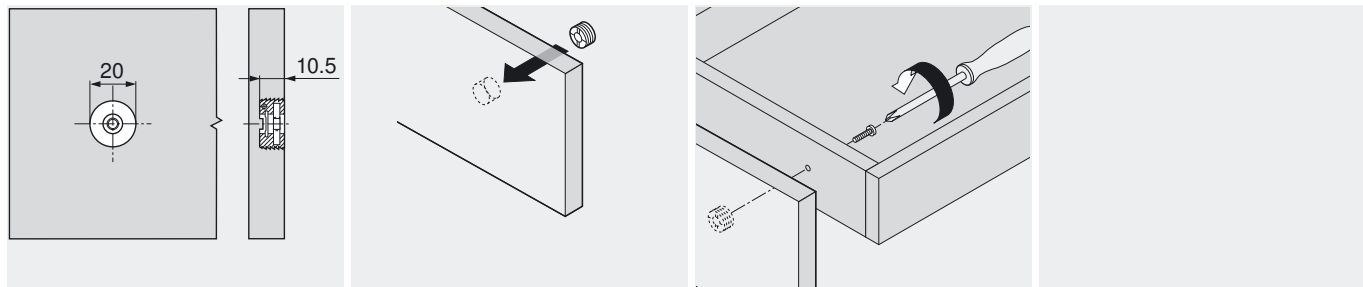
# TANDEM – system prowadnic



## ► Element podstawowy

## ►► Montaż, demontaż i regulacja

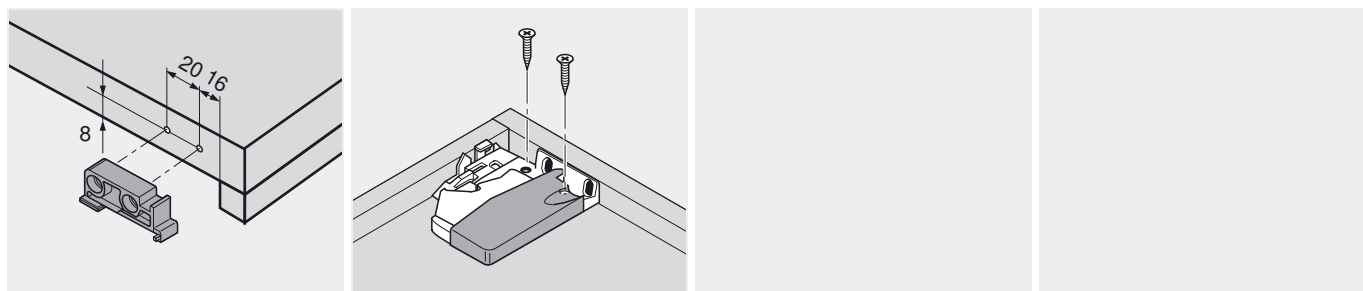
### Regulator frontu



Matryca do MINIPRESS +  
PRO-CENTER MZM.0095

Zastosuj wkręt M4x20

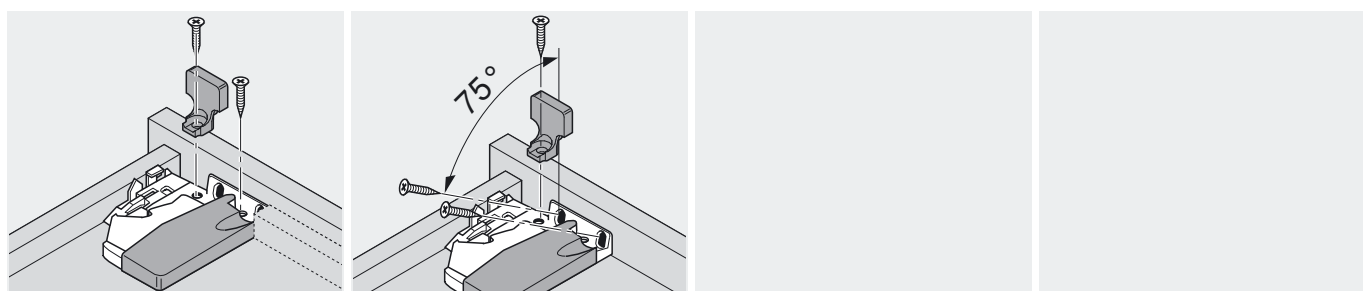
### Szuflada tackowa i półka wideo



Montaż uchwytu na wcisk

Montaż sprzęgła

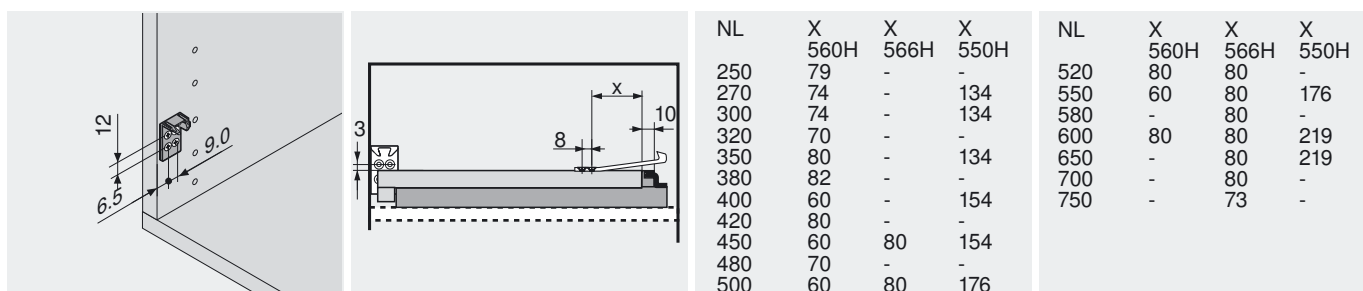
### POSISTOP – ogranicznik głębokości



Szuflada czterostronna

Szuflada trójstronna

### Blokada wysuwu



NL	X	X	X	NL	X	X	X
	560H	566H	550H		560H	566H	550H
250	79	-	-	520	80	80	-
270	74	-	134	550	60	80	176
300	74	-	134	580	-	80	-
320	70	-	-	600	80	80	219
350	80	-	134	650	-	80	219
380	82	-	-	700	-	80	-
400	60	-	154	750	-	73	-
420	80	-	-				
450	60	80	154				
480	70	-	-				
500	60	80	176				

NL Długość

# TANDEM – system prowadnic

▶ Element podstawowy



TANDEM



# TANDEM – system prowadnic

## ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM



### Wysoki komfort otwierania w każdym pomieszczeniu



SERVO-DRIVE, elektryczne wspomaganie otwierania jest teraz dostępne również do szuflad drewnianych z niskim i wysokim frontem. W ten sposób Państwa klienci mogą się zachwycać komfortem otwierania mebli w całym mieszkaniu. BLUMOTION, który troszczy się o delikatne i ciche zamykanie, uzupełnia wysoką jakość ruchu.

Krótkie naciśnięcie frontu lub delikatne pociągnięcie za uchwyt wystarczą, by szuflada otworzyła się samoistnie. Nie ma przy tym znaczenia, jak i w którym miejscu front zostanie dotknięty. Bez względu na obciążenie i szerokość szuflad – delikatne wspomaganie otwierania pozostaje zawsze takie samo.

### Tak proste może być otwieranie



Krótki nacisk na front szuflady wystarczy, by szuflada otworzyła się samoistnie

### Siła techniki zintegrowana z łatwością



Elektryczna jednostka napędu, która mocowana jest wewnątrz do boku korpusu, otwiera szufladę



Zastosowanie SERVO-DRIVE nie wymaga żadnych zmian w systemie prowadnic TANDEM



Najważniejsze elementy konstrukcyjne SERVO-DRIVE można zamontować bez użycia narzędzi

# TANDEM – system prowadnic

## ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

### ▶▶ Przegląd



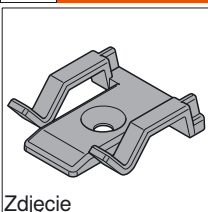
## ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM



Zdjęcie

Korpus standardowy	460	Korpus z różną głębokością szuflad	480
Szafka zlewozmywakowa	468	Korpus z pojedynczą szufladą	488
Dwie szuflady z jednym frontem	474	Korpus z frontem wpuszczanym	494

## a ▶▶ Akcesoria



Zdjęcie

Przewód synchronizacji	461
Uchwyt przewodu	461

## ▶▶ Montaż, demontaż i regulacja



Zdjęcie

Trawers poziomy	464	Montaż – zasilacz Blum 100 W	500
Trawers pionowy	467	Montaż – zasilacz Blum 70 W	503
Szafka zlewozmywakowa	472	Okablowanie	501
Dwie szuflady z jednym frontem	478	Montaż i regulacja	505
Korpus z różną głębokością szuflad	486	Montaż – dystans specjalny Blum	505
Korpus z pojedynczą szufladą	492	Demontaż	506
Korpus z frontem wpuszczanym	498		

## i Piktogramy

	Artykuł na zapytanie
	Informacje ogólne
	Akcesoria
	SERVO-DRIVE
	Szafka zlewozmywakowa
	Planowanie
	Wykrój
	Montaż
	Montaż, demontaż i regulacja

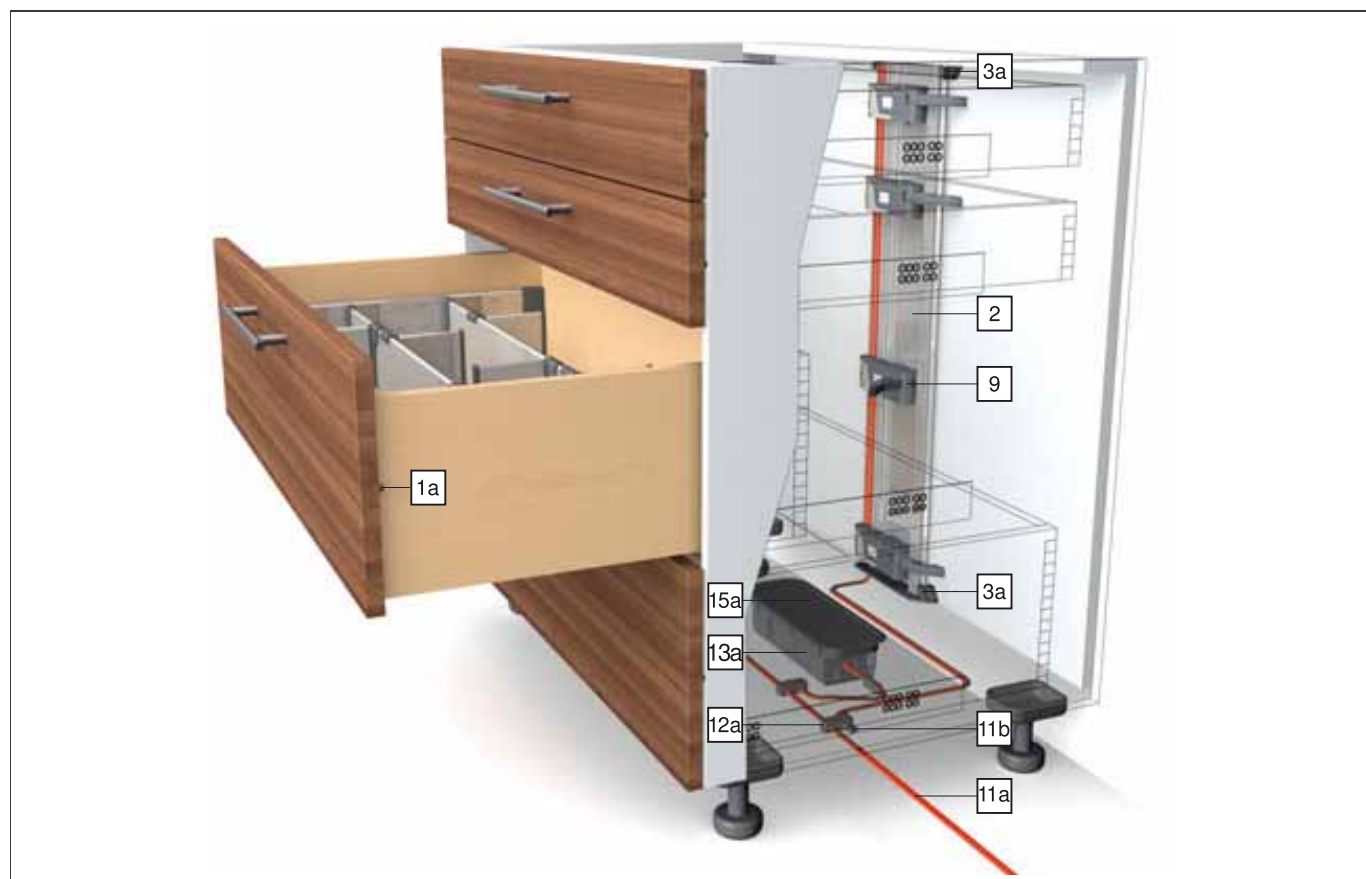
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus standardowy





## Produkt





TANDEM


## Informacje o zamawianiu


<b>1a</b>	<b>Dystans Blum</b>	
	Ø 8 mm	993.0830.01
	Ø 5 mm	993.0530
	Do wysokości frontu 300 mm stosować 2 szt.	
	Od wysokości frontu 300 mm stosować 4 szt.	


<b>1b</b>	<b>Dystans Blum – szuflada wewnętrzna</b>	
	Ø 10 mm	993.2000
	Regulowany dystans specjalny Blum do szuflady wewnętrznej	

<b>2</b>	<b>Profil nośny</b>	
	Alu, długość 650 mm, z przewodem	Z10T650AA
	Alu, długość 700 mm, z przewodem	Z10T700AA
	Alu, długość 710 mm, z przewodem	Z10T710AA
	Alu, długość 750 mm, z przewodem	Z10T750AA
	Alu, długość 800 mm, z przewodem	Z10T800AA
	Alu, do przycięcia, 1170 mm, bez przewodu	Z10T1170A


<b>Trawers poziomy</b>		
<b>3a</b>	<b>Uchwyt profilu nośnego górny/dolny</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10D01E0
	Tworzywo	

<b>Trawers pionowy – alternatywa do 3a</b>		
<b>3b</b>	<b>Uchwyt profilu nośnego dolny/tylny</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10D01EA
	<b>Tworzywo</b>	
	Łącznie z zaślepką profilu nośnego	

<b>9</b>	<b>Jednostka napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10A3000.01
		

<b>11</b>	<b>Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Do przycięcia, 8 m	Z10K800AE
	Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny	

<b>Elementy składowe:</b>		
<b>11a</b>	Kabel zasilający	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	5 x

<b>12</b>	<b>Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Czarn.	Z10V100E
		

<b>Elementy składowe:</b>		
<b>12a</b>	Złącze pinowe	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	2 x

# TANDEM – system przewodnic

## ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

### ▶▶ Korpus standardowy



13a	<b>Zasilacz Blum</b>	
	100 W	Z10NE050.01



<b>Montaż na ścianie – alternatywa do 15a</b>	
15b	<b>Uchwyt zasilacza</b>
	RAL 7037 ciemnoszar. Z10NG100
	Do zasilacza Blum 100 W



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



<b>Alternatywa do 13a</b>	
13b	<b>Zasilacz Blum</b>
	70 W Z10NE010.01
	Do max. 10 pojedynczych lub 2 synchronizowanych (obciążenie 50 kg/szt.) jednostek napędu



<b>Montaż do ściany</b>	
15c	<b>Uchwyt zasilacza</b>
	Czarn. Z10NG110
	Do zasilacza Blum 70 W

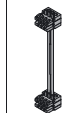


<b>Montaż dna</b>	
15a	<b>Uchwyt zasilacza</b>
	RAL 7037 ciemnoszar. Z10NG000
	Z przykrywką
	Do zasilacza Blum 100 W



## Akcesoria

17	<b>Przewód synchronizacji</b>	
	Długość 160 cm	Z10K160S
	Długość 120 cm	Z10K120S
	Długość 50 cm	Z10K050S
	Długość 8 cm	Z10K008S
	Dwie jednostki napędu, które powinny uruchamiać się jednocześnie, muszą być połączone przewodem synchronizacji	



18	<b>Uchwyt przewodu</b>	
	Biał. Z10K0009	
	Np. do mocowania kabla zasilającego	



### Strony ze wskazówkami

Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Montaż – trawers poziomy	464
		Montaż – trawers pionowy	467
Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Montaż – zasilacz Blum 100 W	500
		Montaż – zasilacz Blum 70 W	503
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508	Okablowanie	501
		Regulacja	505
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	Montaż – dystans specjalny Blum	505
		Demontaż	506
Planowanie – trawers poziomy	462	Pomoce montażowe	556
Planowanie – trawers pionowy	465	Inne informacje techniczne	658

# TANDEM – system prowadnic

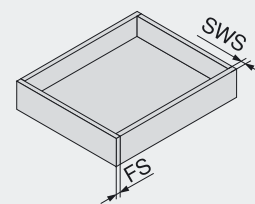
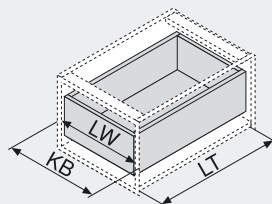
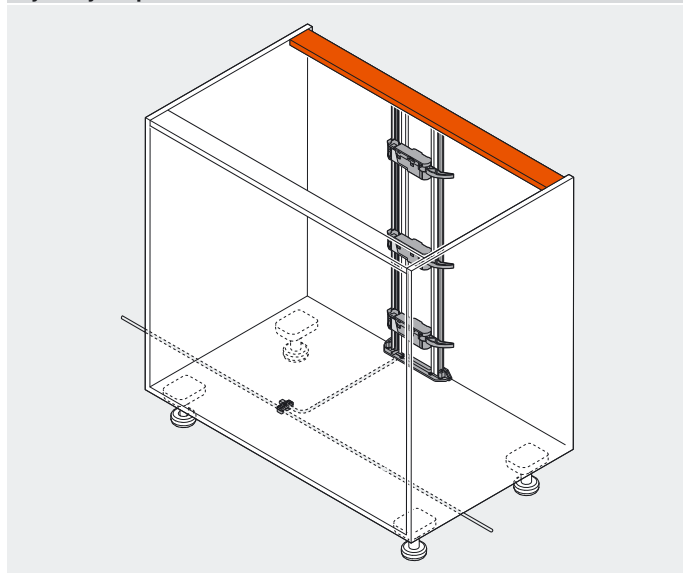
▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus standardowy – trawers poziomy



## Planowanie

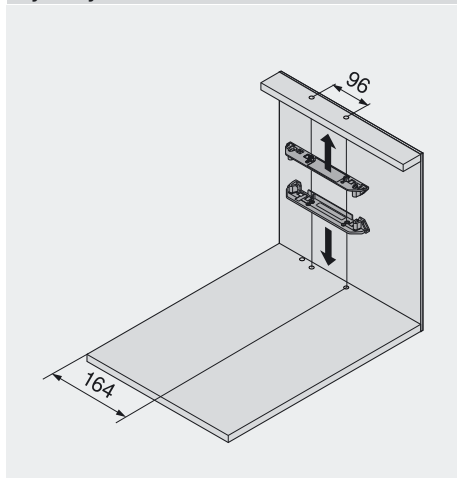
### Wymiary korpusu



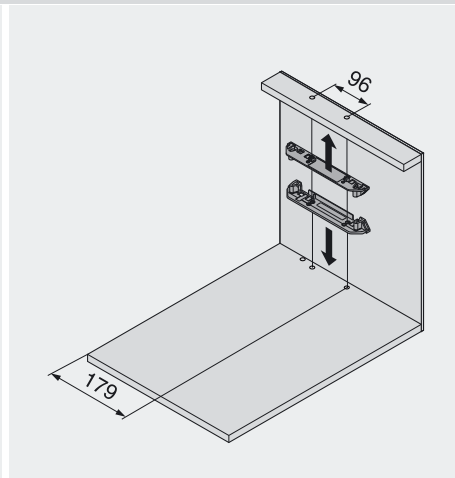
KB Szerokość korpusu  
 LW Szerokość wewnętrzną korpusu  
 LT Głębokość wewnętrzną korpusu  
 NL Długość

SWS Grubość ścianki bocznej  
 FS Grubość frontu

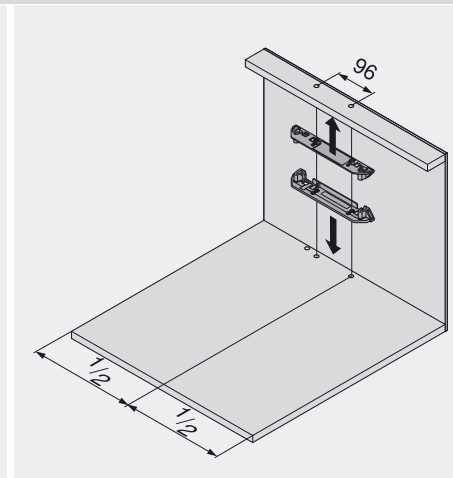
### Wymiary wiercenia dna/trawersu



Szerokość wewnętrzną korpusu LW 225 - 245 mm



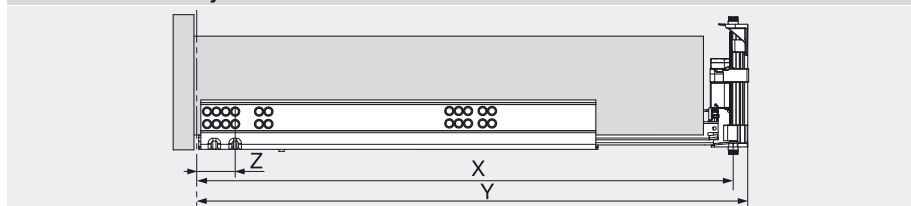
Szerokość wewnętrzną korpusu LW 246 - 340 mm



Szerokość wewnętrzną korpusu LW > 340 mm

TANDEM

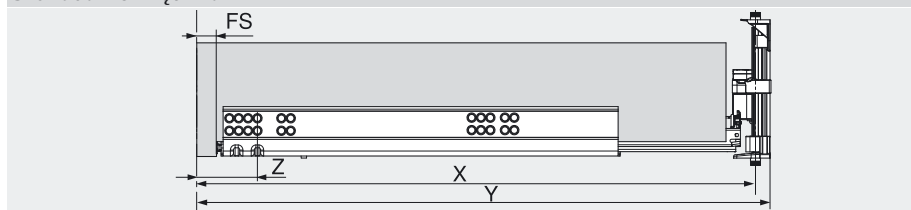
### Szuflada z nakładanym frontem



X Pozycja wiercenia  
 Y Min. wymiary zabudowy  
 Z Odległość od krawędzi korpusu do otworu

X NL + 16 mm  
 Y min. LT = NL + 30 mm  
 Z 37 mm

### Szuflada wewnętrzna



X NL + Z - 21 mm  
 Y min. LT = FS + NL + 33 mm  
 Z FS + 39.5 mm

# TANDEM – system prowadnic

## ► SERVO-DRIVE do TANDEM

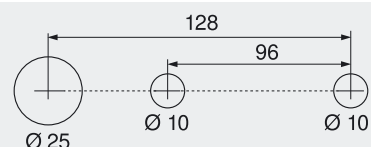
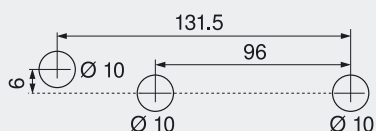
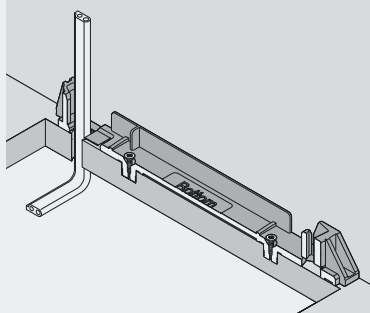
### ►► Korpus standardowy – trawers poziomy



## Planowanie

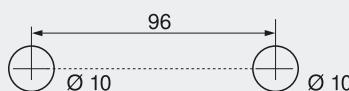
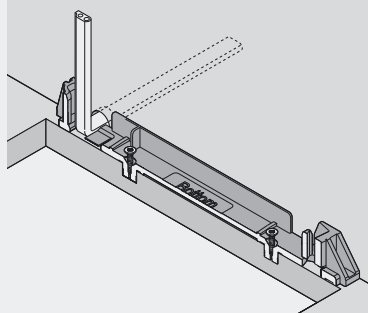
### Układ wiercenia dna

#### Okablowanie dolne



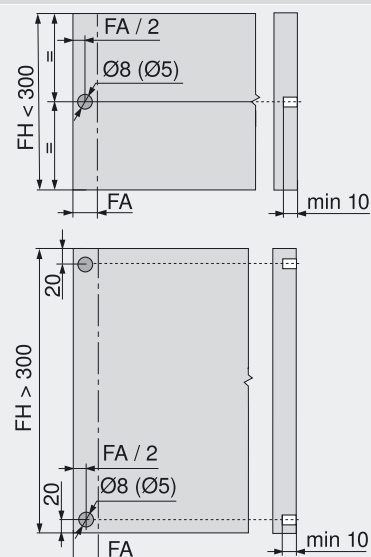
Alternatywny układ wiercenia dla PRO-CENTER i MINIPRESS

#### Okablowanie tylne



### Obróbka frontu – pozycja dystansu Blum

#### Szuflada z nakładanym frontem



Dystans Blum zapewnia niezbędny odstęp 2 mm

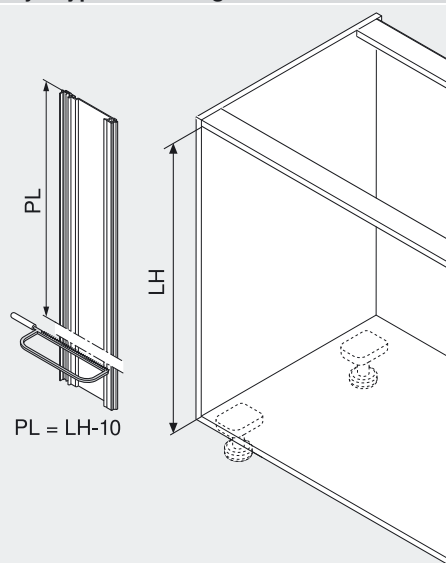
FA Nałożenie frontu

FH Wysokość frontu

### Strony ze wskazówkami

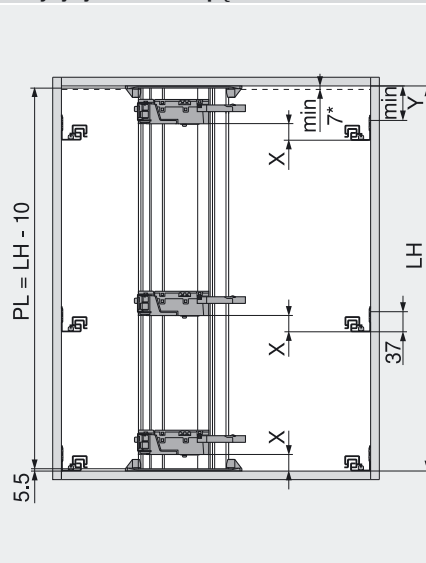
Montaż – trawers poziomy	464	Okablowanie	501
Montaż – zasilacz Blum 100 W	500	Montaż – dystans specjalny Blum	505

### Wykrój profilu nośnego



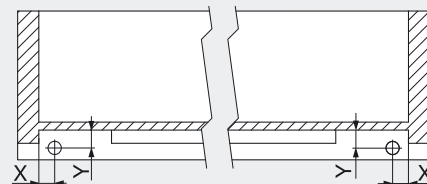
LH Wysokość wewnętrzna korpusu  
PL Długość profilu nośnego

### Pozycja jednostki napędu

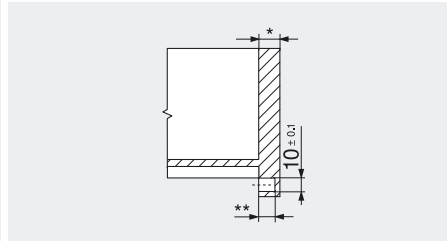


\* Odległość szuflady do wieńca górnego

### Szuflada wewnętrzna



Prowadnica	X (mm)	Y (mm)
56XH	16.5 ± 1	18.5 ± 0.5
55XH	12.0 ± 1	13.5 ± 0.5



Grubość frontu FS*	Głębokość wiercenia**	Zakres regulacji
13.0 mm	10.0 mm	+1.75/-0.25
od 14.5 mm	11.5 mm	±1.75

Otwory frontu powinny być wykonane przed montażem szuflady

Szerokość wewnętrzna korpusu LW	X (mm)	Y (mm)
< 420 mm	50	71
> 420 mm	35	68



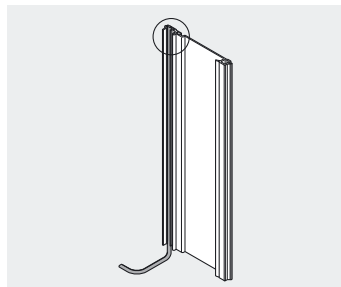
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

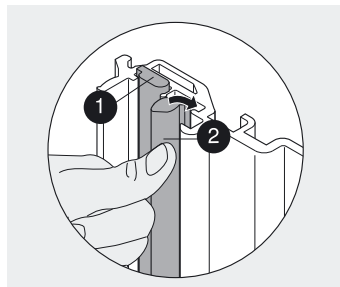
▶▶ Korpus standardowy – trawers poziomy



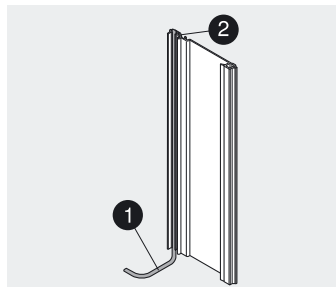
## Przewód profilu



Uzupelić profil nośny

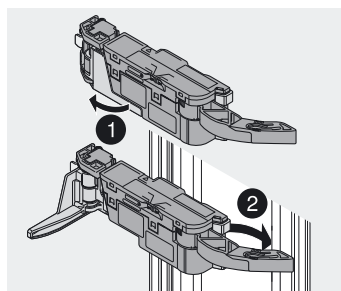


1 Przewód profilu  
2 Przewód komunikacji

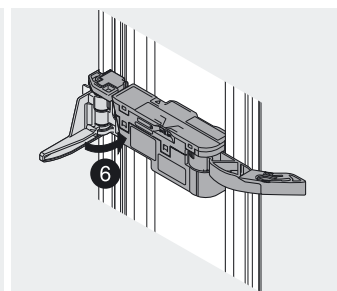
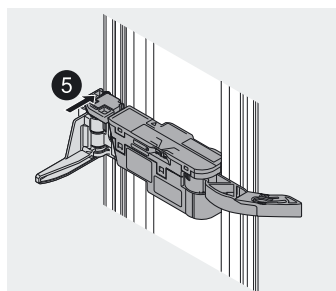
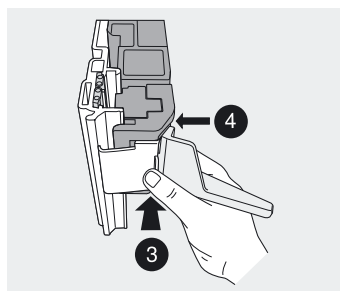


Profil nośny z dwoma przewodami

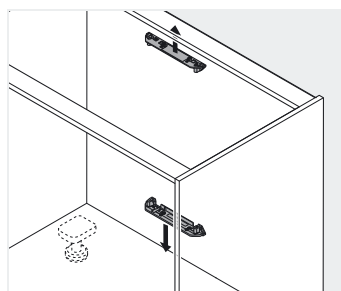
## Jednostka napędu



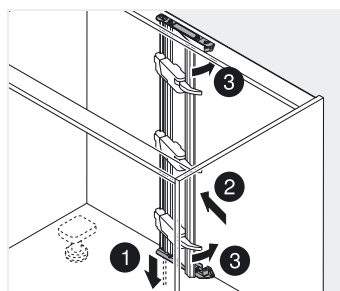
Montaż



## Profil nośny



Montaż



# TANDEM – system prowadnic

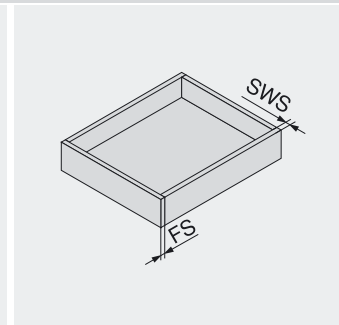
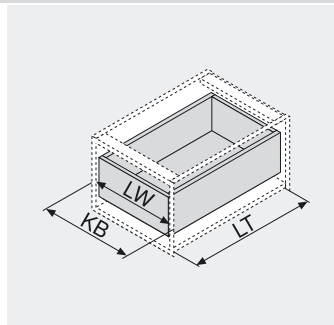
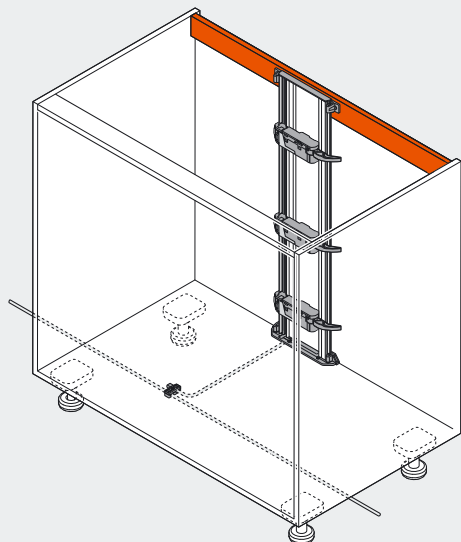
▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus standardowy – trawers pionowy



## Planowanie

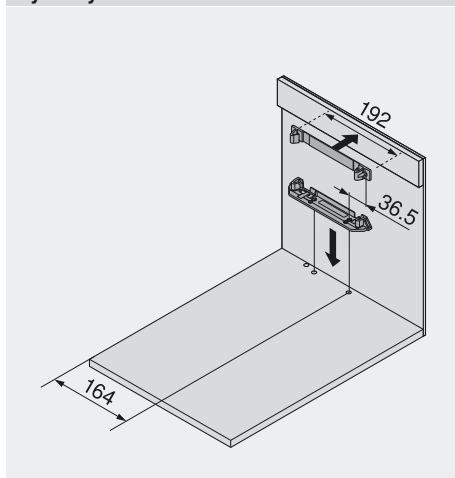
### Wymiary korpusu



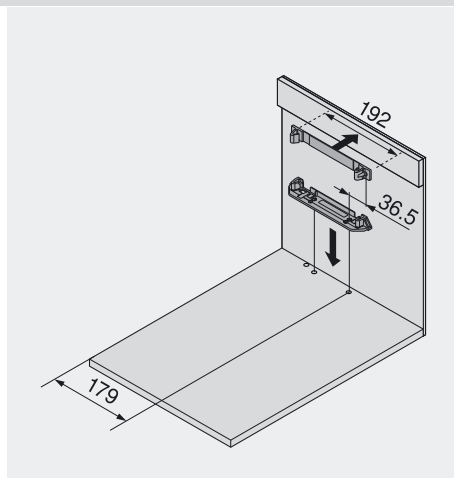
KB Szerokość korpusu  
 LW Szerokość wewnętrzna korpusu  
 LT Głębokość wewnętrzna korpusu  
 NL Długość

SWS Grubość ścianki bocznej  
 FS Grubość frontu

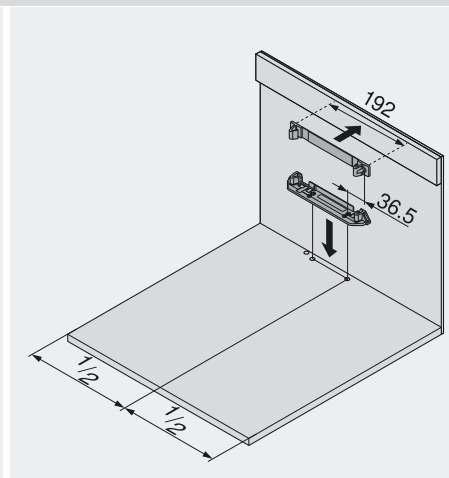
### Wymiary wiercenia dna/trawersu



Szerokość wewnętrzna korpusu LW 225 - 245 mm

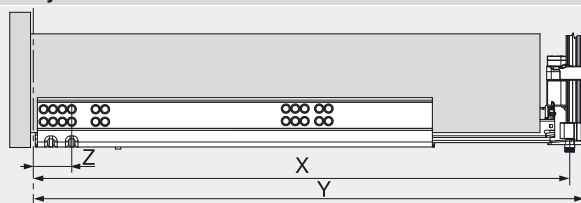


Szerokość wewnętrzna korpusu LW 246 - 340 mm



Szerokość wewnętrzna korpusu LW > 340 mm

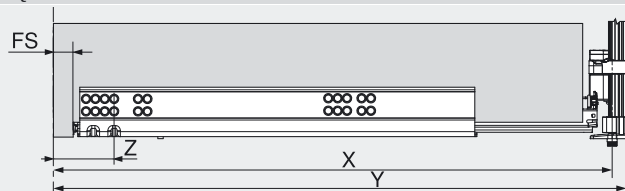
### Szuflada z nakładanym frontem



X Pozycja wiercenia  
 Y Min. wymiary zabudowy  
 Z Odległość od krawędzi korpusu do otworu

X NL + 16 mm  
 Y LT = NL + 31 mm  
 Z 37 mm

### Szuflada wewnętrzna



X NL + Z - 21 mm  
 Y LT = FS + NL + 33.5 mm  
 Z FS + 39.5 mm

TANDEM

# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus standardowy – trawers pionowy



## Planowanie

**Układ wiercenia dna**

**Okablowanie dolne**

**Okablowanie tylne**

Alternatywny układ wiercenia dla PRO-CENTER i MINIPRESS

Strony ze wskazówkami			
Montaż – trawers pionowy	467	Okablowanie	501
Montaż – zasilacz Blum 100 W	500	Montaż – dystans specjalny Blum	505

**Wykrój profilu nośnego**

**Pozycja jednostki napędu**

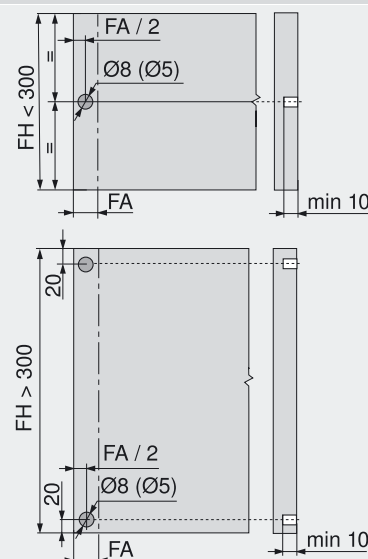
LH Wysokość wewnętrzna korpusu  
PL Długość profilu nośnego

\* Odległość szuflady do wieńca górnego

Szerokość wewnętrzna korpusu LW	X (mm)	Y (mm)
< 420 mm	50	91
> 420 mm	35	76

## Obróbka frontu – pozycja dystansu Blum

### Szuflada z nakładanym frontem

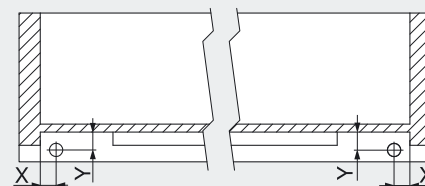


Dystans Blum zapewnia niezbędny odstęp 2 mm

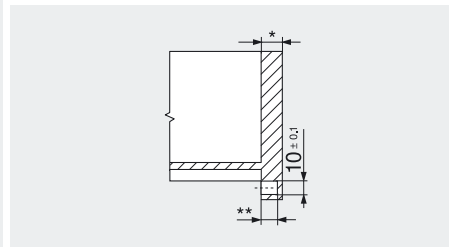
FA Nalożenie frontu

FH Wysokość frontu

### Szuflada wewnętrzna



Prowadnica	X (mm)	Y (mm)
56XH	16.5 ± 1	18.5 ± 0.5
55XH	12.0 ± 1	13.5 ± 0.5



Grubość frontu FS*	Głębokość wiercenia**	Zakres regulacji
13.0 mm	10.0 mm	+1.75/-0.25
od 14.5 mm	11.5 mm	±1.75

Otwory frontu powinny być wykonane przed montażem szuflady

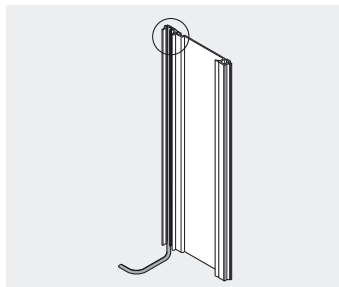
# TANDEM – system przewodnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

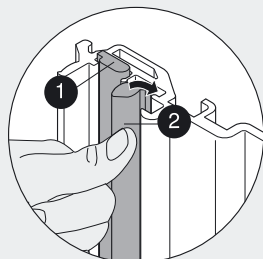
▶▶ Korpus standardowy – trawers pionowy



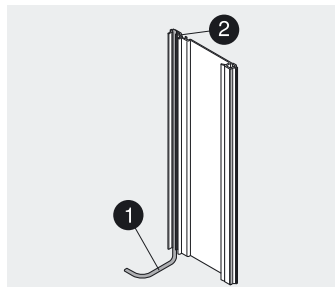
## Przewód profilu



Uzupelić profil nośny

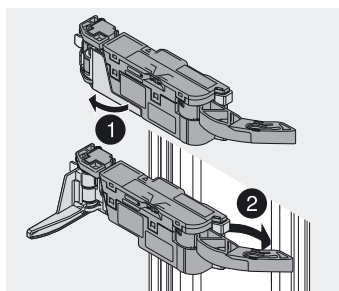


1 Przewód profilu  
2 Przewód komunikacji

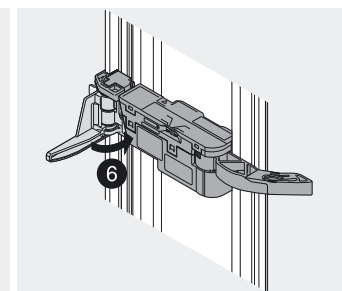
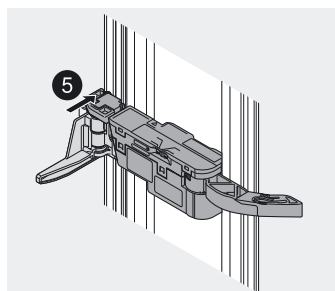
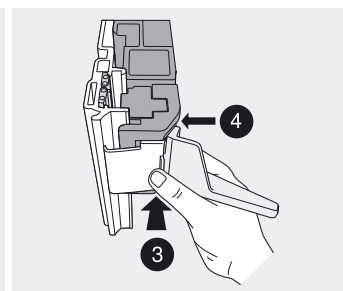


Profil nośny z dwoma przewodami

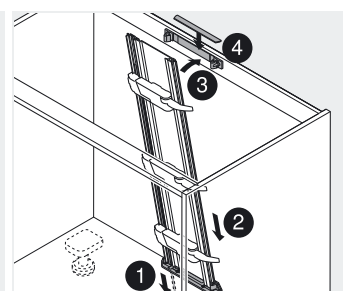
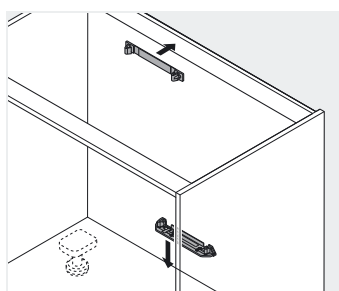
## Jednostka napędu



Montaż



## Profil nośny



Montaż

TANDEM

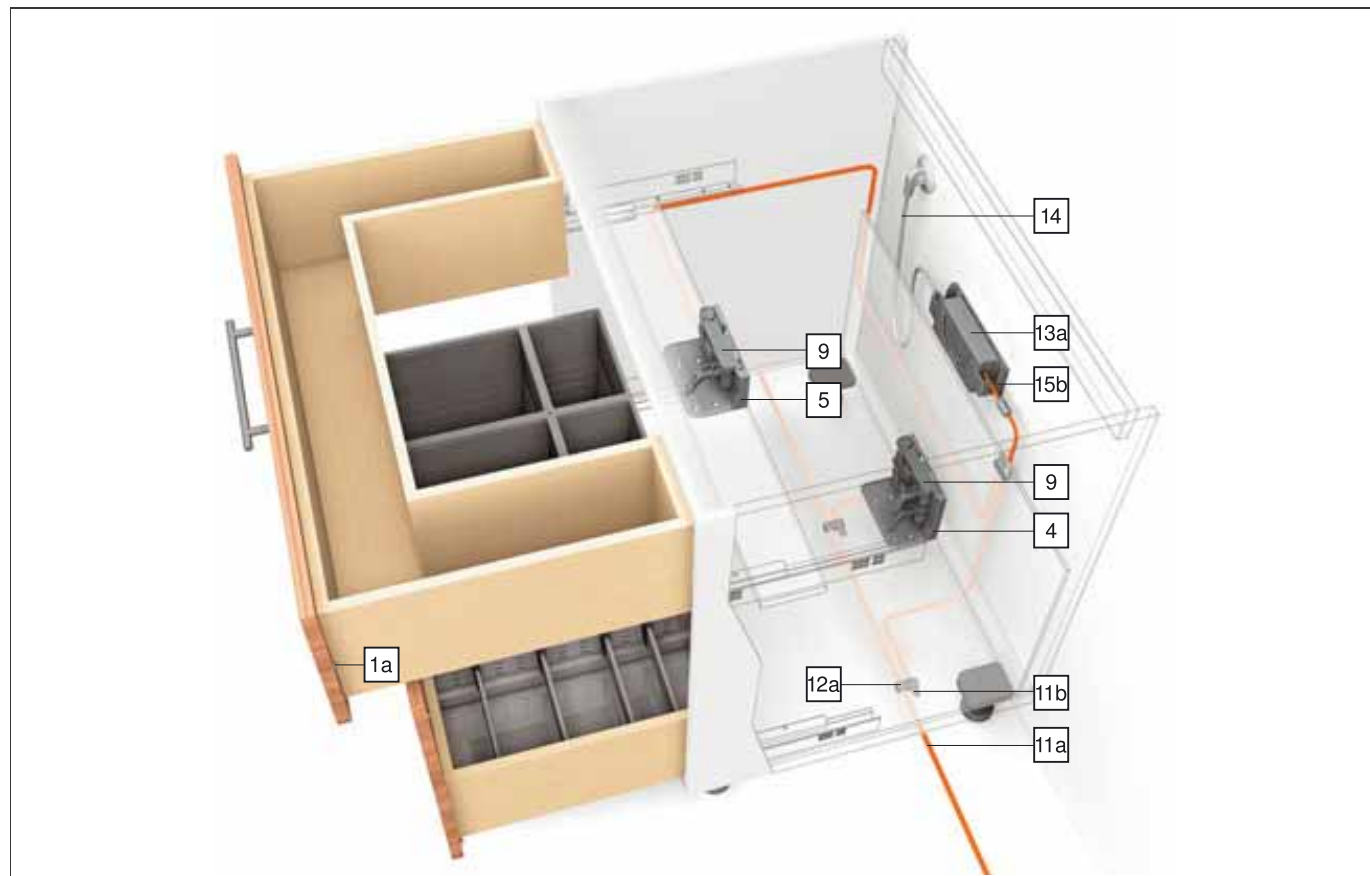
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM


▶▶ Szafka zlewozmywakowa





## Produkt





## Informacje o zamawianiu


<b>1a</b>	<b>Dystans Blum</b>	
	Ø 8 mm	993.0830.01
	Ø 5 mm	993.0530
	Do wysokości frontu 300 mm stosować 2 szt. Od wysokości frontu 300 mm stosować 4 szt.	

<b>4</b>	<b>Podwójny uchwyt napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar./cynkowan.	Z10D7201
	Tworzywo	

<b>5</b>	<b>Pojedynczy uchwyt napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar./cynkowan.	Z10D7101
	Tworzywo	

<b>9</b>	<b>Jednostka napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10A3000.01
		

<b>11</b>	<b>Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Do przycięcia, 8 m	Z10K800AE
	Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny	
<b>Elementy składowe:</b>		
<b>11a</b>	Kabel zasilający	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	5 x

<b>12</b>	<b>Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Czarn.	Z10V100E
		
<b>Elementy składowe:</b>		
<b>12a</b>	Złącze pinowe	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	2 x

# TANDEM – system przewodnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Szafka zlewozmywakowa



13a	<b>Zasilacz Blum</b>	
	100 W	Z10NE050.01



<b>Montaż na ścianie – alternatywa do 15a</b>		
15b	<b>Uchwyt zasilacza</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10NG100
Do zasilacza Blum 100 W		



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



<b>Alternatywa do 13a</b>		
13b	<b>Zasilacz Blum</b>	
	70 W	Z10NE010.01
Do max. 10 pojedynczych lub 2 synchronizowanych (obciążenie 50 kg/szt.) jednostek napędu		



<b>Montaż do ściany</b>		
15c	<b>Uchwyt zasilacza</b>	
	Czarn.	Z10NG110
Do zasilacza Blum 70 W		



<b>Montaż dna</b>		
15a	<b>Uchwyt zasilacza</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10NG000
Z przykrywką		
Do zasilacza Blum 100 W		



## Akcesoria

18	<b>Uchwyt przewodu</b>	
	Biał.	Z10K0009
Np. do mocowania kabla zasilającego		



## Strony ze wskazówkami

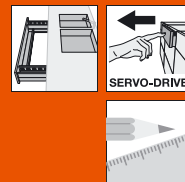
Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	Montaż – zasilacz Blum 100 W	500
	Montaż – zasilacz Blum 70 W	503
Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	Okablowanie	501
	Regulacja	505
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	Montaż – dystans specjalny Blum	505
	Demontaż	506
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	Pomoce montażowe	556
	Inne informacje techniczne	658
Planowanie		470
Montaż		472



# TANDEM – system prowadnic

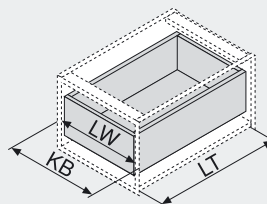
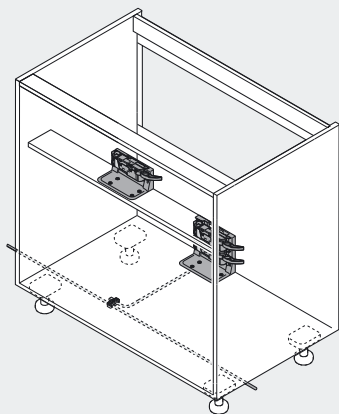
▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Szafka zlewozmywakowa



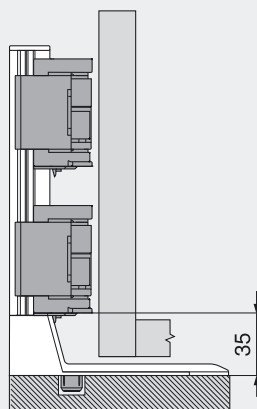
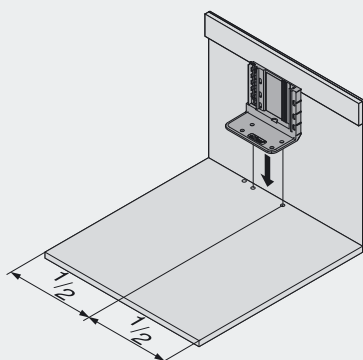
## Planowanie

### Wymiary korpusu



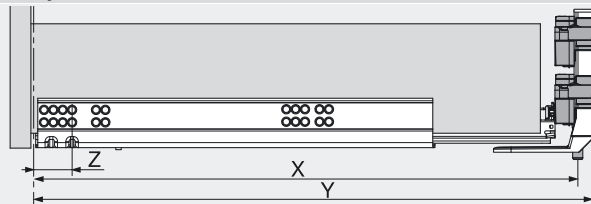
- KB Szerokość korpusu
- LW Szerokość wewnętrzna korpusu
- LT Głębokość wewnętrzna korpusu
- NL Długość

### Wymiary wiercenia dna



Szerokość korpusu KB od 900 mm

### Szafka z nakładnym frontem



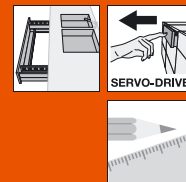
- X Pozycja wiercenia
  - Y Min. wymiary zabudowy
  - Z Odległość od krawędzi korpusu do otworu
- X NL + 16 mm  
 Y min. LT = NL + 30 mm  
 Z 37 mm

TANDEM

# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

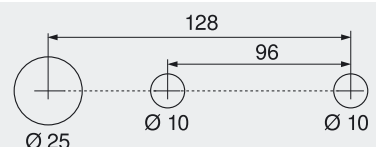
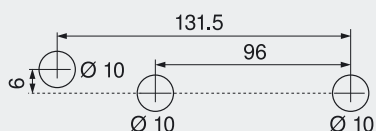
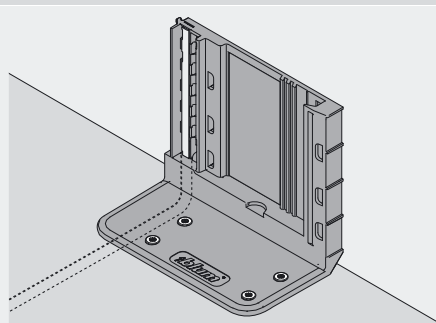
▶▶ Szafka zlewozmywakowa



## Planowanie

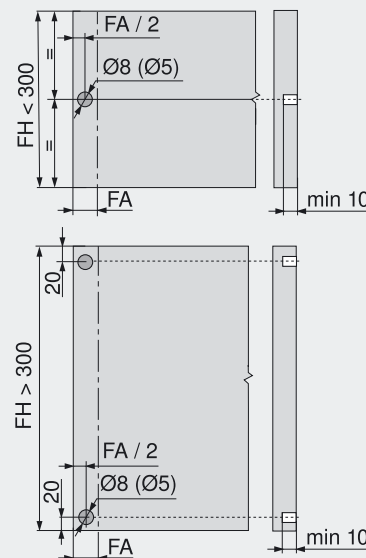
### Układ wiercenia dna

#### Okablowanie dolne



Alternatywny układ wiercenia dla PRO-CENTER i MINIPRESS

### Obróbka frontu – pozycja dystansu Blum



Dystans Blum zapewnia niezbędny odstęp 2 mm

FA Nałożenie frontu

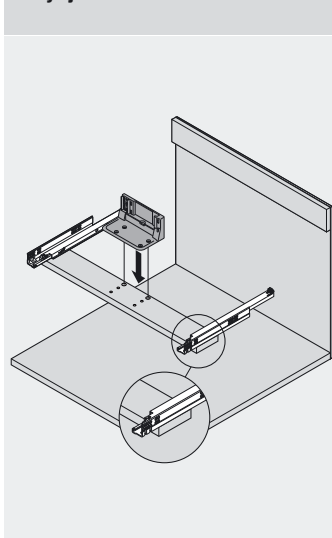
FH Wysokość frontu

### Strony ze wskazówkami

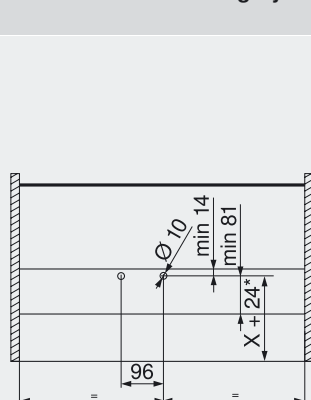
Montaż	472	Okablowanie	501
Montaż – zasilacz Blum 100 W	500	Montaż – dystans specjalny Blum	505

### Trawers poprzeczny – pojedynczy uchwyt napędu

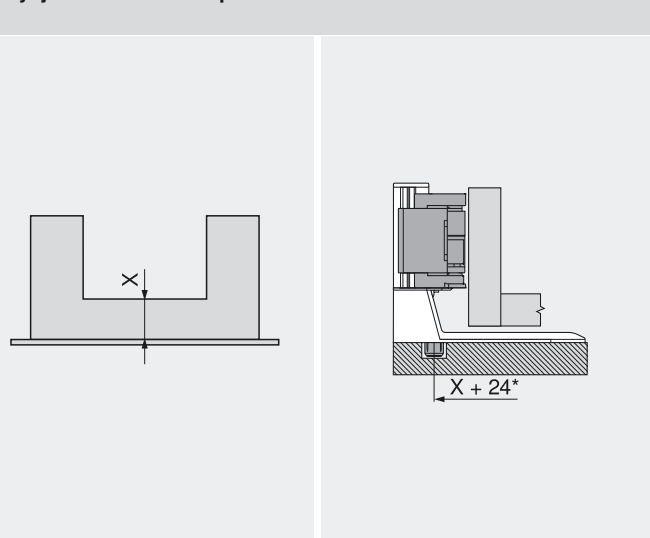
#### Pozycja



#### Układ wiercenia – rzut z góry



#### Pozycja wiercenia w korpusie



Szerokość korpusu KB od 900 mm

Głębokość wiercenia 8 mm

\* Mierzona od przedniej krawędzi korpusu

\* Mierzona od przedniej krawędzi korpusu

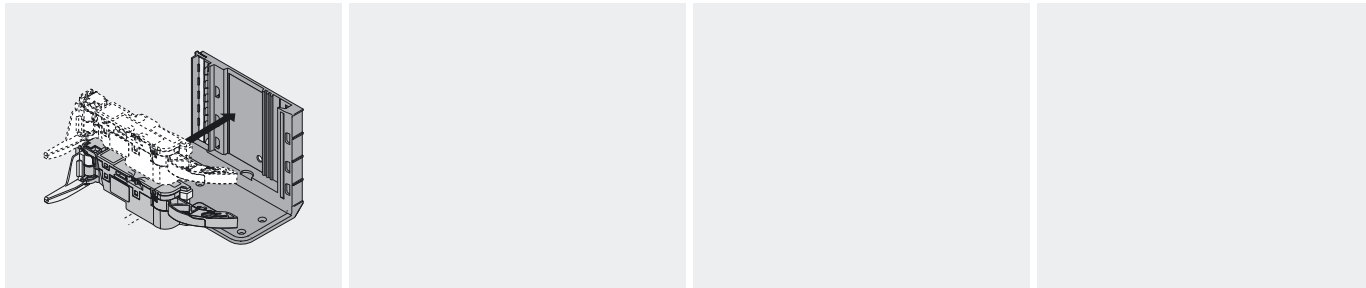
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Szafka zlewozmywakowa

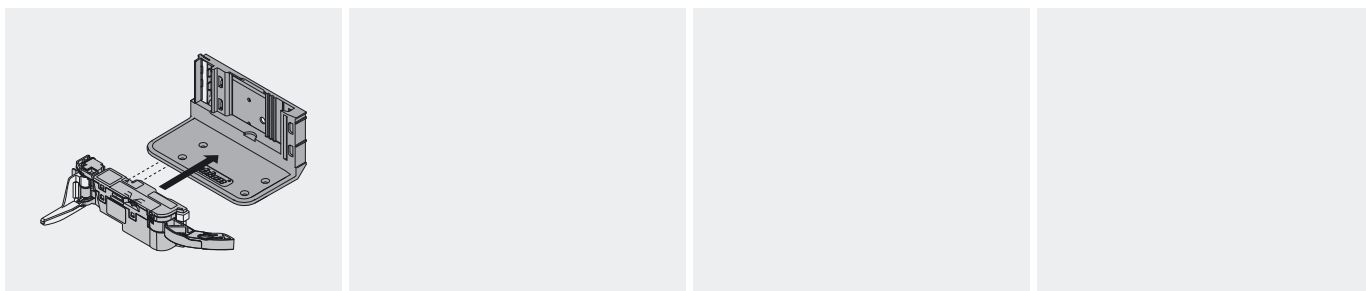


## Podwójny uchwyt napędu

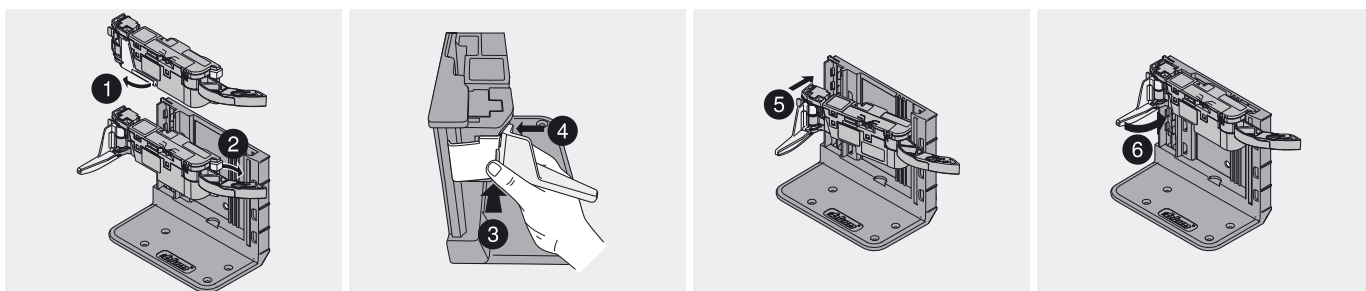


Opcjonalnie można zamontować 2 jednostki napędu

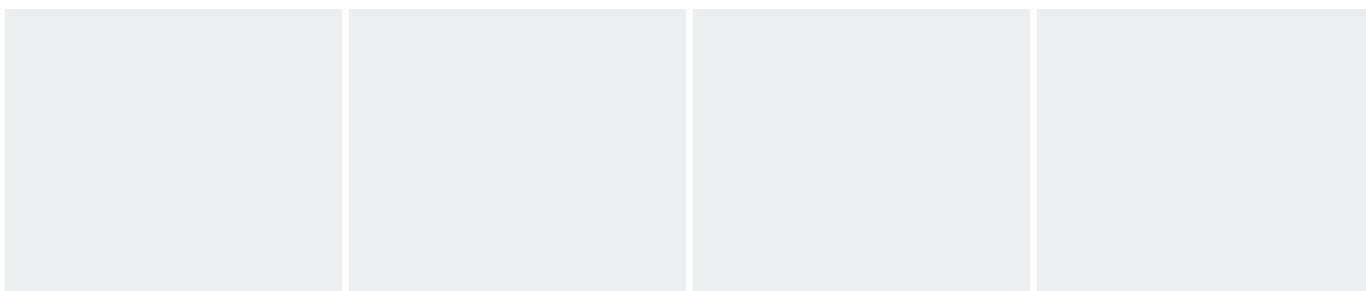
## Pojedynczy uchwyt napędu



## Jednostka napędu



Montaż



## TANDEM – system prowadnic

- ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM
- ▶▶ Szafka zlewozmywakowa



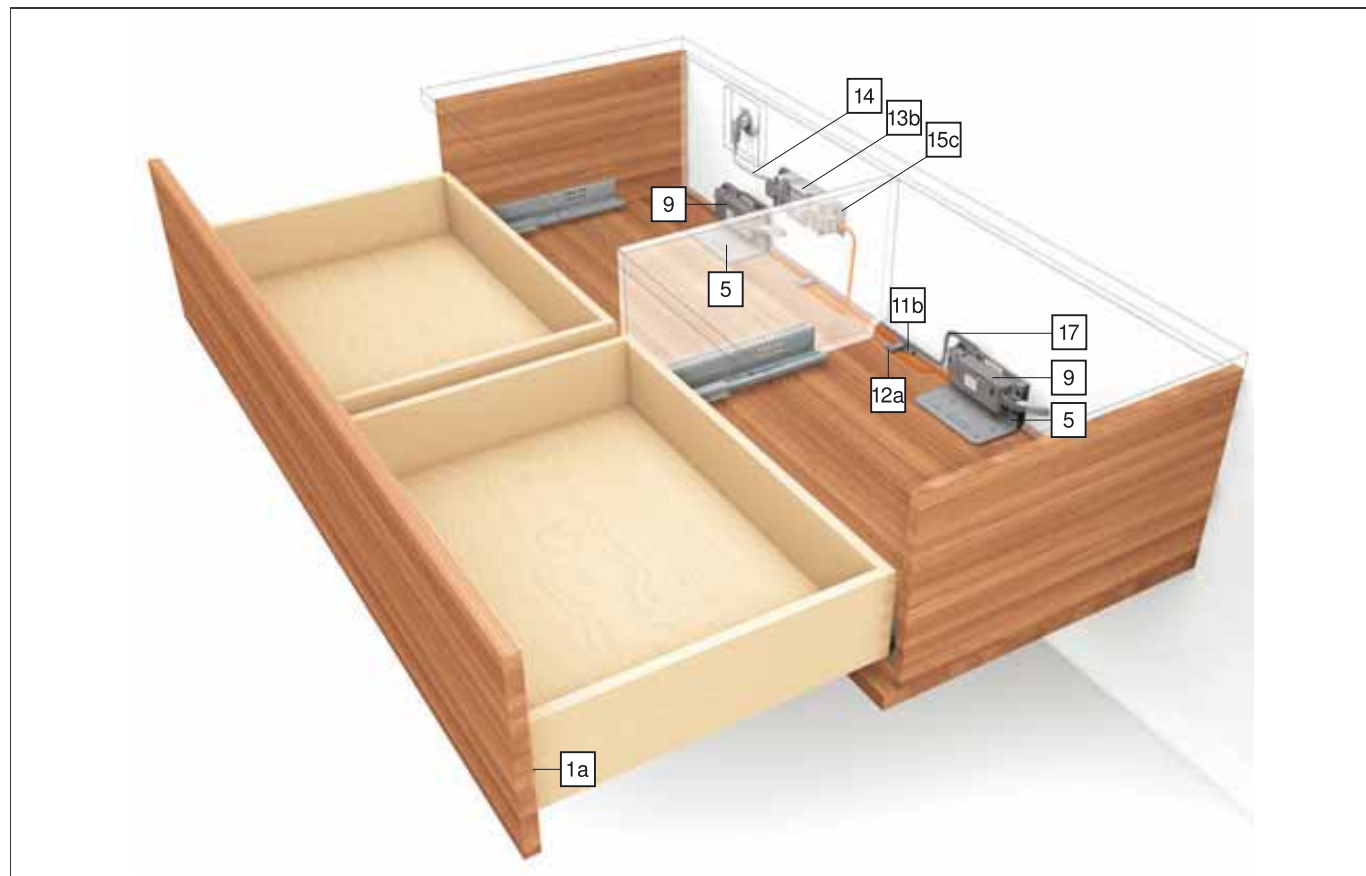
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM


▶▶ Dwie szuflady z jednym frontem





## Produkt





## Informacje o zamawianiu

<b>1a</b> 	<b>Dystans Blum</b>	
	Ø 8 mm	993.0830.01
	Ø 5 mm	993.0530
	Do wysokości frontu 300 mm stosować 2 szt. Od wysokości frontu 300 mm stosować 4 szt.	

<b>5</b> 	<b>Pojedynczy uchwyt napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar./cynkowan.	Z10D7101
	Tworzywo	

<b>9</b> 	<b>Jednostka napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10A3000.01

<b>11</b> 	<b>Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Do przycięcia, 8 m	Z10K800AE
	Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny	
	<b>Elementy składowe:</b>	
<b>11a</b>	Kabel zasilający	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	5 x

<b>12</b> 	<b>Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Czarn.	Z10V100E
<b>Elementy składowe:</b>		
<b>12a</b>	Złącze pinowe	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	2 x

# TANDEM – system przewodnic

## ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

### ▶▶ Dwie szuflady z jednym frontem



13a	<b>Zasilacz Blum</b>	
	100 W	Z10NE050.01



<b>Montaż na ścianie – alternatywa do 15a</b>		
15b	<b>Uchwyt zasilacza</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10NG100
Do zasilacza Blum 100 W		



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



<b>Alternatywa do 13a</b>		
13b	<b>Zasilacz Blum</b>	
	70 W	Z10NE010.01
Do max. 10 pojedynczych lub 2 synchronizowanych (obciążenie 50 kg/szt.) jednostek napędu		



<b>Montaż do ściany</b>		
15c	<b>Uchwyt zasilacza</b>	
	Czarn.	Z10NG110
Do zasilacza Blum 70 W		

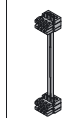


<b>Montaż dna</b>		
15a	<b>Uchwyt zasilacza</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10NG000
Z przykrywką		
Do zasilacza Blum 100 W		



## Akcesoria

17	<b>Przewód synchronizacji</b>	
	Długość 160 cm	Z10K160S
	Długość 120 cm	Z10K120S
	Długość 50 cm	Z10K050S
	Długość 8 cm	Z10K008S
Dwie jednostki napędu, które powinny uruchamiać się jednocześnie, muszą być połączone przewodem synchronizacji		



18	<b>Uchwyt przewodu</b>	
	Biał.	Z10K0009
Np. do mocowania kabla zasilającego		



## Strony ze wskazówkami

Przeгляд – SERVO-DRIVE do TANDEM	Montaż – zasilacz Blum 100 W	500	
	458	Montaż – zasilacz Blum 70 W	503
Przeгляд – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Okablowanie	501
Przeгляд – TIP-ON do TANDEM	508	Regulacja	505
		Montaż – dystans specjalny Blum	505
Przeгляд – ORGA-LINE do TANDEM	512	Demontaż	506
		Pomoce montażowe	556
Planowanie	476	Inne informacje techniczne	658
Montaż	478		



# TANDEM – system prowadnic

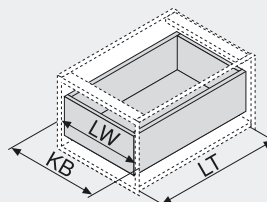
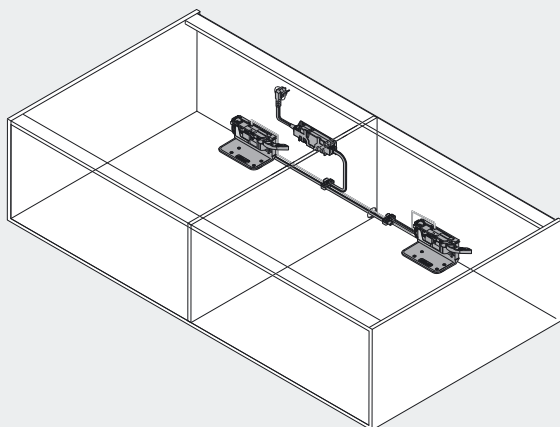
▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Dwie szuflady z jednym frontem



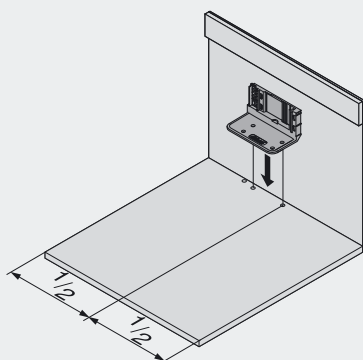
## Planowanie

### Wymiary korpusu



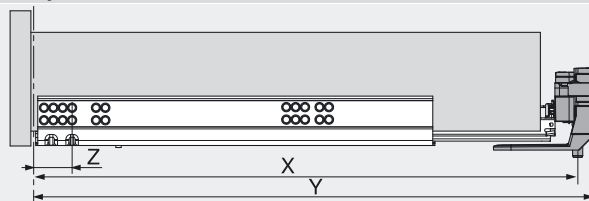
- KB Szerokość korpusu
- LW Szerokość wewnętrzna korpusu
- LT Głębokość wewnętrzna korpusu
- NL Długość

### Wymiary wiercenia dna/trawersu



Szerokość wewnętrzna korpusu LW > 340 mm

### Szuflada z nakładanym frontem



- X Pozycja wiercenia
  - Y Min. wymiary zabudowy
  - Z Odległość od krawędzi korpusu do otworu
- X NL + 16 mm  
Y min. LT = NL + 30 mm  
Z 37 mm

# TANDEM – system prowadnic

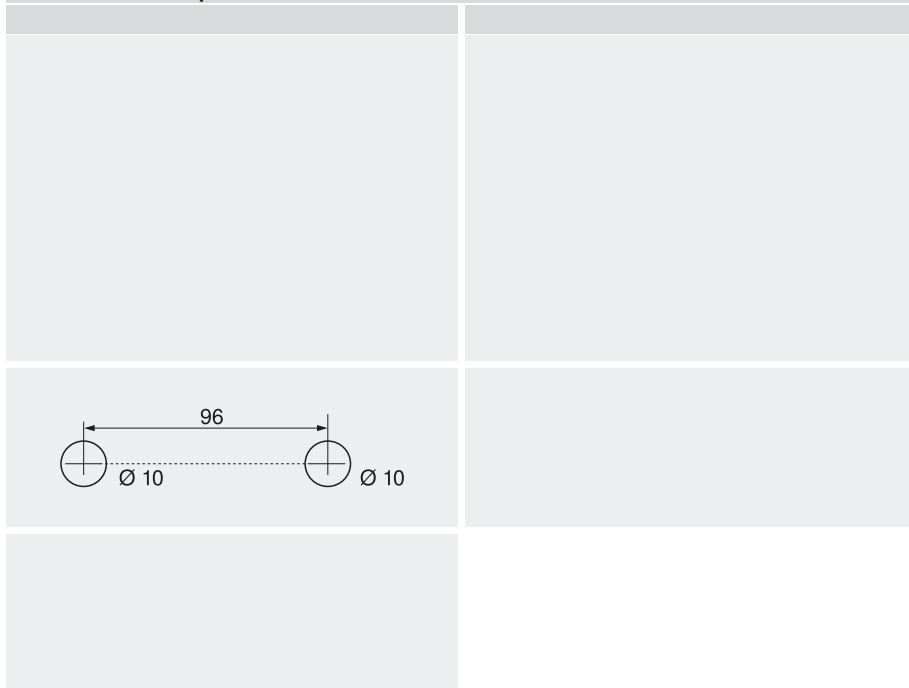
▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Dwie szuflady z jednym frontem

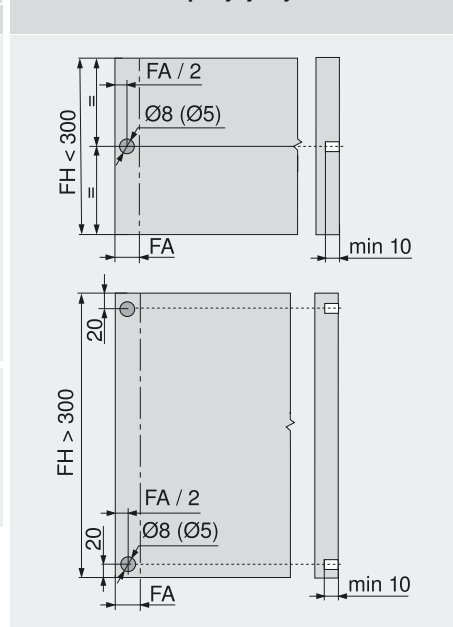


## Planowanie

### Okablowanie w korpusie



### Obróbka frontu – pozycja dystansu Blum



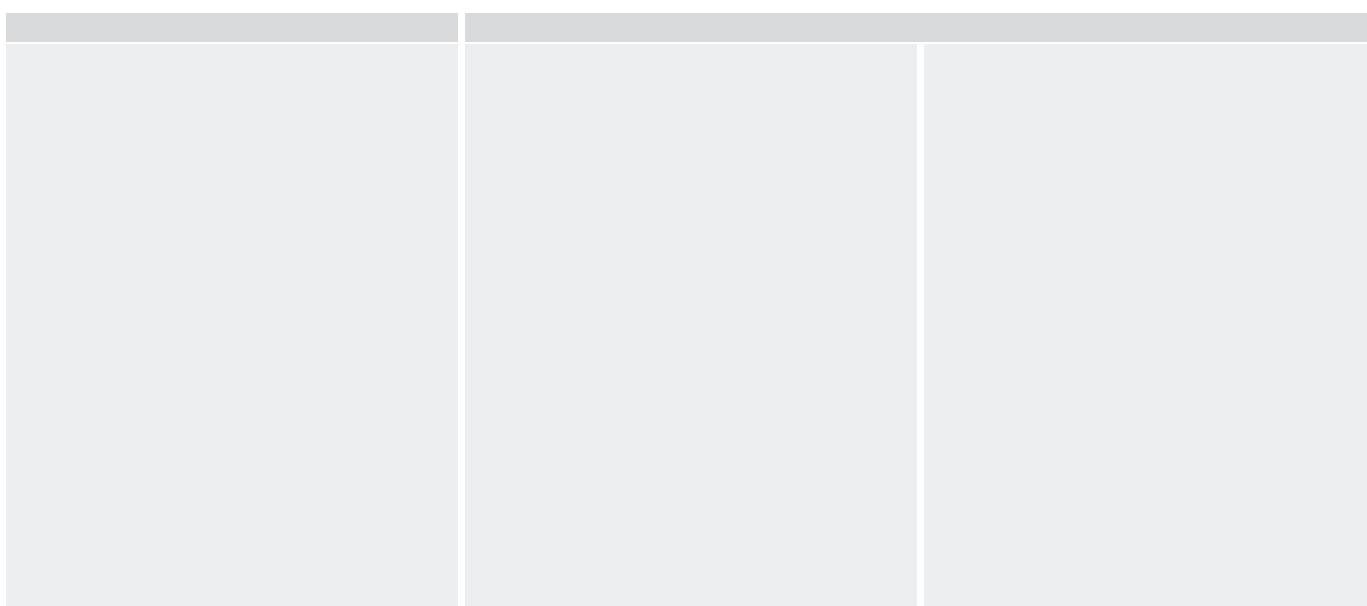
Dystans Blum zapewnia niezbędny odstęp 2 mm

FA Nałożenie frontu

FH Wysokość frontu

### Strony ze wskazówkami

Montaż	478	Okablowanie	501
Montaż – zasilacz Blum 70 W	503	Montaż – dystans specjalny Blum	505



TANDEM

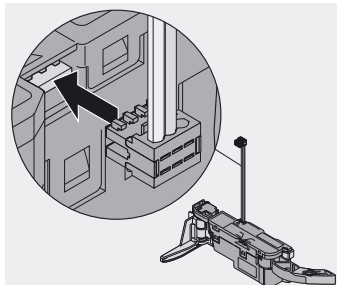
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

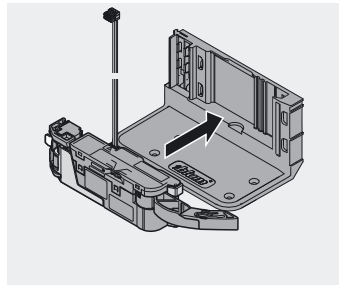
▶▶ Dwie szuflady z jednym frontem



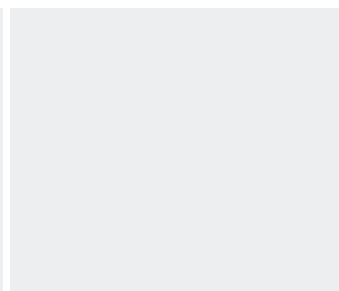
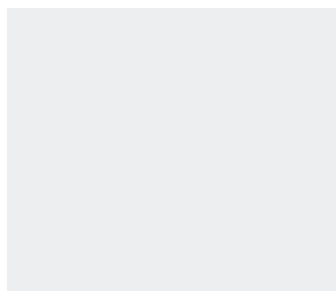
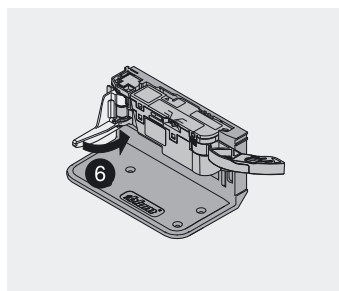
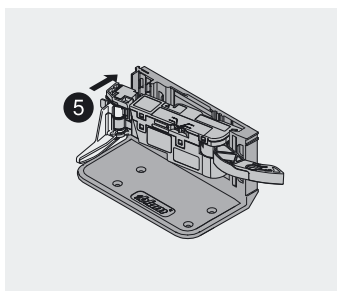
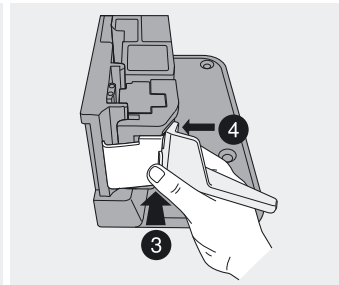
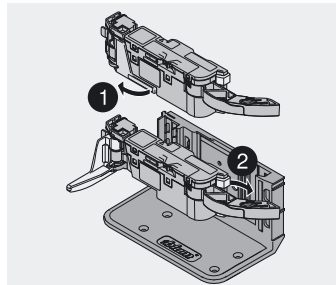
## Jednostka napędu



Włożyć przewód synchronizujący

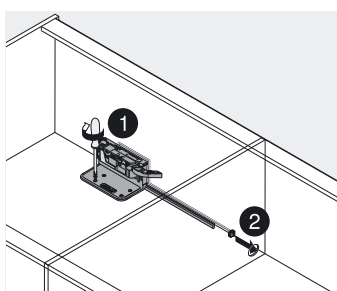


Montaż jednostki napędu

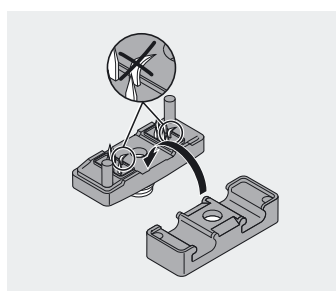
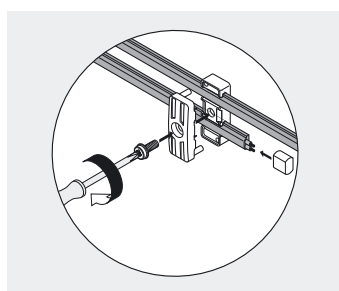
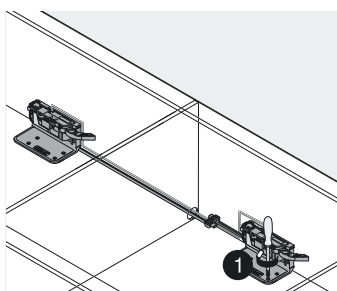
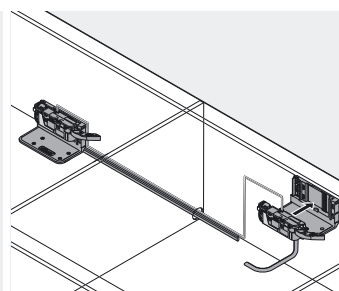
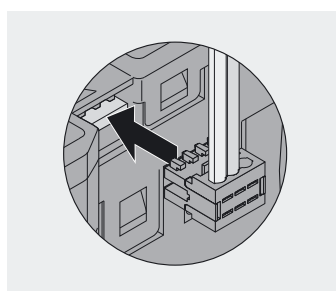
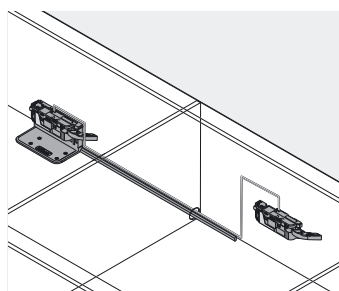


TANDEM

## Pojedynczy uchwyt napędu



Montaż



Nie uszkodzić wypustków

## TANDEM – system prowadnic

- ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM
- ▶▶ Dwie szuflady z jednym frontem



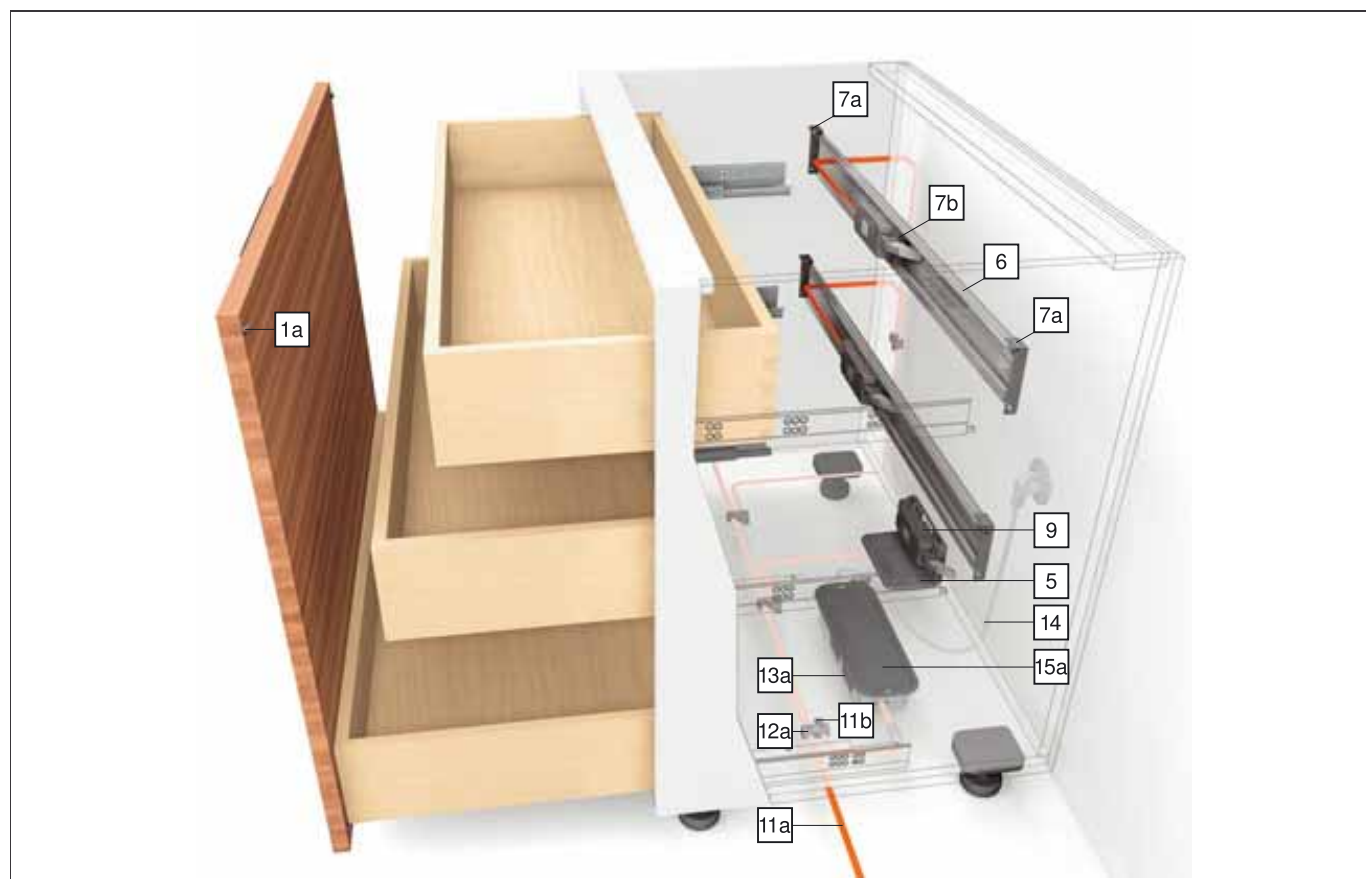
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM


▶▶ Korpus z różną głębokością szuflad





## Produkt





## Informacje o zamawianiu


<b>1a</b>	<b>Dystans Blum</b>	
	Ø 8 mm	993.0830.01
	Ø 5 mm	993.0530
	Do wysokości frontu 300 mm stosować 2 szt.	
	Od wysokości frontu 300 mm stosować 4 szt.	


<b>1b</b>	<b>Dystans Blum – szuflada wewnętrzna</b>	
	Ø 10 mm	993.2000
	Regulowany dystans specjalny Blum do szuflady wewnętrznej	


<b>4</b>	<b>Podwójny uchwyt napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar./cynkowan.	Z10D7201
	Tworzywo	

<b>5</b>	<b>Pojedynczy uchwyt napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar./cynkowan.	Z10D7101
	Tworzywo	

<b>6</b>	<b>Poziomy profil nośny</b>	
	Alu, do przycięcia, 1143 mm	Z10T1143B
	Do szerokości korpusu KB 275 - 1200 mm	

<b>7</b>	<b>Uchwyt profilu nośnego lewy/prawy</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10D5210
	Stosować wkręt do płyty wiórowej i wkręt EURO	
<b>Elementy składowe:</b>		
<b>7a</b>	Uchwyt profilu nośnego lewy/prawy	1 x
<b>7b</b>	Adapter do poziomego profilu nośnego	1 x

<b>9</b>	<b>Jednostka napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10A3000.01
		

<b>11</b>	<b>Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Do przycięcia, 8 m	Z10K800AE
	Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny	
<b>Elementy składowe:</b>		
<b>11a</b>	Kabel zasilający	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	5 x

# TANDEM – system przewodnic

## ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

### ▶▶ Korpus z różną głębokością szuflad



<b>12</b>	<b>Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Czarn.	Z10V100E
<b>Elementy składowe:</b>		
12a	Złącze pinowe	1 x
11b	Końcówka ochronna przewodu	2 x

<b>13a</b>	<b>Zasilacz Blum</b>	
	100 W	Z10NE050.01

<b>14</b>	<b>Przewód sieciowy</b>	
	Europa	Z10M200E
	CH	Z10M200C
	US, CA	Z10M200U
	JP	Z10M200J
	BR	Z10M200S
	BR	Z10M200S.01
	UK	Z10M200B
	DK	Z10M200D
	IL	Z10M200I
	AU	Z10M200K
	CN	Z10M200N
	AR	Z10M200A
	IN	Z10M200H
	CL	Z10M200L
	TW	Z10M200T
	ZA	Z10M200Z
	Europa, bez wtyczki	Z10M200E.OS
US, CA, bez wtyczki	Z10M200U.OS	

<b>Montaż dna</b>		
<b>15a</b>	<b>Uchwyt zasilacza</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10NG000
	Z przykrywką Do zasilacza Blum 100 W	

<b>Montaż na ścianie – alternatywa do 15a</b>		
<b>15b</b>	<b>Uchwyt zasilacza</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10NG100
	Do zasilacza Blum 100 W	

<b>Alternatywa do 13a</b>		
<b>13b</b>	<b>Zasilacz Blum</b>	
	70 W	Z10NE010.01
	Do max. 10 pojedynczych lub 2 synchronizowanych (obciążenie 50 kg/szt.) jednostek napędu	

<b>Montaż do ściany</b>		
<b>15c</b>	<b>Uchwyt zasilacza</b>	
	Czarn.	Z10NG110
	Do zasilacza Blum 70 W	

## Akcesoria

<b>18</b>	<b>Uchwyt przewodu</b>	
	Biał.	Z10K0009
	Np. do mocowania kabla zasilającego	

## Strony ze wskazówkami

Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	Montaż – zasilacz Blum 100 W	500	
	458	Montaż – zasilacz Blum 70 W	503
Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Okablowanie	501
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508	Regulacja	505
		Montaż – dystans specjalny Blum	505
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	Demontaż	506
		Pomoce montażowe	556
Planowanie	482	Inne informacje techniczne	658
Montaż	486		



# TANDEM – system prowadnic

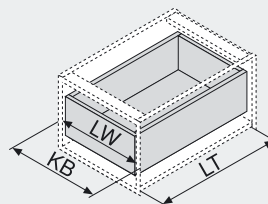
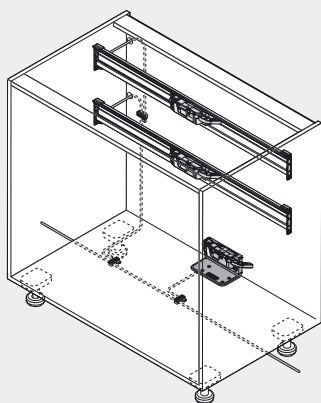
▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus z różną głębokością szuflad



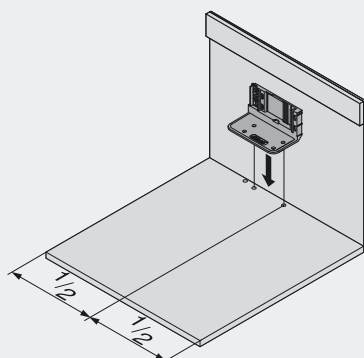
## Planowanie – pojedyncza jednostka napędu względnie podwójna

### Wymiary korpusu



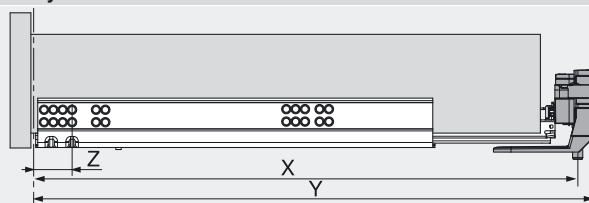
- KB Szerokość korpusu
- LW Szerokość wewnętrzna korpusu
- LT Głębokość wewnętrzna korpusu
- NL Długość

### Wymiary wiercenia dna/trawersu



Szerokość wewnętrzna korpusu LW > 340 mm

### Szuflada z nakładanym frontem



- X Pozycja wiercenia
- Y Min. wymiary zabudowy
- Z Odległość od krawędzi korpusu do otworu

- X NL + 16 mm
- Y min. LT = NL + 30 mm
- Z 37 mm

# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

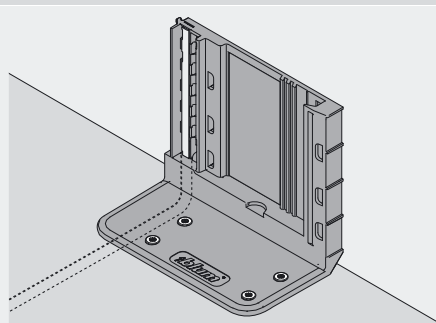
▶▶ Korpus z różną głębokością szuflad



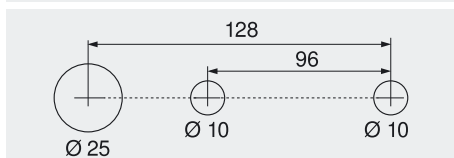
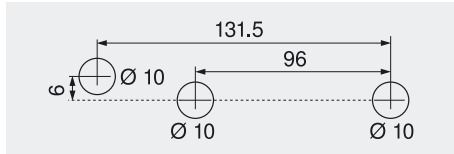
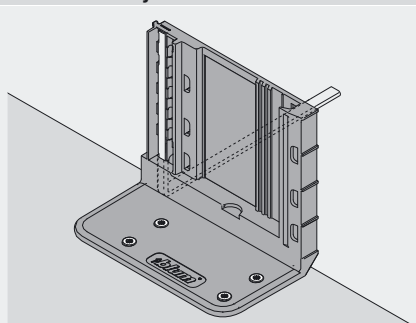
## Planowanie – pojedyncza jednostka napędu względnie podwójna

### Układ wiercenia dna

#### Okablowanie dolne

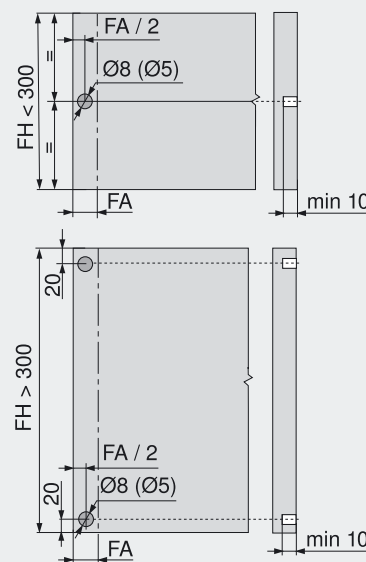


#### Okablowanie tylne



Alternatywny układ wiercenia dla PRO-CENTER i MINIPRESS

### Obróbka frontu – pozycja dystansu Blum



Dystans Blum zapewnia niezbędny odstęp 2 mm

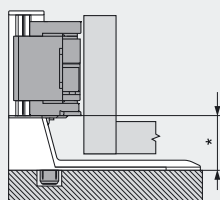
FA Nałożenie frontu

FH Wysokość frontu

### Strony ze wskazówkami

Montaż	486	Okablowanie	501
Montaż – zasilacz Blum 100 W	500	Montaż – dystans specjalny Blum	505

### Pozycja jednostki napędu



Szerokość wewnętrzna korpusu LW	Uchwyt napędu	* (mm)
< 420 mm	Podwójny	50
> 420 mm	Pojedynczy	35

# TANDEM – system prowadnic

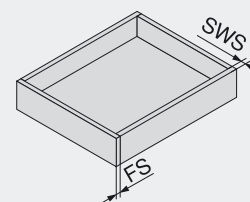
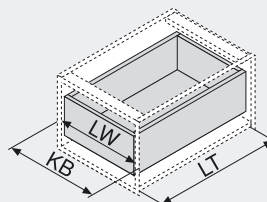
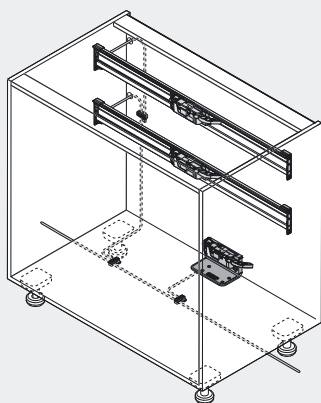
► SERVO-DRIVE do TANDEM

►► Korpus z różną głębokością szuflad



## Planowanie – profil nośny poziomy

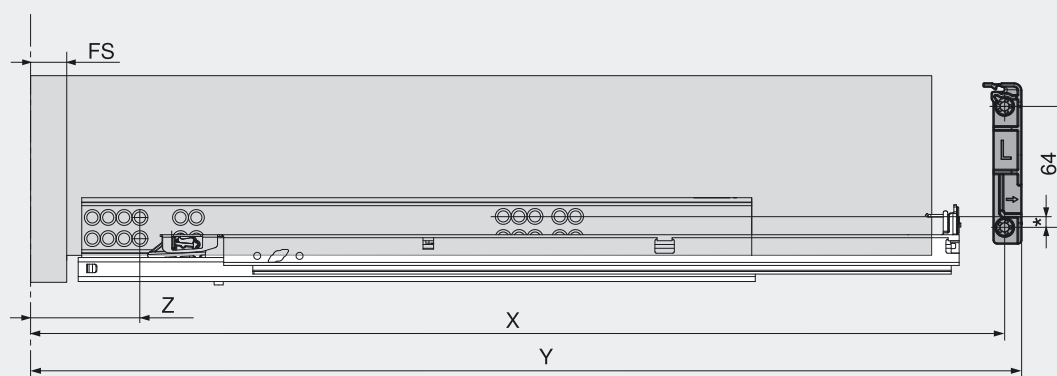
### Wymiary korpusu



KB Szerokość korpusu  
 LW Szerokość wewnętrzną korpusu  
 LT Głębokość wewnętrzną korpusu  
 NL Długość

SWS Grubość ścianki bocznej  
 FS Grubość frontu

### Szuflada wewnętrzna



X Pozycja wiercenia  $X = NL + Z - 13 \text{ mm}$   
 Y Min. wymiary zabudowy  $Y \text{ min. } LT = FS + NL + 36 \text{ mm}$   
 Z Odległość od krawędzi korpusu do otworu  $Z = FS + 39.5 \text{ mm}$

Szerokość wewnętrzną korpusu LW	* (mm)
< 420 mm	4
> 420 mm	19

TANDEM

# TANDEM – system prowadnic

## ► SERVO-DRIVE do TANDEM

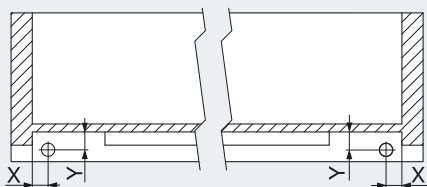
## ►► Korpus z różną głębokością szuflad



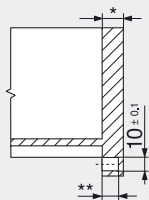
### Planowanie – profil nośny poziomy

#### Obróbka frontu – pozycja dystansu Blum

#### Szuflada wewnętrzna



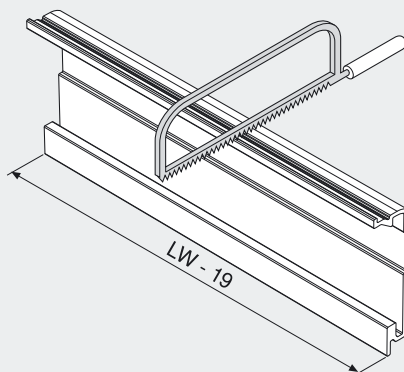
Prowadnica	X (mm)	Y (mm)
56XH	16.5 ± 1	18.5 ± 0.5
55XH	12.0 ± 1	13.5 ± 0.5



Grubość frontu FS*	Głębokość wiercenia**	Zakres regulacji
13.0 mm	10.0 mm	+1.75/-0.25
od 14.5 mm	11.5 mm	±1.75

Otwory frontu powinny być wykonane przed montażem szuflady

#### Wykrój profilu nośnego

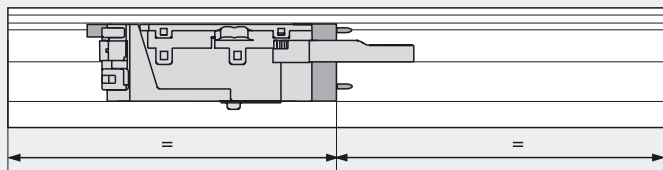


LW Szerokość wewnętrzna korpusu

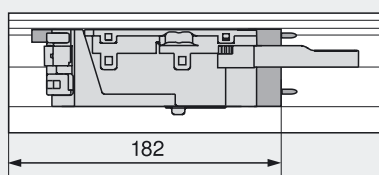
#### Strony ze wskazówkami

Montaż	486	Okablowanie	501
Montaż – zasilacz Blum 100 W	500	Montaż – dystans specjalny Blum	505

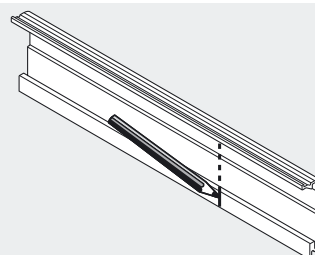
#### Pozycja jednostki napędu



Szerokość wewnętrzna korpusu LW > 390 mm



Szerokość wewnętrzna korpusu LW < 390 mm



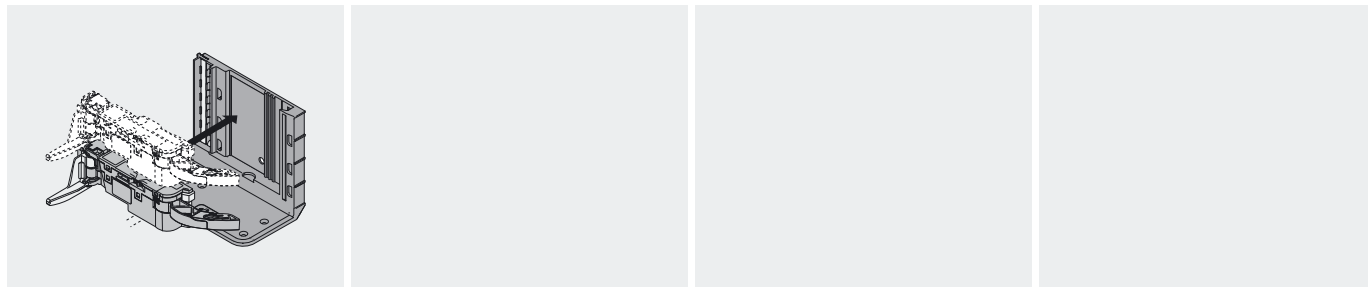
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus z różną głębokością szuflad

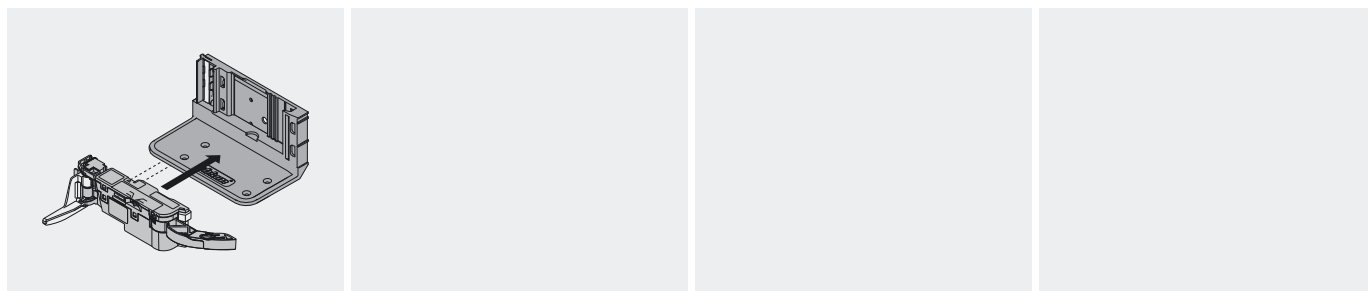


## Podwójny uchwyt napędu

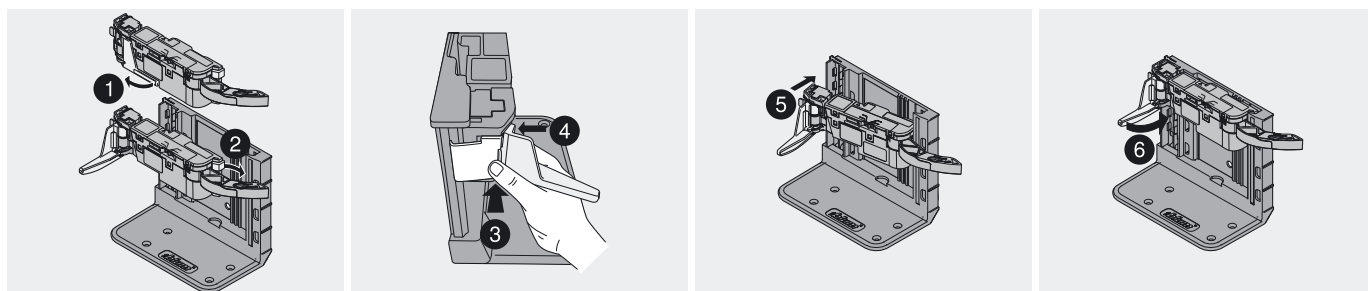


Opcjonalnie można zamontować 2 jednostki napędu

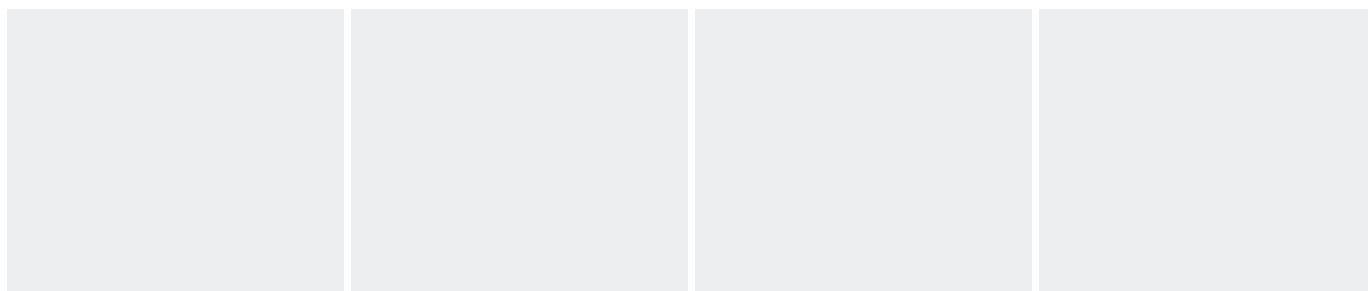
## Pojedynczy uchwyt napędu



## Jednostka napędu



Montaż



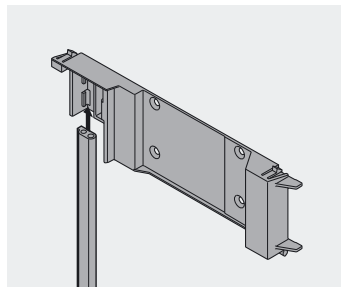
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus z różną głębokością szuflad

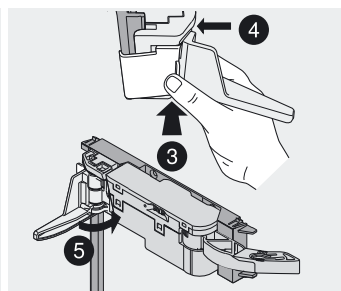
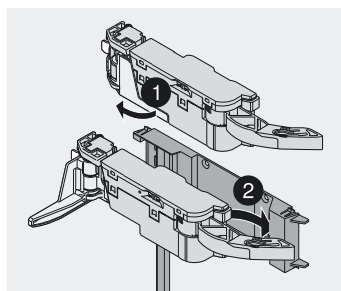


## Przewód profilu



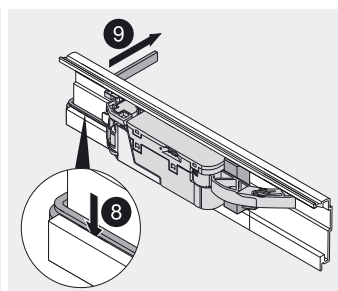
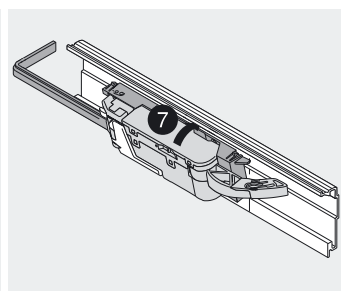
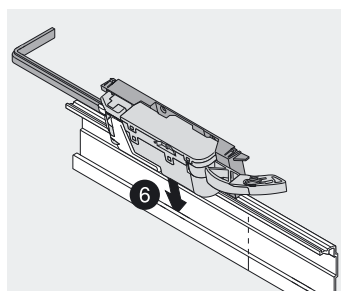
Uzupełnić adapter profilu nośnego

## Jednostka napędu



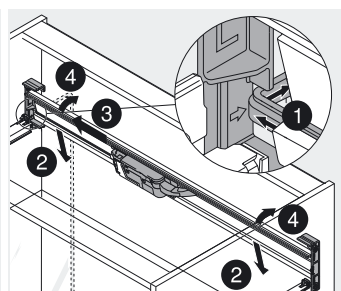
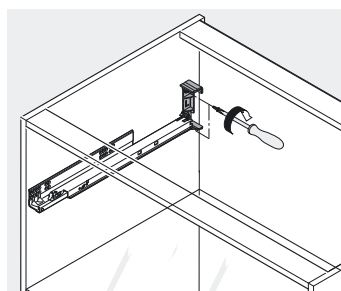
Montaż

## Adapter profilu nośnego



Montaż

## Profil nośny



Stosować wkręty do płyt wiórowych  
i wkręty EURO

TANDEM

# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus z pojedynczą szufladą





## Produkt





TANDEM


## Informacje o zamawianiu

<b>1a</b>	<b>Dystans Blum</b>	
	Ø 8 mm	993.0830.01
	Ø 5 mm	993.0530
	Do wysokości frontu 300 mm stosować 2 szt.	
	Od wysokości frontu 300 mm stosować 4 szt.	

<b>1b</b>	<b>Dystans Blum – szuflada wewnętrzna</b>	
	Ø 10 mm	993.2000
	Regulowany dystans specjalny Blum do szuflady wewnętrznej	


<b>8</b>	<b>Górny uchwyt napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar./cynkowan.	Z10D6252
	Z zamontowanym adapterem na jednostkę napędu	

<b>9</b>	<b>Jednostka napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10A3000.01
		

<b>11</b>	<b>Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Do przycięcia, 8 m	Z10K800AE
	Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny	

### Elementy składowe:

<b>11a</b>	Kabel zasilający	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	5 x

<b>12</b>	<b>Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Czarn.	Z10V100E
		

### Elementy składowe:

<b>12a</b>	Złącze pinowe	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	2 x



# TANDEM – system przewodnic

## ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

### ▶▶ Korpus z pojedynczą szufladą



13a	<b>Zasilacz Blum</b>	
	100 W	Z10NE050.01



<b>Montaż na ścianie – alternatywa do 15a</b>	
15b	<b>Uchwyt zasilacza</b>
	RAL 7037 ciemnoszar. Z10NG100
	Do zasilacza Blum 100 W



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



<b>Alternatywa do 13a</b>	
13b	<b>Zasilacz Blum</b>
	70 W Z10NE010.01
	Do max. 10 pojedynczych lub 2 synchronizowanych (obciążenie 50 kg/szt.) jednostek napędu



<b>Montaż do ściany</b>	
15c	<b>Uchwyt zasilacza</b>
	Czarn. Z10NG110
	Do zasilacza Blum 70 W



<b>Montaż dna</b>	
15a	<b>Uchwyt zasilacza</b>
	RAL 7037 ciemnoszar. Z10NG000
	Z przykrywką
	Do zasilacza Blum 100 W



## Akcesoria

18	<b>Uchwyt przewodu</b>	
	Biał. Z10K0009	
	Np. do mocowania kabla zasilającego	



## Strony ze wskazówkami

Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	Montaż – zasilacz Blum 100 W	500
	458	Montaż – zasilacz Blum 70 W
Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Okablowanie
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508	Regulacja
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	Montaż – dystans specjalny Blum
Planowanie	490	Demontaż
Montaż	492	Pomoce montażowe
		Inne informacje techniczne
		658

# TANDEM – system prowadnic

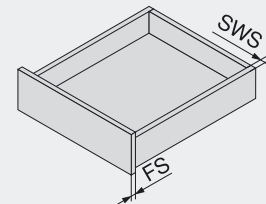
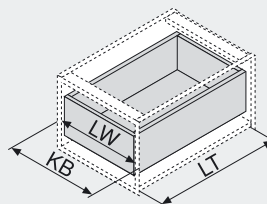
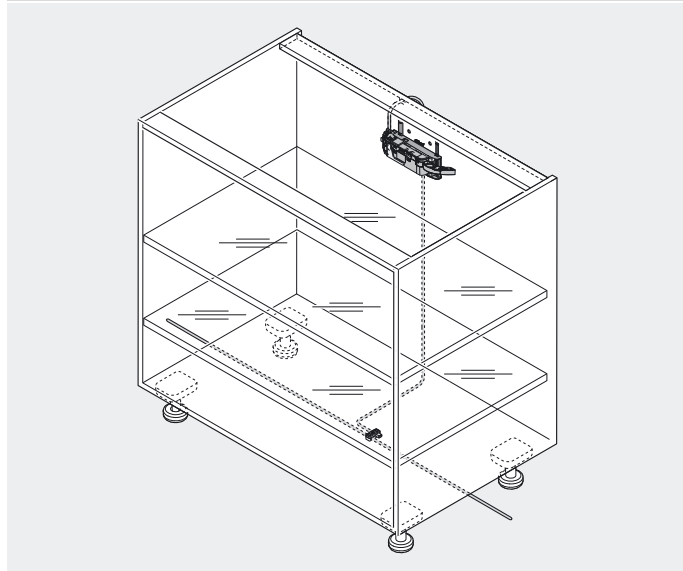
▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus z pojedynczą szufladą



## Planowanie

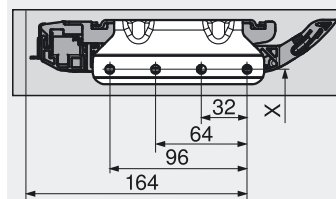
### Wymiary korpusu



KB Szerokość korpusu  
 LW Szerokość wewnętrzną korpusu  
 LT Głębokość wewnętrzną korpusu  
 NL Długość

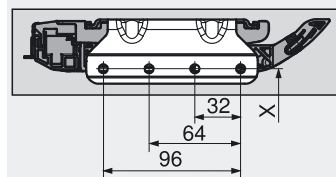
SWS Grubość ścianki bocznej  
 FS Grubość frontu

### Wymiary wiercenia dna/trawersu



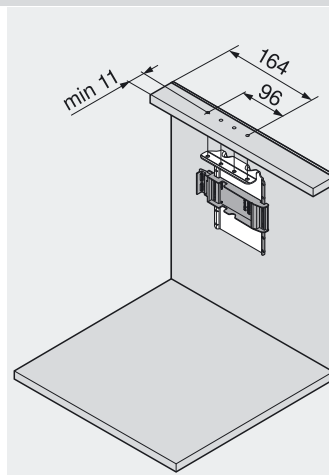
Szerokość wewnętrzną korpusu LW 245 - 340 mm

Ze względu na wytrzymałość trawers musi być połączony z blatem roboczym

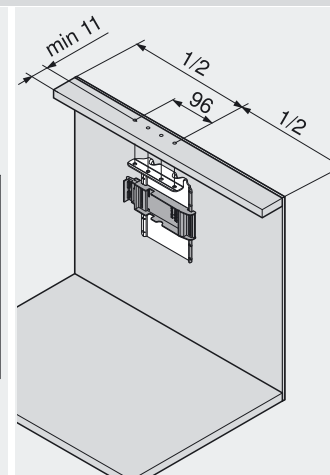


Szerokość wewnętrzną korpusu LW > 340 mm

Ze względu na wytrzymałość trawers musi być połączony z blatem roboczym

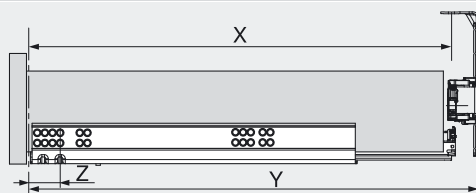


Szerokość wewnętrzną korpusu LW 245 - 340 mm



Szerokość wewnętrzną korpusu LW > 340 mm

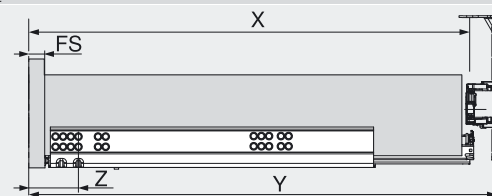
### Szuflada z nakładanym frontem



X Pozycja wiercenia  
 Y Min. wymiary zabudowy  
 Z Odległość od krawędzi korpusu do otworu

X NL - 5 mm  
 Y min. LT = NL + 30 mm  
 Z 37 mm

### Szuflada wewnętrzna



X NL + Z - 42 mm  
 Y min. LT = FS + NL + 31 mm  
 Z FS + 39.5 mm

TANDEM

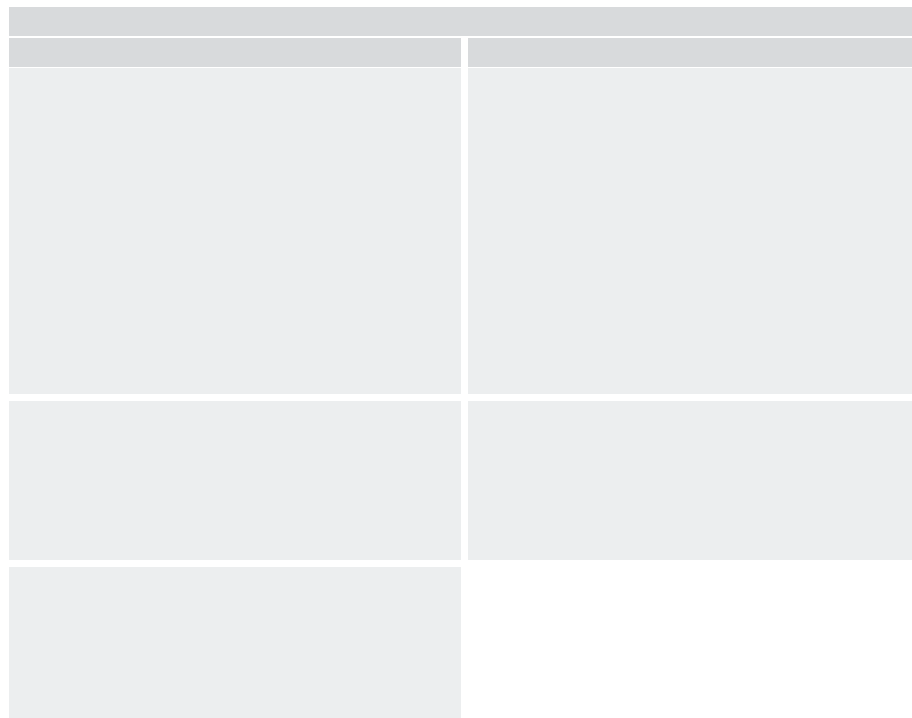
# TANDEM – system prowadnic

► SERVO-DRIVE do TANDEM

►► Korpus z pojedynczą szufladą

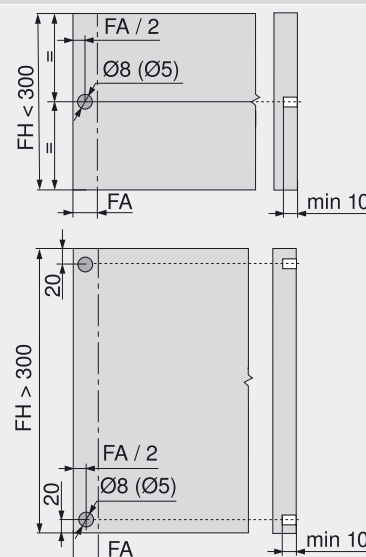


## Planowanie



### Obróbka frontu – pozycja dystansu Blum

#### Szuflada z nakładanym frontem



Dystans Blum zapewnia niezbędny odstęp 2 mm

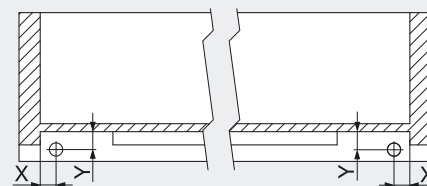
FA Nalożenie frontu

FH Wysokość frontu

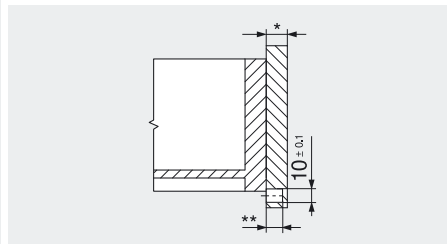
### Strony ze wskazówkami

Montaż	492	Okablowanie	501
Montaż – zasilacz Blum 100 W	500	Montaż – dystans specjalny Blum	505

### Szuflada wewnętrzna

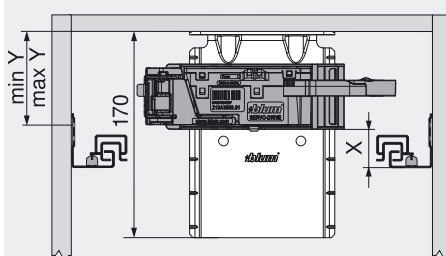


Prowadnica	X (mm)	Y (mm)
56XH	16.5 ± 1	18.5 ± 0.5
55XH	12.0 ± 1	13.5 ± 0.5



Grubość frontu FS*	Głębokość wiercenia **	Zakres regulacji
13.0 mm	10.0 mm	+1.75/-0.25
od 14.5 mm	11.5 mm	±1.75

### Pozycja jednostki napędu



\* Odległość szuflady do wieńca górnego

Szerokość wewnętrzna korpusu LW	X (mm)	min. Y (mm)	max. Y (mm)
< 420 mm	50	91	181
> 420 mm	35	76	166

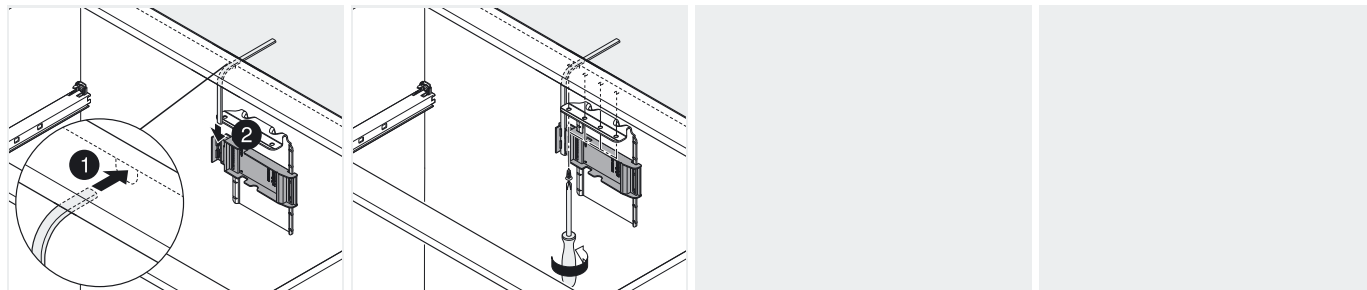
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus z pojedynczą szufladą

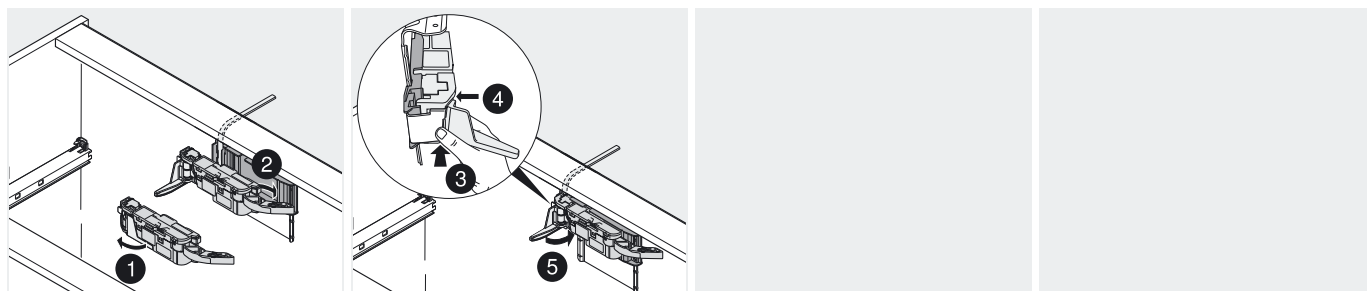


## Górny uchwyt napędu



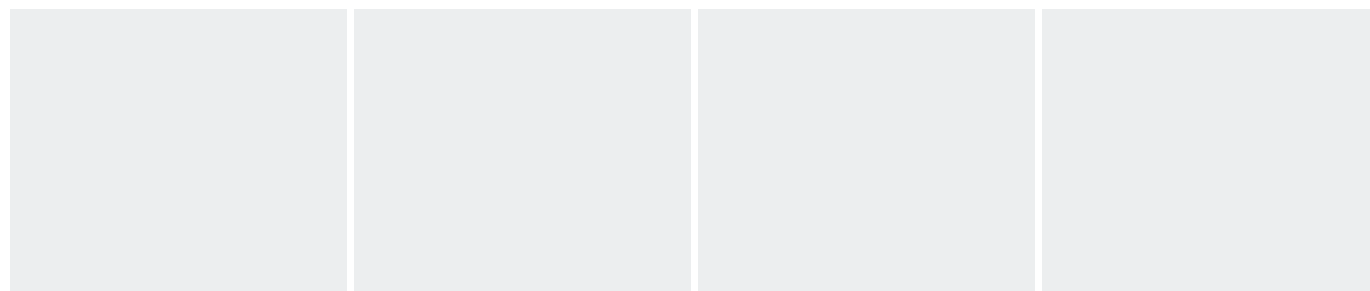
Montaż

## Jednostka napędu



Montaż

TANDEM



## TANDEM – system prowadnic

- ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM
- ▶▶ Korpus z pojedynczą szufladą



# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM


▶▶ Korpus z frontem wpuszczanym





## Produkt





## Informacje o zamawianiu


<b>1b</b> 	<b>Dystans Blum – szuflada wewnętrzna</b>	
	Ø 10 mm	993.2000
	Regulowany dystans specjalny Blum do szuflady wewnętrznej	


<b>9</b> 	<b>Jednostka napędu</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10A3000.01

<b>2</b> 	<b>Profil nośny</b>	
	Alu, długość 650 mm, z przewodem	Z10T650AA
	Alu, długość 700 mm, z przewodem	Z10T700AA
	Alu, długość 710 mm, z przewodem	Z10T710AA
	Alu, długość 750 mm, z przewodem	Z10T750AA
	Alu, długość 800 mm, z przewodem	Z10T800AA
	Alu, do przycięcia, 1170 mm, bez przewodu	Z10T1170A

<b>11</b> 	<b>Kabel zasilający i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Do przycięcia, 8 m	Z10K800AE
	Do zastosowania jako kabel zasilający, przewód profilu nośnego i przewód komunikacyjny	
<b>Elementy składowe:</b>		
<b>11a</b>	Kabel zasilający	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	5 x

<b>Trawers poziomy</b>		
<b>3a</b> 	<b>Uchwyt profilu nośnego górny/dolny</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10D01E0
	Tworzywo	

<b>12</b> 	<b>Złącze pinowe i końcówka ochronna przewodu</b>	
	Czarn.	Z10V100E
<b>Elementy składowe:</b>		
<b>12a</b>	Złącze pinowe	1 x
<b>11b</b>	Końcówka ochronna przewodu	2 x

<b>Trawers pionowy – alternatywa do 3a</b>		
<b>3b</b> 	<b>Uchwyt profilu nośnego dolny/tylny</b>	
	RAL 7037 ciemnoszar.	Z10D01EA
	Tworzywo	
	Łącznie z zaślepką profilu nośnego	

# TANDEM – system przewodnic

## ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

### ▶▶ Korpus z frontem wpuszczanym



13a	<b>Zasilacz Blum</b>	
	100 W	Z10NE050.01



<b>Montaż na ścianie – alternatywa do 15a</b>	
15b	<b>Uchwyt zasilacza</b>
	RAL 7037 ciemnoszar. Z10NG100
	Do zasilacza Blum 100 W



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



<b>Alternatywa do 13a</b>	
13b	<b>Zasilacz Blum</b>
	70 W Z10NE010.01
	Do max. 10 pojedynczych lub 2 synchronizowanych (obciążenie 50 kg/szt.) jednostek napędu



<b>Montaż do ściany</b>	
15c	<b>Uchwyt zasilacza</b>
	Czarn. Z10NG110
	Do zasilacza Blum 70 W



<b>Montaż dna</b>	
15a	<b>Uchwyt zasilacza</b>
	RAL 7037 ciemnoszar. Z10NG000
	Z przykrywką
	Do zasilacza Blum 100 W



## Akcesoria

18	<b>Uchwyt przewodu</b>	
	Biał.	Z10K0009
	Np. do mocowania kabla zasilającego	



## Strony ze wskazówkami

Przegląd – SERVO-DRIVE do TANDEM	458	Montaż – zasilacz Blum 100 W	500
Przegląd – TANDEM plus BLUMOTION – element podstawowy	400	Montaż – zasilacz Blum 70 W	503
Przegląd – TIP-ON do TANDEM	508	Okablowanie	501
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512	Regulacja	505
Planowanie	496	Montaż – dystans specjalny Blum	505
Montaż	498	Demontaż	506
		Pomoce montażowe	556
		Inne informacje techniczne	658



# TANDEM – system prowadnic

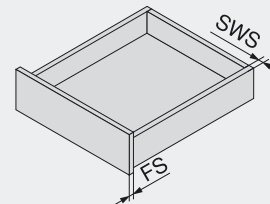
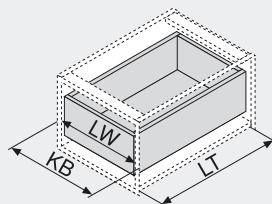
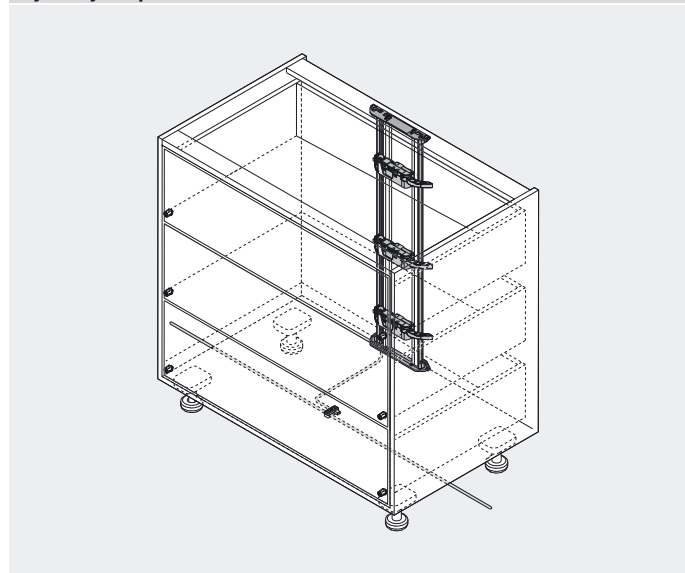
▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Korpus z frontem wpuszczanym



## Planowanie

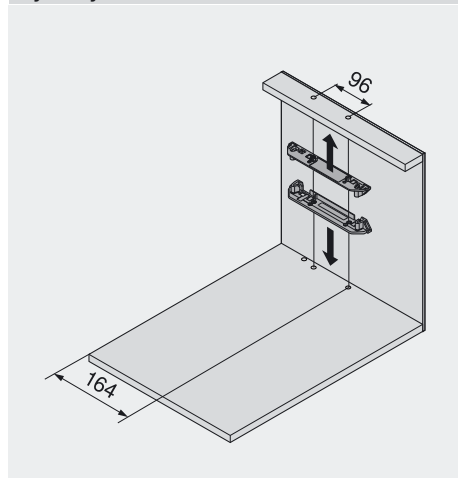
### Wymiary korpusu



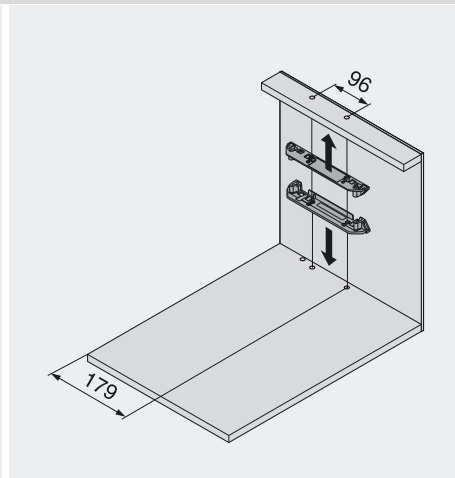
KB Szerokość korpusu  
 LW Szerokość wewnętrzną korpusu  
 LT Głębokość wewnętrzną korpusu  
 NL Długość

SWS Grubość ścianki bocznej  
 FS Grubość frontu

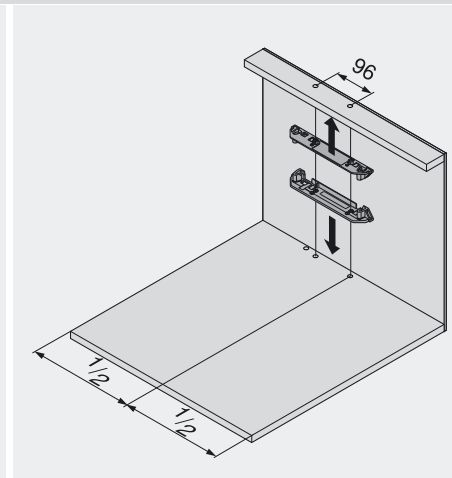
### Wymiary wiercenia dna/trawersu



Szerokość wewnętrzną korpusu LW 225 - 245 mm

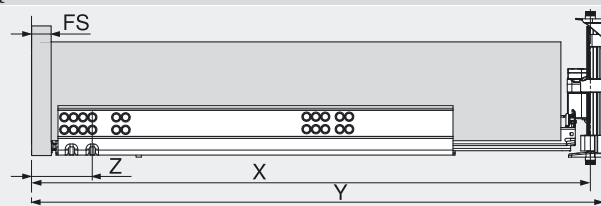


Szerokość wewnętrzną korpusu LW 246 - 340 mm



Szerokość wewnętrzną korpusu LW > 340 mm

### Szuflada wewnętrzna



X Pozycja wiercenia  
 Y Min. wymiary zabudowy  
 Z Odległość od krawędzi korpusu do otworu

X  $NL + Z - 21$  mm  
 Y min.  $LT = FS + NL + 33$  mm  
 Z  $FS + 39.5$  mm

TANDEM

# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

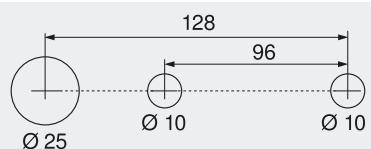
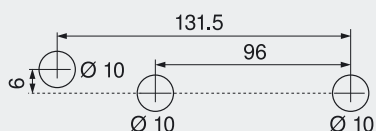
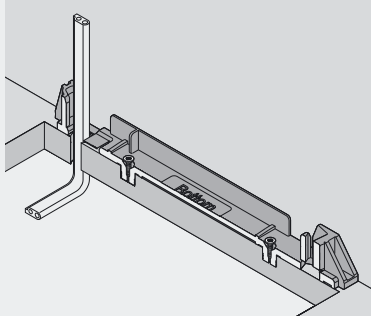
▶▶ Korpus z frontem wpuszczanym



## Planowanie

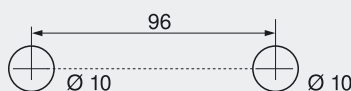
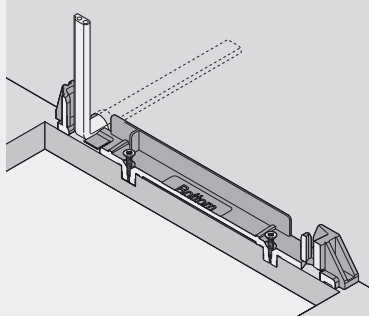
### Układ wiercenia dna

#### Okablowanie dolne



Alternatywny układ wiercenia dla PRO-CENTER i MINIPRESS

#### Okablowanie tylne



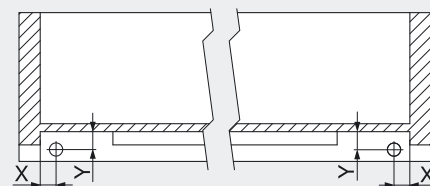
### Obróbka frontu – pozycja dystansu Blum

Dystans Blum zapewnia niezbędny odstęp 2 mm

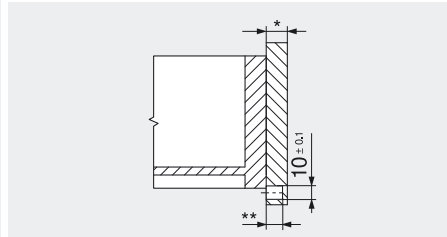
### Strony ze wskazówkami

Montaż	498	Okablowanie	501
Montaż – zasilacz Blum 100 W	500	Montaż – dystans specjalny Blum	505

### Szuflada wewnętrzna

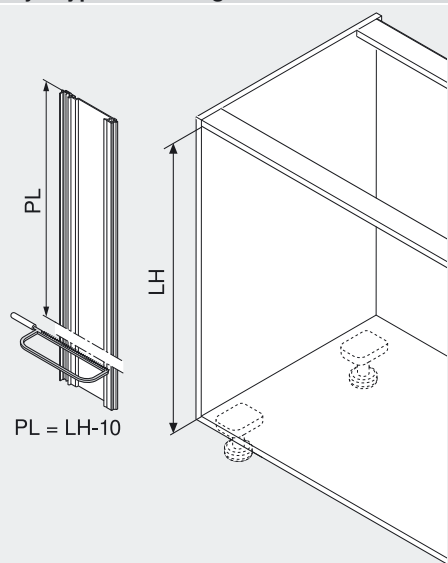


Prowadnica	X (mm)	Y (mm)
56XH	16.5 ± 1	18.5 ± 0.5
55XH	12.0 ± 1	13.5 ± 0.5



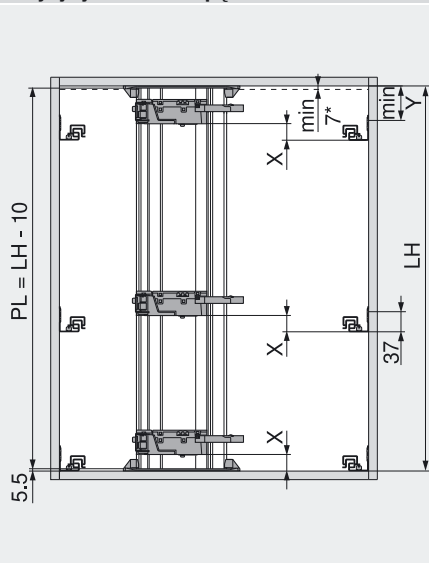
Grubość frontu FS*	Głębokość wiercenia**	Zakres regulacji
13.0 mm	10.0 mm	+1.75/-0.25
od 14.5 mm	11.5 mm	±1.75

### Wykroj profilu nośnego



LH Wysokość wewnętrzna korpusu  
PL Długość profilu nośnego

### Pozycja jednostki napędu



\* Odległość szuflady do wieńca górnego

Szerokość wewnętrzna korpusu LW	X (mm)	Y (mm)
< 420 mm	50	71
> 420 mm	35	68

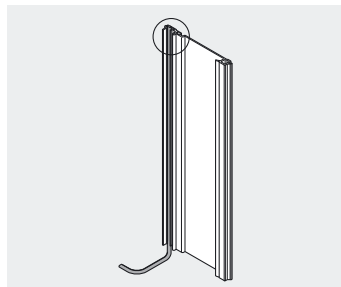
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

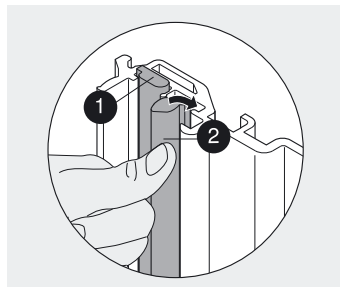
▶▶ Korpus z frontem wpuszczanym



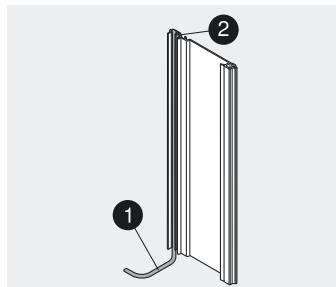
## Przewód profilu



Uzupelić profil nośny

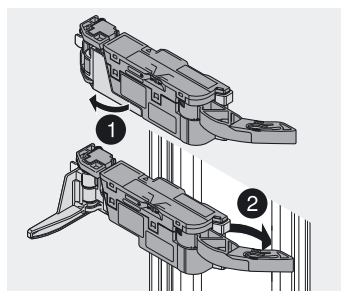


1 Przewód profilu  
2 Przewód komunikacji

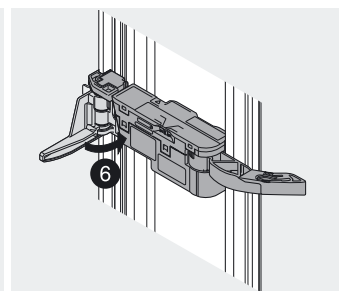
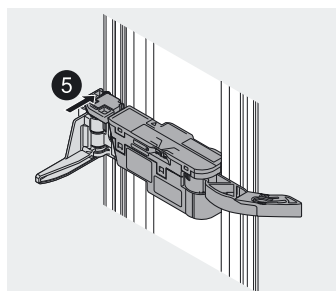
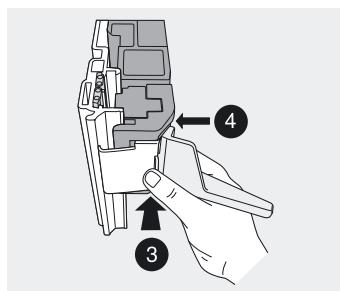


Profil nośny z dwoma przewodami

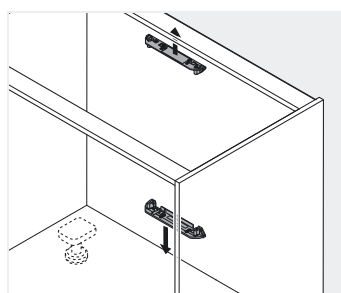
## Jednostka napędu



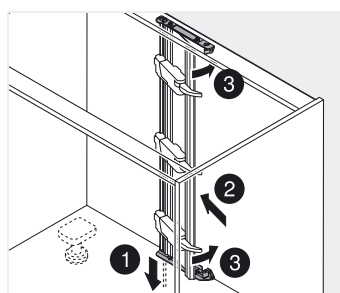
Montaż



## Profil nośny



Montaż



TANDEM

## TANDEM – system prowadnic

- ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM
- ▶▶ Korpus z frontem wpuszczanym



# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Montaż – zasilacz Blum 100 W



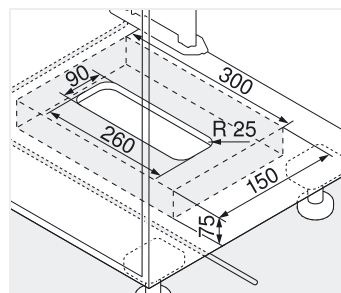
## Zasilacz Blum 100 W



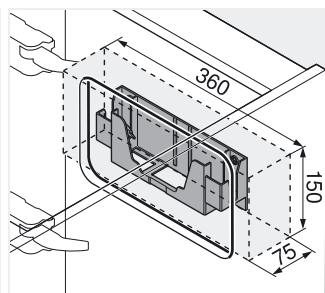
Montaż do dna

Montaż do ściany

## Wymiary zabudowy i odstęp bezpieczeństwa



Montaż do dna

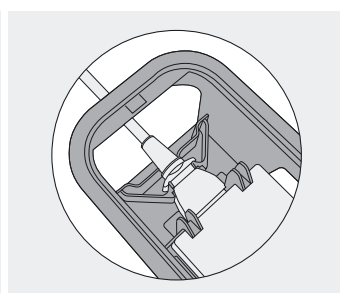
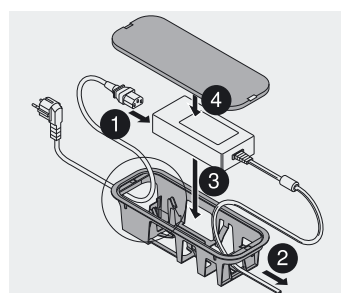


Montaż do ściany

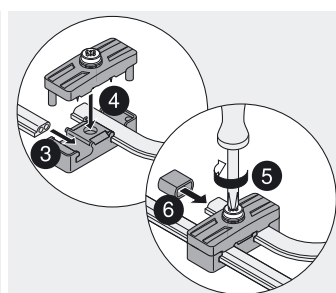
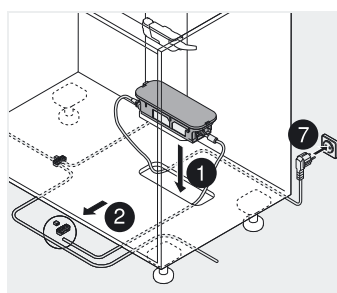
Zachować 30 mm odstęp bezpieczeństwa od dolnej krawędzi (montaż do dna) względnie przedniej krawędzi (montaż do ściany) i od brzegów uchwytu zasilacza do sąsiednich elementów

Umożliwić cyrkulację powietrza. W przeciwnym razie grozi to przegrzaniem zasilacza Blum

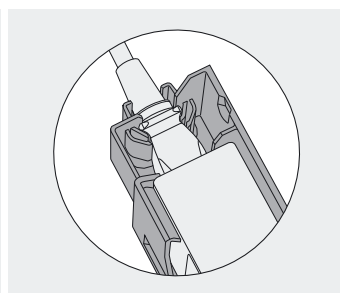
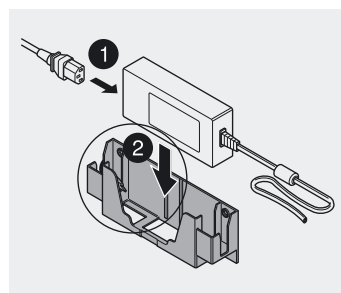
## Montaż do dna



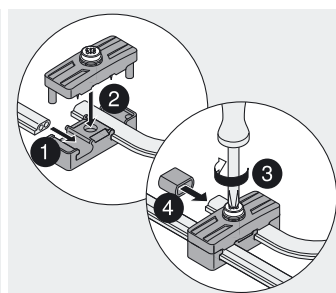
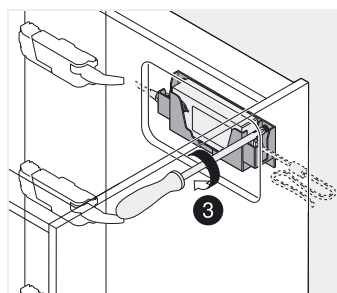
Zabezpieczenie szuflady



## Montaż do ściany



Zabezpieczenie szuflady



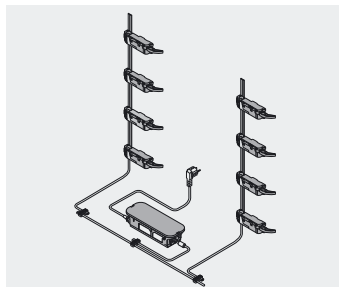
# TANDEM – system przewodnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

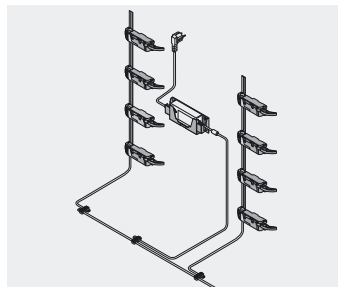
▶▶ Montaż – okablowanie zasilacza Blum 100 W



## Korpus standardowy – okablowanie dolne



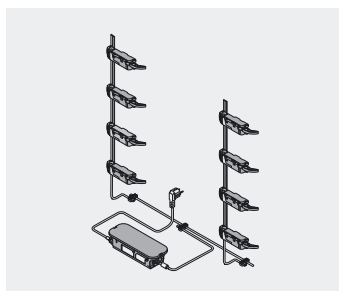
Montaż do dna



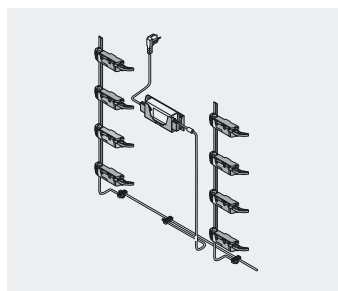
Montaż do ściany

Do jednego kabla zasilającego można podłączyć tylko jeden zasilacz Blum!

## Korpus standardowy – okablowanie tylne

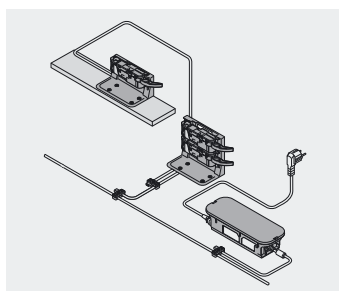


Montaż do dna

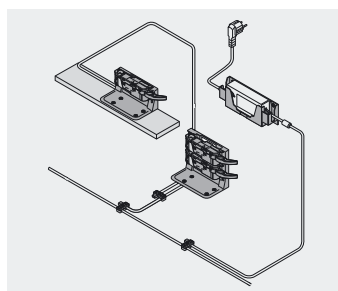


Montaż do ściany

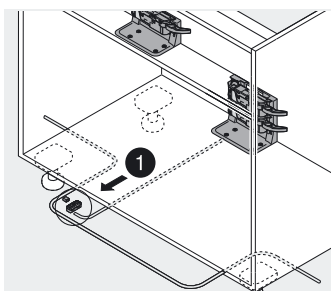
## Szafka zlewozmywakowa



Montaż do dna

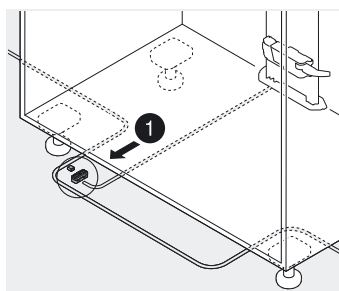


Montaż do ściany

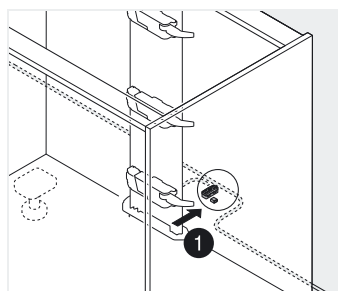


Okablowanie dolne

## Okablowanie

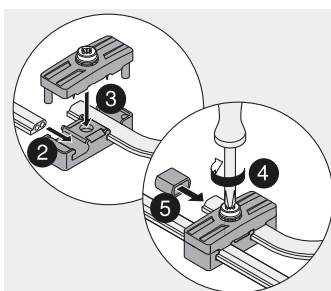


Okablowanie dolne

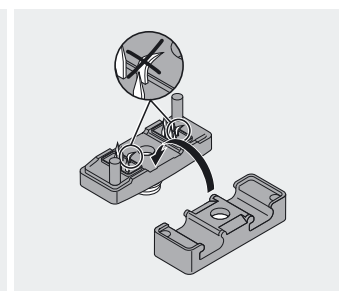


Okablowanie tylne

## Złącze pinowe



Montaż



Nie uszkodzić wypustków

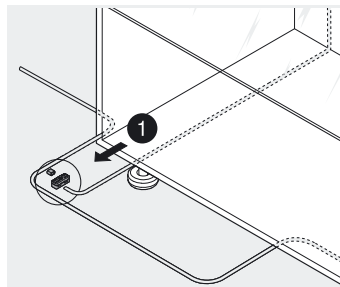
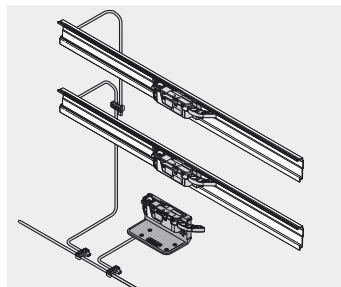
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Montaż – okablowanie zasilacza Blum 100 W



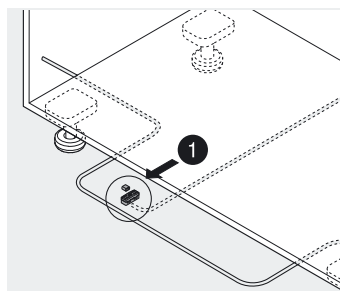
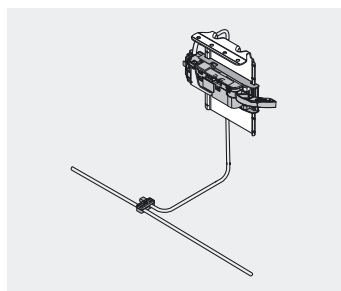
## Korpus z różną głębokością szuflad – poziomy profil nośny



Do jednego kabla zasilającego można podłączyć tylko jeden zasilacz Blum!

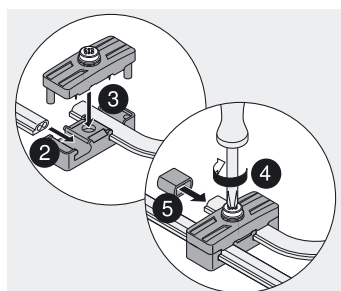
Okablowanie dolne

## Korpus z pojedynczą szufladą – górny uchwyt napędu

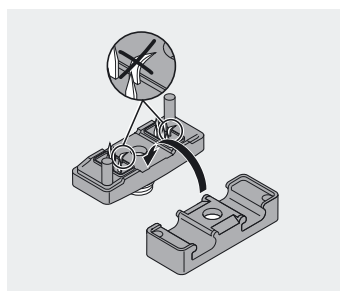


Okablowanie dolne

## Złącze pinowe



Montaż



Nie uszkodzić wypustków



# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Montaż – zasilacz Blum 70 W



## Zasilacz Blum 70 W

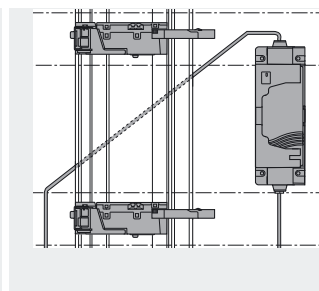
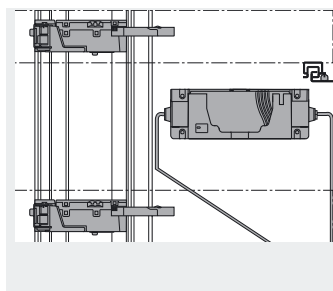


Zasilacz 70 W został stworzony specjalnie dla wymogów wolnostojących mebli

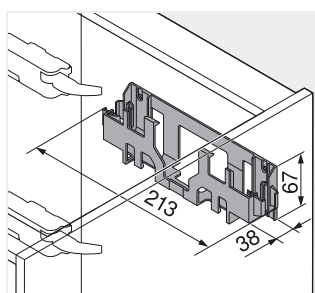
Przeznaczony jest do zasilania aż do 10 jednostek napędu jak również uruchomienia max. 2 zsynchronizowanych jednostek napędu z max. obciążeniem każda po 50 kg

Montaż do ściany

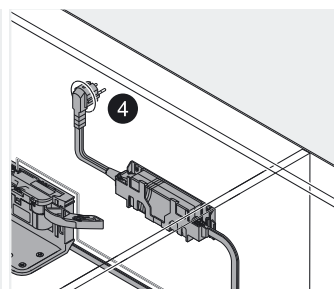
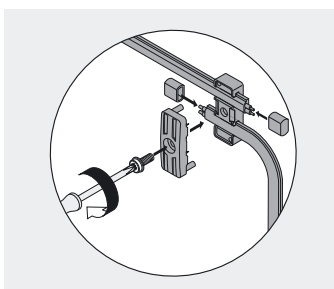
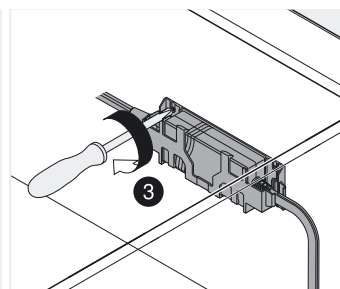
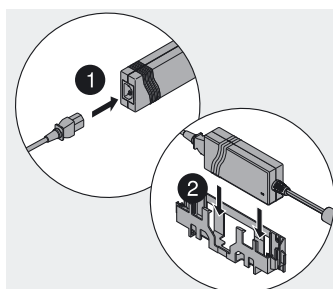
## Możliwości pozycjonowania



Jeśli przewód profilu nośnego w korpusie jest prowadzony za profilem, to trzeba uwzględnić dodatkową przestrzeń min 4 mm



## Montaż do ściany



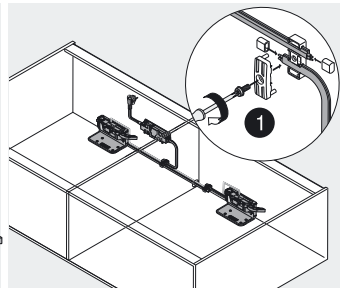
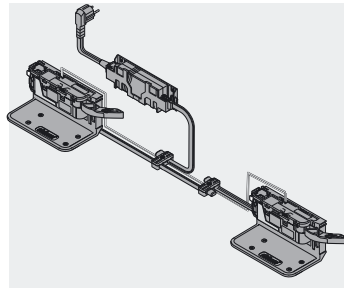
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Montaż – okablowanie zasilacza Blum 70 W



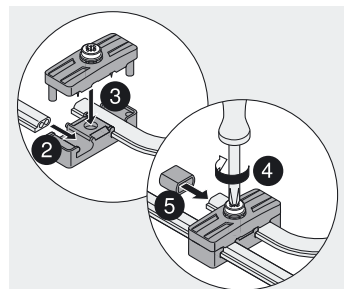
## Dwie szuflady z jednym frontem



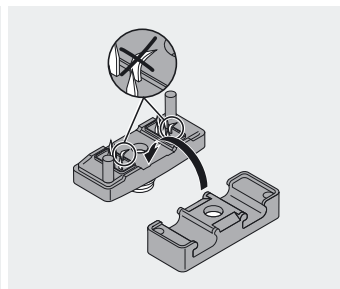
Do jednego kabla zasilającego można podłączyć tylko jeden zasilacz Blum!

Okablowanie wewnątrz

## Złącze pinowe



Montaż



Nie uszkodzić wypustków

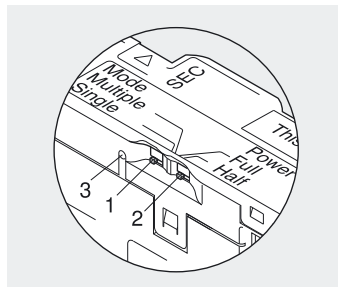
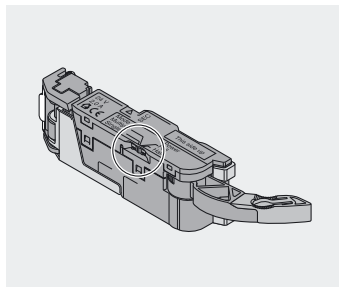
# TANDEM – system prowadnic

## ▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

### ▶▶ Montaż i regulacja



## Jednostka napędu

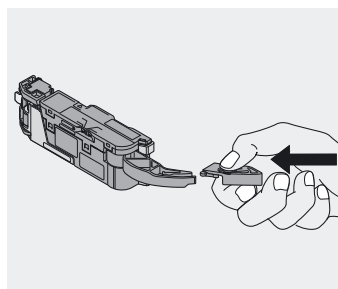
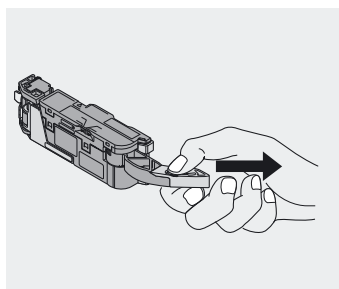


Przełącznik Mode (1)  
 Single: wysuwa się tylko jedna jednostka napędu (ustawienie standardowe)  
 Multiple: jednostki napędu ustawione na „Multiple“ wysuwają się jednocześnie

Przełącznik Power (2)  
 Full: ustawienie standardowe  
 Half: do krótkich długości prowadnic i częściowego wysuwu – szuflada wysuwa się tylko na krótki odcinek  
 Lampka kontrolna (LED) (3)

Przełącznik

## Przedłużka odbojnika

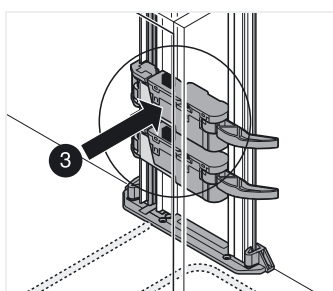
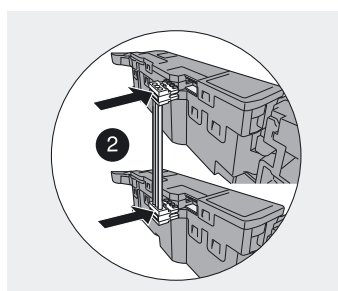
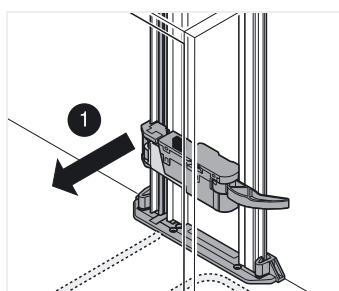


Jednostka napędu jest dostarczana z przedłużką odbojnika. Do szerokości wewnętrznej 234 mm trzeba zdemontować przedłużkę odbojnika

Demontaż

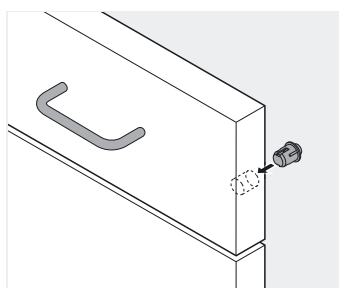
Montaż

## Przewód synchronizacji



Dwie jednostki napędu, które powinny uruchamiać się jednocześnie, muszą być połączone przewodem synchronizacji

## Dystans Blum



Umieścić dystans Blum (nie naklejać)

TANDEM

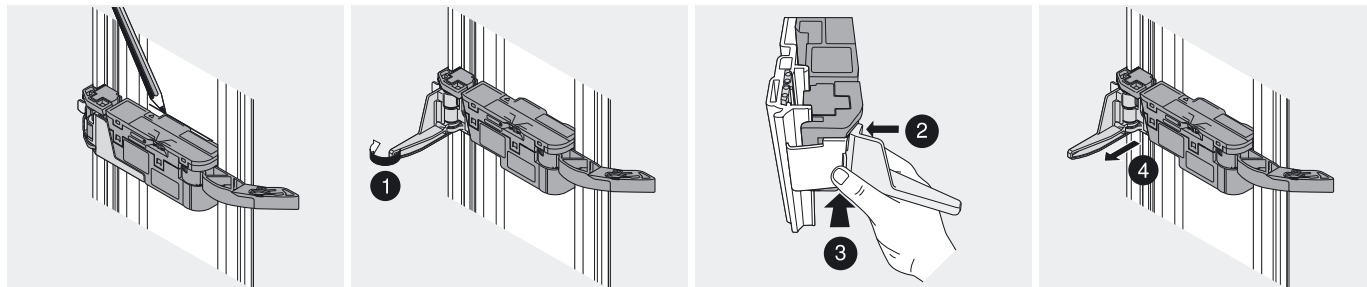
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

▶▶ Demontaż

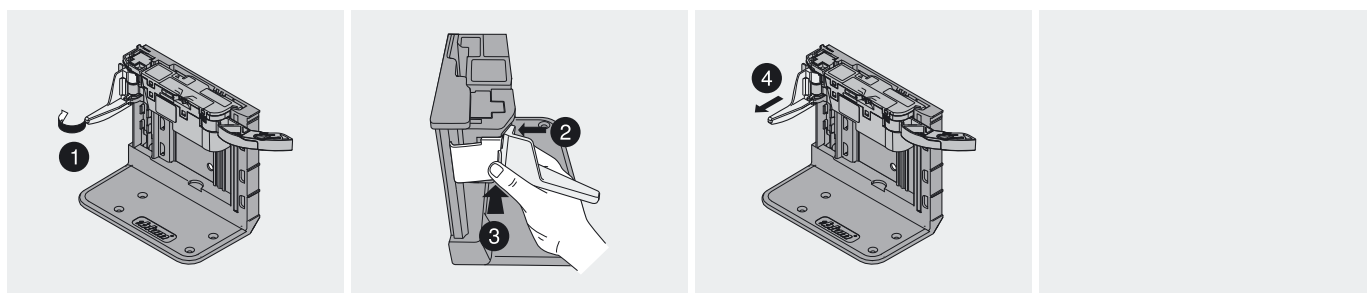


## Profil nośny



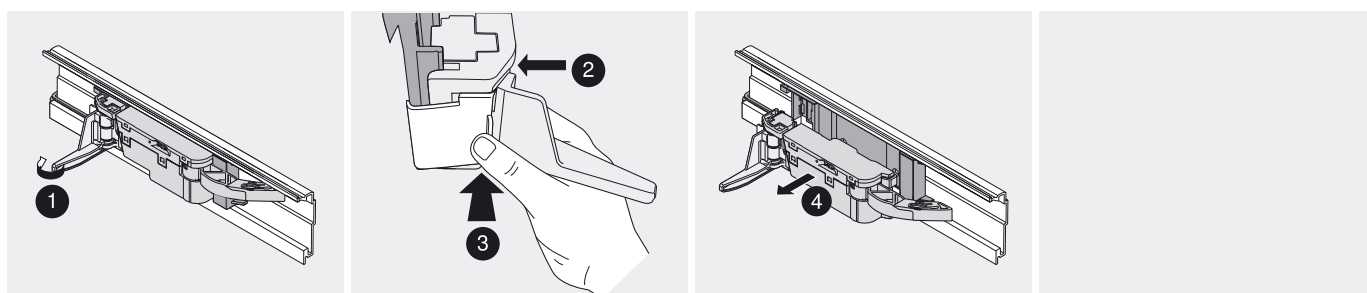
Demontaż

## Podwójny uchwyt napędu



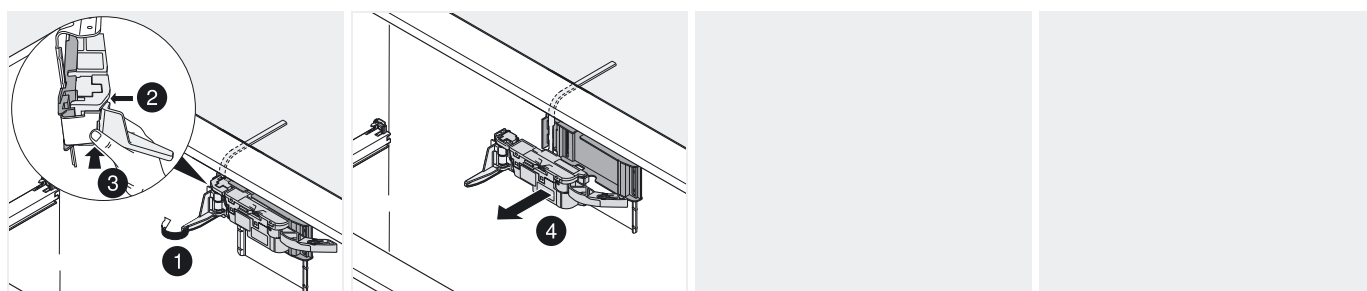
Demontaż

## Poziomy profil nośny



Demontaż

## Górny uchwyt napędu



Demontaż

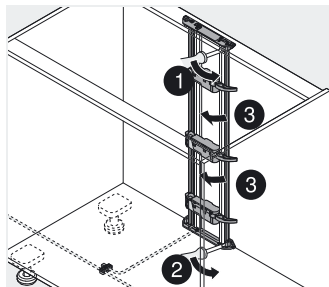
# TANDEM – system prowadnic

▶ SERVO-DRIVE do TANDEM

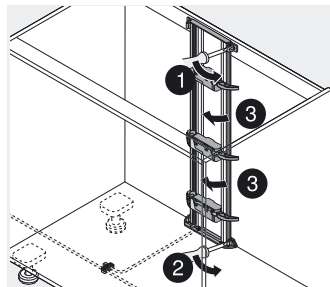
▶▶ Demontaż



## Profil nośny

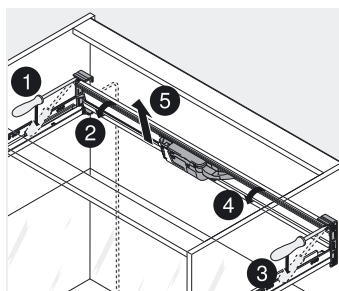


Trawers poziomy



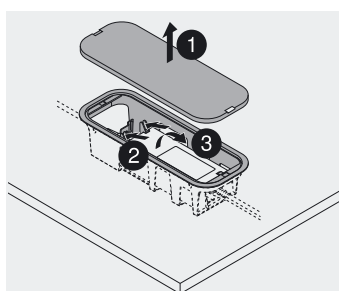
Trawers pionowy

## Poziomy profil nośny

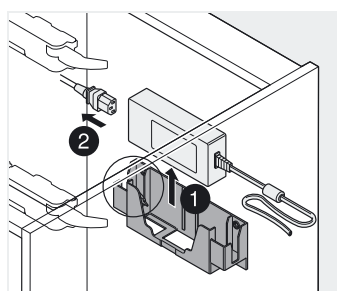
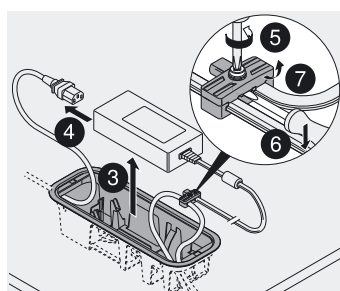


Demontaż

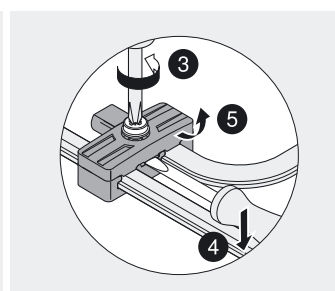
## Zasilacz Blum



Montaż do dna



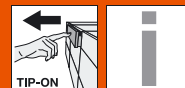
Montaż do ściany



TANDEM

# TANDEM – system prowadnic

## ► TIP-ON do TANDEM



### Komfort otwierania szuflad bez uchwytów



Meble bez uchwytów są coraz bardziej popularne we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych. Za pomocą TIP-ON oferujemy Państwu mechaniczne wspomaganie otwierania szuflad bez uchwytów. Wystarczy delikatny nacisk na front szuflady, by ta wysunęła się z korpusu. TIP-ON przeznaczony jest do mebli kuchennych jak również do wszystkich innych mebli w mieszkaniu.

TANDEM



Krótki nacisk na front już wystarczy, by otworzyć szufladę bez wysiłku



Szuflada otwiera się na odpowiednią dla użytkownika odległość



By zamknąć szufladę, wystarczy ją lekko domknąć lub delikatnie docisnąć



TIP-ON występuje w kombinacji z prowadnicą TANDEM-pełny i częściowy wysuw bez BLUMOTION i jest montowany bez użycia narzędzi

# TANDEM – system prowadnic

- ▶ TIP-ON do TANDEM
- ▶▶ TIP-ON T55



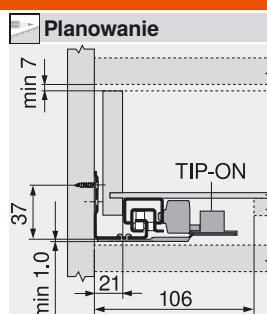
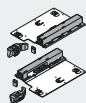
## Produkt



## Opis

- TIP-ON do frontów bez uchwytów
- mechaniczne wspomaganie otwierania
- przeznaczony do obciążenia 30 kg
- kombinowany do szuflady z pełnym i częściowym wysuwem bez BLUMOTION
- zintegrowana regulacja głębokości do frontu
- prowadnica TANDEM gwarantuje płynny ruch przez cały okres użytkowania szuflady

## Pełny wysuw

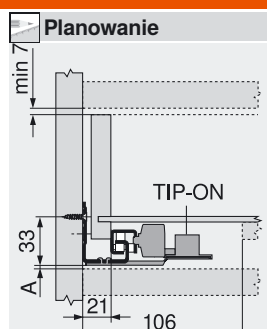
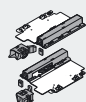


### Strony ze wskazówkami

Szuflada 560H	404
Szuflada 561H	410
Szuflada z wysokim frontem 560H	414
Montaż i regulacja	510

TIP-ON lewy/prawy	
	Nr art.
Sprzęgło, bolce	T55.7150

## Częściowy wysuw



### Strony ze wskazówkami

Szuflada 550H	408
Szuflada 551H	412
Szuflada z wysokim frontem 550H	418
Montaż i regulacja	510

A 4 mm odstęp do wymiany na pełny wysuw

TIP-ON lewy/prawy	
	Nr art.
Sprzęgło	T55.1150
Bolce mocujące	T55.3150



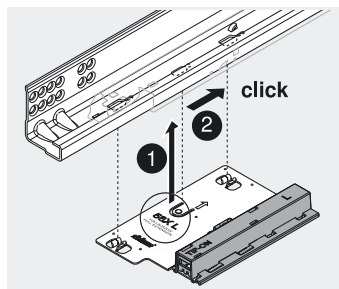
# TANDEM – system prowadnic

▶ TIP-ON do TANDEM

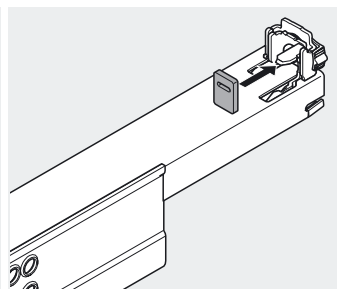
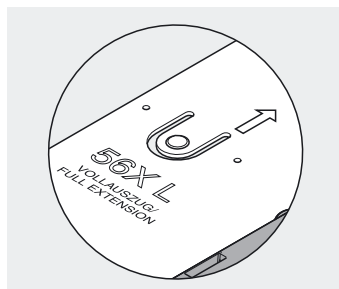
▶▶ Montaż, demontaż i regulacja



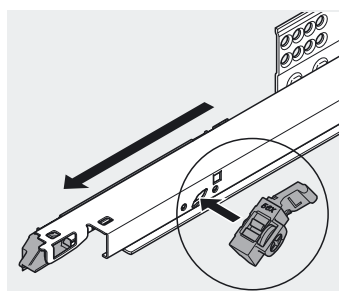
## TIP-ON – 56x



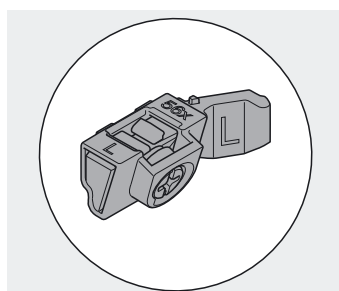
Montaż



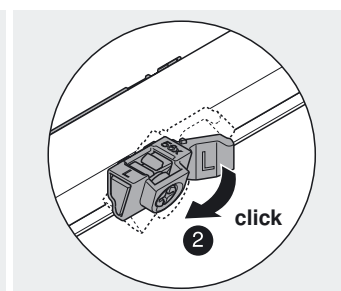
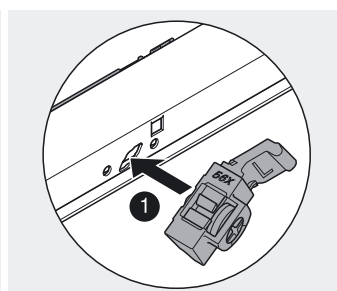
Tylko do 560H



Montaż

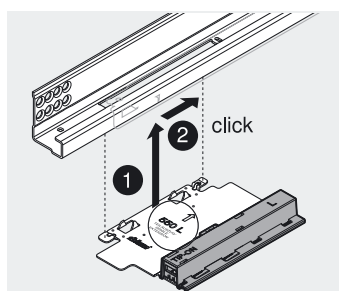


Zabierak

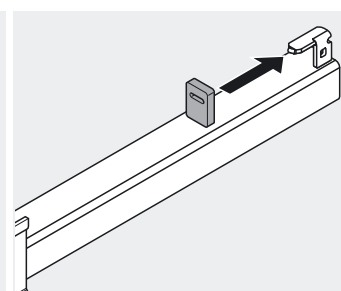


TANDEM

## TIP-ON – 550/551

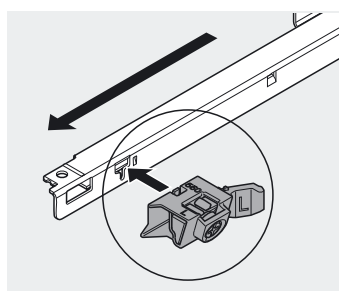


Montaż

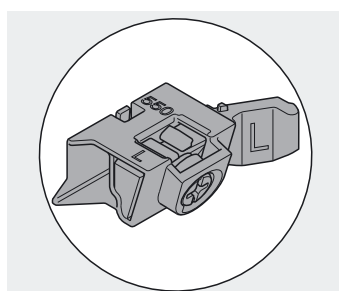


Tylko do 550H

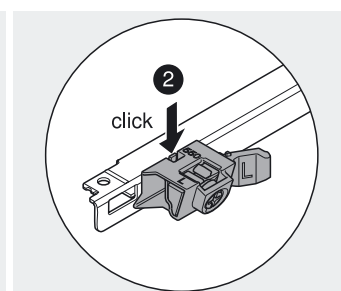
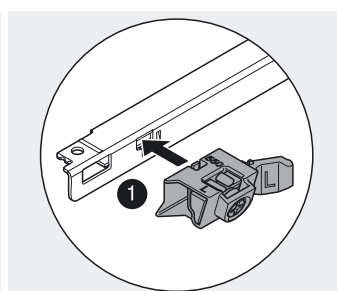
## TIP-ON – 550



Montaż



Zabierak



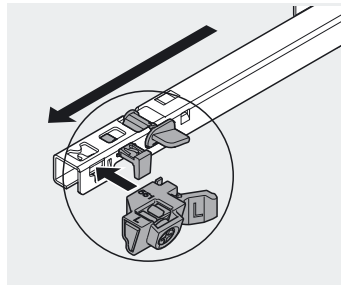
# TANDEM – system prowadnic

► TIP-ON do TANDEM

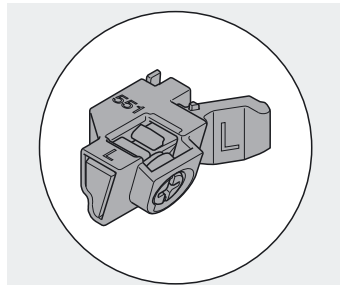
►► Montaż, demontaż i regulacja



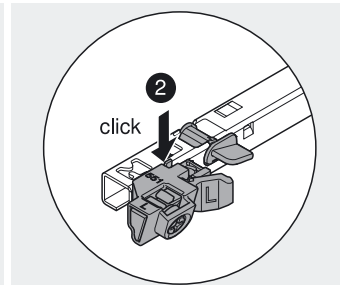
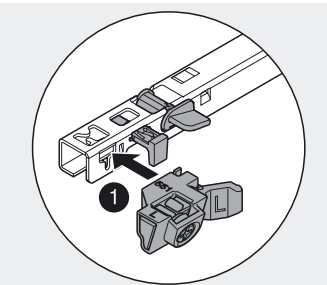
## TIP-ON – 551



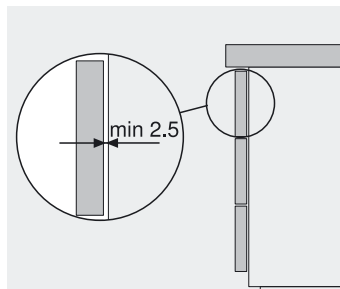
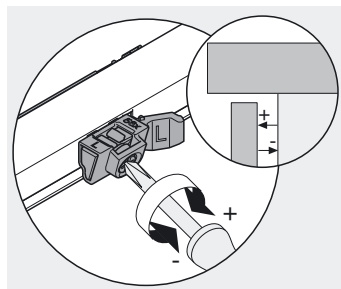
Montaż



Zabierak



## Regulacja



Regulacja głębokości – TIP-ON  
56X/550/551

TANDEM

# TANDEM – system prowadnic

## ► ORGA-LINE do TANDEM



Wszystko widoczne na pierwszy rzut oka



System podziału wewnętrznego ORGA-LINE do TANDEM jest elastyczny, dzięki czemu można go zastosować do różnych rozmiarów szuflady. Wykorzystują Państwo optymalnie przestrzeń użytkową w szufladzie, która jest dopasowana do przechowywania wszelkiego rodzaju artykułów. Większe produkty przechowywane w szufladzie z wysokim frontem są uporządkowane poprzez podział podłużny i poprzeczny, a dla niskich artykułów przewidziano pojemniki i przegródki.

TANDEM



W systemie podziału każdy przedmiot znajdzie swoje miejsce



System ORGA-LINE kładzie kres szukaniu. Listwy poprzeczne i podłużne troszczą się o porządek



W uchwycie na przyprawy ORGA-LINE pojemniki z przyprawami są bezpiecznie przechowywane



Szuflada z wysokim frontem jest idealnym miejscem do przechowywania różnej wielkości butelek



### Uchwyt na talerze

- ergonomiczne rozwiązanie do przechowywania talerzy
- optymalny komfort noszenia



### Uchwyt na przyprawy

- innowacyjne rozwiązanie do przechowywania przypraw



### Elastyczne ramy

- wyrównywanie różnicy długości aż do 24 mm



### Czyszczenie

- pojemniki z wysokiej jakości stali szlachetnej można wyjmować pojedynczo

# TANDEM – system prowadnic



## ▶ ORGA-LINE do TANDEM

### ▶▶ Przegląd

## ▶ ORGA-LINE do TANDEM

514



Zdjęcie

- Zapasy
- Sztućce
- Drobiazgi
- Talerze
- Pojemniki na żywność
- Sztućce robocze/noże/drobne urządzenia elektryczne
- Otwarte opakowania zapasów
- Przyprawy
- Butelki
- Sztućce robocze
- Garnki/pokrywki/patelnie/sztućce robocze
- Dodatki do pieczenia

## a ▶▶ Akcesoria



Zdjęcie

Listwa poprzeczna do przycięcia	524
Uchwyt listwy poprzecznej	524
Reling poprzeczny do przycięcia	524
Uchwyt relingu poprzecznego	524
Przegródka	524

## + ▶▶ Montaż, demontaż i regulacja



Zdjęcie

Sztućce	525
Sztućce robocze/noże/drobne urządzenia elektryczne	525
Szuflada głęboka	525

TANDEM

## i Piktogramy

	Artykuł na zapytanie		Szuflada głęboka
	Akcesoria		DYNAMIC SPACE-strefa zapasów
	Informacje ogólne		DYNAMIC SPACE-strefa przechowywania
	Szafa na zapasy z drzwiami		DYNAMIC SPACE-strefa zmywania
	Szuflada standardowa		DYNAMIC SPACE-strefa przygotowywania
	Szuflada wewnętrzna		DYNAMIC SPACE-strefa gotowania
	Szuflada z wysokim frontem		Wykrój
	Szuflada wewnętrzna		Montaż, demontaż i regulacja
	Reling		Odporny na zmywanie do 65°C
	Reling podwójny		
	Szklany BOXSIDE		

# TANDEM – system prowadnic

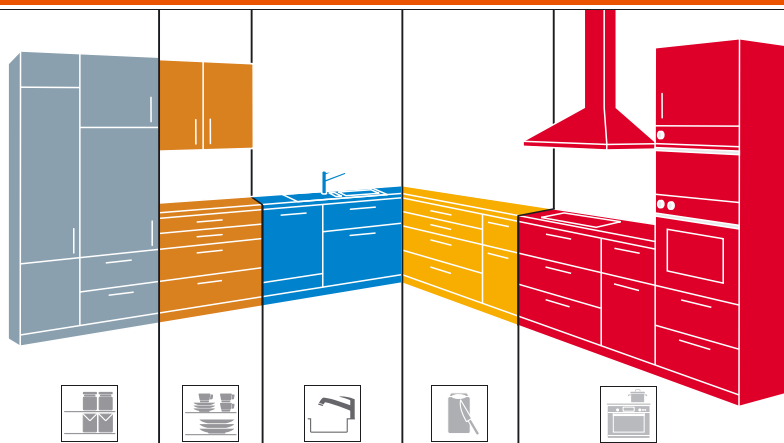


▶ ORGA-LINE do TANDEM

▶▶ Przegląd – zastosowanie

## DYNAMIC SPACE-przegląd stref

W każdej strefie optymalna organizacja do przechowywania artykułów.



**DYNAMIC SPACE**  
by Blum

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

### Zapasy

Zapasy		
520		

### Przechowywanie

Sztućce		
516		
Talerze		
520		
Drobiazgi		
516		
Pojemniki na żywność		
520		

### Zmywanie

Środki do zmywania		
--------------------	--	--
















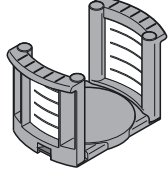

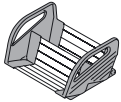
TANDEM



# TANDEM – system prowadnic



- ▶ ORGA-LINE do TANDEM
- ▶▶ Przegląd – zastosowanie

 <b>Przygotowywanie</b>			
Sztućce robocze/noże/drobne urządzenia elektryczne			516
Otwarte opakowania zapasów			521
Przyprawy			521
Butelki			521
 <b>Gotowanie</b>			
Sztućce robocze			517
Dodatki do pieczenia			522
Garnki/pokrywki/patelnie/sztućce robocze			522
<b>a Akcesoria</b>			
Zestawy			518
Pojemniki			519
Elastyczne przegródki			519
Uchwyt na talerze			523
Uchwyt na przyprawy			523

# TANDEM – system prowadnic

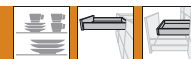



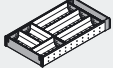
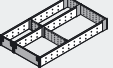

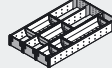
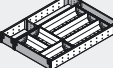

## ► ORGA-LINE do TANDEM

## ►► Zestawy do specjalnych szerokości korpusu

### Zalecenia do zamawiania

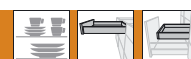
#### Sztuczce



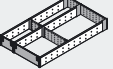

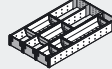


Szerokość korpusu KB (mm)	Zestawy						
							
	ZHI.xxxBI1	ZHI.xxxBI3	ZHI.xxxFI3	ZHI.xxxKI2	ZHI.xxxMI3	ZHI.xxxKI4	ZHI.xxxTI5
275 - 299	1 x						
300 - 399	2 x						
400 - 549		1 x					
550 - 699						1 x	
600							1 x
700 - 899		1 x		1 x			
900 - 1199					1 x	1 x	
≥ 1200		2 x	1 x				

Przy zamawianiu xxx zastąpić wybraną długością NL - 63 (NL 450 - 63 = **387**; NL 500 - 63 = **437**; NL 550 - 63 = **487**)!

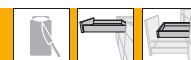
#### Drobiazgi


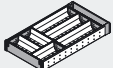
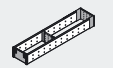

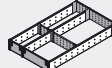
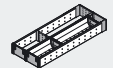
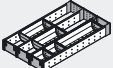


Szerokość korpusu KB (mm)	Zestawy				
					
	ZHI.xxxBI1	ZHI.xxxBI3	ZHI.xxxFI3	ZHI.xxxKI2	ZHI.xxxMI3
275 - 349	1 x				
350 - 449				1 x	
450 - 699					1 x
700 - 899			1 x	1 x	
900 - 1199			1 x		1 x
≥ 1200		1 x	1 x		1 x

Przy zamawianiu xxx zastąpić wybraną długością NL - 63 (NL 450 - 63 = **387**; NL 500 - 63 = **437**; NL 550 - 63 = **487**)!

#### Sztuczce robocze/noże/drobne urządzenia elektryczne



Szerokość korpusu KB (mm)	Zestawy						
							
	ZHI.xxxBI1	ZHI.xxxBI3	ZHI.xxxFI1	ZHI.xxxFI2	ZHI.xxxFI3	ZHI.xxxKI2	ZHI.xxxMI3
275 - 349	1 x						
350 - 449			1 x				
450 - 599				1 x			
600 - 699					1 x		
700 - 899					1 x	1 x	
900 - 1199					1 x		1 x
≥ 1200		1 x	1 x		1 x		1 x

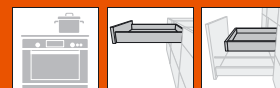
Przy zamawianiu xxx zastąpić wybraną długością NL - 63 (NL 450 - 63 = **387**; NL 500 - 63 = **437**; NL 550 - 63 = **487**)!



# TANDEM – system prowadnic

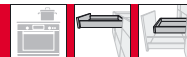
▶ ORGA-LINE do TANDEM

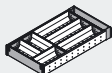
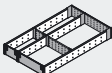
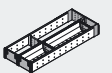
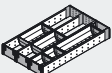
▶▶ Zestawy do specjalnych szerokości korpusu



## Zalecenia do zamawiania

### Sztuce robocze



Szerokość korpusu KB (mm)	Zestawy							
	 ZHI.xxxBI3	 ZHI.xxxFI3	 ZHI.xxxKI2	 ZHI.xxxMI3				
600 - 699		1 x						
700 - 899		1 x	1 x					
900 - 1199		1 x		1 x				
≥ 1200	1 x	1 x		1 x				

Przy zamawianiu xxx zastąpić wybraną długością NL - 63 (NL 450 - 63 = **387**; NL 500 - 63 = **437**; NL 550 - 63 = **487**)!

Strony ze wskazówkami	
Przeгляд – ORGA-LINE do TANDEM	
ORGA-LINE zestawy/akcesoria	512
Wymiary planowania	518
Montaż i regulacja	519
Inne informacje techniczne	525
	658

# TANDEM – system prowadnic

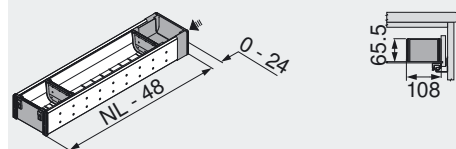
► ORGA-LINE do TANDEM

►► Zestawy do specjalnych szerokości korpusu i akcesoria

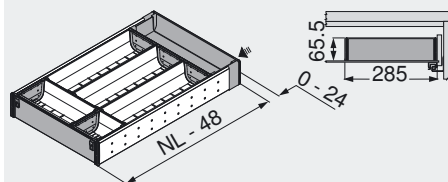


a

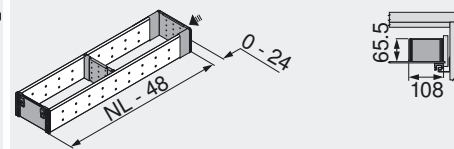
Wkład na sztućce



Wkład na sztućce



Przegródki

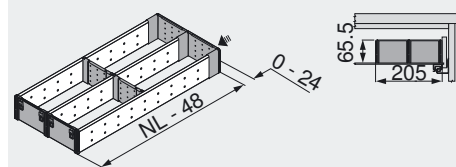


Długość NL	Nr art.
450 mm	ZHI.387BI1
500 mm	ZHI.437BI1
550 mm	ZHI.487BI1

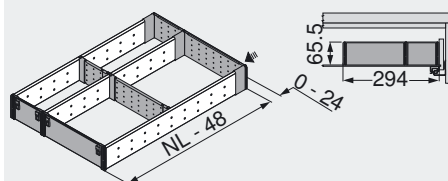
Długość NL	Nr art.
450 mm	ZHI.387BI3
500 mm	ZHI.437BI3
550 mm	ZHI.487BI3

Długość NL	Nr art.
450 mm	ZHI.387FI1
500 mm	ZHI.437FI1
550 mm	ZHI.487FI1

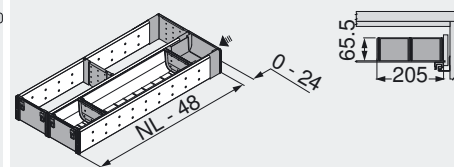
Przegródki



Przegródki



Wkład na sztućce z przegórkami

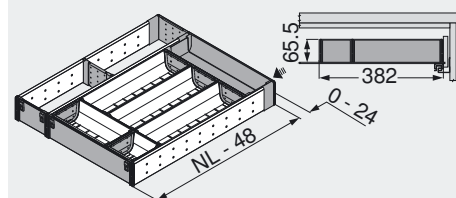


Długość NL	Nr art.
450 mm	ZHI.387FI2
500 mm	ZHI.437FI2
550 mm	ZHI.487FI2

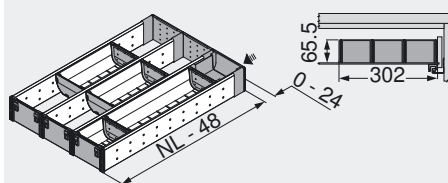
Długość NL	Nr art.
450 mm	ZHI.387FI3
500 mm	ZHI.437FI3
550 mm	ZHI.487FI3

Długość NL	Nr art.
450 mm	ZHI.387KI2
500 mm	ZHI.437KI2
550 mm	ZHI.487KI2

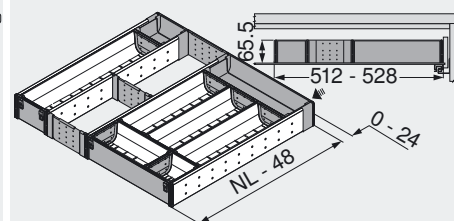
Wkład na sztućce z przegórkami



Wkład na sztućce z przegórkami



Wkład na sztućce z przegórkami



Długość NL	Nr art.
450 mm	ZHI.387KI4
500 mm	ZHI.437KI4
550 mm	ZHI.487KI4

Długość NL	Nr art.
450 mm	ZHI.387MI3
500 mm	ZHI.437MI3
550 mm	ZHI.487MI3

Długość NL	Nr art.
450 mm	ZHI.387TI5
500 mm	ZHI.437TI5
550 mm	ZHI.487TI5

TANDEM

# TANDEM – system prowadnic



► ORGA-LINE do TANDEM

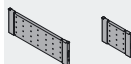
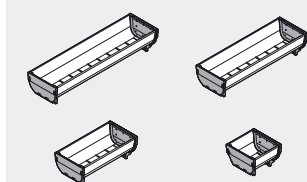
►► Zestawy do specjalnych szerokości korpusu i akcesoria

a

## Pojemniki



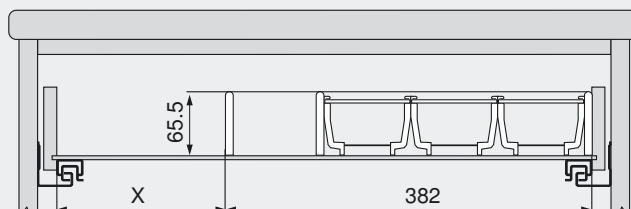
## Elastyczne przegródki



	Nr art.
88 x 88 mm	ZSI.010SI
88 x 176 mm	ZSI.020SI
88 x 264 mm	ZSI.030SI
88 x 352 mm	ZSI.040SI

	Nr art.
88 mm	ZSI.010Q
176 mm	ZSI.020Q

## Planowanie



Do dodatkowego zastosowania:  
np. wkład na noże z drewna

Przykład:  
Szerokość korpusu 600 mm  
Wkład na sztućce z podziałem ZHI.500K14

X = szerokość wewnętrzna korpusu LW - 382 mm - 42 mm

### Strony ze wskazówkami

Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM

512

Zestawy do niestandardowych szerokości korpusu

523

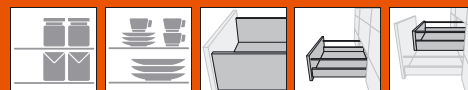
Montaż i regulacja

525

Inne informacje techniczne

658




# TANDEM – system prowadnic







## ► ORGA-LINE do TANDEM

### ►► Szuflada z wysokim frontem/szuflada wewnętrzna

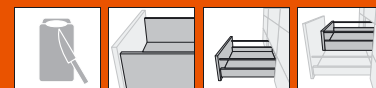
## Zalecenia do zamawiania

Zapasy		Niezbędne komponenty					
Długość NL (mm)	Szerokość korpusu KB (mm)						
		Z40H1077A	Z40H000A	Z43H100X			
450	300 - 449	1 x	2 x				
450	450 - 799	1 x	2 x	2 x			
450	800 - 1200	1 x	2 x	3 x			
500, 550	300 - 449	2 x	4 x				
500, 550	450 - 799	2 x	4 x	3 x			
500, 550	800 - 1200	2 x	4 x	6 x			

Talerze		Niezbędne komponenty					
Długość NL (mm)	Szerokość korpusu KB (mm)						
		ZTH.0350					
450, 500, 550	od 400	2 x					
450, 500, 550	od 800	4 x					
450, 500, 550	od 1000	6 x					

Pojemniki na żywność		Niezbędne komponenty					
Długość NL (mm)	Szerokość korpusu KB (mm)						
		Z40H1077A	Z40H000A	Z43H100X			
450, 500, 550	300 - 449	1 x	2 x				
450, 500, 550	450 - 799	1 x	2 x	2 x			
450, 500, 550	800 - 1200	1 x	2 x	3 x			

# TANDEM – system prowadnic






## ► ORGA-LINE do TANDEM

## ►► Szuflada z wysokim frontem/szuflada wewnętrzna

### Zalecenia do zamawiania





#### Otwarte opakowania zapasów



Długość NL (mm)	Szerokość korpusu KB (mm)	Niezbędne komponenty							
									
		Z40H1077A	Z40H000A	Z43H100X					
450	300 - 449	1 x	2 x						
450	450 - 799	1 x	2 x	2 x					
450	800 - 1200	1 x	2 x	3 x					
500, 550	300 - 449	2 x	4 x						
500, 550	450 - 799	2 x	4 x	3 x					
500, 550	800 - 1200	2 x	4 x	6 x					



#### Przyprawy



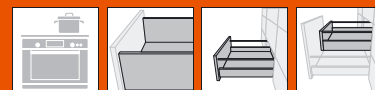
Długość NL (mm)	Szerokość korpusu KB (mm)	Niezbędne komponenty							
									
		ZFZ.XXG0I	Z40H1077A	Z40H000A	Z43H100X				
450, 500, 550	300	2 x	1 x	2 x					
450, 500, 550	400	2 x	1 x	2 x					
450, 500, 550	450	2 x	1 x	2 x	2 x				

#### Butelki



Długość NL (mm)	Szerokość korpusu KB (mm)	Niezbędne komponenty						
								
		Z40H1077A	Z40H000A					
450	275 - 300	3 x	6 x					
500, 550	275 - 300	4 x	8 x					

# TANDEM – system prowadnic






► ORGA-LINE do TANDEM

►► Szuflada z wysokim frontem/szuflada wewnętrzna

Zalecenia do zamawiania




## Garnki/pokrywki/patelnie/sztućce robocze



Długość NL (mm)	Szerokość korpusu KB (mm)	Niezbędne komponenty						
								
		Z40H1077A	Z40H000A	Z43H100X				
450	600 - 799	1 x	2 x	2 x				
450	800 - 1200	1 x	2 x	3 x				
500, 550	600 - 799	2 x	4 x	3 x				
500, 550	800 - 1200	2 x	4 x	6 x				

## Dodatki do pieczenia



Długość NL (mm)	Szerokość korpusu KB (mm)	Niezbędne komponenty						
								
		Z40H1077A	Z40H000A	Z43H100X				
450	300 - 449	1 x	2 x					
450	450 - 799	1 x	2 x	2 x				
450	800 - 1200	1 x	2 x	3 x				
500, 550	300 - 449	2 x	4 x					
500, 550	450 - 799	2 x	4 x	3 x				
500, 550	800 - 1200	2 x	4 x	6 x				




# TANDEM – system prowadnic

## ▶ ORGA-LINE do TANDEM

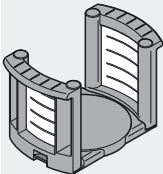
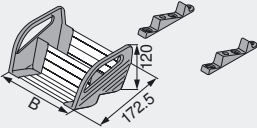
### ▶▶ Akcesoria



a

Listwa poprzeczna do przycięcia	Uchwyt listwy poprzecznej	Przegródka
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Wykrój</b> Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 91 mm</p> </div>		

Do przycięcia, 1077 mm	Nr art.	Tworzywo	Nr art.	Długość	Biał., szar. Stal	Stal nierdzewna (inox)
Aluminium	Z40H1077A	RAL 7037 ciemnoszar.	Z40H000A	100 mm	Z43H100S.01	Z43H100I.01
Biał., szar., niklowan.		Zamawiać 2 szt. na listwę poprzeczną				

Uchwyt na talerze	Uchwyt na przyprawę	
	 <div style="text-align: right; font-size: small;">65°C</div>	

	Nr art.	Szerokość korpusu KB	Szerokość	Nr art.
RAL 7037 ciemnoszar.	ZTH.0350	300 mm	212 mm	ZFZ.30G01
Średnica talerza	180 - 320 mm	400 mm	312 mm	ZFZ.40G01
Wysokość składowania talerzy	144 mm	450 mm	362 mm	ZFZ.45G01
Wysokość całkowita	171 mm	Stal nierdzewna (inox)		

Strony ze wskazówkami	
Przegląd – ORGA-LINE do TANDEM	512
Inne informacje techniczne	658

TANDEM



# TANDEM – system prowadnic

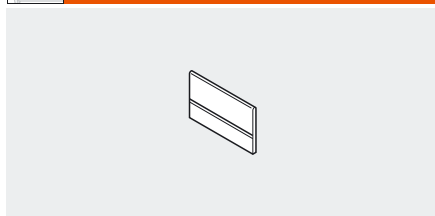
a

► ORGA-LINE do TANDEM

►► Akcesoria



## Listwa poprzeczna do przycięcia



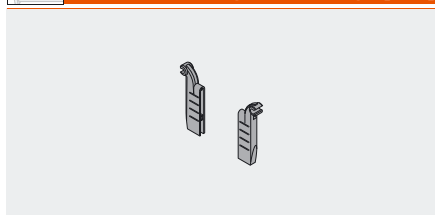
- listwa poprzeczna do przycięcia
- materiał: aluminium

Do przycięcia, 1077 mm	Nr art.
Biał., szar., aluminium, nikiłowan.	Z40H1077A

### Wykrój

Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 85 mm  
Odpowiedni do szerokości korpusu KB 1200 mm

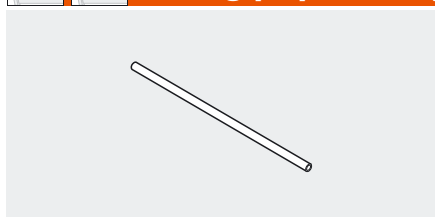
## Uchwyt listwy poprzecznej



- uchwyt na reling
- materiał: tworzywo
- łączenie listwy poprzecznej z uchwytami przez wsunięcie
- mocowanie przez włożenie i skręcenie

RAL 7037 ciemnoszar.	Nr art.
Tworzywo	Z40H0002.R

## Reling poprzeczny do przycięcia



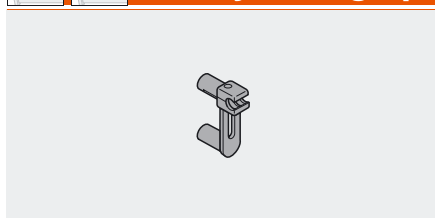
- reling poprzeczny do przycięcia
- materiał: aluminium

Do przycięcia, 1094 mm	Nr art.
Biał., szar., alu, chrom.	ZRG.1094U

### Wykrój

Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 68 mm  
Odpowiedni do szerokości korpusu KB 1200 mm

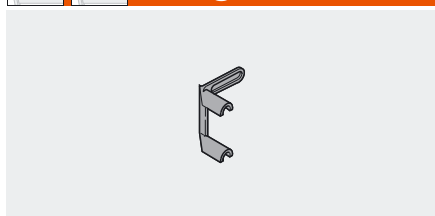
## Uchwyt relingu poprzecznego



- uchwyt relingu poprzecznego do dwóch relingów
- materiał: tworzywo
- łączenie relingu z uchwytem przez wsuwanie
- mocowanie przez włożenie i skręcenie

RAL 7037 ciemnoszar.	Nr art.
Tworzywo	ZRU.0020

## Przegródka



- podział relingowy
- materiał: tworzywo
- mocowanie przez nałożenie na reling

RAL 7037 ciemnoszar.	Nr art.
Tworzywo	ZRU.00F0

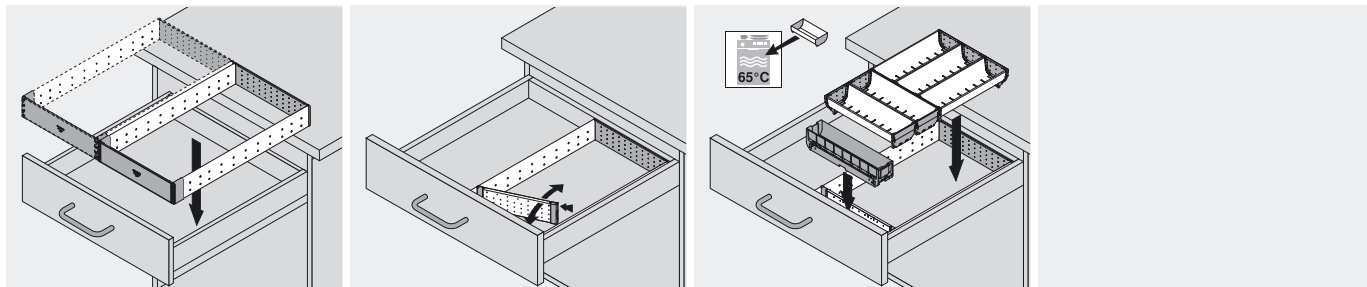
# TANDEM – system prowadnic



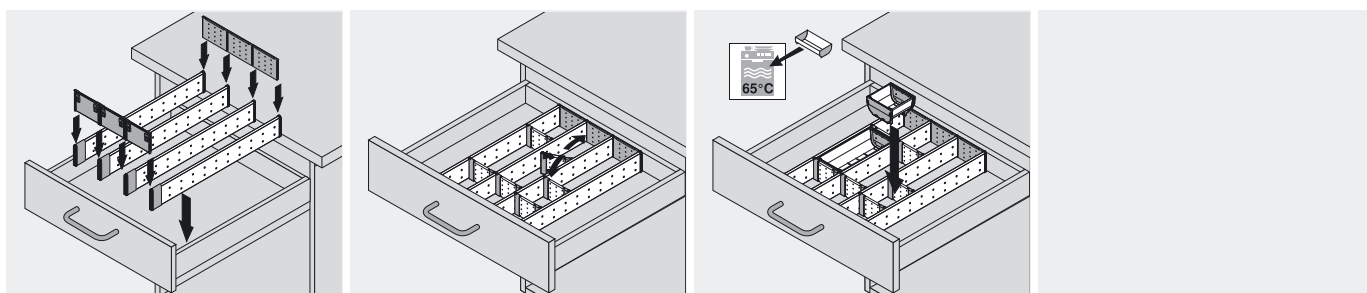
▶ ORGA-LINE do TANDEM

▶▶ Montaż, demontaż i regulacja

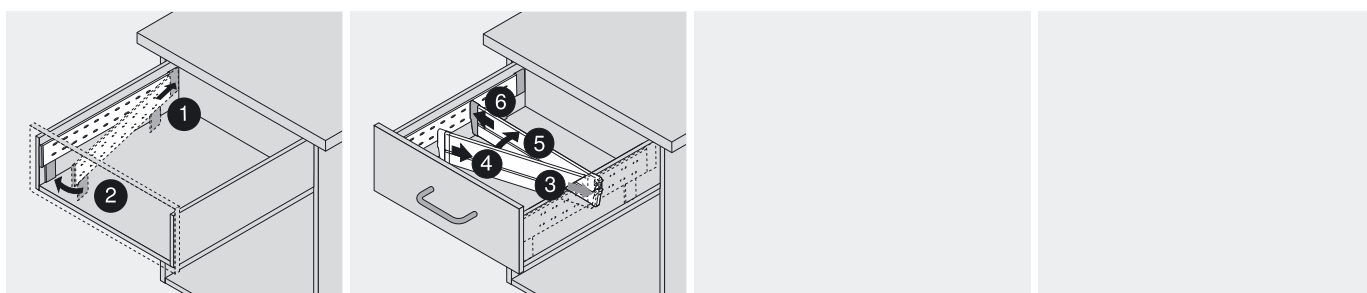
## ORGA-LINE – wkłady na sztućce



## ORGA-LINE – wkład na sztućce robocze/drobiazgi



## ORGA-LINE – szuflada głęboka



TANDEM