

TANDEM – uniwersalny system prowadnic



Jakość ze stali dla pomysłów z drewna

System krytych prowadnic TANDEM jest uniwersalnym rozwiązaniem do realizacji Państwa pomysłów z drewna. Bardzo szeroki program zapewnia wyjątkowo dużą swobodę w projektowaniu. Do wyboru są różne długości, rodzaje szuflad i klasy obciążenia, a także optymalne technologie ruchu dla delikatnego i cichego otwierania oraz zamykania. Niezależnie od tego, na jaką wersję TANDEM zdecydują się Państwo – taki wybór zagwarantuje Państwa klientom stabilność i płynny ruch przez cały okres użytkowania mebli.

Spis treści

TANDEM

- 04 Przeznaczenie
- 08 Właściwości produktu
- 16 Serwisy i pomoce montażowe
- 18 Systemy prowadnic Blum

Informacje o zamawianiu i planowaniu

- 20 560H Technika mocowania na sprzęgło – pełny wysuw
- 26 550H Technika mocowania na sprzęgło – częściowy wysuw
- 31 561H Technika mocowania na bolce – pełny wysuw
- 36 551H Technika mocowania na bolce – częściowy wysuw
- 40 Akcesoria
- 41 Mocowanie prowadnic





TANDEM w praktyce

Wyjątkową zaletą TANDEM jest rozbudowany program. System krytych prowadnic jest dostępny w pełnym i częściowym wysuwie. Pozwala ponadto zrealizować szeroki zakres długości – od 250 do 650 mm. To sprawia, że sprawdza się w różnych rozwiązaniach – od płaskiej, głębokiej szuflady na odzież w sypialni, poprzez szufladę na drobiazgi w przedpokoju, aż po wąską, ale głęboką szufladę na kosmetyki w łazience.



TANDEM w łazience

W łazience liczy się dopracowany pomysł na meble. Program TANDEM pozwala na realizację również szerokich szuflad o krótkich długościach – dzięki naszej opcjonalnej stabilizacji bocznej. Co szczególnie ważne w łazience – ocynkowane prowadnice i wózki jezdne z tworzywa są doskonale zabezpieczone przed korozją.







TANDEM

Właściwości



Płynny ruch TANDEM – lekkość na lata

Płynny, delikatny ruch jest cechą wyróżniającą TANDEM. Zapewniają go wałki z tworzywa odpornego na zużycie, które gwarantują też lepsze rozłożenie ciężaru szuflady. Za sprawą technologii ruchu Blum szuflady otwierają i zamykają się cicho.



TANDEM dla większej przestrzeni – stabilność, która przekonuje

System TANDEM jest dostępny w klasie obciążenia 30 kg. Dzięki niskim wartościom opadania pozwala zrealizować bardzo szerokie, wysokie i głębokie szuflady przy podłodze. Nawet przy pełnym obciążeniu szuflady.



Różne typy wysuwów – odpowiedni wariant dla każdego przeznaczenia

Aby zapewnić Państwu większą elastyczność podczas projektowania, TANDEM jest dostępny w różnych wariantach wysuwu. Bardzo łatwy dostęp do wnętrza szuflady bez straty przestrzeni zapewnia pełny wysuw. W mniejszych meblach, takich jak szafka nocna, doskonale sprawdzi się TANDEM w częściowym wysuwie.

Technologie ruchu do prowadnicy TANDEM

Prowadnicę TANDEM można zrealizować z różnymi technologiami ruchu. Adaptacyjny system hamowania BLUMOTION dba mechanicznie o delikatne i ciche zamykanie. Elektryczne wspomaganie SERVO-DRIVE sprawia, że otwieranie jest wyjątkowo łatwe – wystarczy tylko dotknąć powierzchnię frontu, a szuflada się wysunie. Taki sam komfort, ale w mechaniczny sposób, zapewnia TIP-ON.

BLUMOTION

by Blum

SERVO-DRIVE

by Blum

TIP-ON

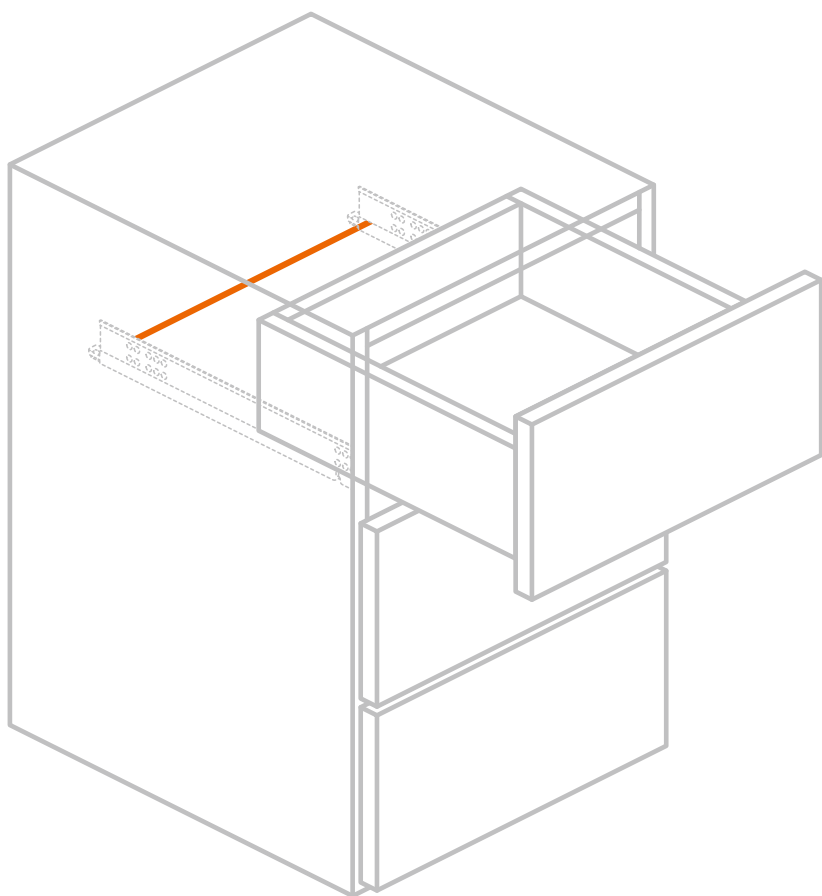
by Blum





Częściowy wysuw ze zintegrowanym TIP-ON

Prowadnica TANDEM w częściowym wysuwie jest dostępna ze zintegrowanym TIP-ON. Takie rozwiązanie pozwoli Państwu zapewnić większą wygodę swoim klientom, równocześnie oszczędzając Państwa czas podczas montażu. Dzięki integracji z prowadnicą Państwa klienci zyskują wspomaganie otwierania – bez dodatkowych nakładów pracy po Państwa stronie. Do prowadnic wystarczy zamontować jedynie jednoczęściowy reling synchronizacji.







Montaż na sprzęgło lub bolec mocujący

Technika mocowania na sprzęgło – wystarczy zaczepić i gotowe!

Dzięki technice mocowania na sprzęgło TANDEM szufladę można zamontować i wymontować w mgnieniu oka. Zintegrowana blokada wyjęcia zapobiega przypadkowemu wyczepieniu. Dzięki regulacji wysokości można skompensować nawet do 3 mm różnicy. Regulacja nachylenia pozwoli Państwu precyzyjnie ustawić front równoległe do przedniej krawędzi korpusu.

Technika mocowania na bolce – wystarczy wpiąć i gotowe!

Trzeba tylko umieścić szufladę na prowadnicy, pociągnąć do przodu i gotowe. Blokada wyjęcia zapobiega niezamierzonemu wypięciu się szuflady. Precyzyjna regulacja zajmuje chwilę. Regulacja wysokości bez użycia narzędzi pozwala skompensować do 2,5 mm. Dzięki zintegrowanej regulacji nachylenia bez trudu ustawiony zostanie też front.

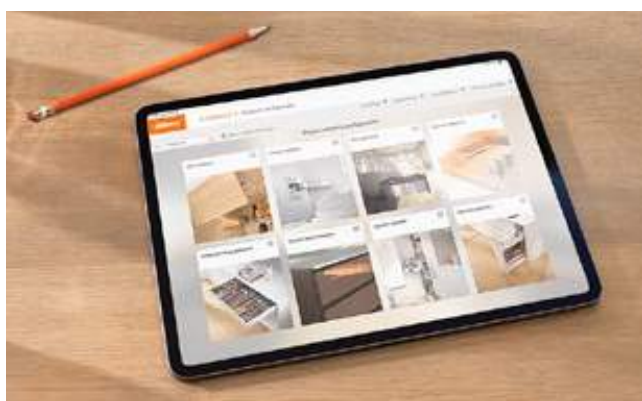


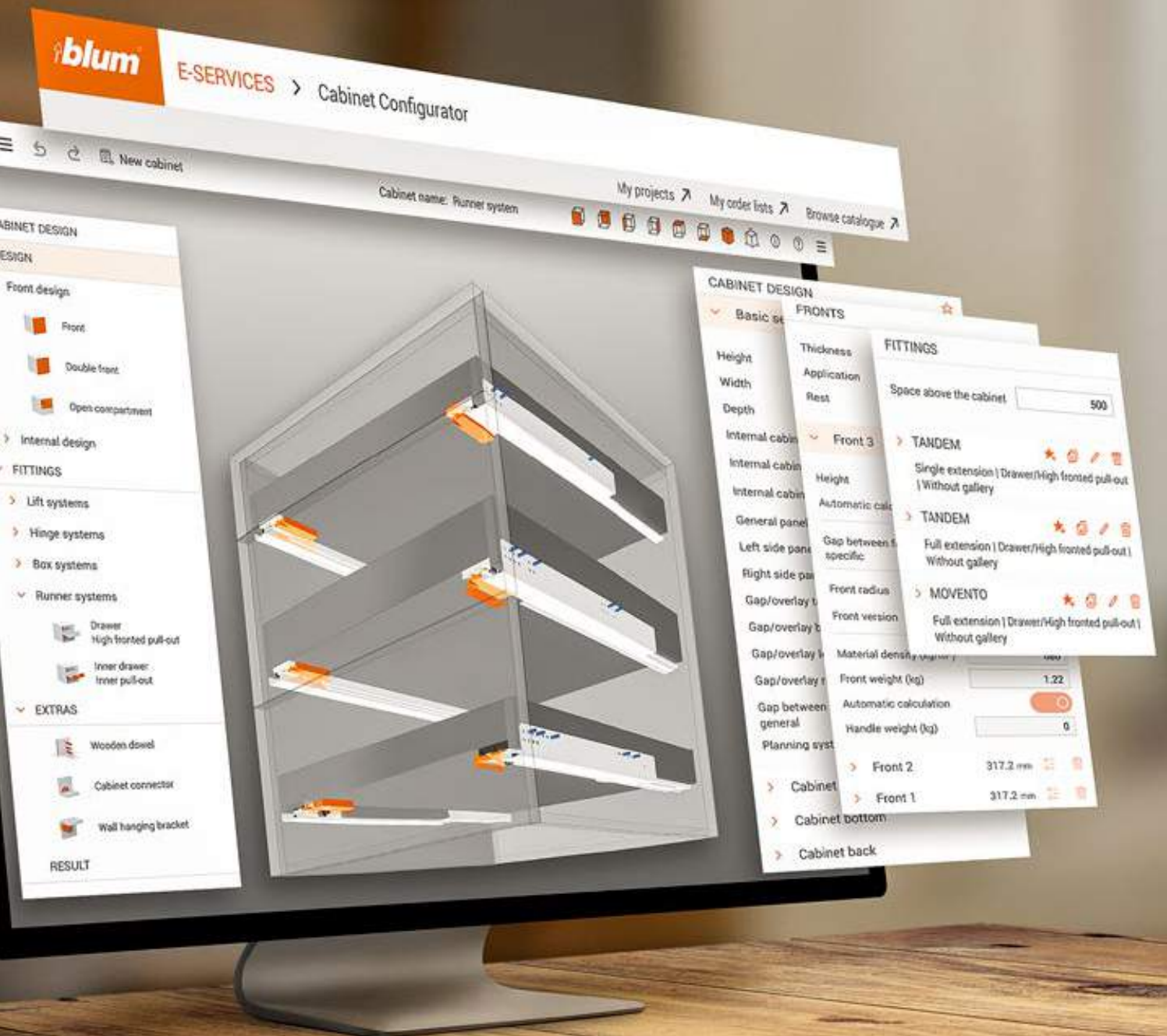
Serwisy i pomoce montażowe – dopasowane i dopracowane

W swojej ofercie mamy dedykowane serwisy i pomoce montażowe dla systemu prowadnic TANDEM. Wspieramy Państwa w ramach całego procesu produkcyjnego. Nasze E-SERVICES pomagają przez całą dobę przy planowaniu, konstruowaniu i wyborze produktów. W ofercie oprócz maszyn do nawiercania i osadzania okuć, mamy również wzorniki wiertarskie które pomogą w procesie produkcyjnym. Na przykład do TANDEM z techniką mocowania na bolce oraz do regulatora frontu TANDEM.



Konfigurator produktów
www.blum.com/productconfigurator





Konfigurator korpusów
www.blum.com/cabinetconfig

Systemy prowadnic spełniające każde wymagania

W zależności od potrzeb mamy dla Państwa różne warianty szuflad do wyboru. Uniwersalny system prowadnic TANDEM wyróżnia szeroki program - do wyboru są różne rodzaje wysuwu i 3 technologie ruchu. System krytych prowadnic MOVENTO to rozwiązanie dla najbardziej wymagających. Z synchronizowanym, płynnym ruchem, regulacją w 4 płaszczyznach oraz możliwością zastosowania każdej z 4 technologii ruchu Blum.

TANDEM
Pełny wysuw

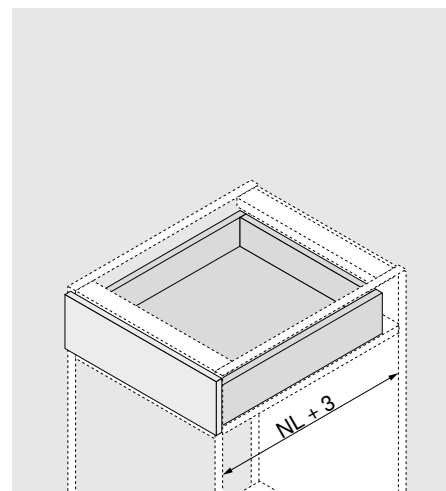
TANDEM
Częściowy wysuw

MOVENTO



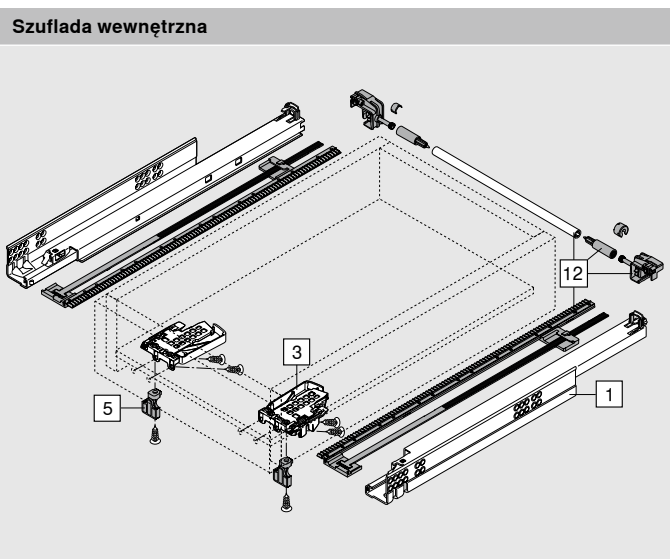
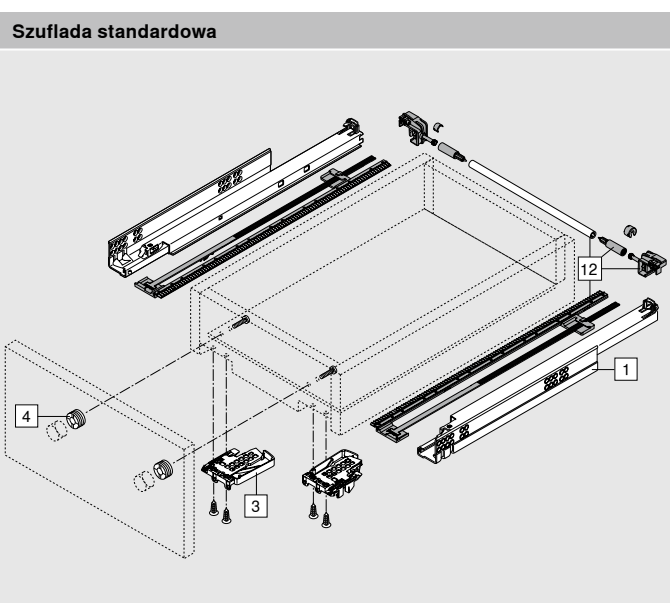
560H Technika mocowania na sprzęgło – pełny wysuw – BLUMOTION


- system krytych prowadnic do szuflad z drewna z płyty o grubości od 11 do 16 mm
- prowadnica TANDEM z pełnym wysuwem, ze zintegrowanym BLUMOTION, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- odpowiednia do zastosowania elektrycznego wspomaganie otwierania SERVO-DRIVE
- wałki z tworzywa odpornego na zużycie zapewniają płynny ruch
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi za pomocą sprzęgła
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu bez użycia narzędzi
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość


Informacje o zamawianiu



1	Prowadnice lewa/prawa	
	Długość NL mm	Obciążenie 30 kg
	250	560H2500B
	270	560H2700B
	300	560H3000B
	320	560H3200B
	350	560H3500B
	380	560H3800B
	400	560H4000B
	420	560H4200B
	450	560H4500B
	480	560H4800B
	500	560H5000B
	520	560H5200B
	550	560H5500B
600	560H6000B	
Zintegrowany BLUMOTION		

3	Sprzęgło lewe/prawe	
	Tworzywo/cynk Pomarańczowy	T51.1700.04
	Zamawiać lewe/prawe	



560H Technika mocowania na sprzęgło – pełny wysuw – BLUMOTION

Akcesoria

4	Regulator frontu	
	Tworzywo	
	Transparentny	295.1000
12	Stabilizacja boczna do pełnego wysuwu-zestaw	
	Długość NL mm	
	Do 410	ZST.410TV
	Do 600	ZST.600TV
	Do 750	ZST.750TV
Do przycięcia Odpowiedni do szerokości korpusu KB 1400 mm		
Wymiar do przycięcia: Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 254 mm Długość NL + 12 mm		

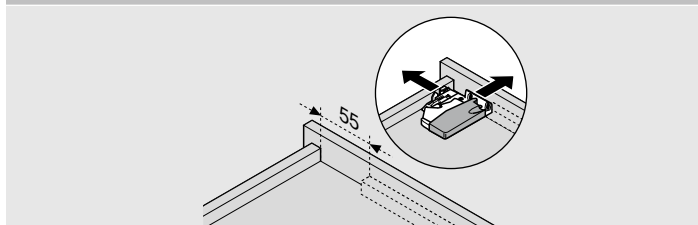
5	POSISTOP	
	Tworzywo	
	RAL 7037 ciemnoszary	298.5500
	Zderzak głębokości	
Tylko ze sprzęgłem T51.1700.04		
Tylko do rozwiązań wpuszczanych		

560H Technika mocowania na sprzęgło – pełny wysuw – BLUMOTION

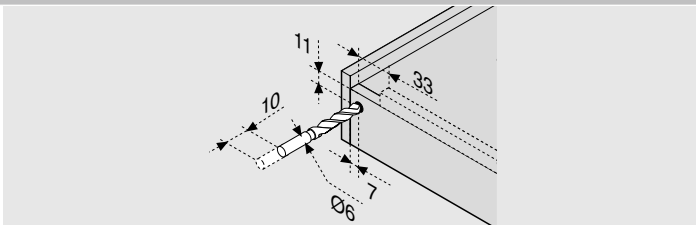
Planowanie

Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
* +3 mm ze stabilizacją boczną	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Wewnętrzna szerokość korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość * Dodatkowo +12 mm ze stabilizacją boczną	ISKL Długość szuflady wewnętrznej SKL Długość szuflady NL Długość X Grubość frontu * Dodatkowo +2 mm z POSISTOP

Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02

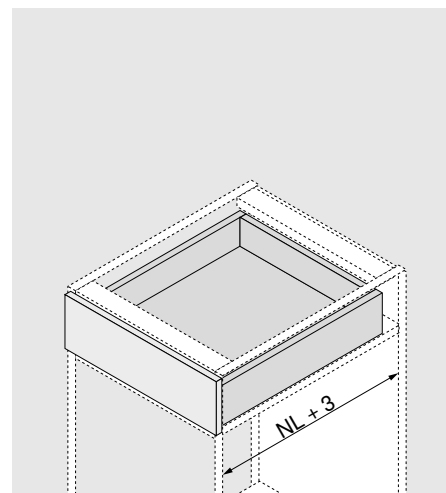


Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02

560H Technika mocowania na sprzęgło – pełny wysuw – TIP-ON



- system krytych prowadnic do szuflad z drewna z płyty o grubości od 11 do 16 mm
- prowadnica TANDEM z pełnym wysuwem, ze zintegrowanym systemem samodomykania BLUMATIC
- prowadnica odpowiednia do zastosowania z mechanicznym wspomaganie otwierania TIP-ON
- wałki z tworzywa odpornego na zużycie zapewniają płynny ruch
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi za pomocą sprzęgła
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu bez użycia narzędzi
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- w opcji synchronizacja TIP-ON dla pewnego uruchamiania, również w przypadku szerokich frontów



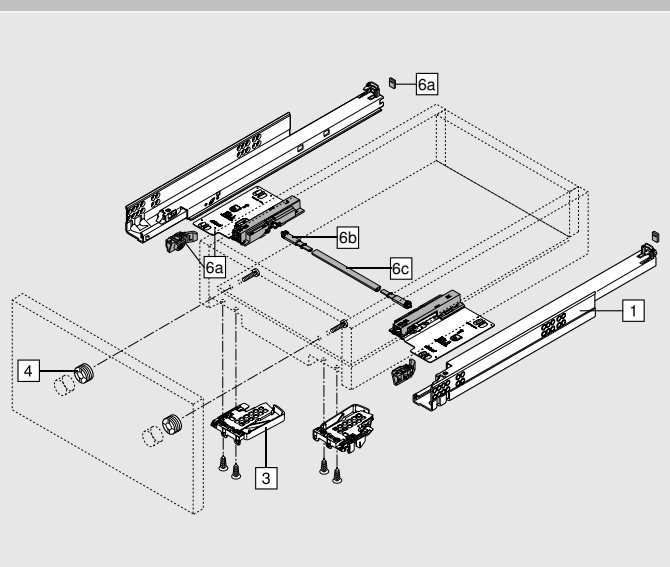
Informacje o zamawianiu

1	Prowadnice lewa/prawa	Długość NL mm	Obciążenie 30 kg
		250	560H2500C
		270	560H2700C
		300	560H3000C
		320	560H3200C
		350	560H3500C
		380	560H3800C
		400	560H4000C
		420	560H4200C
		450	560H4500C
		480	560H4800C
		500	560H5000C
		520	560H5200C
		550	560H5500C
	600	560H6000C	

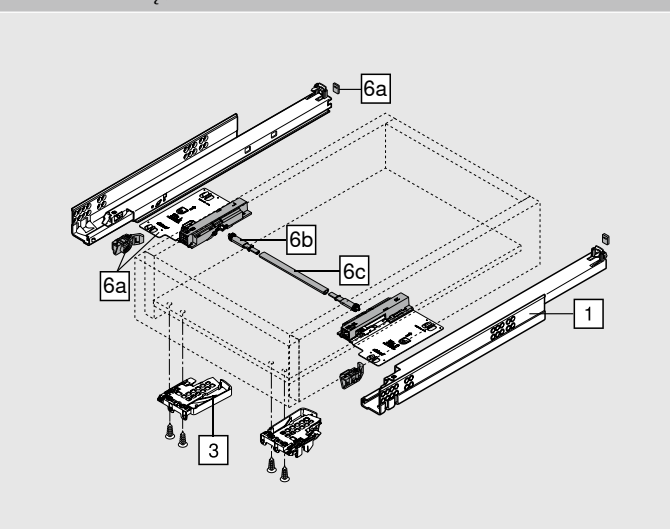
Droga wysuwu może się zmieniać ze względu na obciążenie lub regulację!

3	Sprzęgło lewe/prawe	
	Tworzywo/cynk	T51.1700.04
	Pomarańczowy	
	Zamawiać lewe/prawe	

Szuflada standardowa




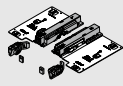
Szuflada wewnętrzna





560H Technika mocowania na sprzęgło – pełny wysuw – TIP-ON

Akcesoria

4	Regulator frontu		
	Tworzywo Transparentny		295.1000

6a	TIP-ON lewy/prawy (w opcji)		
	Obciążenie (kg)		
	30		T55.7150S
	Przeznaczony tylko do TANDEM z pełnym wysuwem		

6b	Synchronizacja TIP-ON - zestaw zębatek		
	Rozwiązanie	Kolor	
	Półokrągły	RAL 7037 Ciemnoszary	T55.000R

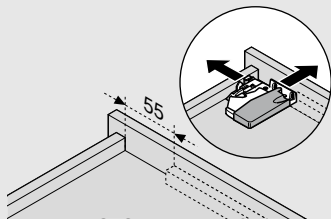
6c	Reling synchronizacji TIP-ON		
	Szerokość korpusu KB (mm)	Rozwiązanie	
	Do 1200	Półokrągły	T55.889W
	Do przycięcia Zalecamy zastosowanie relingu synchronizacji przy każdej szerokości korpusu. Wymiar do przycięcia: Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 277 mm		

560H Technika mocowania na sprzęgło – pełny wysuw – TIP-ON

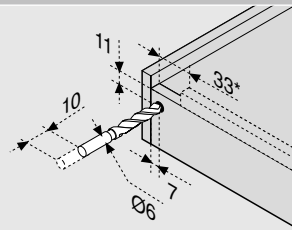
Planowanie

Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
* +1 mm z TIP-ON	<p>SKW Szerokość wewnętrzna szuflady</p> <p>LW Wewnętrzna szerokość korpusu</p>	<p>SKL Długość szuflady</p> <p>NL Długość</p>	<p>ISKL Długość szuflady wewnętrznej</p> <p>SKL Długość szuflady</p> <p>NL Długość</p> <p>X Grubość frontu</p> <p>* Dodatkowo +4 mm z TIP-ON</p>

Obróbka szuflady



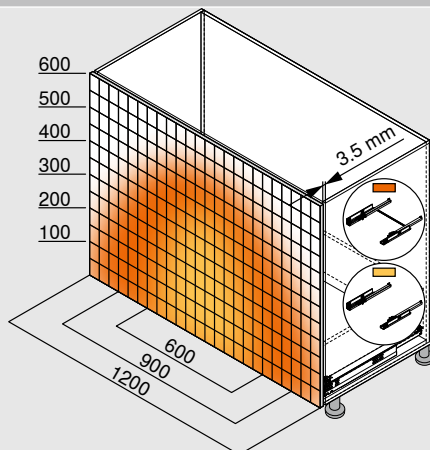
Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02



Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02

* 85 mm z TIP-ON

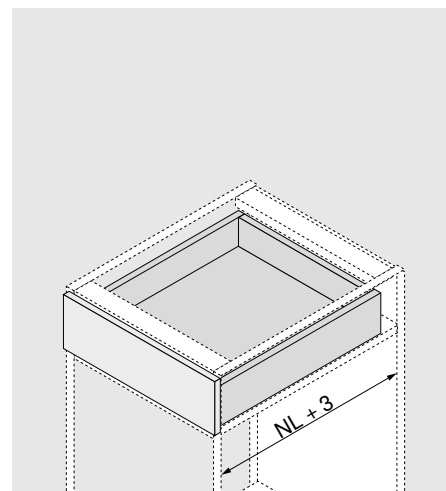
Obszar uruchamiania



Przykład dla 560H – 30 kg, długość NL 500 mm, szuflada czterostronna, z synchronizacją

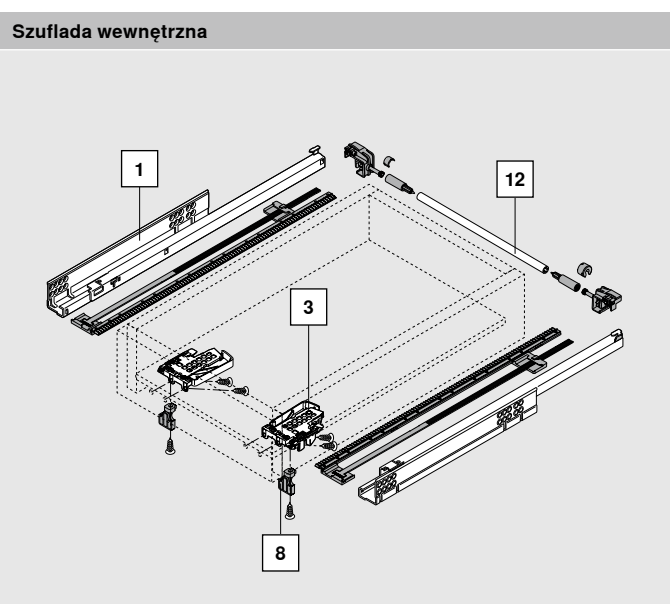
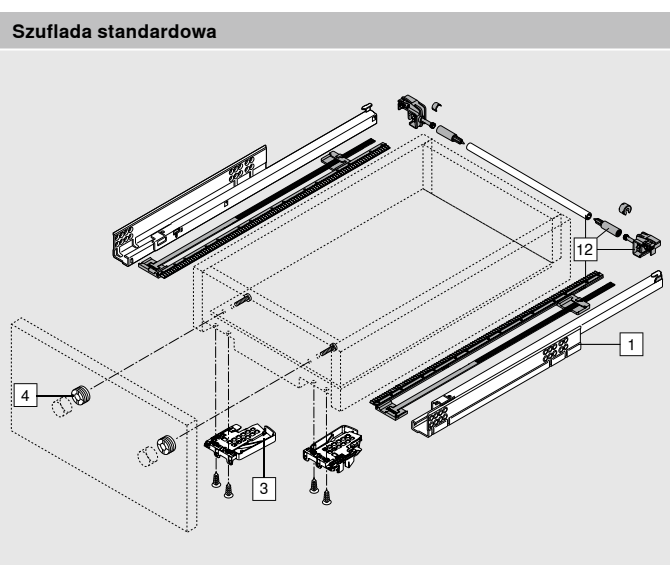
550H Technika mocowania na sprzęgło – częściowy wysuw – BLUMOTION


- system krytych prowadnic do szuflad z drewna z płyty o grubości od 11 do 16 mm
- kryta prowadnica TANDEM z częściowym wysuwem, miękkim domykem i zintegrowanym BLUMOTION, który zapewnia ciche oraz delikatne zamykanie
- odpowiednia do zastosowania elektrycznego wspomaganie otwierania SERVO-DRIVE
- wałki z tworzywa odpornego na zużycie zapewniają płynny ruch
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi za pomocą sprzęgła
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość


Informacje o zamawianiu

1	Prowadnice lewa/prawa		
	Długość NL mm	Obciążenie 30 kg	
	270		550H2700B
	300		550H3000B
	350		550H3500B
	400		550H4000B
	450		550H4500B
	500		550H5000B
	550		550H5500B
	600		550H6000B
650		550H6500B	
Zintegrowany BLUMOTION			

3	Sprzęgło lewe/prawe	
	Tworzywo/cynk Pomarańczowy	T51.1700.04
	Z regulacją wysokości	
	Zamawiać lewe/prawe	



550H Technika mocowania na sprzęgło – częściowy wysuw – BLUMOTION

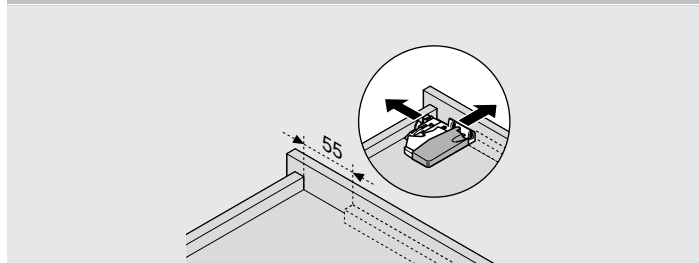
Akcesoria

4	Regulator frontu		
	Tworzywo Transparentny		295.1000
12	Stabilizacja boczna do częściowego wysuwu-zestaw		
		Długość mm	
		Do 400	ZST.410TT
		Do 650	ZST.650TT
	Do przycięcia Odpowiedni do szerokości korpusu KB 1400 mm		
	Wymiar do przycięcia: Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 222 mm Długość NL + 12 mm		

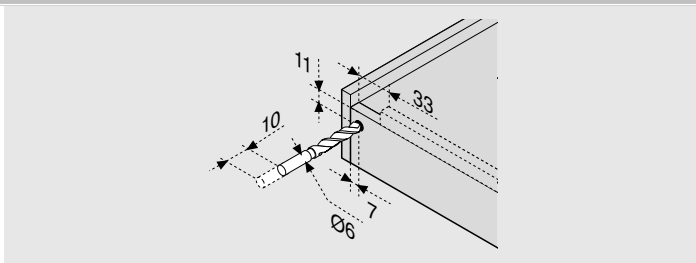
8	POSISTOP		
	Tworzywo RAL 7037 ciemnoszary		298.5500
	Zderzak głębokości		
	Tylko do rozwiązań wpuszczanych		

550H Technika mocowania na sprzęgło – częściowy wysuw – BLUMOTION
Planowanie

Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
A 3 mm odstęp do wymiany na pełen wysuw * +3 mm ze stabilizacją boczną	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Wewnętrzna szerokość korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość * Dodatkowo +12 mm ze stabilizacją boczną	ISKL Długość szuflady wewnętrznej SKL Długość szuflady NL Długość X Grubość frontu * Dodatkowo +2 mm z POSISTOP

Obróbka szuflady


Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02

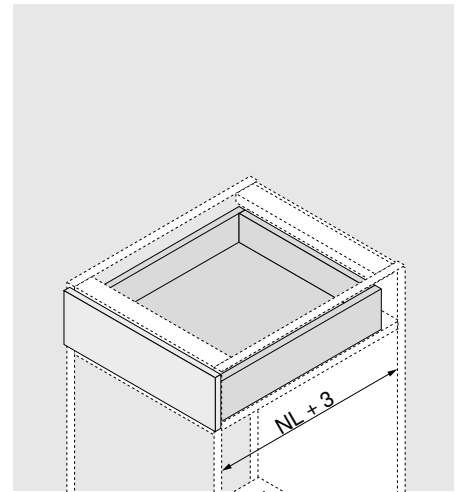


Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02

550H Technika mocowania na sprzęgło – częściowy wysuw – zintegrowany TIP-ON



- system krytych prowadnic do szuflad z drewna z płyty o grubości od 11 do 16 mm
- prowadnica TANDEM z częściowym wysuwem, z miękkim domykaniem
- ze zintegrowaną technologią ruchu TIP-ON, mechanicznym wspomaganie otwierania
- wałki z tworzywa odpornego na zużycie zapewniają płynny ruch
- regulacja wysokości bez użycia narzędzi za pomocą sprzęgła
- tolerancja wymiarów na szerokość i głębokość
- w opcji synchronizacja TIP-ON dla pewnego uruchamiania, również w przypadku szerokich frontów



Informacje o zamawianiu

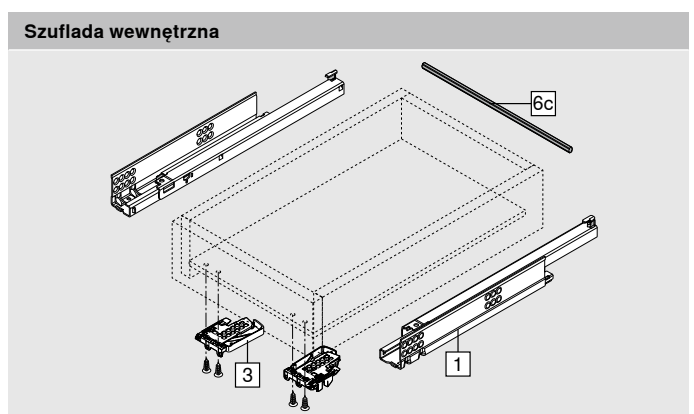
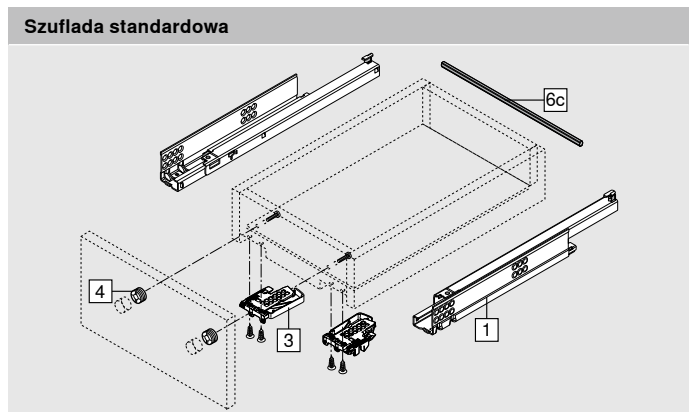
1	Prowadnice lewa/prawa		
	Długość NL mm	Obciążenie 30 kg	
	270		550H2700T
	300		550H3000T
	350		550H3500T
	400		550H4000T
	450		550H4500T
	500		550H5000T
	550		550H5500T
	600		550H6000T
650		550H6500T	
Zintegrowany TIP-ON			

3	Sprzęgło lewe/prawe		
	Tworzywo/cynk Pomarańczowy		T51.1700.04
	Z regulacją wysokości		
	Zamawiać lewe/prawe		

Akcesoria

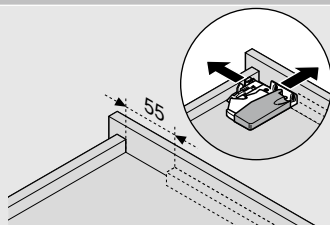
4	Regulator frontu		
	Tworzywo		
	Transparentny		295.1000

6c	Reling synchronizacji TIP-ON		
	Szerokość korpusu KB (mm)	Rozwiązanie	
	Do 1200	Reling	T57.1140S
	Do przycięcia Zalecamy zastosowanie relingu synchronizacji przy każdej szerokości korpusu. Wymiar do przycięcia: Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 31 mm		

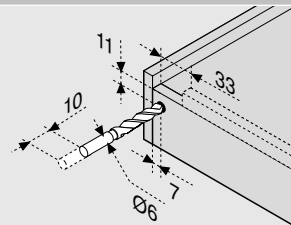


550H Technika mocowania na sprzęgło – częściowy wysuw – zintegrowany TIP-ON
Planowanie

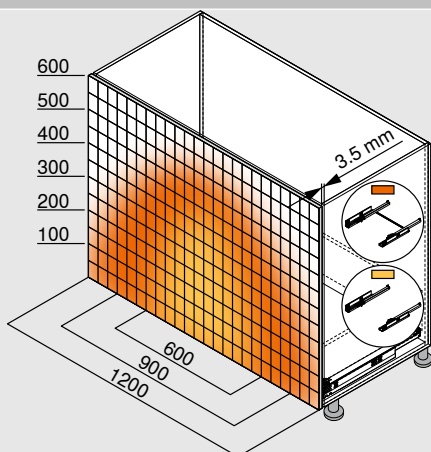
Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
A 3 mm odstęp do wymiany na pełen wysuw	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Wewnętrzna szerokość korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość szuflady wewnętrznej SKL Długość szuflady NL Długość X Grubość frontu

Obróbka szuflady


Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02



Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02

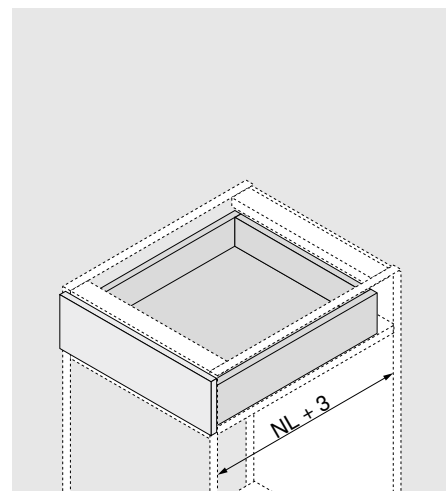
Obszar uruchamiania


Przykład dla 560H – 30 kg, długość NL 500 mm, szuflada czterostronna, z synchronizacją

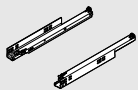
561H Technika mocowania na bolce – pełny wysuw – BLUMOTION




- system krytych prowadnic do szuflad z drewna z płyty o grubości od 11 do 16 mm
- prowadnica TANDEM z pełnym wysuwem, ze zintegrowanym BLUMOTION, który zapewnia ciche i delikatne zamykanie
- odpowiednia do zastosowania elektrycznego wspomaganie otwierania SERVO-DRIVE
- wałki z tworzywa odpornego na zużycie zapewniają płynny ruch
- bolec mocujący i regulacja wysokości zintegrowana z prowadnicą
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu bez użycia narzędzi



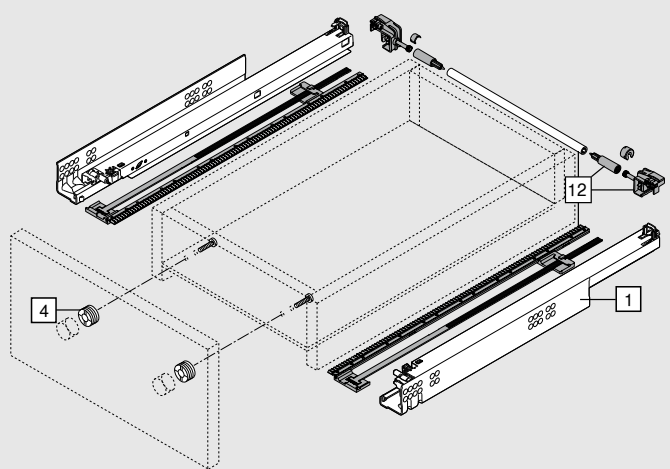
Informacje o zamawianiu

1	Prowadnice lewa/prawa		
	Długość NL mm	Obciążenie 30 kg	
	260		561H2601B
	285		561H2851B
	310		561H3101B
	335		561H3351B
	360		561H3601B
	385		561H3851B
	410		561H4101B
	435		561H4351B
	460		561H4601B
	485		561H4851B
	510		561H5101B
	535		561H5351B
	560		561H5601B


Zintegrowany BLUMOTION

4	Regulator frontu		
	Tworzywo Transparentny		295.1000

Szuflada standardowa



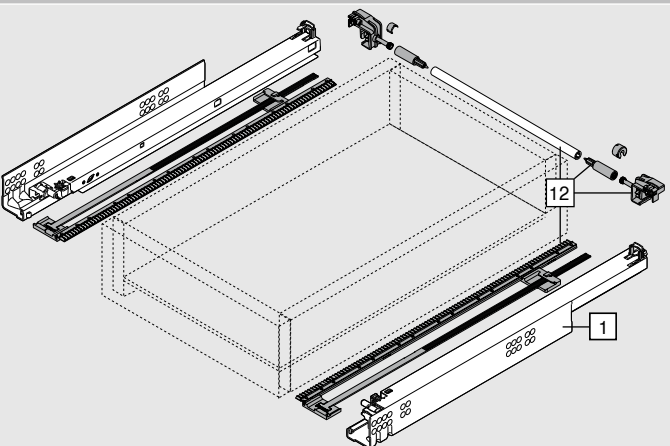
Akcesoria

12	Stabilizacja boczna do pełnego wysuwu-zestaw		
	Długość NL mm		
	Do 410		ZST.410TV
	Do 600		ZST.600TV
	Do 750		ZST.750TV

Do przycięcia
Odpowiedni do szerokości korpusu KB 1400 mm

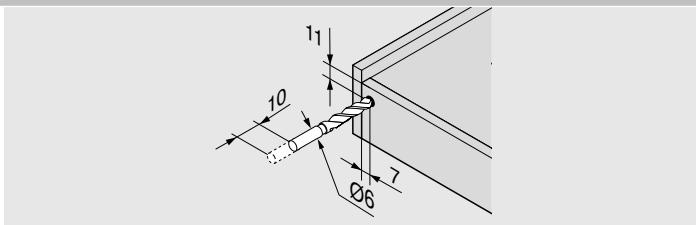
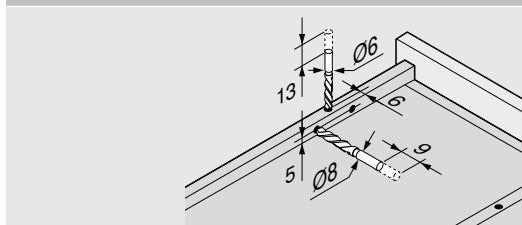
Wymiar do przycięcia:
Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 254 mm
Długość NL + 12 mm

Szuflada wewnętrzna

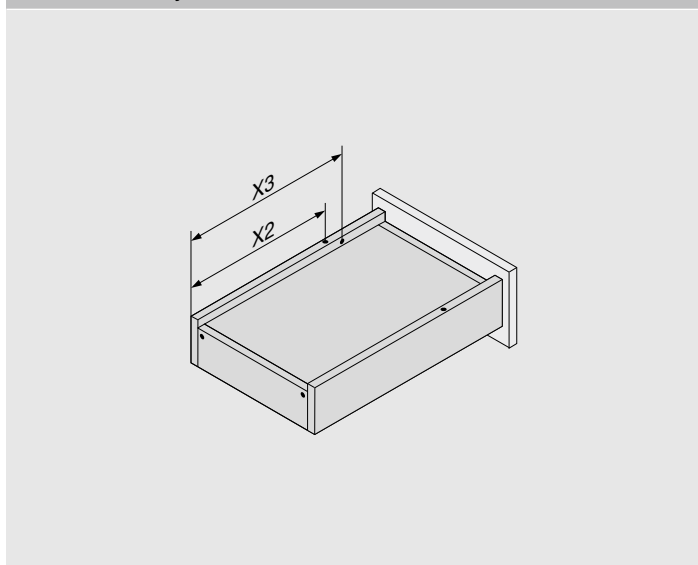


561H Technika mocowania na bolce – pełny wysuw – BLUMOTION
Planowanie

Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
* +3 mm ze stabilizacją boczną	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Wewnętrzna szerokość korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość * Dodatkowo +12 mm ze stabilizacją boczną	ISKL Długość szuflady wewnętrznej SKL Długość szuflady NL Długość X Grubość frontu

Obróbka szuflady


Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02

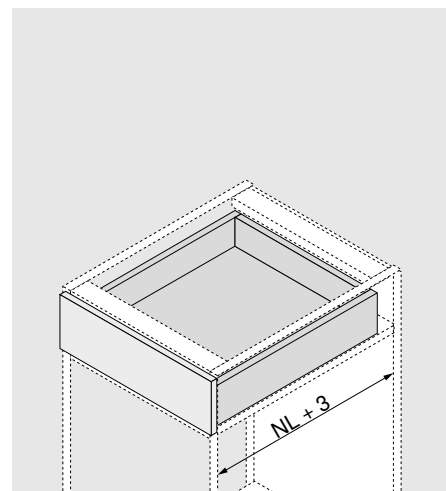
Obróbka szuflady


Długość NL 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

561H Technika mocowania na sprzęgło – pełny wysuw – TIP-ON

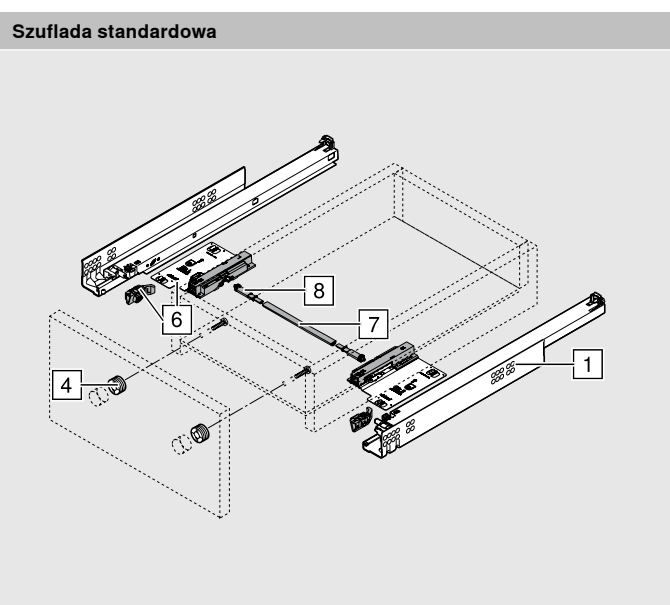


- system krytych prowadnic do szuflad z drewna z płyty o grubości od 11 do 16 mm
- prowadnica TANDEM z pełnym wysuwem, ze zintegrowanym systemem samodomykania BLUMATIC
- prowadnica odpowiednia do zastosowania z mechanicznym wspomaganie otwierania TIP-ON
- wałki z tworzywa odpornego na zużycie zapewniają płynny ruch
- bolec mocujący i regulacja wysokości zintegrowana z prowadnicą
- zintegrowana regulacja nachylenia frontu bez użycia narzędzi
- w opcji synchronizacja TIP-ON dla pewnego uruchamiania, również w przypadku szerokich frontów



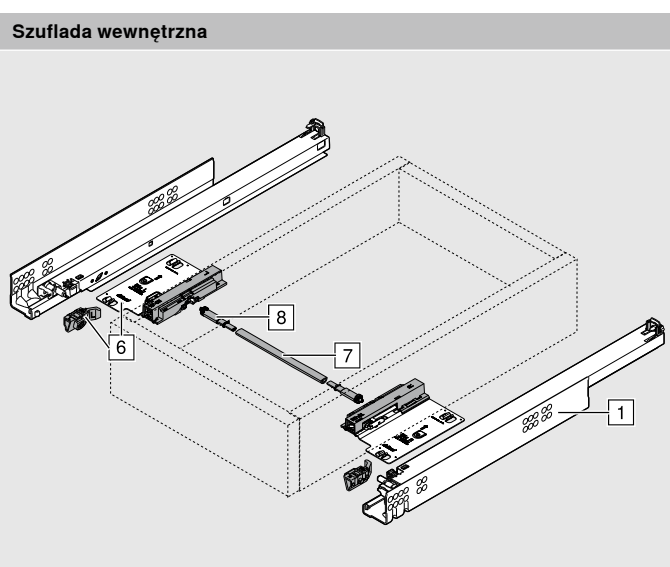
Informacje o zamawianiu

1	Prowadnice lewa/prawa		
	Długość NL mm	Obciążenie 30 kg	
	260		561H2601C
	285		561H2851C
	310		561H3101C
	335		561H3351C
	360		561H3601C
	385		561H3851C
	410		561H4101C
	435		561H4351C
	460		561H4601C
	485		561H4851C
	510		561H5101C
	535		561H5351C
	560		561H5601C



Akcesoria

4	Regulator frontu	
	Tworzywo	
	Transparentny	295.1000



561H Technika mocowania na sprzęgło – pełny wysuw – TIP-ON
Akcesoria

	TIP-ON lewy/prawy		
	Obciążenie (kg)	30	T55.7150S
	Przeznaczony tylko do TANDEM z pełnym wysuwem		

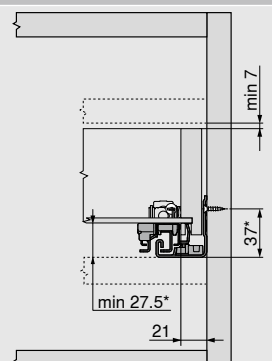
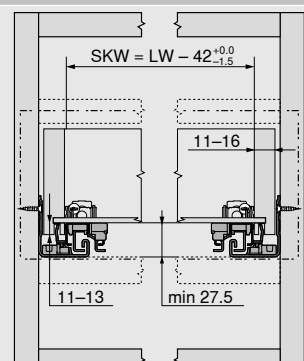
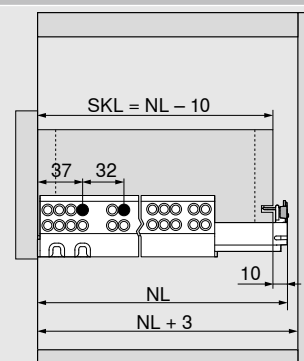
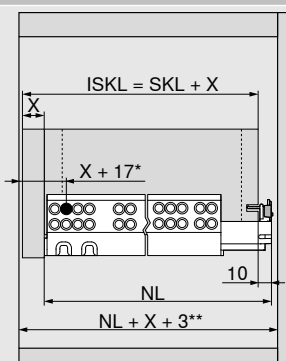
	Synchronizacja TIP-ON - zestaw zębatek		
	Rozwiązanie	Kolor	
	Półokrągły	RAL 7037 ciemnoszary	T55.000R

	Reling synchronizacji TIP-ON		
	Szerokość korpusu KB (mm)	Rozwiązanie	
	Do 1200	Półokrągły	T55.889W
Do przycięcia Zalecamy zastosowanie relingu synchronizacji przy każdej szerokości korpusu. Wymiar do przycięcia: Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 277 mm			

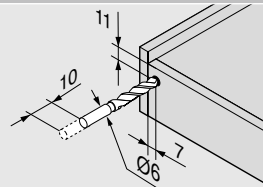
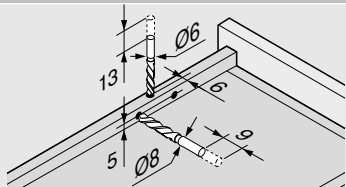
	Synchronizacja TIP-ON Zębátka i reling		
	Szerokość korpusu KB (mm)	Rozwiązanie	
	Do 1400	Okrągły	T55.1089ZR
Do przycięcia Wymiar do przycięcia: LW - 277 mm			

561H Technika mocowania na sprężło – pełny wysuw – TIP-ON

Planowanie

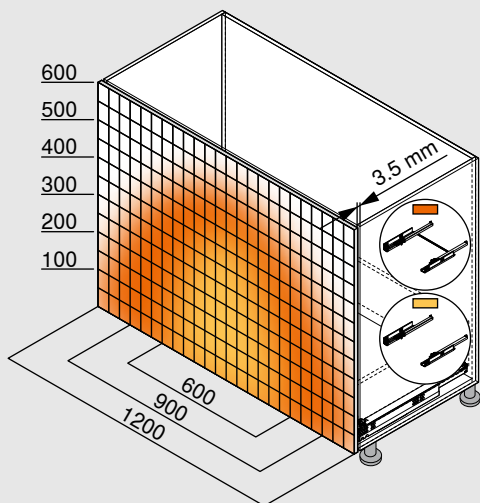
Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
			
* +1 mm z TIP-ON	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady	SKL Długość szuflady	ISKL Długość szuflady wewnętrznej
	LW Wewnętrzna szerokość korpusu	NL Długość	SKL Długość szuflady
			NL Długość
			X Grubość frontu
			* Dodatkowo +6 mm z TIP-ON
			** Dodatkowo +4 mm z TIP-ON

Obróbka szuflady



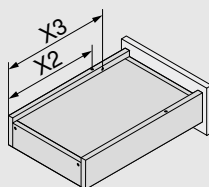
Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02

Obszar aktywacji



Przykład dla 560H – 30 kg, długość NL 500 mm, szuflada czterostronna, z synchronizacją

Obróbka szuflady

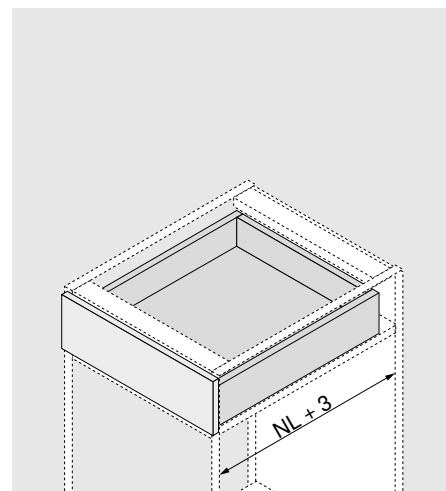


Długość NL NL (mm)	Bolce mocujące X2 (mm)	Blokada wyjęcia X3 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

551H Technika mocowania na bolce – pełny wysuw – BLUMOTION



- system krytych prowadnic do szuflad z drewna z płyty o grubości od 11 do 16 mm
- kryta prowadnica TANDEM z częściowym wysuwem, miękkim domykaniem i zintegrowanym BLUMOTION, który zapewnia ciche oraz delikatne zamykanie
- odpowiednia do zastosowania elektrycznego wspomaganie otwierania SERVO-DRIVE
- wałki z tworzywa odpornego na zużycie zapewniają płynny ruch
- bolce mocujące i regulacja wysokości zintegrowana z prowadnicą

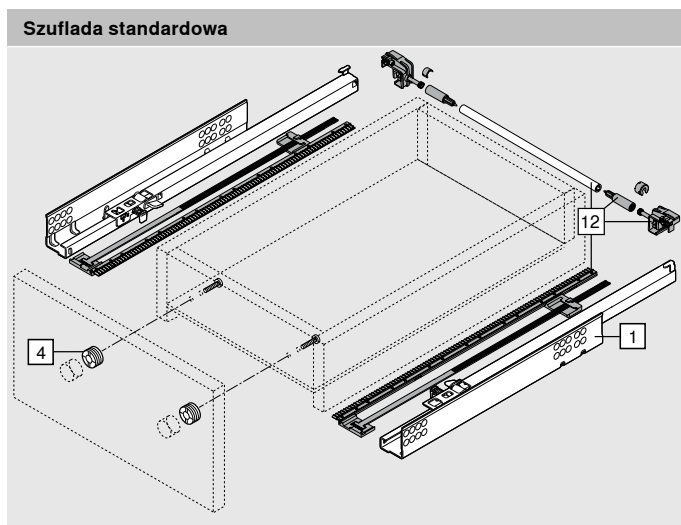


Informacje o zamawianiu

1	Prowadnice lewa/prawa		
	Długość NL mm	Obciążenie 30 kg	
	260	551H2601B	
	285	551H2851B	
	310	551H3101B	
	335	551H3351B	
	360	551H3601B	
	385	551H3851B	
	410	551H4101B	
	435	551H4351B	
	460	551H4601B	
	485	551H4851B	
	510	551H5101B	
	535	551H5351B	
	560	551H5601B	

Zintegrowany BLUMOTION

4	Regulator frontu	
	Tworzywo Transparentny	295.1000

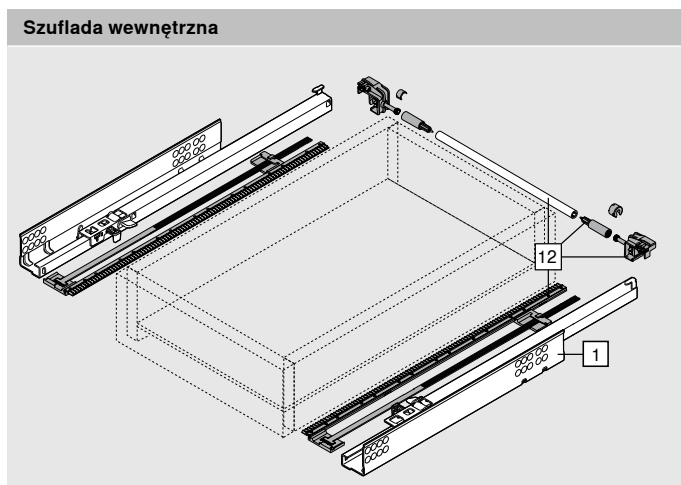


Akcesoria

12	Stabilizacja boczna do częściowego wysuwu-zestaw		
	Długość mm		
	Do 400	ZST.410TT	
	Do 650	ZST.650TT	

Do przycięcia
Odpowiedni do szerokości korpusu KB 1400 mm

Wymiar do przycięcia:
Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 222 mm
Długość NL + 12 mm

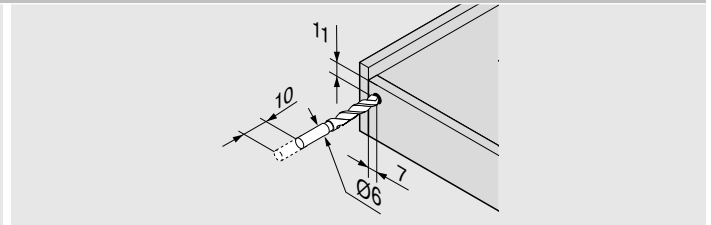
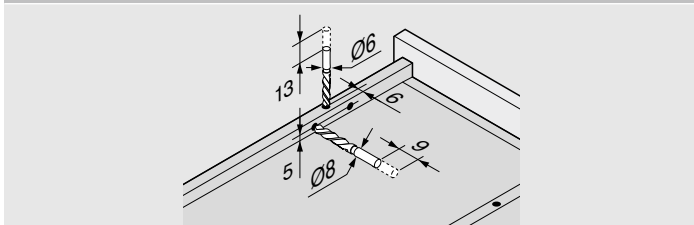


551H Technika mocowania na bolce – pełny wysuw – BLUMOTION

Planowanie

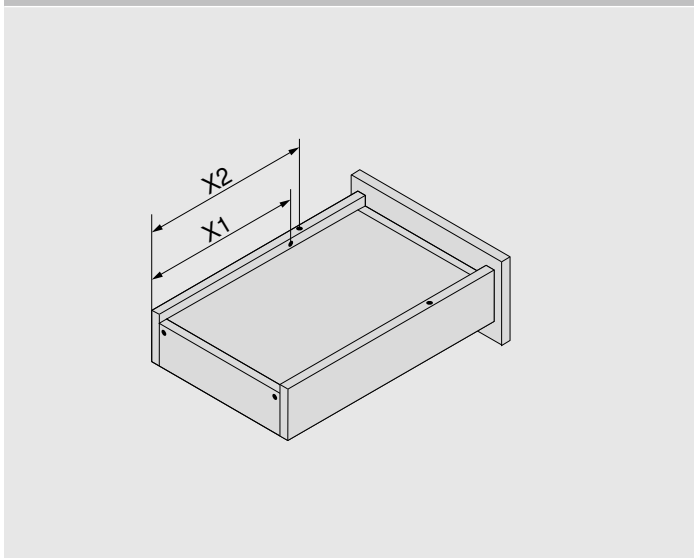
Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
A 3 mm odstęp do wymiany na pełen wysuw	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady	SKL Długość szuflady	ISKL Długość szuflady wewnętrznej
* +3 mm ze stabilizacją boczną	LW Wewnętrzna szerokość korpusu	NL Długość	SKL Długość szuflady
		* Dodatkowo +12 mm ze stabilizacją boczną	NL Długość
			X Grubość frontu

Obróbka szuflady



Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02

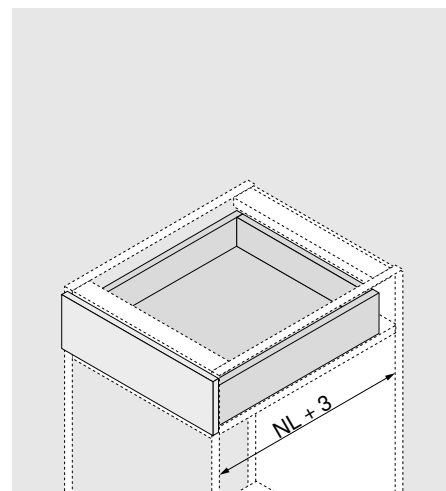
Obróbka szuflady





Długość NL 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


551H Technika mocowania na sprzęgło – częściowy wysuw – zintegrowany TIP-ON


- system krytych prowadnic do szuflad z drewna z płyty o grubości od 11 do 16 mm
- prowadnica TANDEM z częściowym wysuwem, z miękkim domykiem
- ze zintegrowaną technologią ruchu TIP-ON, mechanicznym wspomaganiem otwierania
- wałki z tworzywa odpornego na zużycie zapewniają płynny ruch
- bolec mocujący i regulacja wysokości zintegrowana z prowadnicą
- w opcji synchronizacja TIP-ON dla pewnego uruchamiania, również w przypadku szerokich frontów



Informacje o zamawianiu

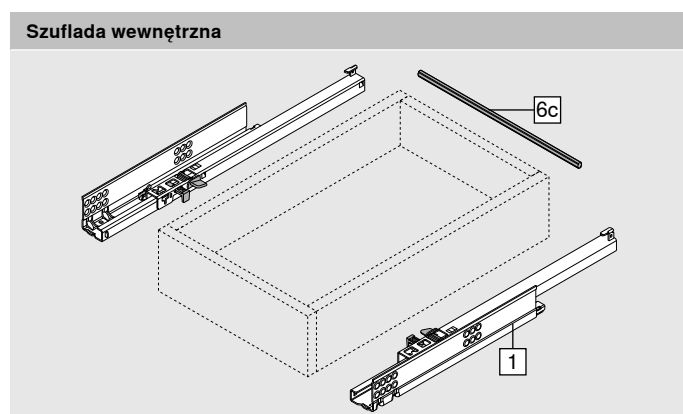
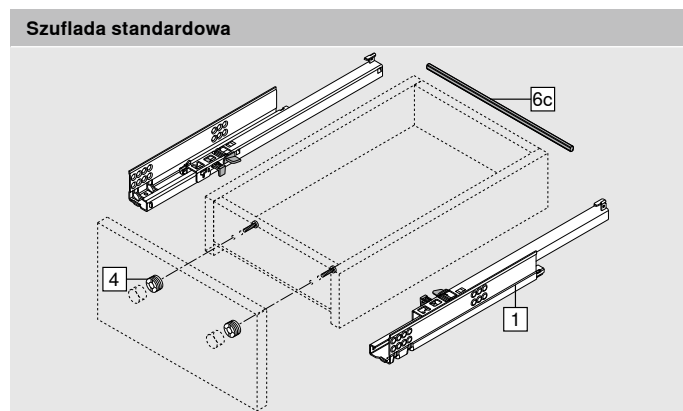
1	Prowadnice lewa/prawa	
	Długość NL mm	Obciążenie 30 kg
	260	551H2601T
	285	551H2851T
	310	551H3101T
	335	551H3351T
	360	551H3601T
	385	551H3851T
	410	551H4101T
	435	551H4351T
	460	551H4601T
	485	551H4851T
	510	551H5101T
	535	551H5351T
	560	551H5601T

Zintegrowany TIP-ON

6c	Reling synchronizacji TIP-ON	
	Szerokość korpusu KB (mm)	Rozwiązanie
	Do 1200	Reling
	Do przycięcia Zalecamy stosowanie relingu synchronizacji. Wymiar do przycięcia: Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 31 mm	

Akcesoria

4	Regulator frontu	
	Tworzywo Transparentny	295.1000

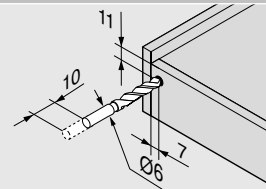
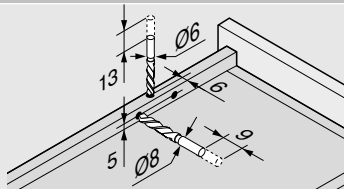


551H Technika mocowania na sprężęło – częściowy wysuw – zintegrowany TIP-ON

Planowanie

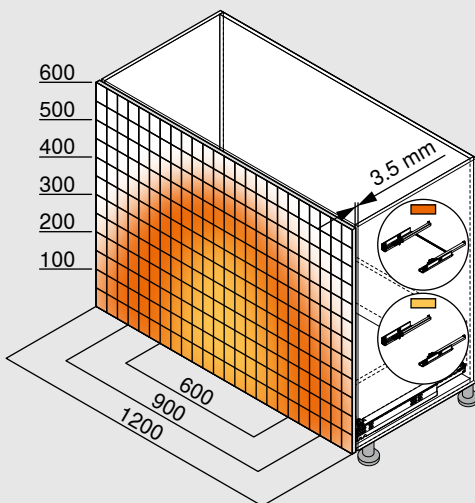
Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
A 3 mm odstęp do wymiany na pełen wysuw	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady	SKL Długość szuflady	ISKL Długość wewnętrzna szuflady
	LW Wewnętrzna szerokość korpusu	NL Długość	SKL Długość szuflady
			NL Długość
			X Grubość frontu

Obróbka szuflady



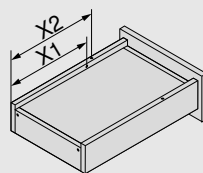
Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02

Obszar aktywacji



Przykład dla 560H – 30 kg, długość NL 500 mm, szuflada czterostronna, z synchronizacją

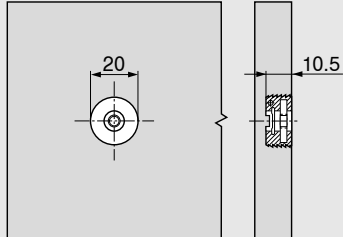
Obróbka szuflady





Długość NL 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

Akcesoria


Regulator frontu	
	Z zamontowaną stalową nakrętką Do 4-stronnych szuflad Regulacja frontu w dwóch płaszczyznach (± 2 mm) Materiał: Tworzywo Kolor: Transparentny
	295.1000

Planowanie

Matryca do MINIPRESS + PRO-CENTER MZM.0095

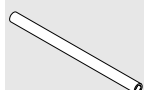
Stabilizacja boczna do pełnego wysuwu-zestaw		
	Długość NL mm	
	Do 410	ZST.410TV
	Do 600	ZST.600TV
	Do 750	ZST.750TV
Do przycięcia Odpowiedni do szerokości korpusu KB 1400 mm		
Wymiar do przycięcia: Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 254 mm Długość NL + 12 mm		

Stabilizacja boczna do częściowego wysuwu-zestaw		
	Długość mm	
	Do 400	ZST.410TT
	Do 650	ZST.650TT
Do przycięcia Odpowiedni do szerokości korpusu KB 1400 mm		
Wymiar do przycięcia: Szerokość wewnętrzna korpusu LW - 222 mm Długość NL + 12 mm		

POSISTOP	
	Tworzywo RAL 7037 ciemnoszary
	298.5500
Zderzak głębokości Tylko do rozwiązań wpuszczanych	

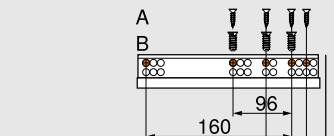
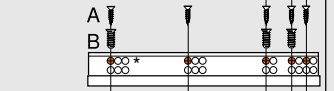
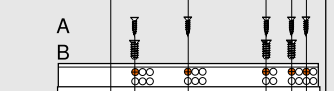
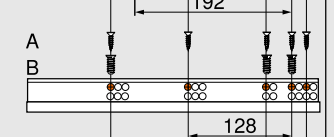
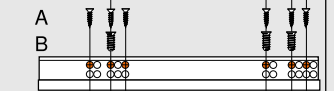
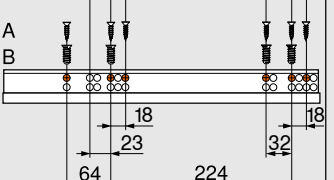
Zaczepek tylny prowadnicy	
	Tworzywo Transparentny
	T51.7000.01

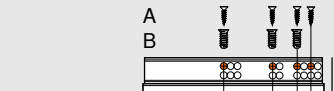

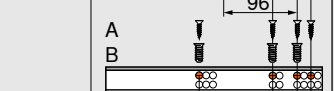
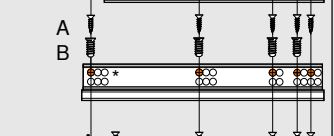
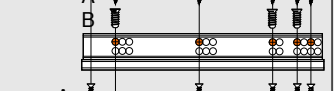
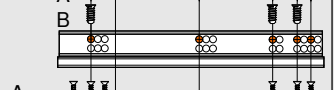
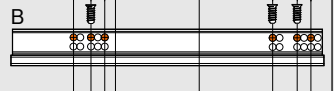
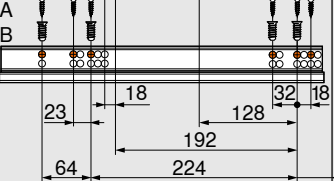
Blokada szuflady tackowej (zestaw)	
	Materiał Tworzywo Kolor Antracyt mat
	Elementy składowe: 2x jednostka blokująca* 2x element mocujący 1x instrukcja montażu
	295H5700
	Mocowanie na wkręty do płyty wiórowej $\varnothing 3.5 \times 15$ mm, nr art. 609.1500 lub wkręty EURO, nr art. 661.1450.HG
* Możliwe mocowanie na wkręty do płyty wiórowej	

Blokada szuflady tackowej – reling synchronizacji		
	Materiał	Aluminium
	Kolor	Naturalna
	Do przycięcia	ZST.1089W
		Opcjonalny ZST.1160W
Odpowiedni do szerokości korpusu KB 1200 mm		
Wymiar do przycięcia: LW - 87 ± 1 mm		
Blokada szuflady tackowej z możliwością odblokowania jedną ręką dzięki synchronizacji		

Szczegółowe informacje na temat blokady szuflady tackowej znajdują się w broszurze EP-476 Blokada szuflady tackowej

Mocowanie prowadnic 560H/561H/550H/551H

Prowadnica 560H – 30 kg	
NL 250–270	
NL 300–380	
NL 400–420	
NL 450–480	
NL 500–550	
NL 600	
NL	Długość NL
A	Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
B	Wkręty EURO, nr art. 661.1450.HG
*	BLUMOTION

Prowadnica 561H – 30 kg	
NL 260	
NL 285	
NL 310–335	
NL 360–385	
NL 410	
NL 435–485	
NL 510–535	
NL 560	
NL	Długość NL
A	Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
B	Wkręty EURO, nr art. 661.1450.HG
*	BLUMOTION

Mocowanie prowadnic 560H/561H/550H/551H

Prowadnica 550H – 30 kg	
NL 270	
NL 300–450	
NL 500–550	
NL 600	
NL 650	
NL	Długość NL
A	Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
B	Wkręty EURO, nr art. 661.1450.HG
*	Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

Prowadnica 551H – 30 kg	
NL 260–285	
NL 310–435	
NL 460–485	
NL 510–535	
NL 560	
NL	Długość NL
A	Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
B	Wkręty EURO, nr art. 661.1450.HG
*	Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm



Montaż, regulacja i demontaż
www.blum.com/a_tandem

Notatki

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

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

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



 **blum**®



Wszystkie treści podlegają prawu autorskiemu Blum.
Zmiany techniczne i programowe zastrzeżone.
IDNR: 840.934.5 · EP-545/3 PL-PL/01.23

Look for our
FSC™-certified
products