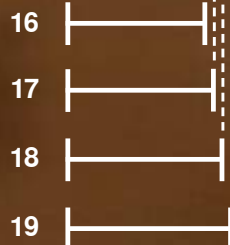


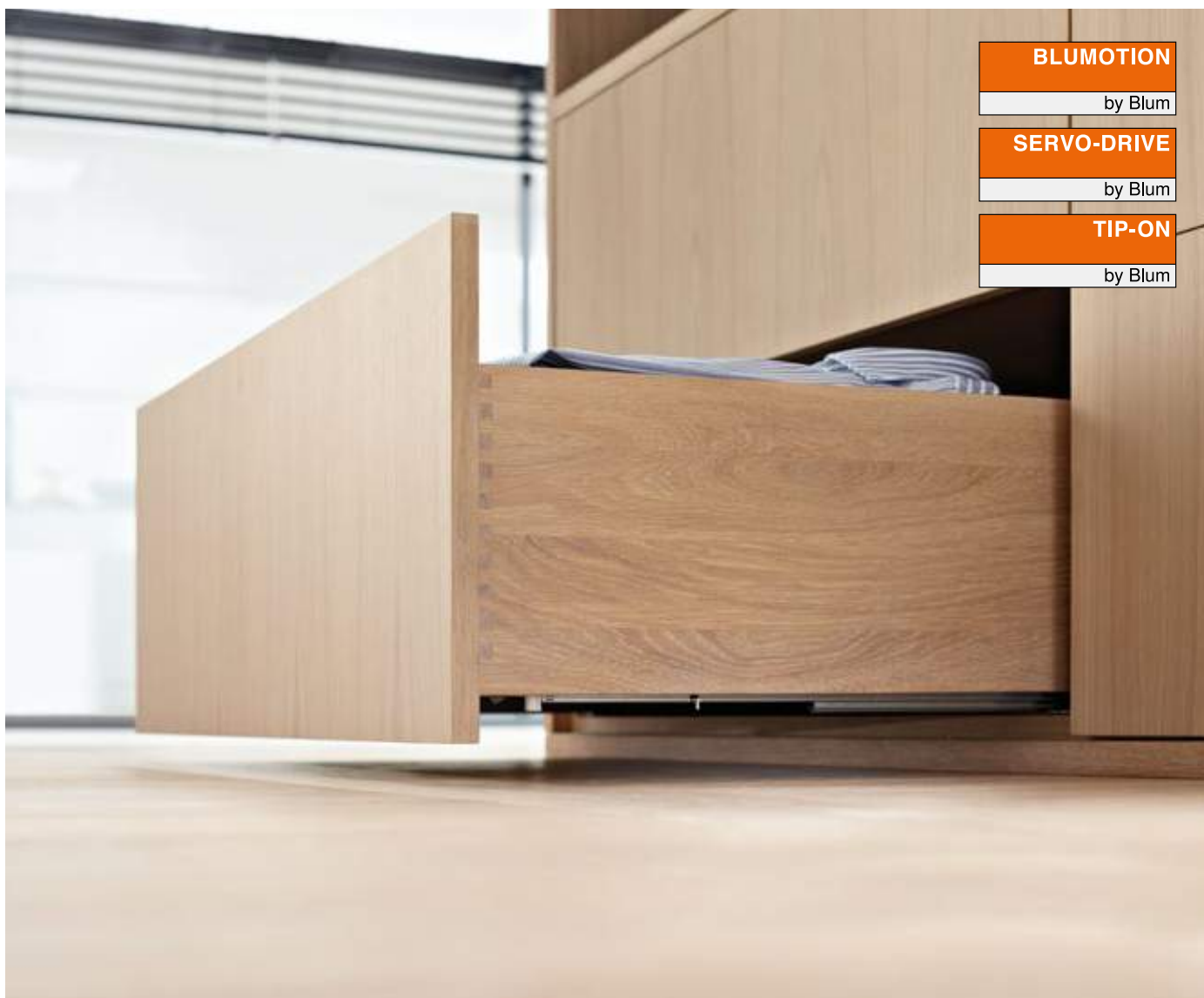
TANDEM 19 mm

System prowadnic do szerokich boków

www.blum.com

 **blum**[®]





Odpowiednie rozwiązanie do szuflad drewnianych

Rozwiązanie pozwala stworzyć wyjątkowe meble do wszystkich pomieszczeń mieszkalnych. TANDEM 19 mm to system prowadnic do szuflad drewnianych z bokami o grubości od 17 do 19 mm. Wałki z tworzywa odpornego na zużycie gwarantują płynny ruch. Niskie wartości opadania pozwalają na realizację szuflad nisko nad podłogą. W połączeniu z BLUMOTION, SERVO-DRIVE lub TIP-ON to gwarancja niezwykłego komfortu ruchu.

Sprawdzony, płynny ruch

Wałki z tworzywa odpornego na zużycie i cichy domyk gwarantują płynny ruch oraz delikatne otwieranie i zamykanie.

Stabilność i niskie wartości opadania

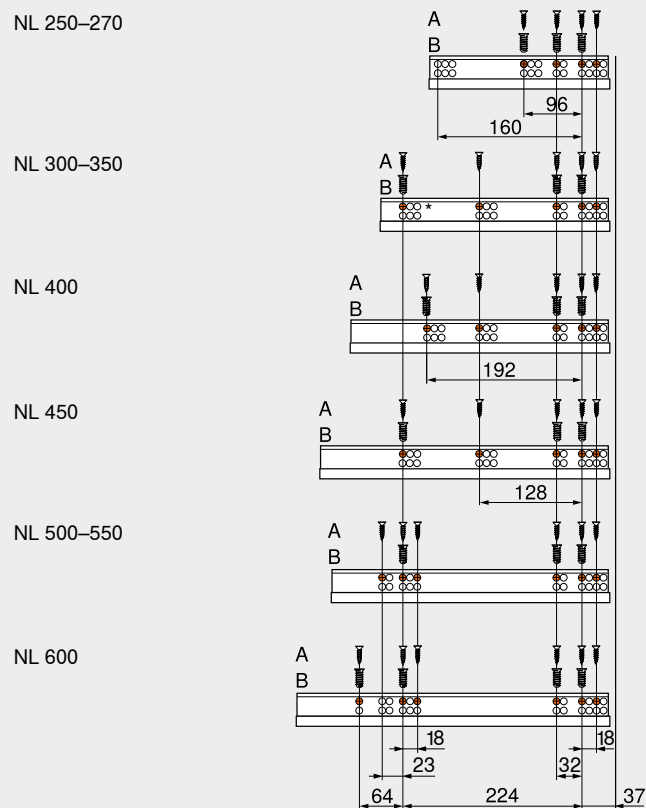
Nasze systemy prowadnic gwarantują dużą stabilność i bardzo niskie wartości opadania.

TANDEM 19 mm



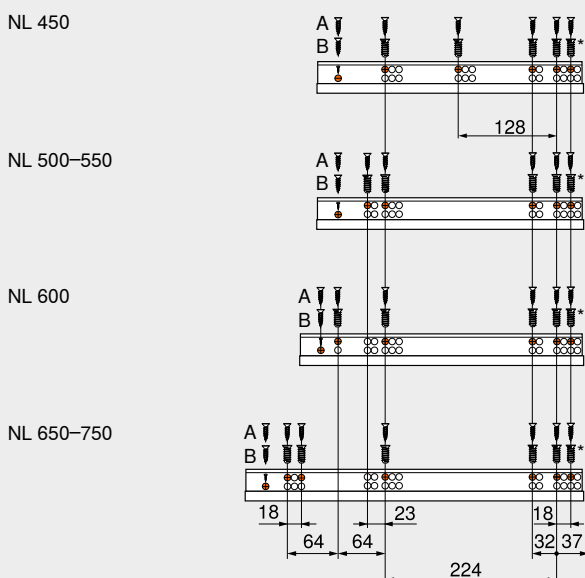
Montaż prowadnic

Prowadnica korpusu 560F – 30 kg



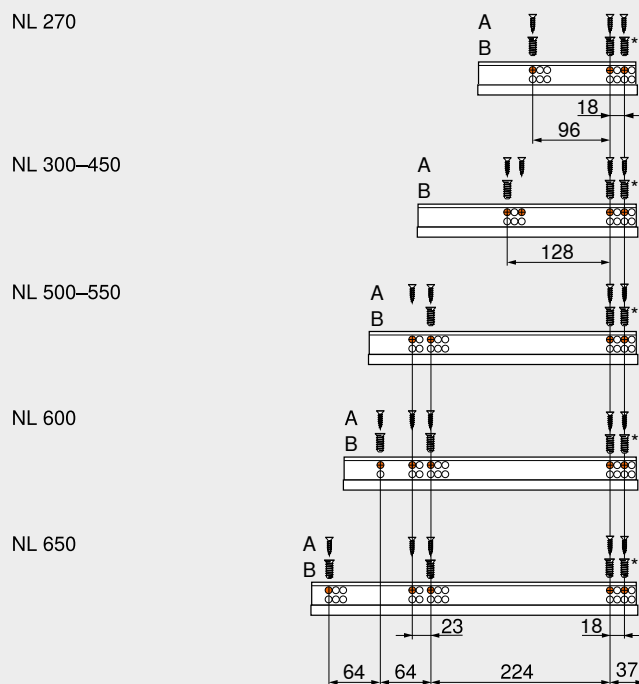
NL	Długość
A	Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
B	Wkręty EURO, nr art. 661.1450.HG
*	BLUMOTION

Prowadnica korpusu 566F – 50 kg



NL	Długość
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
Tylna pozycja przykręcania zapewnia optymalną stabilność	

Prowadnica korpusu 550F – 30 kg



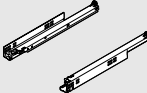
NL	Długość
A	Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
B	Wkręty EURO, nr art. 661.1450.HG
*	Można zastąpić wkrętem do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm

TANDEM 19 mm



Informacje o zamawianiu

560F | 566F Technika mocowania na sprzęgło – pełny wysuw

Prowadnice lewa/prawa						
		Długość mm	BLUMOTION		TIP-ON	
			Obciążenie 30 kg	Obciążenie 50 kg	Obciążenie 30 kg	
			250	560F2500B		560F2500C
			270	560F2700B		560F2700C
			300	560F3000B		560F3000C
			350	560F3500B		560F3500C
			400	560F4000B		560F4000C
			450	560F4500B	566F4500B	560F4500C
			500	560F5000B	566F5000B	560F5000C
			550	560F5500B	566F5500B	560F5500C
			600	560F6000B	566F6000B	560F6000C
			650		566F6500B	
			700		566F7000B	
			750		566F7500B	

550F Technika mocowania na sprzęgło – częściowy wysuw

Prowadnice lewa/prawa				
		Długość mm	BLUMOTION	TIP-ON
			Obciążenie 30 kg	Obciążenie 30 kg
		270	550F2700B	550F2700
		300	550F3000B	550F3000
		350	550F3500B	550F3500
		400	550F4000B	550F4000
		450	550F4500B	550F4500
		500	550F5000B	550F5000
		550	550F5500B	550F5500
		600	550F6000B	550F6000
		650	550F6500B	550F6500

Sprzęgło lewe/prawe				
		Kolor	Materiał	
		Pomarańczowy	Tworzywo/cynk	T51.1700.04
		Zamawiać lewe/prawe		

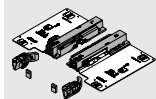
TANDEM 19 mm



Informacje o zamawianiu

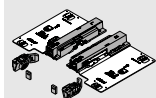
Akcesoria

TIP-ON lewy/prawy (w opcji)



Obciążenie (kg)	
30	T55.7150S
Przeznaczony tylko do TANDEM plus (560F)	

TIP-ON lewy/prawy (w opcji)



Obciążenie (kg)	
30	T55.1150S
Przeznaczony tylko do TANDEM (550F)	

Reling synchronizacji TIP-ON



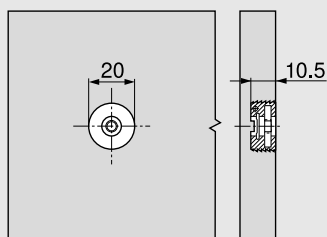
Szerokość korpusu	Rozwiązanie
KB (mm)	Półokrągły
Do 1200	T55.882W
Do przycięcia Od szerokości korpusu KB 600 mm Wymiar do przycięcia: szer. wew. korpusu LW – 284 mm	

Regulator frontu



Tworzywo	
Transparentny	295.1000
Z zamontowaną stalową nakrętką Do 4-stronnych szuflad Regulacja frontu w dwóch wymiarach (±2 mm)	

Planowanie



Matryca do MINIPRESS + PRO-CENTER MZM.0095

POSISTOP - ogranicznik głębokości



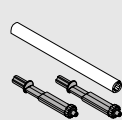
Materiał	Kolor
Tworzywo	RAL 7037
	Ciemnoszary
	298.5500

Synchronizacja TIP-ON - zestaw zębatek



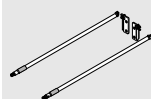
Rozwiązanie	Kolor
Półokrągły	RAL 7037
	Ciemnoszary
	T55.000R

Synchronizacja TIP-ON - zestaw zębatek i reling



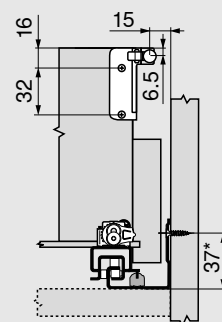
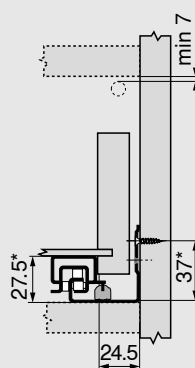
Szerokość korpusu	Rozwiązanie
KB (mm)	Okrągły
Do 1400	T55.1089ZR
Do przycięcia Wymiar do przycięcia: szer. wew. korpusu LW – 284 mm Przeznaczony tylko do TANDEM plus	

Reling podłużny z uchwytem ścianki tylnej



Chromowany	400	ZRE.363A.ID
Aluminium	450	ZRE.413A.ID
	500	ZRE.463A.ID
	550	ZRE.513A.ID
	600	ZRE.563A.ID
	650	ZRE.613A.ID

Wymiary zabudowy



* +1 mm z TIP-ON

Zaczep tylny (w opcji)



Tworzywo	
Transparentny	T51.7000.01

TANDEM 19 mm



Informacje o planowaniu

560F | 566F Technika mocowania na sprężę – pełny wysuw

Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa/wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
* +1 mm z TIP-ON	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość X Grubość frontu * Dodatkowo +4 mm z TIP-ON lub dodatkowo +2 mm z POSISTOP

550F Technika mocowania na sprężę – częściowy wysuw – BLUMOTION

Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa/wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
A = 3 mm odstęp do wymiany na pełen wysuw	SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu	SKL Długość szuflady NL Długość	ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość X Grubość frontu * Dodatkowo +2 mm z POSISTOP

TANDEM 19 mm



Informacje o planowaniu

550F Technika mocowania na sprzęgło – częściowy wysuw – TIP-ON

Wymiary zabudowy	Szuflada standardowa/wewnętrzna	Szuflada standardowa	Szuflada wewnętrzna
<p>A = 5 mm odstęp do wymiany na pełen wysuw * +1 mm z TIP-ON</p>	<p>SKW Szerokość wewnętrzna szuflady LW Szerokość wewnętrzna korpusu</p>	<p>SKL Długość szuflady NL Długość</p>	<p>ISKL Długość wewnętrzna szuflady SKL Długość szuflady NL Długość X Grubość frontu * Dodatkowo +4 mm z TIP-ON</p>

Obróbka szuflady

<p>Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02</p>	<p>Stosować wzornik wiertarski T65.1000.02 * 85 mm z TIP-ON</p>
--	---

Zakres działania

	<p>Przykład dla 560F – 30 kg, długość NL 500 mm, szuflada czterostronna, z synchronizacją</p>
--	---

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



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System

