



Prowadnica do mebli z drewna

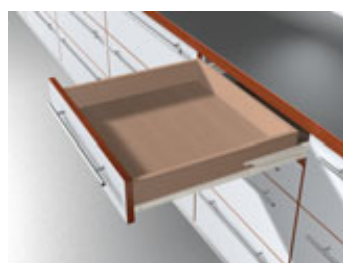
Technika prowadnicy STANDARD jest niezawodna od lat. Prowadnica jest produktem wyjściowym do konstrukcji mebla.

Sukces prowadnicy STANDARD bazuje na prostej koncepcji. Jej główne założenia to:

- Dobre właściwości jezdne
- Wysoka stabilizacja boczna szuflady
- Pełen i częściowy wysuw

Wysoka jakość przez cały okres użytkowania mebla

Tak, jak wszystkie produkty Blum także prowadnica STANDARD spełnia wysokie wymagania, niezmiennego, perfekcyjnego działania przez cały okres użytkowania mebla.



STANDARD-pełen wysuw
430E – 30 kg



STANDARD-częściowy wysuw
230M/E – 25 kg



STANDARD-pełen wysuw
Szuflada tackowa
430E – 30 kg



STANDARD-częściowy wysuw
Szuflada tackowa
230M/E – 25 kg

► Element podstawowy

► Element podstawowy



Szuflada – pełny wysuw	528
Szuflada – częściowy wysuw	530
Szuflada tackowa – pełny wysuw	532
Szuflada tackowa – częściowy wysuw	534

Zdjęcie



►► Akcesoria



Wkręty	536
Wiertło samocentrujące	536
Amortyzator	536
Wkrętak	537

Zdjęcie



►► Montaż, demontaż i regulacja



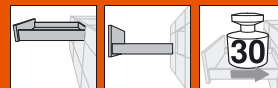
Montaż prowadnic	538
Szuflada standardowa	539
Regulator frontu	539
Mocowanie frontu	540
Ślizgacz rolkowy	540

Zdjęcie

Piktogramy

Artykuł na zapytanie
Informacje ogólne
Akcesoria
Szuflada standardowa
Szuflada tackowa
Pełny wysuw
Częściowy wysuw
Obciążenie dynamiczne w kg
Planowanie
Wykroj
Montaż, demontaż i regulacja

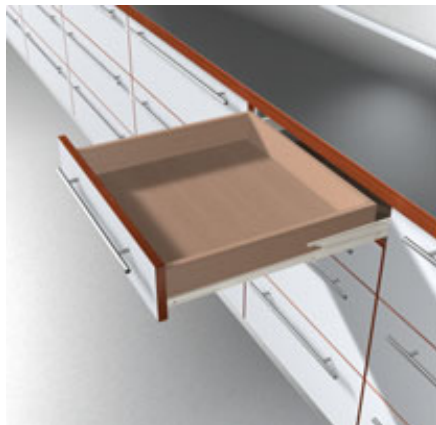
STANDARD – system prowadnic



► Element podstawowy

►► Pełny wysuw – szuflada standardowa

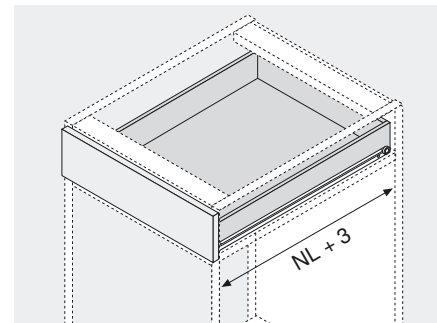
Produkt



Opis

- system samodomykania BLUMATIC
- prowadnica lakierowana proszkowo, kremowo-biała (RAL 9001) lub brązowa
- obciążenie dynamiczne przy pełnym wysuwie 30 kg
- możliwość blokady szuflady w pozycji wysuniętej
- zintegrowany system zabezpieczenia szuflady od 300 mm
- prowadzenie dwustronne

Wymiary zabudowy

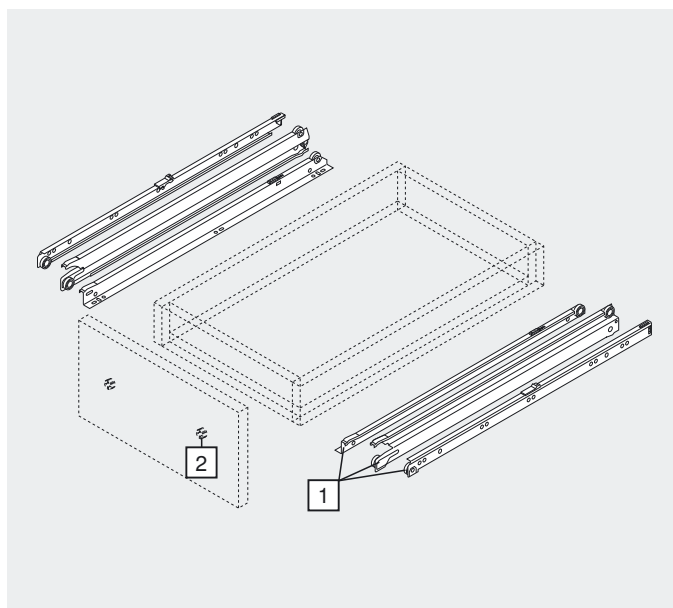


NL Długość

Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica korpusu lewa/prawa	
Długość NL	RAL 9001 Stal	Brązow. Stal
250 mm	430E2500	430E2500
300 mm	430E3000V	430E3000V
350 mm	430E3500V	430E3500V
400 mm	430E4000V	430E4000V
450 mm	430E4500V	430E4500V
500 mm	430E5000V	430E5000V
550 mm	430E5500V	430E5500V
600 mm	430E6000V	430E6000V
650 mm	430E6500V	
700 mm	430E7000V	
750 mm	430E7500V	
800 mm	430E8000V	

2	Regulator frontu	
Naturaln.		295.1000
Tworzywo		

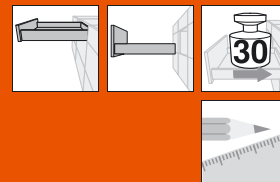


STANDARD

STANDARD – system prowadnic

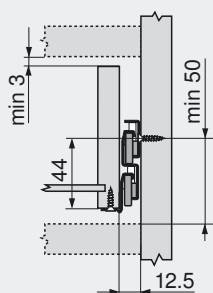
► Element podstawowy

►► Pełny wysuw – szuflada standardowa



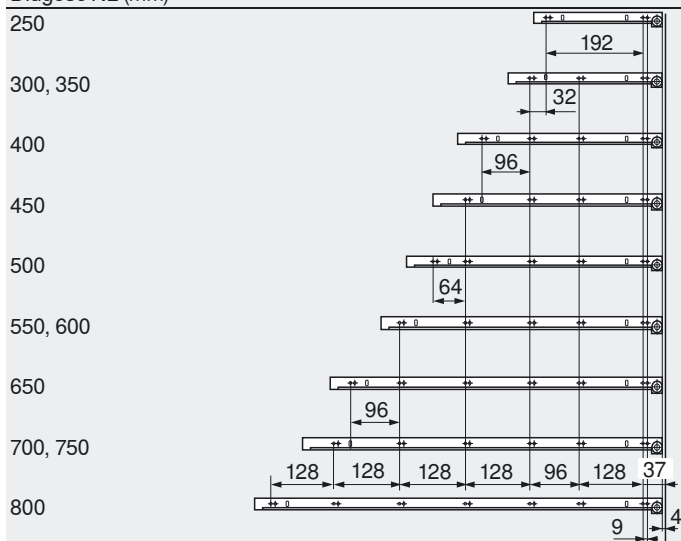
Planowanie

Minimalna wysokość korpusu



Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

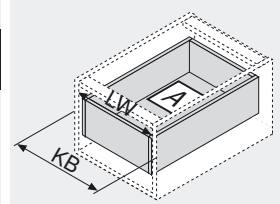
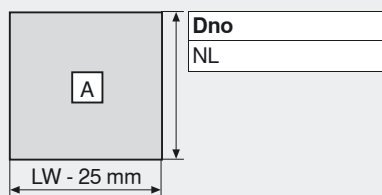


Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

538

Wymiary elementów dla płyty 16 mm



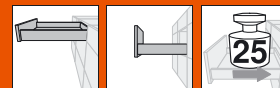
KB Szerokość korpusu
LW Szerokość wewnętrzna korpusu
NL Długość

Strony ze wskazówkami

Przegląd – STANDARD	527
Akcesoria	536
Montaż i regulacja	539
Pomoce montażowe	556
Inne informacje techniczne	658

STANDARD

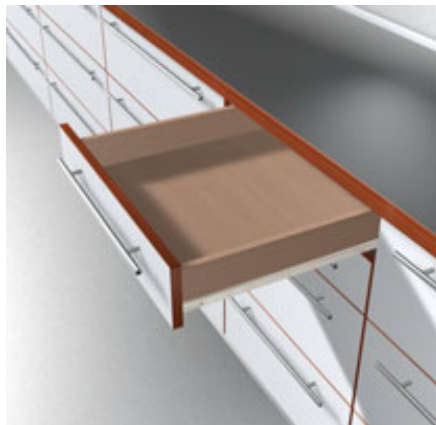
STANDARD – system prowadnic



▶ Element podstawowy

▶▶ Częściowy wysuw – szuflada standardowa

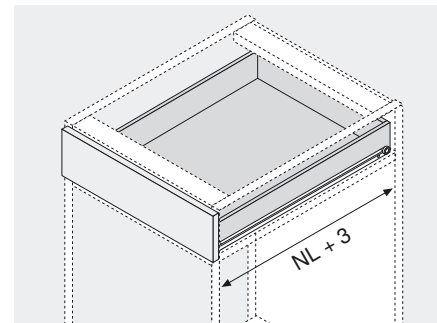
Produkt



Opis

- system samodomykania BLUMATIC (230M)
- prowadnica lakierowana proszkowo, kremowo-biała (RAL 9001) lub brązowa
- obciążenie dynamiczne przy częściowym wysuwie 25 kg
- blokada wyjęcia
- prowadzenie jednostronne

Wymiary zabudowy

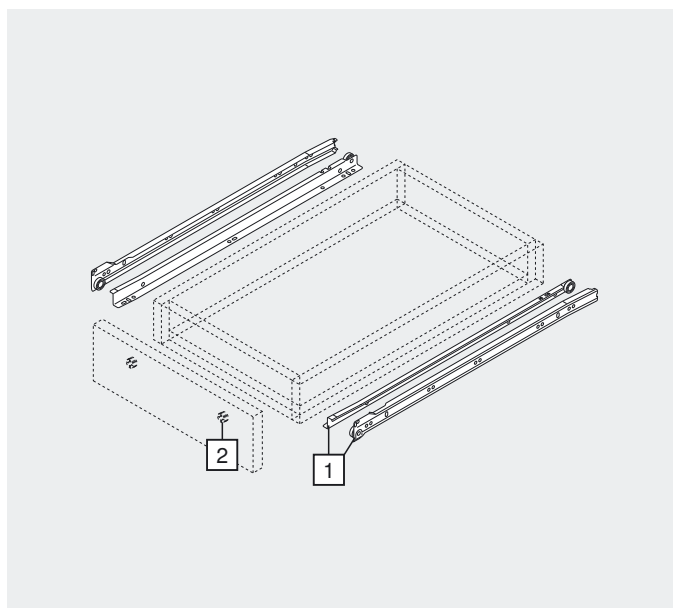


NL Długość

Informacje o zamawianiu

1	Prowadnica korpusu lewa/prawa	
	RAL 9001 Stal	Brązow. Stal
Długość NL		
250 mm	230M2500	230M2500
300 mm	230M3000	230M3000
350 mm	230M3500	230M3500
400 mm	230M4000	230M4000
450 mm	230M4500	230M4500
500 mm	230M5000	230M5000
550 mm	230M5500	230M5500
600 mm	230M6000	230M6000
650 mm	230M6500	
700 mm	230E7000	
750 mm	230E7500	
800 mm	230E8000	

2	Regulator frontu	
	Naturaln.	295.1000
Tworzywo		

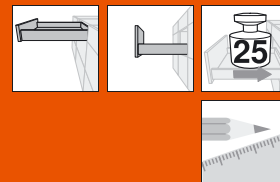


STANDARD

STANDARD – system prowadnic

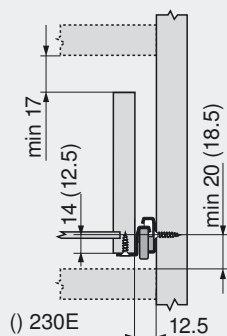
▶ Element podstawowy

▶▶ Częściowy wysuw – szuflada standardowa



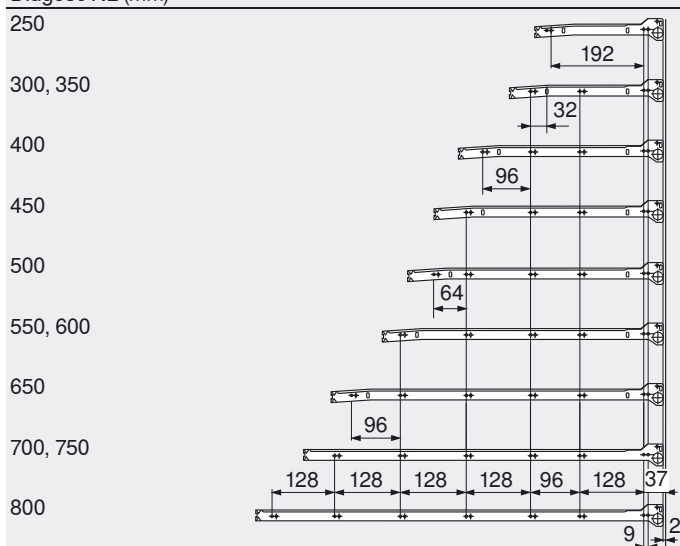
Planowanie

Minimalna wysokość korpusu



Pozycje mocowania prowadnic korpusu

Długość NL (mm)

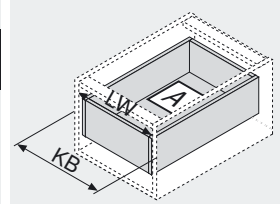
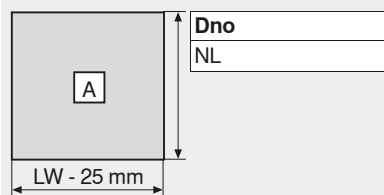


Min. głębokość wewnętrzna korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

538

Wymiary elementów dla płyty 16 mm



KB Szerokość korpusu
LW Szerokość wewnętrzna korpusu
NL Długość

Strony ze wskazówkami

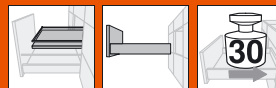
Przegląd – STANDARD	527
Akcesoria	536
Montaż i regulacja	539
Pomoce montażowe	556
Inne informacje techniczne	658

STANDARD

STANDARD – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Pełny wysuw – szuflada tackowa



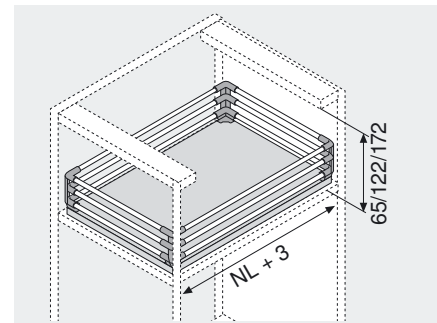
Produkt



Opis

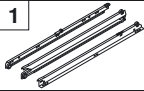
- system samodomykania BLUMATIC
- prowadnica lakierowana proszkowo, kremowo-biała (RAL 9001) lub brązowa
- obciążenie dynamiczne przy pełnym wysuwie 30 kg
- możliwość blokady szuflady w pozycji wysuniętej
- zintegrowany system zabezpieczenia szuflady od 300 mm
- prowadzenie dwustronne
- system relingów do szuflady tackowej


Wymiary zabudowy





NL Długość


Informacje o zamawianiu

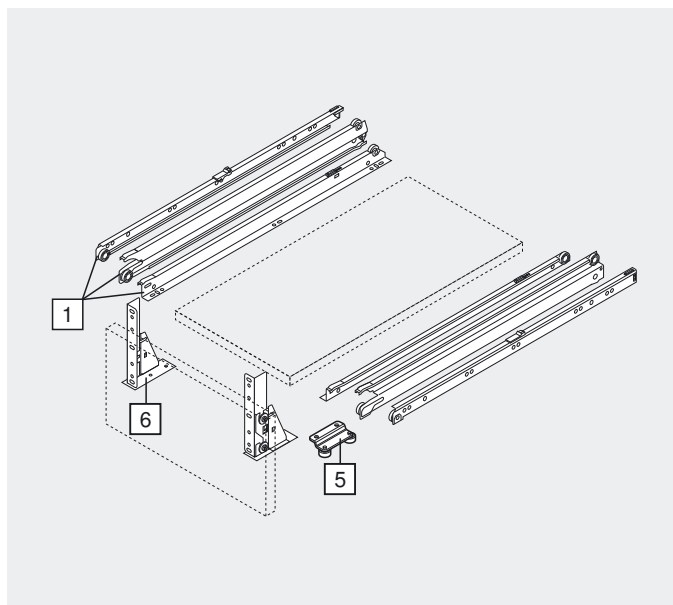
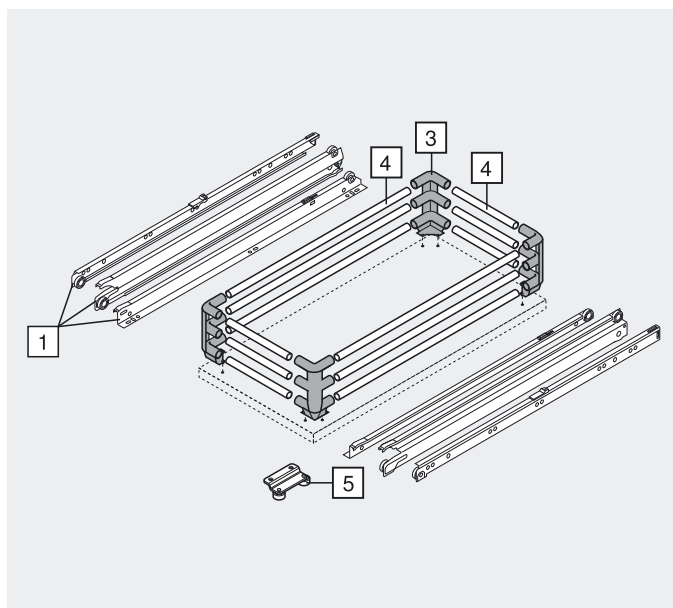
1 		Prowadnica korpusu lewa/prawa	
Długość NL	RAL 9001 Stal	Brązow. Stal	
250 mm	430E2500	430E2500	
300 mm	430E3000V	430E3000V	
350 mm	430E3500V	430E3500V	
400 mm	430E4000V	430E4000V	
450 mm	430E4500V	430E4500V	
500 mm	430E5000V	430E5000V	
550 mm	430E5500V	430E5500V	
600 mm	430E6000V	430E6000V	
650 mm	430E6500V		
700 mm	430E7000V		
750 mm	430E7500V		
800 mm	430E8000V		

3 		Narożnik szuflady tackowej	
	podwójny		ZTU.00Z0
	potrójny		ZTU.00D0
RAL 7037 ciemnoszar., RAL 9001 kremowo-biały.			

4 		Reling	
	Do przycięcia, 1094 mm		
	Chromowan.		ZRG.1094U
	Do przycięcia, 1104 mm		
	RAL 9001 kremowo-biały.		ZRG.1104U
Wykrój			
	Reling podłużny: długość NL - 60 mm		
	Reling poprzeczny: szerokość wewnętrzna korpusu LW - 58 mm		

5 		Ślizgacz rolkowy (opcja)	
	RAL 9001 kremowo-biały.		298.2200
	Stal		

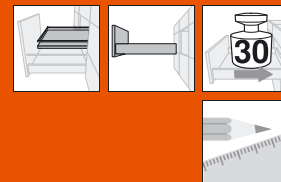
6 		Mocowanie frontu lewe/prawe	
	RAL 9001 kremowo-biały.		296.4500
	Stal		



STANDARD – system prowadnic

► Element podstawowy

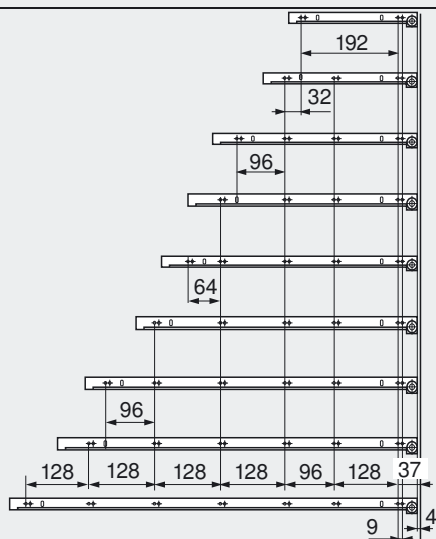
►► Pełny wysuw – szuflada tackowa



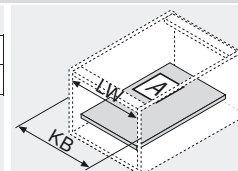
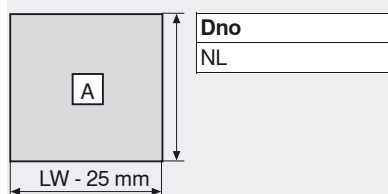
Planowanie

Minimalna wysokość korpusu	Min. wysokość w korpusie Reling podwójny	Min. wysokość w korpusie Reling potrójny	Wymiary zabudowy narożników/mocowania frontu
* + 15 mm przy ślizgacz rolkowy 298.2200			

Pozycje mocowania prowadnic korpusu	Minimalna wysokość korpusu	Wymiary montażowe frontu
Długość NL (mm)		
250		
300, 350		
400		
450		
500		
550, 600		
650		
700, 750		
800		



Wymiary elementów dla płyty 16 mm



KB Szerokość korpusu
LW Szerokość wewnętrzną korpusu
NL Długość

Min. głębokość wewnętrzną korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

538

Strony ze wskazówkami

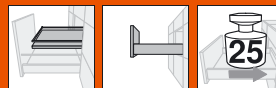
Przegląd – STANDARD	527
Akcesoria	536
Montaż i regulacja	539
Pomoce montażowe	556
Inne informacje techniczne	658

STANDARD

STANDARD – system prowadnic

▶ Element podstawowy

▶▶ Częściowy wysuw – szuflada tackowa



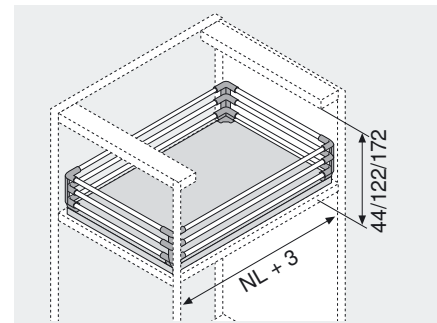
Produkt



Opis

- system samodomykania BLUMATIC (230M)
- prowadnica lakierowana proszkowo, kremowo-biała (RAL 9001) lub brązowa
- obciążenie dynamiczne przy częściowym wysuwie 25 kg
- blokada wyjęcia
- prowadzenie jednostronne
- system relingów do szuflady tackowej

Wymiary zabudowy



NL Długość

Informacje o zamawianiu

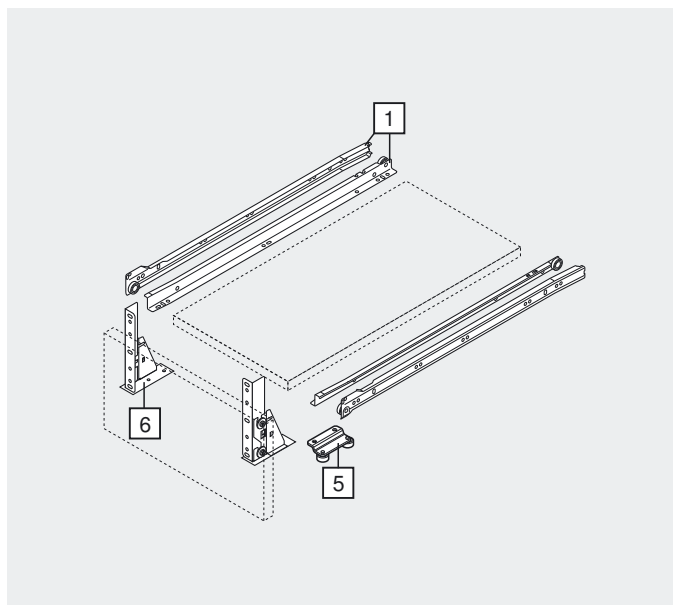
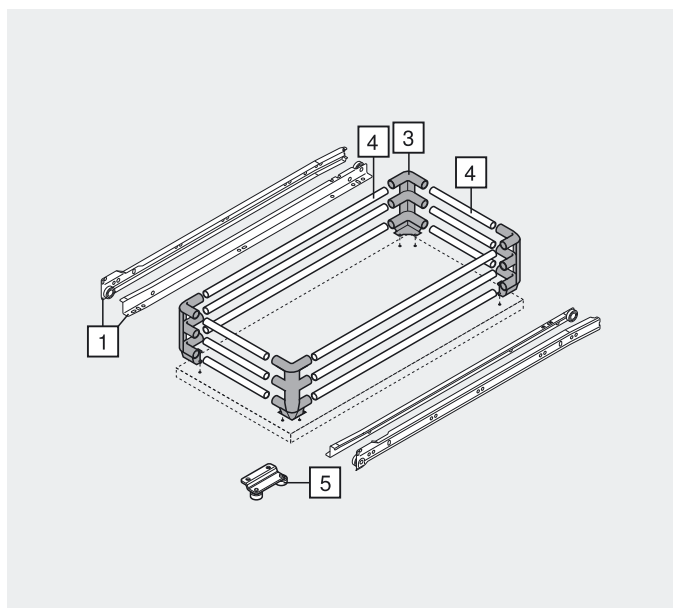
1		Prowadnica korpusu lewa/prawa	
Długość NL	RAL 9001 Stal	Brązow. Stal	
250 mm	230M2500	230M2500	
300 mm	230M3000	230M3000	
350 mm	230M3500	230M3500	
400 mm	230M4000	230M4000	
450 mm	230M4500	230M4500	
500 mm	230M5000	230M5000	
550 mm	230M5500	230M5500	
600 mm	230M6000	230M6000	
650 mm	230M6500		
700 mm	230E7000		
750 mm	230E7500		
800 mm	230E8000		

3		Narożnik szuflady tackowej	
	podwójny	ZTU.00Z0	
	potrójny	ZTU.00D0	
RAL 7037 ciemnoszar., RAL 9001 kremowo-biały.			

4		Reling	
Do przycięcia, 1094 mm		Chromowan.	ZRG.1094U
Do przycięcia, 1104 mm		RAL 9001 kremowo-biały.	ZRG.1104U
Wykrój			
Reling podłużny: długość NL - 60 mm			
Reling poprzeczny: szerokość wewnętrzna korpusu LW - 58 mm			

5		Ślizgacz rolkowy (opcja)	
	RAL 9001 kremowo-biały.	298.2200	
	Stal		

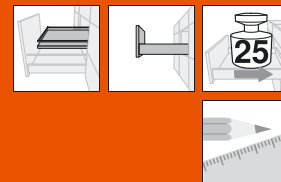
6		Mocowanie frontu lewe/prawe	
	RAL 9001 kremowo-biały.	296.4500	
	Stal		



STANDARD – system prowadnic

► Element podstawowy

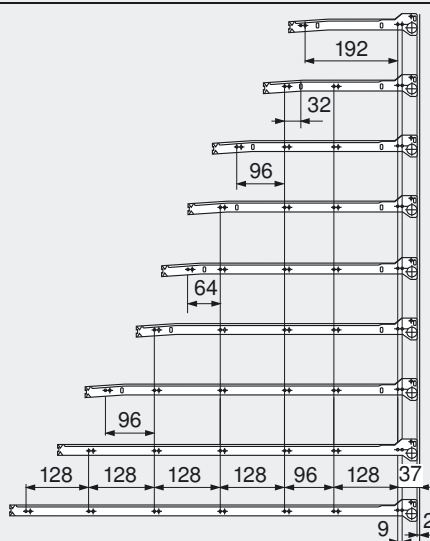
►► Częściowy wysuw – szuflada tackowa



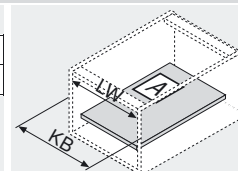
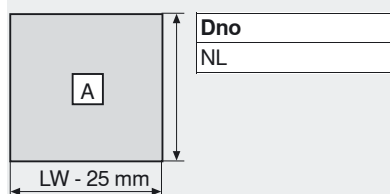
Planowanie

Minimalna wysokość korpusu	Min. wysokość w korpusie Reling podwójny	Min. wysokość w korpusie Reling potrójny	Wymiary zabudowy narożników/mocowania frontu
* + 15 mm przy ślizgacz rolkowy 298.2200			

Pozycje mocowania prowadnic korpusu	Minimalna wysokość korpusu	Wymiary montażowe frontu
Długość NL (mm)		
250		
300, 350		
400		
450		
500		
550, 600		
650		
700, 750		
800		



Wymiary elementów dla płyty 16 mm



KB Szerokość korpusu
LW Szerokość wewnętrzną korpusu
NL Długość

Min. głębokość wewnętrzną korpusu = Długość NL + 3 mm

Montaż prowadnic

538

Strony ze wskazówkami

Przegląd – STANDARD	527
Akcesoria	536
Montaż i regulacja	539
Pomoce montażowe	556
Inne informacje techniczne	658

STANDARD

STANDARD – system prowadnic

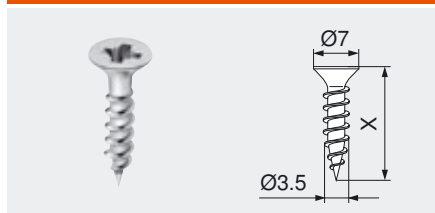
a

► Element podstawowy

►► Akcesoria

Wkręt do płyty wiórowej

Ø 3.5 mm

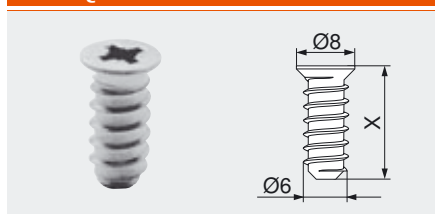


- niklowany
- Ø 3.5 mm

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

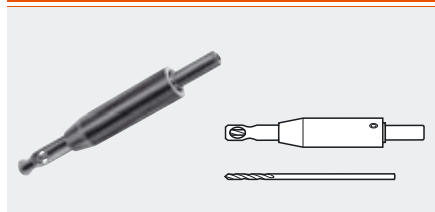
Ø 6.0 mm



- 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

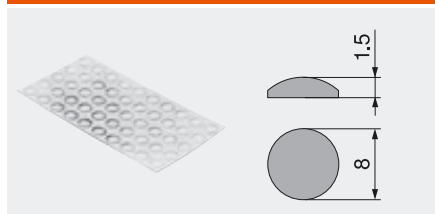
Wiertło samocentrujące



- 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

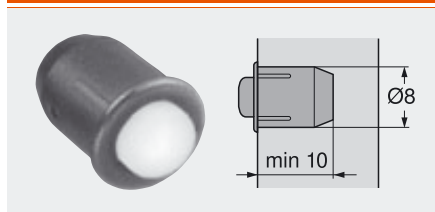
Amortyzator przyklejany



- do tłumienia hałasu

Tworzywo	Nr art.
Naturaln.	993.710

Amortyzator wpuszczany



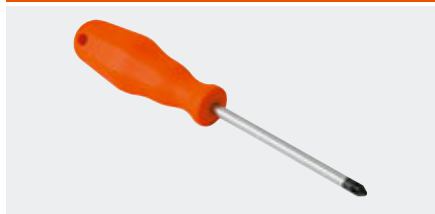
- do tłumienia hałasu
- szczelina frontu 2 mm
- 2-częściowy

Tworzywo	Nr art.
RAL 9006 szar.	993.706

▶ Element podstawowy

▶▶ Akcesoria

Wkrętak krzyżakowy



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

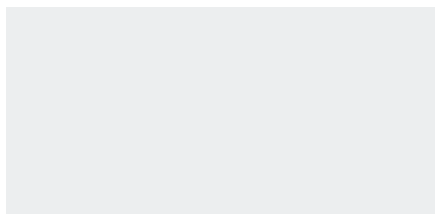
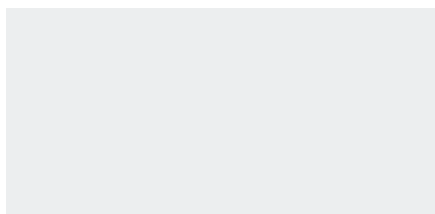
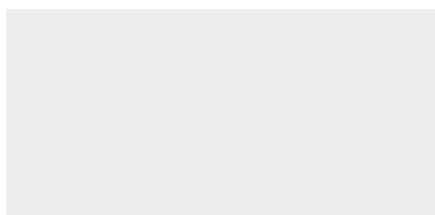
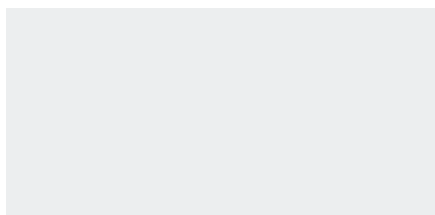
Tworzywo/stal	Nr art.
Pomarańczow.	303.756.1

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



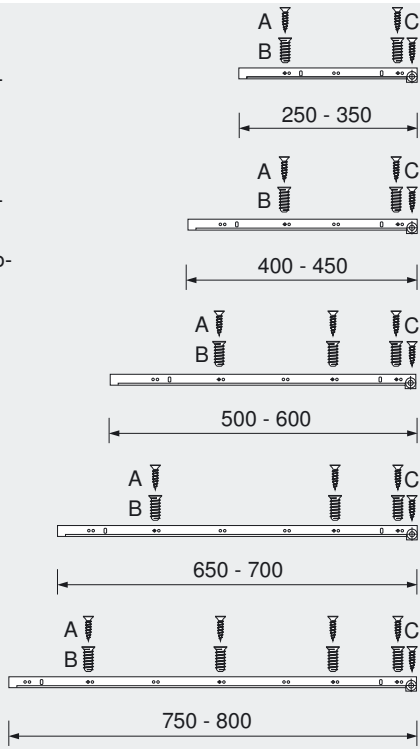
► Element podstawowy

►► Montaż prowadnic

Prowadnica korpusu 430E – 30 kg

Mocowanie w korpusie

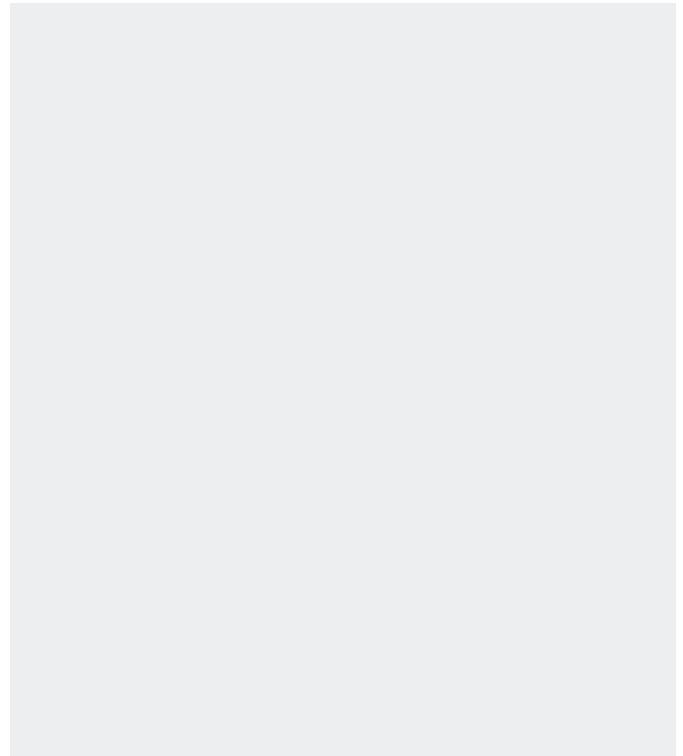
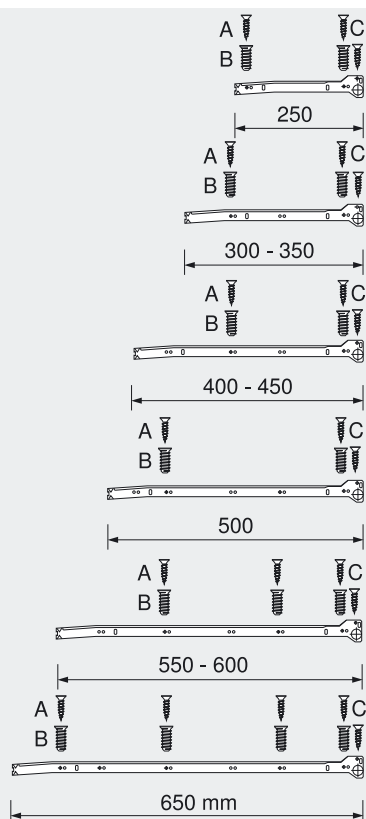
- A Wkręty do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
- B Wkręty EURO
Nr. art. 661.145
- C Wkręty do płyty wiórowej Ø 3.5 x 15 mm
Przy szufladzie z wysokim frontem



Prowadnica korpusu 230M/E – 25 kg

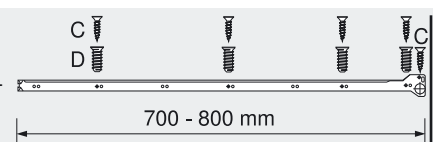
Mocowanie w korpusie

- A Wkręty do płyty wiórowej Ø 4 x 15 mm
- B Wkręty EURO
Nr. art. 661.145
- C Wkręty do płyty wiórowej Ø 3.5 x 15 mm
Przy szufladzie z wysokim frontem



Mocowanie w korpusie

- C Wkręty do płyty wiórowej Ø 3.5 x 15 mm
- D Wkręty EURO specjalne
Nr. art. 662.1450.HG

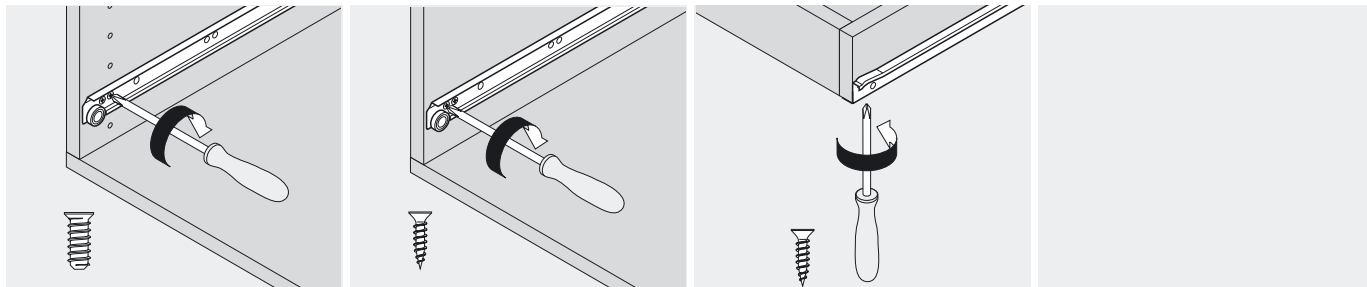


STANDARD – system prowadnic



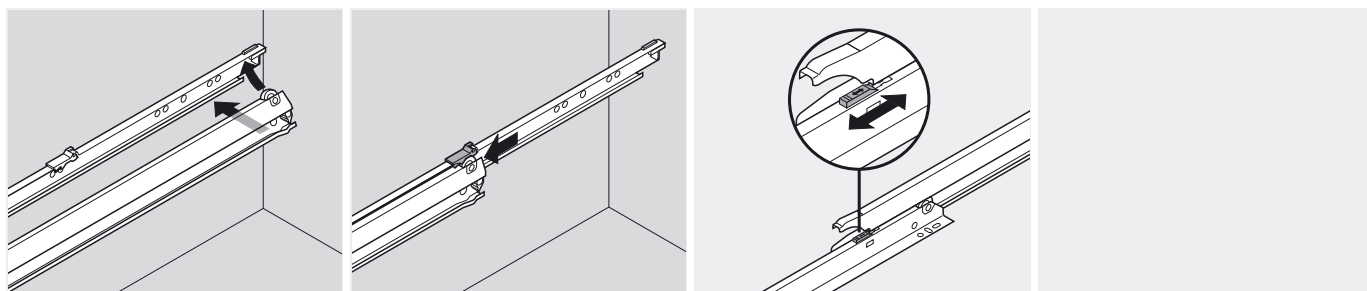
- ▶ Element podstawowy
- ▶▶ Montaż, demontaż i regulacja

Montaż 430E



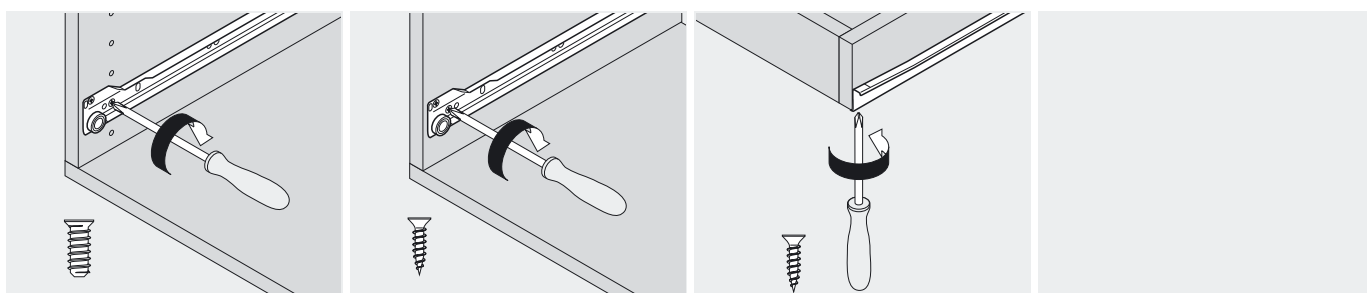
Obciążenie większe niż 15kg:
zastosować dodatkowy wkręt

Zawieszanie i blokada prowadnicy 430E



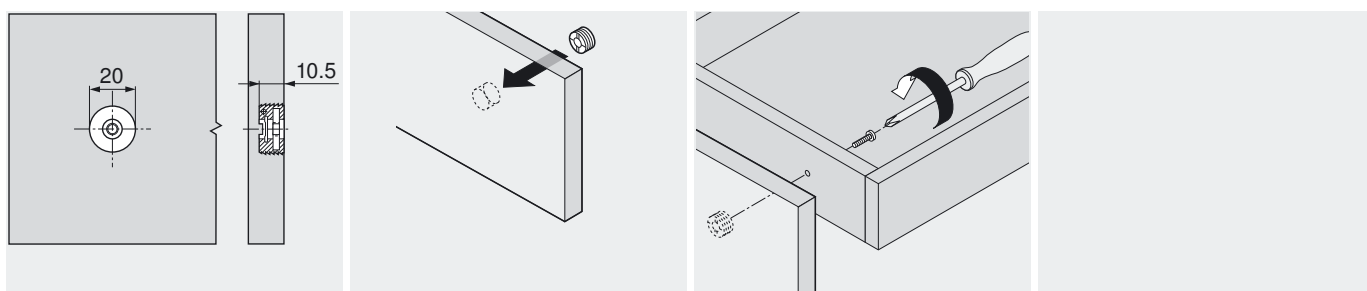
Zabezpieczenie szuflady

Montaż 230



Powyżej 15 kg: zastosować
dodatkowy wkręt ponad systemem
jezdnym

Regulator frontu



Matryca do MINIPRESS +
PRO-CENTER MZM.0095

Zastosuj wkręt M4x20

STANDARD

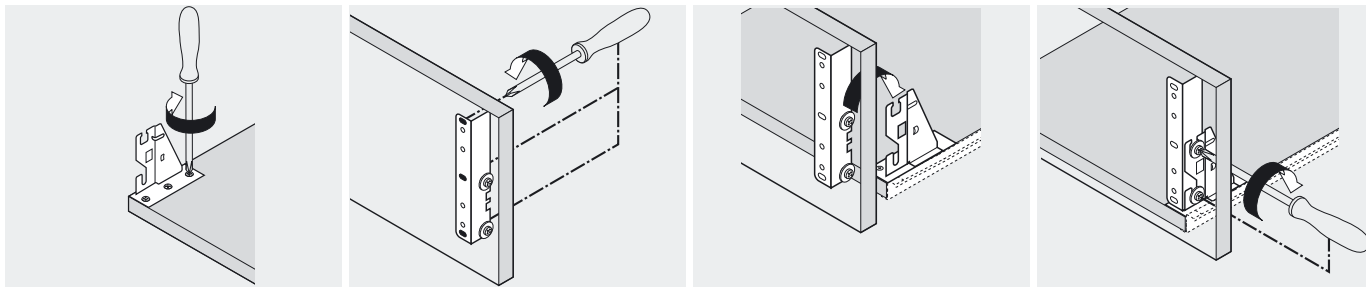
STANDARD – system prowadnic



▶ Element podstawowy

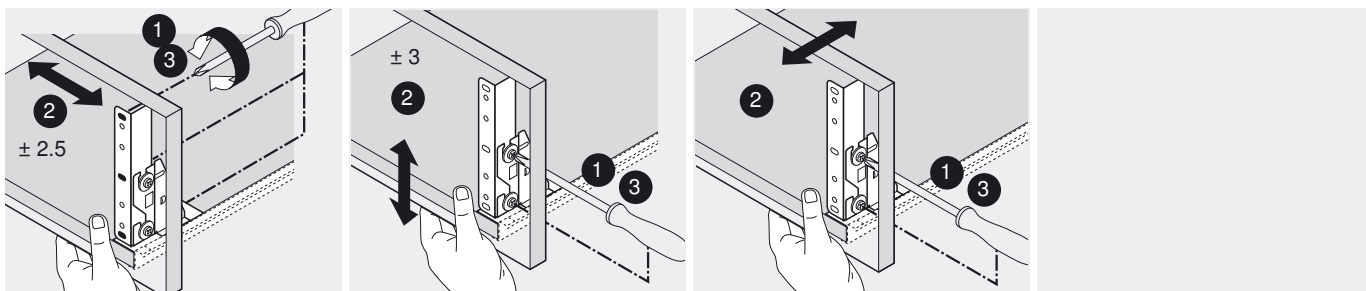
▶▶ Montaż, demontaż i regulacja

Mocowania frontu



Montaż

Mocowania frontu

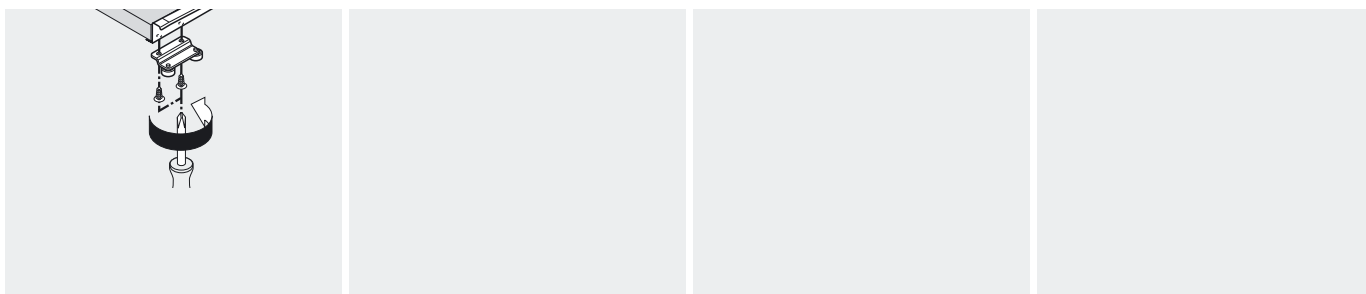


Regulacja boczna

Regulacja wysokości

Regulacja nachylenia

Ślizgacz rolkowy



Montaż

STANDARD

STANDARD – system prowadnic

▶ Element podstawowy



STANDARD