



TANDEMBOX antaro

Dreptunghiular și clar pe toată linia





Design puritan. Tehnică încercată.

TANDEMBOX antaro

TANDEMBOX entuziasmează de mulți ani utilizatorii și producătorii de mobilă cu tehnica sa probată și apreciată. Acum, cu TANDEMBOX antaro, se mai adaugă o linie de program ce oferă posibilități noi de configurare, căci TANDEMBOX antaro înseamnă forme clare – indiferent dacă este realizat deschis cu lonjeron sau ca cutie închisă cu element de inserție lateral.

Toate componentele sunt în concordanță din punct de vedere coloristic. Un design puritan așezat pe o tehnică încercată, acesta este TANDEMBOX antaro.

4-7 **Design**

8-15 **Program**

16-17 **Montare**

18-19 **Idei pentru bucătării practice**

20-23 **Tehnologii de mișcare**


24-25 **Liniile programului TANDEMBOX**

26-73 **Informații pentru comandă și proiectare**

74-75 **Întreprinderea Blum**

Deschis sau cu element de inserție. Mereu o linie





TANDEMBOX antaro se prezintă, la alegere, cu pereți laterali deschiși mărginiți de un lonjeron pregnant sau cu pereți laterali închiși cu un element de inserție din sticlă, metal sau alte materiale, ca de exemplu lemn.



Designul – Patru culori. Un stil

Un limbaj al formelor puritan cu un concept de culoare adecvat

Designul minimalist al lui TANDEMBOX antaro este orientat întru totul pe forme clare și un colorit uniform. Toate componentele de plastic sunt în concordanță cu respectiva culoare a lateralei de sertar. Gama de culori și de materiale cuprinde trei variante pe oțel: alb-mătase, gri-aluminiu și negru-terra, precum și varianta pe oțel superior inoxidabil.



Programul – Un sistem pentru toate aplicațiile



Aveți posibilitatea de a alege. Și toate opțiunile.

Cu TANDEMBOX antaro puteți să îndepliniți dorințele dumneavoastră legate de configurare, indiferent că este vorba de sertar interior sau de extragere cu front înalt, de extragere cu pereți laterali deschiși sau închiși. Sunt posibil de realizat chiar și soluții speciale precum dulapul de provizii SPACE TOWER, extragerea de sub chiuvetă Blum sau corpul de colț SPACE CORNER.





Programul – O nouă configurare a spațiului de locuit



TANDEMBOX antaro oferă un program complet de extrageri și sertare. Fie în bucătărie, fie în baie sau în celelalte încăperi ale locuinței – cu TANDEMBOX antaro se pot realiza toate aplicațiile.

Lungimi nominale 270 – 650 mm

Lățimi de corp 275 – 1.200 mm

Înălțimi de laterală de sertar

N	(68.5 mm)
M	(83.6 mm)
K	(115.6 mm)



Elementele de inserție – Intercalare și accentuare

Elementele de inserție nu servesc doar la executarea de cutii de sertar închise. Prin intermediul lor se pot pune voit accente, care să corespundă în totalitate designului dumneavoastră. Alegeți dintre elementele de inserție confecționate de Blum din sticlă sau metal. Se pot folosi și alte materiale, de exemplu lemn. Înfăptuiți-vă ideile.

Elemente de inserție din sticlă



Sticlă clară



Sticlă satinată

Elemente de inserție metalice în trei culori de laterală de sertar



alb-mătase



negru-terra



gri-aluminiu (RAL 9006)

Ideile proprii pot fi puse în practică fără probleme. Se poate folosi de ex. lemn





Programul – Compartimentare sistematizată a interiorului



Ordine practică

Sistemul de compartimentare interioară ORGA-LINE nu este doar practic, ci se și potrivește ca formă și culoare la TANDEMBOX antaro. Bunurile de depozitat se pot organiza perfect cu ajutorul separatoarelor longitudinale și transversale, ajustabile ca poziție. Casete de calitate ridicată, realizate din oțel superior inoxidabil, asigură în sertare o ordine impecabilă. Deosebit de practic: Casetele se pot scoate ușor și sunt lavabile în mașina de spălat vase.

Mai multe detalii despre sistemul practic care creează ordine puteți afla din broșura ORGA-LINE.



Îmbinare între lonjeron și front cu
tehnica de montare INSERTA

Montarea – Simplă și fără unelte



Bara de lonjeron se fixează simplu la spate, prin clipsare



Reglarea înclinării frontului



La montarea elementului de inserție sunt suficiente câteva mânuiri. Acesta se intercalează și se blochează cu piesa de prindere posterioară.

Pentru noi este important să vă oferim posibilitatea de a realiza montarea cât mai repede și cât mai comod cu putință, de exemplu cu ajutorul apreciatei tehnici INSERTA – complet fără unelte.

Baza celor trei linii de program TANDEMBOX o constituie apreciată șină de corp TANDEMBOX. Acest fapt constituie un avantaj, îndeosebi în cazul în care montați produse din linii de program diferite. Cotele de găurire și cele de tăiere rămân aceleași și mijloacele de montare uzuale vă ajută să prelucrați eficient și în continuare.



Pentru a viziona filmul despre montare

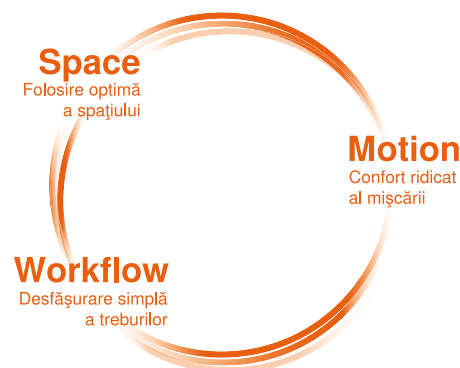


Idei Blum pentru
bucătări practice



DYNAMIC SPACE – Idei de la Blum pentru bucătării practice

Cele trei caracteristici ale unei bucătării practice sunt desfășurarea simplă a activităților, spațiul suficient pentru depozitare și confortul ridicat la mișcare – la Blum asta înseamnă: workflow, space și motion. Cu DYNAMIC SPACE oferim idei, imbolduri și soluții, care fac bucătăriile din ziua de astăzi mai practice.



Workflow: Accesul facil poate fi implementat

Mulțumită extragerii totale, chiar și bunurile depozitate în colțurile din spate sunt ușor de văzut și pot fi scoase cu o singură apucare. Compartimentarea interioară adecvată ORGA-LINE asigură în plus o ordine desăvârșită și o privire de ansamblu bună. Astfel, TANDEMBOX antaro susține o desfășurare simplă a treburilor în bucătărie.



Space: Folosire optimă a spațiului cu TANDEMBOX antaro

Cu elemente de inserție confecționate din sticlă sau metal, TANDEMBOX antaro se lasă realizat și ca cutie închisă în părți. Bunurile de depozitat pot fi stivuite mai bine și se poate câștiga cu până la 55 % în plus spațiu pentru depozitare. Inclusiv soluțiile speciale, precum extragerea de sub chiuvetă Blum, pot fi implementate cu TANDEMBOX antaro, pentru a asigura spațiu pentru depozitare în locuri nefolosite până acum.



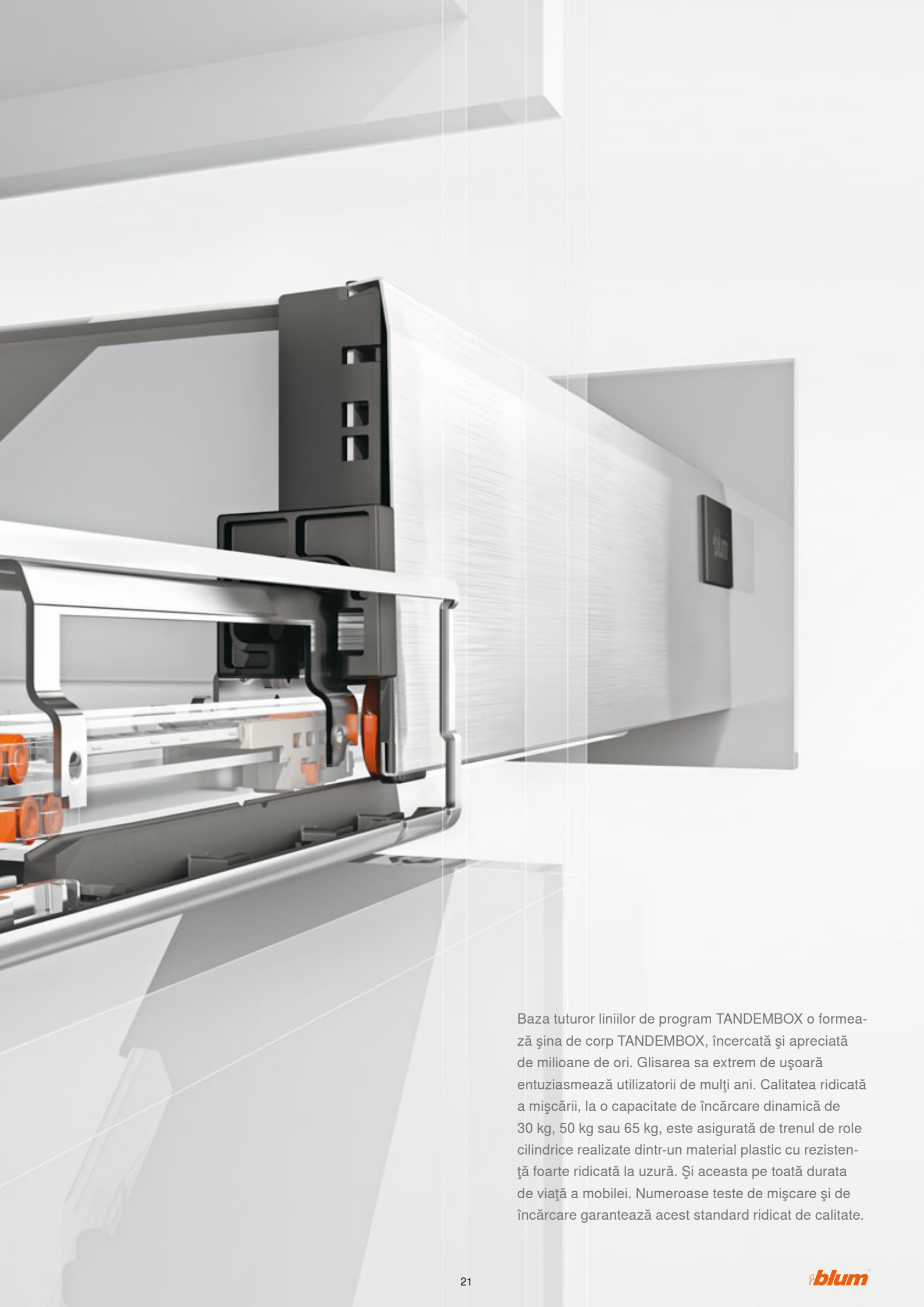
Motion: Confort ridicat la mișcare

Funcția BLUMOTION este integrată în șina de corp TANDEMBOX. Așa extragerile se închid întotdeauna lin și silențios, indiferent de mărimea forței aplicate și de greutate. TANDEMBOX antaro poate fi echipat cu sistemul de asistență electrică la deschidere SERVO-DRIVE. O scurtă atingere a frontului este suficientă pentru ca sertarele să se deschidă ca de la sine.



Șina de corp TANDEMBOX – Trei linii. O soluție





Baza tuturor liniilor de program TANDEMBOX o formează șina de corp TANDEMBOX, încercată și apreciată de milioane de ori. Glisarea sa extrem de ușoară entuziasmează utilizatorii de mulți ani. Calitatea ridicată a mișcării, la o capacitate de încărcare dinamică de 30 kg, 50 kg sau 65 kg, este asigurată de trenul de role cilindrice realizate dintr-un material plastic cu rezistență foarte ridicată la uzură. Și aceasta pe toată durata de viață a mobilei. Numeroase teste de mișcare și de încărcare garantează acest standard ridicat de calitate.



Confort la deschidere și închidere

BLUMOTION inside



TANDEMBOX antaro poate fi utilizat cu toate tehnologiile de mișcare create de Blum.

BLUMOTION

Cu BLUMOTION, sertarele și extragerile se închid domol și în liniște, fără să conteze cu câtă putere se acționează asupra lor pentru închidere sau cât de greu sunt încărcate.

SERVO-DRIVE inside



SERVO-DRIVE

Este suficientă atingerea scurtă a unui front fără mâner sau tragerea ușoară de mâner – și imediat sertarele și extragerile se deschid, grație asistenței electrice la mișcare SERVO-DRIVE. Funcția BLUMOTION este prezentă, fiind integrată.

TIP-ON inside



TIP-ON

Asistența noastră mecanică la deschidere, TIP-ON, oferă un confort practic la deschidere: O scurtă atingere cu degetul a frontului este de ajuns, pentru a deschide o extragere ce nu are mâner. Pentru a închide extragerea se apasă ușor pe front.

Confort la mișcare pentru întreaga bucătărie

Cu aceste tehnologii ce oferă un confort ridicat la mișcare pot fi echipate, pe lângă extrageri, și ușile tradiționale precum și ușile cu mecanism de ridicare.

Pentru uși cu mecanism de ridicare: BLUMOTION, SERVO-DRIVE, TIP-ON

Pentru uși: BLUMOTION, TIP-ON

NT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS U
DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, A
ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFF
UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWA
ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQ
FERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERENT, ALWA
AYS DIFFERENT, ALWAYS UNIQUE. ALWAYS DIFFERE



TANDEMBOX – Un program. Trei linii

NIQUE.
LWAYS
ERENT.
AYS DIF
UE. ALV
AYS UNI
NT, ALV

blum

blum




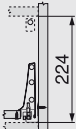

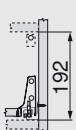



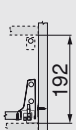



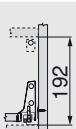
Probat în folosință. Variabil în exprimare

Cu programul TANDEMBOX puteți îndeplini diferite dorințe ale clienților cu doar un singur sistem pentru construcția de sertare metalice, deoarece cu cele trei linii TANDEMBOX intivo, TANDEMBOX antaro și TANDEMBOX plus aveți posibilități de configurare foarte variate. De mișcarea de glisare ultraușoară, la toate cele trei linii ale programului, se îngrijește mult prețuita șină de corp TANDEMBOX.










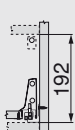
Vedere de ansamblu – aplicații

Corp standard


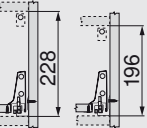

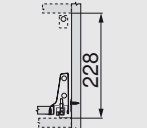
Extragere cu front înalt

	Extragere cu front înalt – lonjeron – D – laterală M	 224	28
	Extragere cu front înalt – lonjeron – D – laterală K	 224	30
	Extragere cu front înalt – lonjeron – C – laterală M	 192	32
	Element de inserție – D – laterală M	 224	40
	Element de inserție – C – laterală M	 192	41
	Extragere cu front înalt cu ramă de aluminiu – lonjeron – D – laterală M	 224	42
	Extragere cu front înalt cu ramă de aluminiu – lonjeron – C – laterală M	 192	42




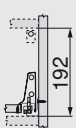
Extragere interioară

	Extragere interioară – lonjeron – D – laterală M	 224	34
	Extragere interioară – lonjeron – D – laterală K	 224	36
	Extragere interioară – lonjeron – C – laterală M	 192	38
	Element de inserție – D – laterală M	 224	40
	Element de inserție – C – laterală M	 192	41

Dulap de colț


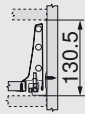

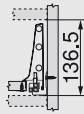

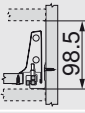

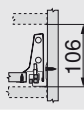


	SPACE CORNER cu SYNCROMOTION – lonjeron – D/C – laterală M	 228 196	44
	SPACE CORNER cu fronturi rigide – lonjeron – D – laterală M	 228	45

Dulap sub chiuvetă


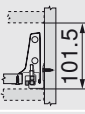

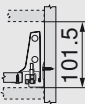
	Extragere sub chiuvetă – lonjeron – D – laterală M	 224	46
	Extragere sub chiuvetă – lonjeron – C – laterală M	 192	48

Vedere de ansamblu – aplicații

Corp standard

Sertar		Sertar interior	
	Sertar – K 50 		Sertar interior – K 56 
	Sertar – M 52 		Sertar interior – M 58 
	Sertar – N 54 		

Dulap de colț

	SPACE CORNER cu SYNCROMOTION – M 44 
	SPACE CORNER cu fronturi rigide – M 45 

Accesorii

Șină de corp TANDEMBOX	60
Perete de spate din oțel	61
Suport pentru spate și lonjeron – B – laterală M	62
Flexibler Relinghalter	62



Informații

Variante de culori	Abrevieri	Variante de culori	Abrevieri
alb-mătase	SW	gri-închis	RAL 7037
negru-terra	TS	inox-Inmold	
gri-aluminiu	RAL 9006	nichelat	
inox	IG	RAL9006/gri-alb	WAWG
gri-alb	WGR	alb-mătase/gri	SW/G
cupru/negru	KU/S		

Unitate de ambalare

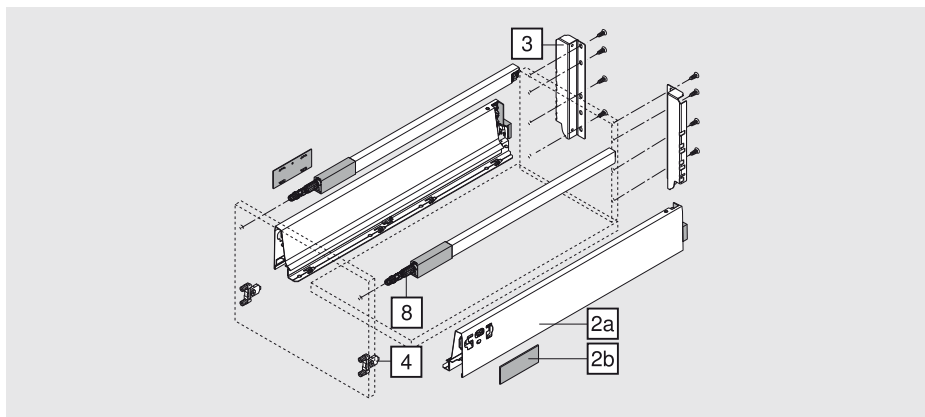
VPEH

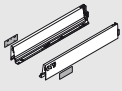
Combinății de culori


				
	alb-mătase	negru-terra	RAL 9006	inox
alb-mătase	■			
negru-terra		■		
gri-alb			■	
gri-închis				■


Informații pentru comandă


Extragere cu front înalt – lonjeron – D – laterală M




2a, 2b	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	270 mm	358M2702SA	358M2702IA
	300 mm	358M3002SA	358M3002IA
	350 mm	358M3502SA	358M3502IA
	400 mm	358M4002SA	358M4002IA
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

8	Lonjeroane stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	270 mm	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
	300 mm	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
	350 mm	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
	400 mm	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
	450 mm	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 mm	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 mm	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 mm	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 mm	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

3	Suporturi pentru spate și lonjeron stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
		Z30D000SL	
	Perete de spate din oțel		61

Piesă pentru stabilizare front		
	Pentru stabilizarea fronturilor late și înalte	Z96.10E1
	Întărește îmbinarea între laterală și front	
	Proiectare	63

4	Cuplaj de front		
	Versiune INSERTA	2x	ZSF.3902
	Versiune fixare cu șuruburi	2x	ZSF.3502
	Versiune fixare prin presare	2x	ZSF.3602

Indicații de pagină	
Componente suplimentare pt front cu ramă de aluminiu	42
Element de inserție	40
Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru proiectare

Extragere cu front înalt – Ionjeron – D – laterală M

Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar	
	<p>FA acoperire dată de front</p>		

Spațiu necesar
NL lungime nominală

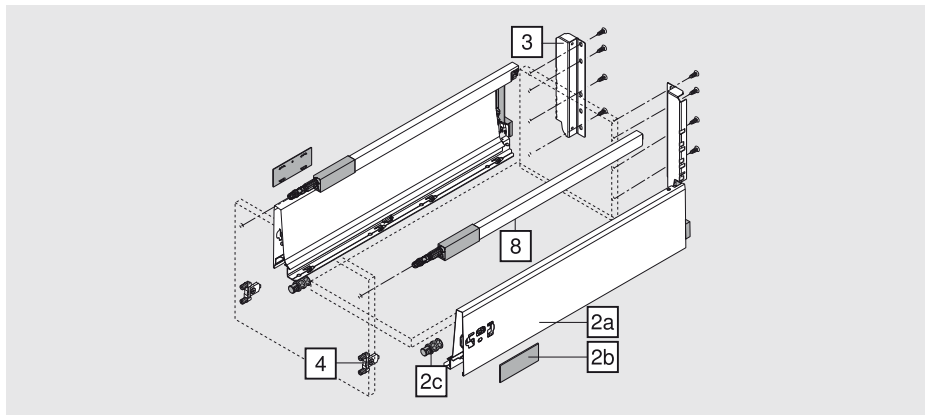
Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm	
<p>Fund</p> <p>Perete de spate din lemn NL - 24 mm</p> <p>Perete de spate din oțel NL - 22 mm</p> <p>Width: LW - 75 mm</p> <p>Area: A</p>	
KB	lățime corp
LW	lățime interioară corp
NL	lungime nominală

Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare


Informații pentru comandă


Extragere cu front înalt – lonjeron – D – laterală K




2a, 2b, 2c	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta	
		
Variante de culori	SW TS	RAL9006
Lungime nominală	oțel	
270 mm	358K2702SA	
300 mm	358K3002SA	
350 mm	358K3502SA	
400 mm	358K4002SA	
450 mm	358K4502SA	
500 mm	358K5002SA	
550 mm	358K5502SA	
600 mm	359K6002SA	
650 mm	359K6502SA	

8	Lonjeroane stânga/dreapta	
		
Variante de culori	SW TS	RAL9006
Lungime nominală	oțel	
270 mm	ZRG.207RSIC	
300 mm	ZRG.237RSIC	
350 mm	ZRG.287RSIC	
400 mm	ZRG.337RSIC	
450 mm	ZRG.387RSIC	
500 mm	ZRG.437RSIC	
550 mm	ZRG.487RSIC	
600 mm	ZRG.537RSIC	
650 mm	ZRG.587RSIC	

3	Suporturi pentru spate și lonjeron stânga/dreapta	
		
Variante de culori	SW TS	RAL9006
	oțel	
	Z30D000SL	
Perete de spate din oțel		61

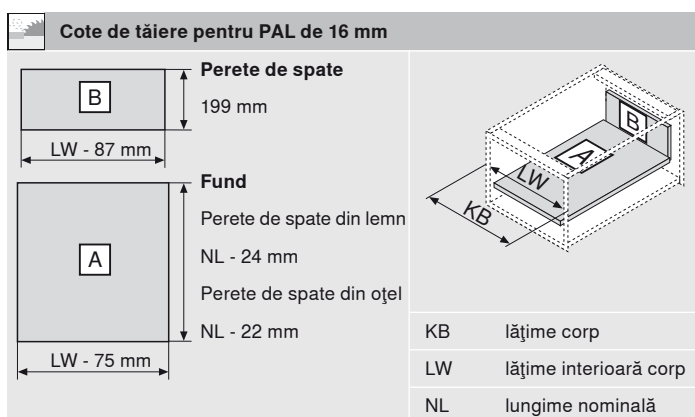
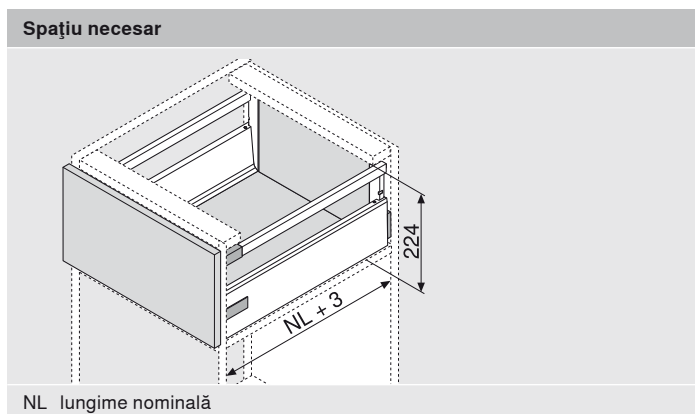
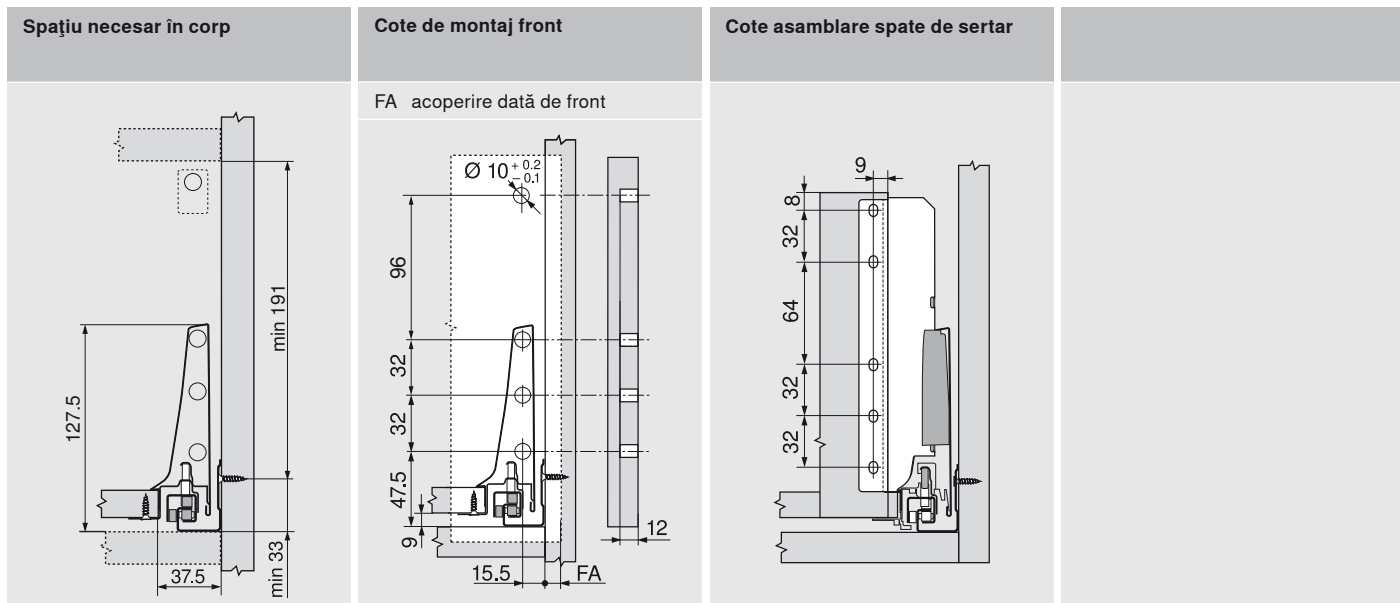
Piesă pentru stabilizare front	
	Pentru stabilizarea fronturilor late și înalte
	Z96.10E1
	Întărește îmbinarea între laterală și front
Proiectare	63

4	Cuplaj de front	
		
Versiune INSERTA	2x	ZSF.3902
Versiune fixare cu șuruburi	2x	ZSF.3502
Versiune fixare prin presare	2x	ZSF.3602

Indicații de pagină	
Componente suplimentare pt front cu ramă de aluminiu	42
Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru proiectare

Extragere cu front înalt – Ionjeron – D – laterală K



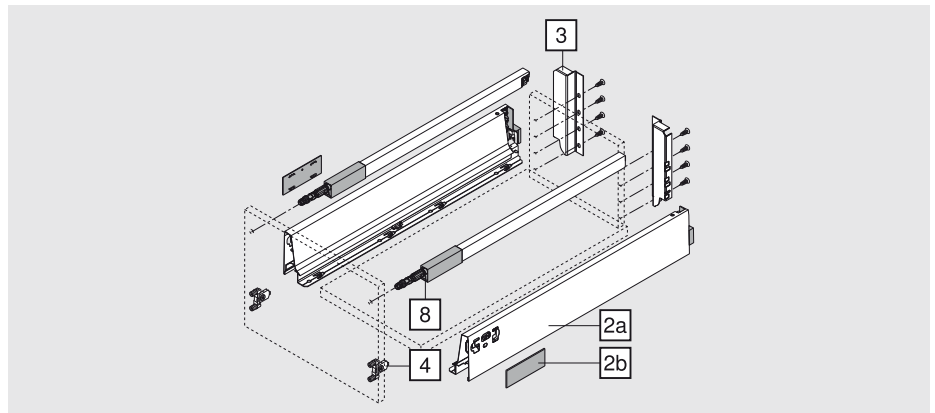
Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

64

Informații pentru comandă

Extragere cu front înalt – lonjeron – C – laterală M



2a, 2b	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	270 mm	358M2702SA	358M2702IA
	300 mm	358M3002SA	358M3002IA
	350 mm	358M3502SA	358M3502IA
	400 mm	358M4002SA	358M4002IA
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

8	Lonjeroane stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	270 mm	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
	300 mm	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
	350 mm	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
	400 mm	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
	450 mm	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 mm	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 mm	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 mm	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 mm	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

3	Suporturi pentru spate și lonjeron stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
		Z30C000S	
	Perete de spate din oțel		61

Piesă pentru stabilizare front		
	Pentru stabilizarea fronturilor late și înalte	Z96.10E1
	Întărește îmbinarea între laterală și front	
	Proiectare	63

4	Cuplaj de front		
	Versiune INSERTA	2x	ZSF.3902
	Versiune fixare cu șuruburi	2x	ZSF.3502
	Versiune fixare prin presare	2x	ZSF.3602

Indicații de pagină	
Componente suplimentare pt front cu ramă de aluminiu	42
Element de inserție	41
Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru proiectare

Extragere cu front înalt – Ionjeron – C – laterală M

Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar	
	<p>FA acoperire dată de front</p>		

Spațiu necesar
NL lungime nominală

Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm	
<p>Perete de spate 167 mm LW - 87 mm</p>	
<p>Fund Perete de spate din lemn NL - 24 mm Perete de spate din oțel NL - 22 mm LW - 75 mm</p>	
<p>KB lățime corp LW lățime interioară corp NL lungime nominală</p>	

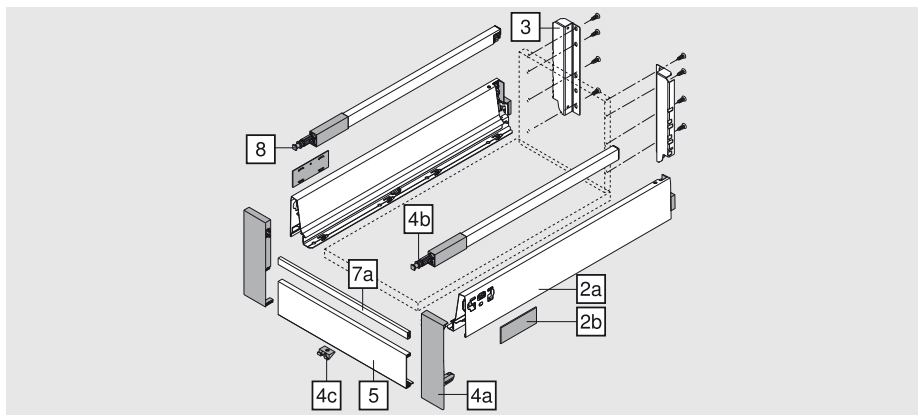
Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

64

Informații pentru comandă

Extragere interioară – Ionjeron – D – laterală M



2a, 2b	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	270 mm	358M2702SA	358M2702IA
	300 mm	358M3002SA	358M3002IA
	350 mm	358M3502SA	358M3502IA
	400 mm	358M4002SA	358M4002IA
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

7a	Traversă		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		aluminiu	
	Pentru debitare	ZRG.1046Z	

8	Lonjeroane stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală NL	oțel	inox
	270 mm	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
	300 mm	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
	350 mm	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
	400 mm	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
	450 mm	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 mm	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 mm	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 mm	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 mm	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

3	Suporturi pentru spate și Ionjeron stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
		Z30D000SL	
	Perete de spate din oțel	61	

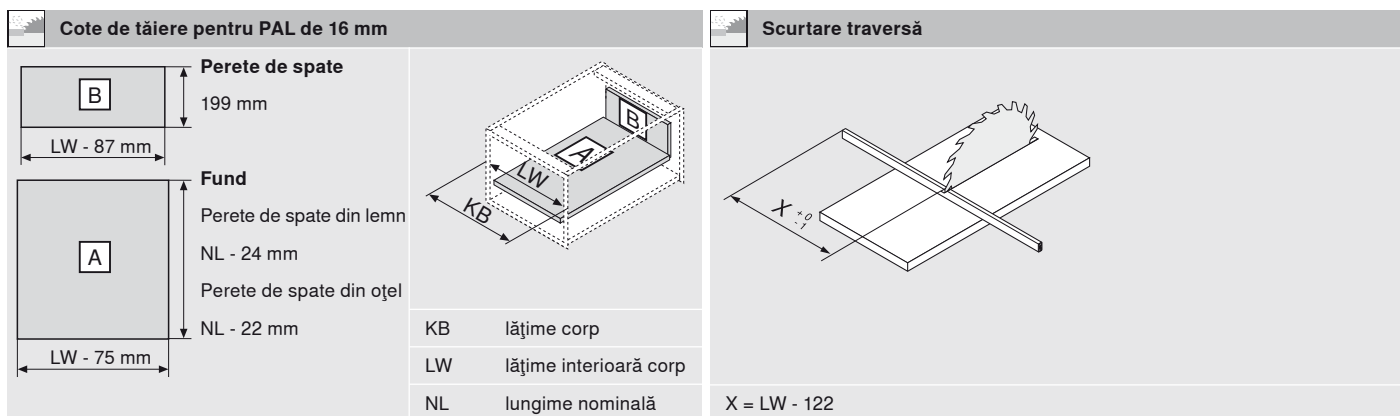
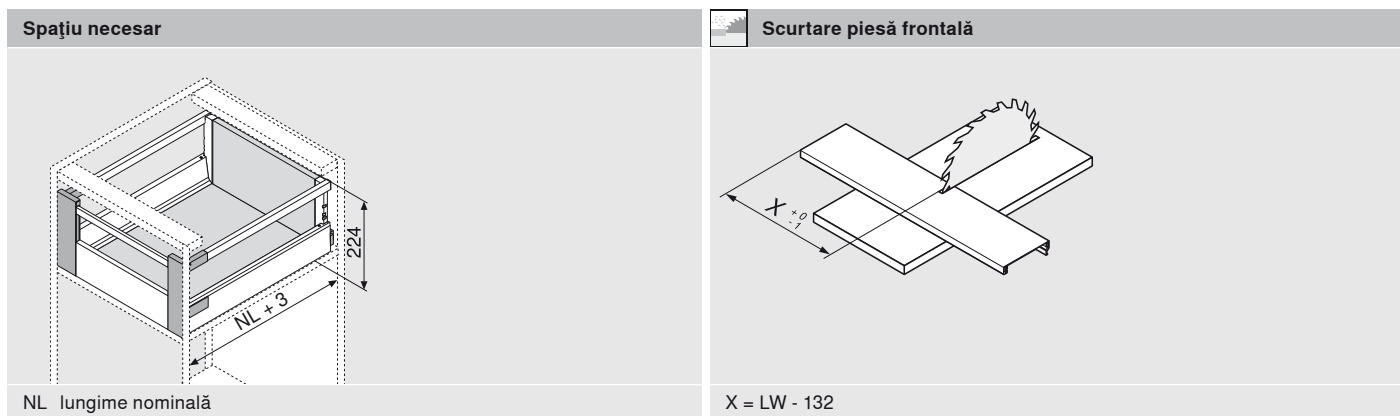
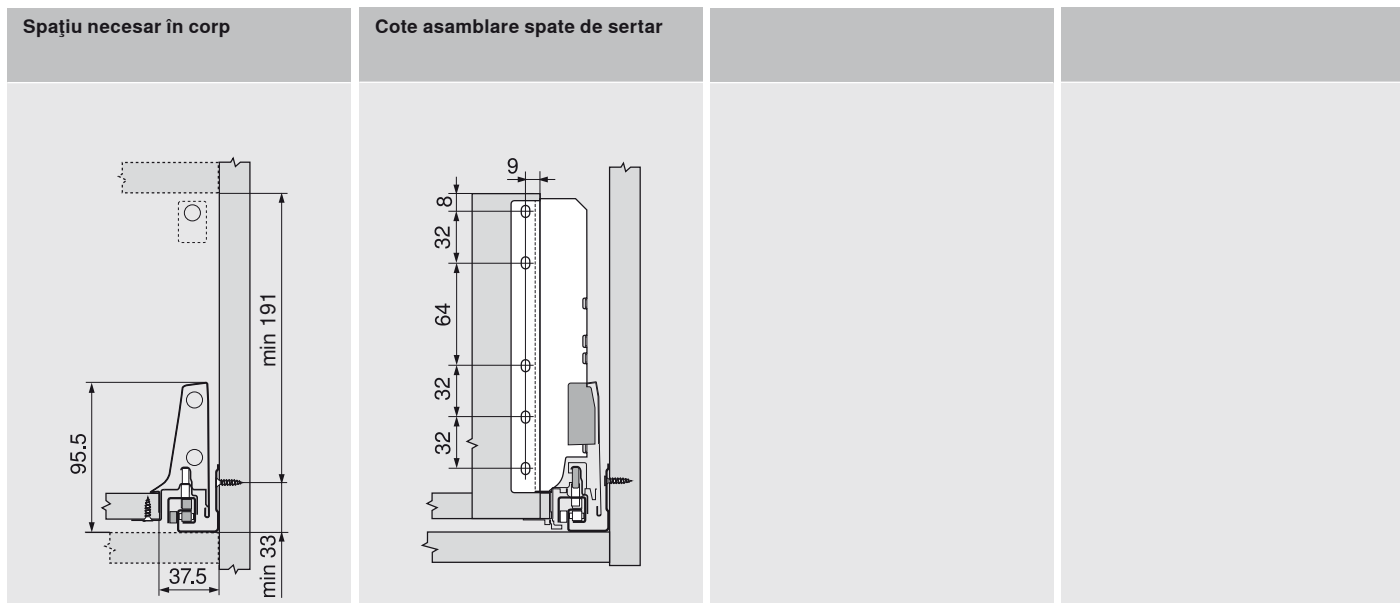
4a, 4b, 4c	Suporturi de front stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW S WGR	RAL7037
		plastic	
		ZIF.74D0	
	Inclusiv piesă de susținere Z31A0008		
	Inclusiv 2x cap de Ionjeron ZRG.000R5F		

5	Piesă frontală pentru sertar interior		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		aluminiu	
	Pentru debitare	Z31L1036A	

Indicații de pagină	
Element de inserție	40
Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru proiectare

Extragere interioară – Ionjeron – D – laterală M

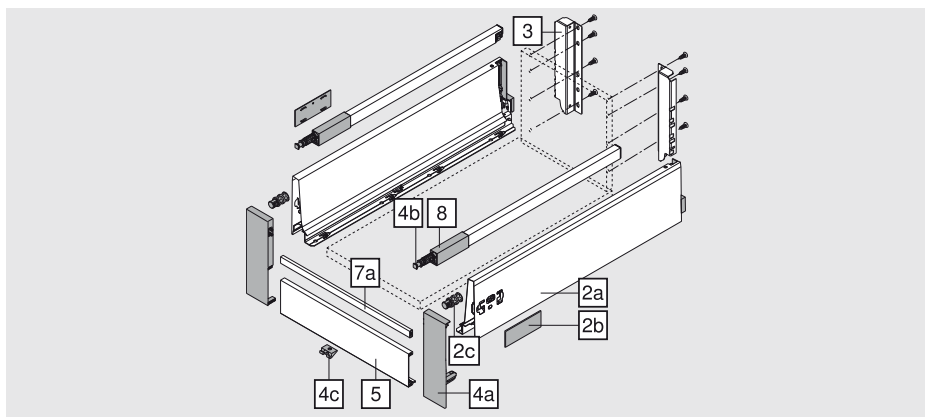


Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

Informații pentru comandă

Extragere interioară – lonjeron – D – laterală K



2a, 2b, 2c	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta	
Variante de culori	SW TS	RAL9006
Lungime nominală	oțel	
270 mm	358K2702SA	
300 mm	358K3002SA	
350 mm	358K3502SA	
400 mm	358K4002SA	
450 mm	358K4502SA	
500 mm	358K5002SA	
550 mm	358K5502SA	
600 mm	359K6002SA	
650 mm	359K6502SA	

3	Suporturi pentru spate și lonjeron stânga/dreapta	
Variante de culori	SW TS	RAL9006
	oțel	
	Z30D000SL	
Perete de spate din oțel	61	

4a, 4b, 4c	Suporturi de front stânga/dreapta	
Variante de culori	SW S WGR	
	plastic	
	ZIF.74D0	
Inclusiv piesă de susținere Z31A0008		
Inclusiv 2x cap de lonjeron ZRG.000R5F		

5	Piesă frontală pentru sertar interior	
Variante de culori	SW TS	RAL9006
	aluminiu	
Pentru debitare	Z31L1036A	

7a	Traversă	
Variante de culori	SW TS	RAL9006
	aluminiu	
Pentru debitare	ZRG.1046Z	

8	Lonjeroane stânga/dreapta	
Variante de culori	SW TS	RAL9006
Lungime nominală	oțel	
270 mm	ZRG.207RSIC	
300 mm	ZRG.237RSIC	
350 mm	ZRG.287RSIC	
400 mm	ZRG.337RSIC	
450 mm	ZRG.387RSIC	
500 mm	ZRG.437RSIC	
550 mm	ZRG.487RSIC	
600 mm	ZRG.537RSIC	
650 mm	ZRG.587RSIC	

Indicații de pagină

Șină de corp TANDEMBOX

60

Informații pentru proiectare

Extragere interioară – Ionjeron – D – laterală K

Spațiu necesar în corp	Cote asamblare spate de sertar		

Spațiu necesar	Scurtare piesă frontală
<p>NL lungime nominală</p>	<p>$X = LW - 132$</p>

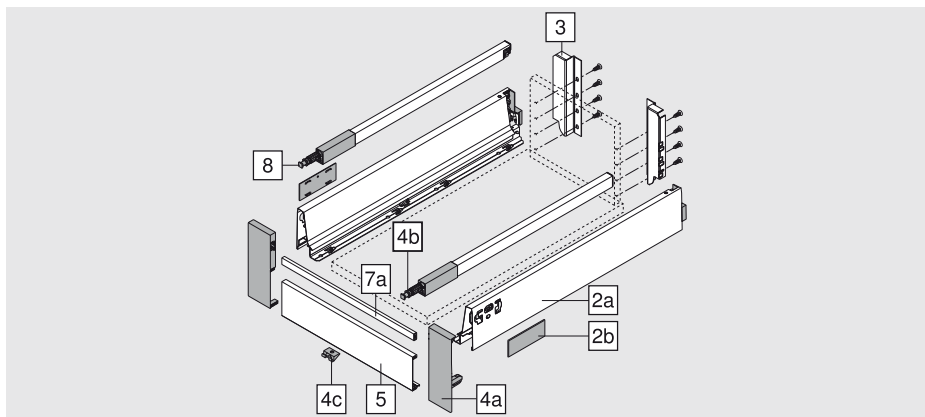
Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm	Scurtare transversă											
<table border="1"> <tr> <td> <p>B</p> <p>LW - 87 mm</p> </td> <td> <p>Perete de spate</p> <p>199 mm</p> </td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td> <p>A</p> <p>LW - 75 mm</p> </td> <td> <p>Fund</p> <p>Perete de spate din lemn NL - 24 mm</p> <p>Perete de spate din oțel NL - 22 mm</p> </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>KB</td> <td>lățime corp</td> </tr> <tr> <td>LW</td> <td>lățime interioară corp</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>lungime nominală</td> </tr> </table>	<p>B</p> <p>LW - 87 mm</p>	<p>Perete de spate</p> <p>199 mm</p>		<p>A</p> <p>LW - 75 mm</p>	<p>Fund</p> <p>Perete de spate din lemn NL - 24 mm</p> <p>Perete de spate din oțel NL - 22 mm</p>	KB	lățime corp	LW	lățime interioară corp	NL	lungime nominală	<p>$X = LW - 122$</p>
<p>B</p> <p>LW - 87 mm</p>	<p>Perete de spate</p> <p>199 mm</p>											
<p>A</p> <p>LW - 75 mm</p>	<p>Fund</p> <p>Perete de spate din lemn NL - 24 mm</p> <p>Perete de spate din oțel NL - 22 mm</p>											
KB	lățime corp											
LW	lățime interioară corp											
NL	lungime nominală											

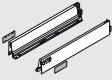
Indicații de pagină


Montare, demontare și reglare


Informații pentru comandă

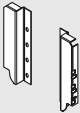
Extragere interioară – Ionjeron – C – laterală M

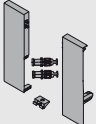


2a, 2b	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	270 mm	358M2702SA	358M2702IA
	300 mm	358M3002SA	358M3002IA
	350 mm	358M3502SA	358M3502IA
	400 mm	358M4002SA	358M4002IA
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

7a	Traversă		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		aluminiu	
	Pentru debitare	ZRG.1046Z	

8	Lonjeroane stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	270 mm	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
	300 mm	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
	350 mm	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
	400 mm	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
	450 mm	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 mm	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 mm	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 mm	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 mm	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

3	Suporturi pentru spate și Ionjeron stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
		Z30C000S	
	Perete de spate din oțel	61	

4a, 4b, 4c	Suporturi de front stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW S WGR	RAL7037
		plastic	
		ZIF.74C0	
	Inclusiv piesă de susținere Z31A0008		
	Inclusiv 2x cap de Ionjeron ZRG.000R5F		

5	Piesă frontală pentru sertar interior		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		aluminiu	
	Pentru debitare	Z31L1036A	

Indicații de pagină	
Element de inserție	40
Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru proiectare

Extragere interioară – Ionjeron – C – laterală M

Spațiu necesar în corp	Cote asamblare spate de sertar		

Spațiu necesar	Scurtare piesă frontală
<p>NL lungime nominală</p>	<p>$X = LW - 132$</p>

Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm		Scurtare transversă																								
<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>Perete de spate</td> </tr> <tr> <td>167 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LW - 87 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Fund</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Perete de spate din lemn</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NL - 24 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Perete de spate din oțel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NL - 22 mm</td> </tr> <tr> <td>LW - 75 mm</td> <td></td> </tr> </table>	B	Perete de spate	167 mm		LW - 87 mm		A	Fund		Perete de spate din lemn		NL - 24 mm		Perete de spate din oțel		NL - 22 mm	LW - 75 mm		<table border="1"> <tr> <td>KB</td> <td>lățime corp</td> </tr> <tr> <td>LW</td> <td>lățime interioară corp</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>lungime nominală</td> </tr> </table>	KB	lățime corp	LW	lățime interioară corp	NL	lungime nominală	<p>$X = LW - 122$</p>
B	Perete de spate																									
167 mm																										
LW - 87 mm																										
A	Fund																									
	Perete de spate din lemn																									
	NL - 24 mm																									
	Perete de spate din oțel																									
	NL - 22 mm																									
LW - 75 mm																										
KB	lățime corp																									
LW	lățime interioară corp																									
NL	lungime nominală																									

Indicații de pagină

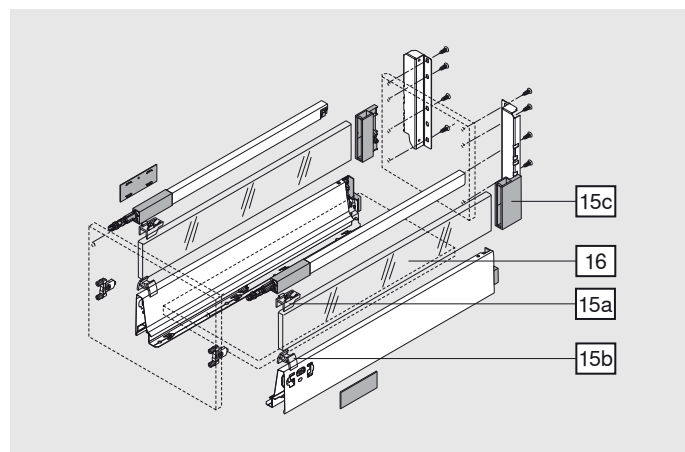
Montare, demontare și reglare

Informații pentru comandă

Element de inserție – D – laterală M



Set de piese de prindere				
	Variante de culori	SW S	WGR	RAL7037
		plastic		
	Compus din:	Z36D0080		
15a	2x piesă de prindere în față sus (transparent)			
15b	2x piesă de prindere în față jos (transparent)			
15c	1x piesă de prindere în spate stânga/dreapta			



16 Element de inserție				
	Lungime nominală		Sticlă	
			clară	satinată
	270 mm	2x	Z37R237D	
	300 mm	2x	Z37R267D	
	350 mm	2x	Z37R317D	
	400 mm	2x	Z37R367D	
	450 mm	2x	Z37R417D	
	500 mm	2x	Z37R467D	
	550 mm	2x	Z37R517D	
	600 mm	2x	Z37R567D	
650 mm	2x	Z37R617D		

Cote de tăiere element de inserție

Datorită dimensiunilor date, conform normei DIN EN 14749 (ediția nov. 2005), nu este prescrisă o „testare la impact a componentelor din sticlă verticale” folosite în combinație cu TANDEMBOX antaro.

În consecință, pentru îndeplinirea normei nu se impune utilizarea de geam securit.

X = NL - 33

16 Element de inserție metalic (posibil de scurtat)					
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006	
	Lungime nominală		aluminiu		
	270 mm	2x	= 237 mm		
	300 mm	2x	= 267 mm		
	350 mm	2x	= 317 mm		
	400 mm	2x	= 367 mm		
	450 mm	2x	Z37A417D		
	500 mm	2x	Z37A467D		
	550 mm	2x	Z37A517D		
	600 mm	2x	= 567 mm		
650 mm	2x	Z37A617D			

Indicații de pagină

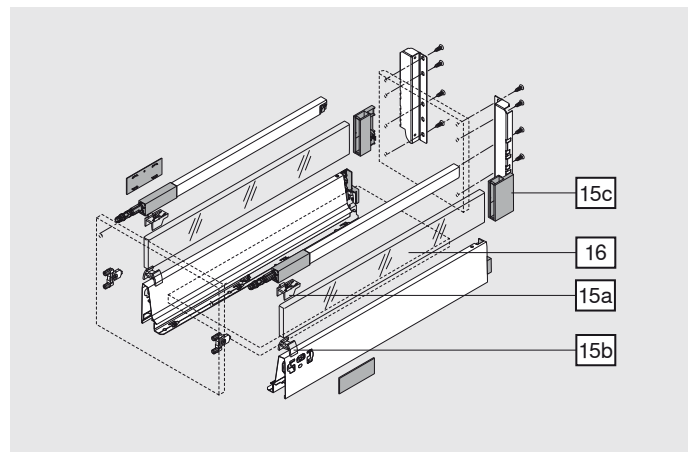
Montare, demontare și reglare

Informații pentru comandă

Element de inserție – C – laterală M



Set de piese de prindere					
	Variante de culori	SW	S	WGR	RAL7037
		plastic			
	Compus din:	Z36C0080			
15a	2x piesă de prindere în față sus (transparent)				
15b	2x piesă de prindere în față jos (transparent)				
15c	1x piesă de prindere în spate stânga/dreapta				



16 Element de inserție				
	Lungime nominală		Sticlă	
			clară	satinată
	270 mm	2x	Z37R237C	
	300 mm	2x	Z37R267C	
	350 mm	2x	Z37R317C	
	400 mm	2x	Z37R367C	
	450 mm	2x	Z37R417C	
	500 mm	2x	Z37R467C	
	550 mm	2x	Z37R517C	
	600 mm	2x	Z37R567C	
	650 mm	2x	Z37R617C	

16 Cote de tăiere element de inserție	
	<p>Datorită dimensiunilor date, conform normei DIN EN 14749 (ediția nov. 2005), nu este prescrisă o „testare la impact a componentelor din sticlă verticale” folosite în combinație cu TANDEMBOX antaro.</p> <p>În consecință, pentru îndeplinirea normei nu se impune utilizarea de geam securit.</p>
X = NL - 33	

16 Element de inserție metalic (posibil de scurtat)				
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006
	Lungime nominală	aluminiu		
	270 mm	2x	= 237 mm	
	300 mm	2x	= 267 mm	
	350 mm	2x	= 317 mm	
	400 mm	2x	= 367 mm	
	450 mm	2x	Z37A417D	
	500 mm	2x	Z37A467D	
	550 mm	2x	Z37A517D	
	600 mm	2x	= 567 mm	
	650 mm	2x	Z37A617D	

Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

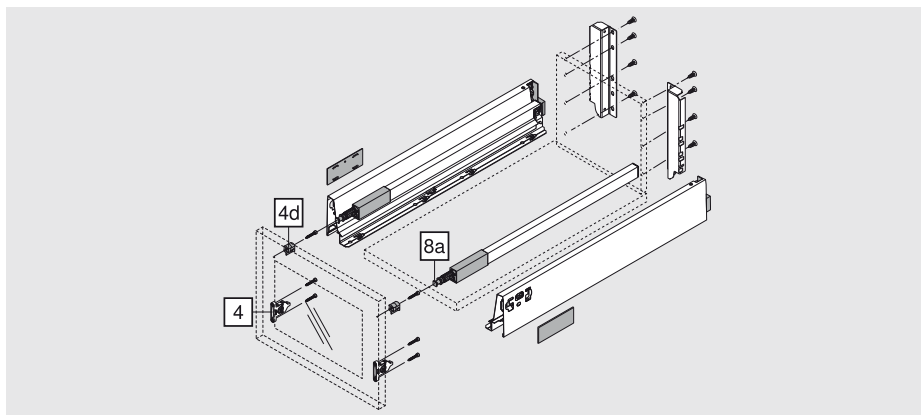
65


Informații pentru comandă


Extragere cu front înalt cu ramă de aluminiu – lonjeron – D/C – laterală M




Imagine simbolică



4	Cuplaj de front		
	Versiune fixare cu șuruburi	2x	ZSF.3502

4d	Adaptor pentru ramă de aluminiu, simetric		
	Variante de culori		natur/alb plastic
		2x	ZRF.2200.01

8a	Cap de lonjeron		
	Variante de culori		natur/alb plastic
		2x	ZRG.000R5F

Indicații de pagină	
Element de inserție	40
Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru proiectare

Extragere cu front înalt cu ramă de aluminiu – Ionjeron – D/C – laterală M

Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar	
	FA acoperire dată de front 	Înălțime D 	Înălțime C
* Înălțime C min 159	* Înălțime C 96		

Spațiu necesar
* Înălțime C 192
NL lungime nominală

Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm	
Perete de spate 199 mm* LW - 87 mm	Fund Perete de spate din lemn NL - 24 mm Perete de spate din oțel NL - 22 mm LW - 75 mm
* Înălțime C 167	KB lățime corp LW lățime interioară corp NL lungime nominală

Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

67

Informații pentru comandă

SPACE CORNER cu SYNCROMOTION



Imagine simbolică

Extragere cu front înalt			Culoare			
	SPACE CORNER cu SYNCROMOTION – lonjeron – D					
			SW	TS	RAL9006	
			oțel			inox

Extragere cu front înalt			Culoare			
	SPACE CORNER cu SYNCROMOTION – lonjeron – C					
			SW	TS	RAL9006	
			oțel			inox

Sertar			Culoare			
	SPACE CORNER cu SYNCROMOTION – M					
			SW	TS	RAL9006	
			oțel			inox

Vă rugăm să folosiți pentru proiectare, comandă și montare software-ul nostru **DYNALOG!**



Informații pentru comandă	
Element de inserție	40
Șină de corp TANDEMBOX	60



Informații pentru comandă

SPACE CORNER cu fronturi rigide



Imagine simbolică

Extragere cu front înalt		Culoare				
	SPACE CORNER cu fronturi rigide – lonjeron – D					
			SW	TS	RAL9006	
			oțel			inox

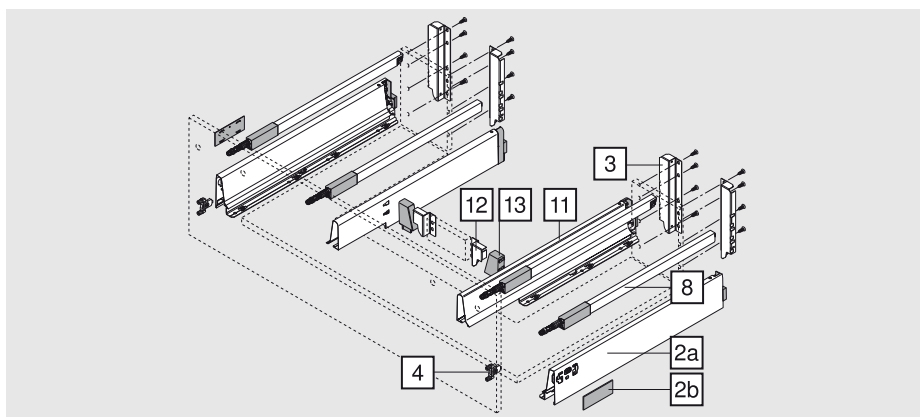
Sertar		Culoare				
	SPACE CORNER cu fronturi rigide – M					
			SW	TS	RAL9006	
			oțel			inox

Vă rugăm să folosiți pentru proiectare, comandă și montare software-ul nostru **DYNALOG!**

Informații pentru comandă	
Element de inserție	40
Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru comandă

Extragere sub chiuvetă – Ionjeron – D – laterală M



2a, 2b	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

11	Laterale pt sertar sub chiuvetă stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	450 mm	358M4504SG	358M4504IG
	500 mm	358M5004SG	358M5004IG
	550 mm	358M5504SG	358M5504IG
	600 mm	358M6004SG	358M6004IG
	650 mm	358M6504SG	358M6504IG

3	Suporturi pentru spate și Ionjeron stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
	2x	Z30D000SL	
	Perete de spate din oțel	61	

12	Suporturi de spate stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
		Z30N000S.04	
	Perete de spate din oțel	61	

4	Cuplaj de front		
	Versiune INSERTA	2x	ZSF.3902
	Versiune fixare cu șuruburi	2x	ZSF.3502
	Versiune fixare prin presare	2x	ZSF.3602

13	Adaptoare stânga/dreapta	
	Variante de culori	RAL7037 plastic
		Z30N0002.6Z

8	Lonjeroane stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	450 mm	2x ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 mm	2x ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 mm	2x ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 mm	2x ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 mm	2x ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

Piesă pentru stabilizare front		
	Pentru stabilizarea fronturilor late și înalte	Z96.10E1
	Întărește îmbinarea între laterală și front	
	Proiectare	63

Indicații de pagină	
Element de inserție	40
Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru proiectare

Extragere sub chiuvetă – Ionjeron – D – laterală M

Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar	Cote asamblare piesă intermediară
	<p>FA acoperire dată de front</p>		

Spațiu necesar
NL lungime nominală

Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm	
<p>Perete de spate 199 mm</p> <p>Fund NL - 24 mm</p> <p>Piesă intermediară 53 mm</p>	
KB lățime corp	<p>Recomandăm proiectarea cu DYNALOG!</p>
LW lățime interioară corp	
NL lungime nominală	
SPW lățime între lateralele de sertar interioare	
Y min. = 48 mm	
Y max. = 225 mm	

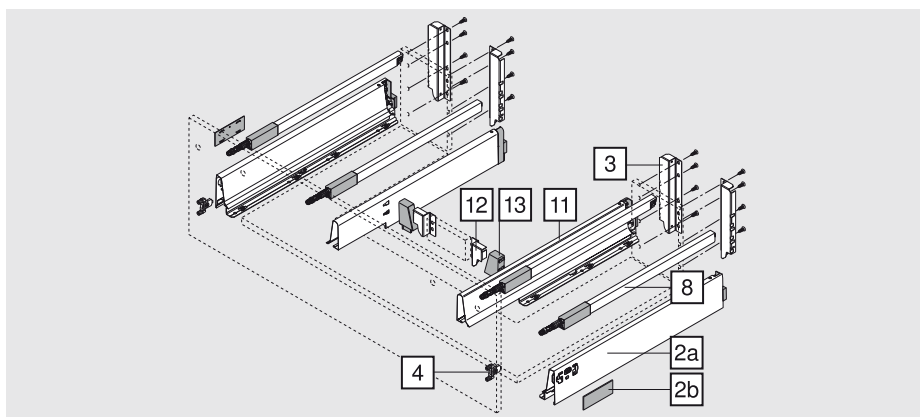
Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

67

Informații pentru comandă

Extragere sub chiuvetă – Ionjeron – C – laterală M



2a, 2b	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

11	Laterale pt sertar sub chiuvetă stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	450 mm	358M4504SG	358M4504IG
	500 mm	358M5004SG	358M5004IG
	550 mm	358M5504SG	358M5504IG
	600 mm	358M6004SG	358M6004IG
	650 mm	358M6504SG	358M6504IG

3	Suporturi pentru spate și Ionjeron stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
	2x	Z30C000S	
	Perete de spate din oțel	61	

12	Suporturi de spate stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
		Z30N000S.04	
	Perete de spate din oțel	61	

4	Cuplaj de front		
	Versiune INSERTA	2x	ZSF.3902
	Versiune fixare cu șuruburi	2x	ZSF.3502
	Versiune fixare prin presare	2x	ZSF.3602

13	Adaptoare stânga/dreapta	
	Variante de culori	RAL7037 plastic
		Z30N0002.6Z

8	Lonjeroane stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	450 mm	2x ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
	500 mm	2x ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
	550 mm	2x ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
	600 mm	2x ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
	650 mm	2x ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

Piesă pentru stabilizare front		
	Pentru stabilizarea fronturilor late și înalte	Z96.10E1
	Întărește îmbinarea între laterală și front	
	Proiectare	63

Indicații de pagină	
Element de inserție	40
Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru proiectare

Extragere sub chiuvetă – Ionjeron – C – laterală M

Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar	Cote asamblare piesă intermediară
	<p>FA acoperire dată de front</p>		

Spațiu necesar
NL - lungime nominală

Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm	
<p>KB lățime corp</p> <p>LW lățime interioară corp</p> <p>NL lungime nominală</p> <p>SPW lățime între lateralele de sertar interioare</p>	<p>Perete de spate 167 mm</p> <p>Fund NL - 24 mm</p> <p>Piesă intermediară 53 mm</p>
<p>Y min. = 48 mm</p> <p>Y max. = 225 mm</p>	<p>Recomandăm proiectarea cu DYNALOG!</p>

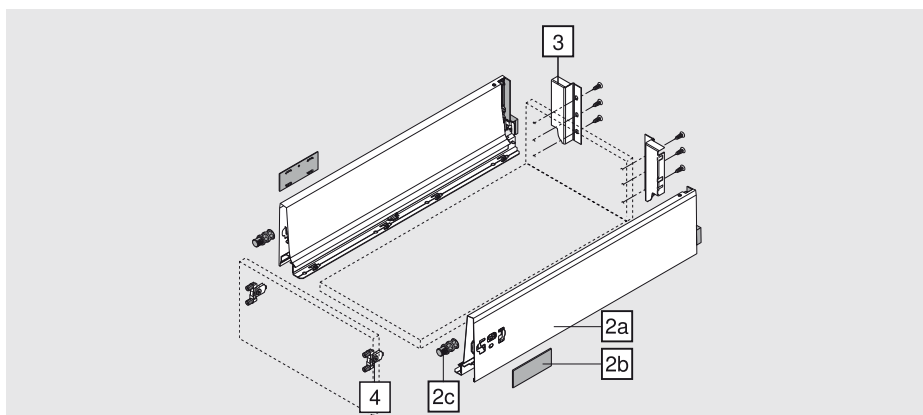
Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

67

Informații pentru comandă

Sertar – K



2a, 2b, 2c	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta	
Variante de culori	SW TS	RAL9006
Lungime nominală	oțel	
270 mm	358K2702SA	
300 mm	358K3002SA	
350 mm	358K3502SA	
400 mm	358K4002SA	
450 mm	358K4502SA	
500 mm	358K5002SA	
550 mm	358K5502SA	
600 mm	359K6002SA	
650 mm	359K6502SA	

3	Suporturi de spate stânga/dreapta	
Variante de culori	SW TS	RAL9006
	oțel	
	Z30K000S	
Perete de spate din oțel		61

4	Cuplaj de front	
Versiune INSERTA	2x	ZSF.3902
Versiune fixare cu șuruburi	2x	ZSF.3502
Versiune fixare prin presare	2x	ZSF.3602

Indicații de pagină	
Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru proiectare

Sertar – K

Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar	
	<p>FA acoperire dată de front</p>		

Spațiu necesar
NL lungime nominală

Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm	
<p>Perete de spate 116 mm</p>	
<p>Fund Perete de spate din lemn NL - 24 mm Perete de spate din oțel NL - 22 mm</p>	
<p>KB lățime corp LW lățime interioară corp NL lungime nominală</p>	

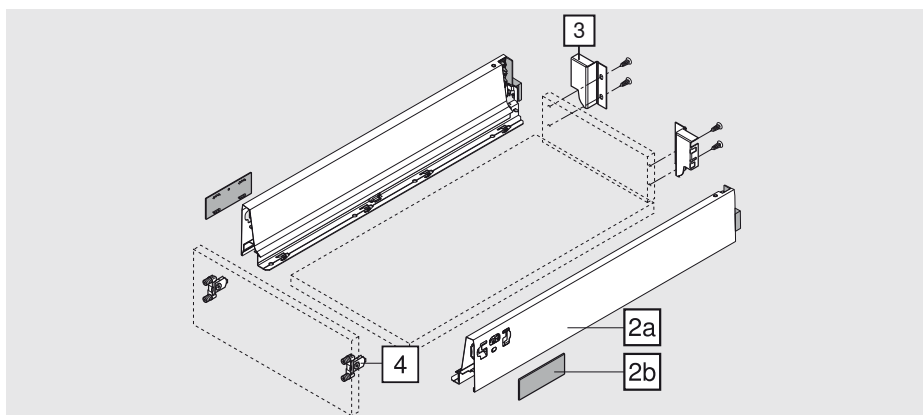
Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

70

Informații pentru comandă

Sertar – M



2a, 2b	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	270 mm	358M2702SA	358M2702IA
	300 mm	358M3002SA	358M3002IA
	350 mm	358M3502SA	358M3502IA
	400 mm	358M4002SA	358M4002IA
	450 mm	358M4502SA	358M4502IA
	500 mm	358M5002SA	358M5002IA
	550 mm	358M5502SA	358M5502IA
	600 mm	359M6002SA	359M6002IA
	650 mm	359M6502SA	359M6502IA

3	Suporturi de spate stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
		Z30M000S.04	
	Perete de spate din oțel		61

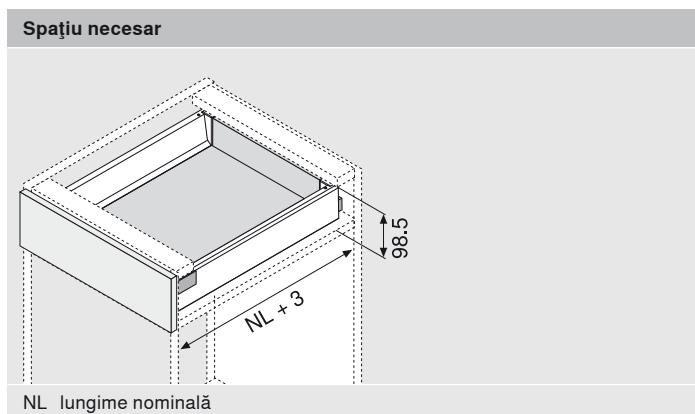
4	Cuplaj de front		
	Versiune INSERTA	2x	ZSF.3902
	Versiune fixare cu șuruburi	2x	ZSF.3502
	Versiune fixare prin presare	2x	ZSF.3602

Indicații de pagină		
	Șină de corp TANDEMBOX	60

Informații pentru proiectare

Sertar – M

Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar	
	FA acoperire dată de front 		



Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm

<p>Perete de spate 84 mm</p>	
<p>Fund Perete de spate din lemn NL - 24 mm Perete de spate din oțel NL - 22 mm</p>	
	KB lățime corp LW lățime interioară corp NL lungime nominală

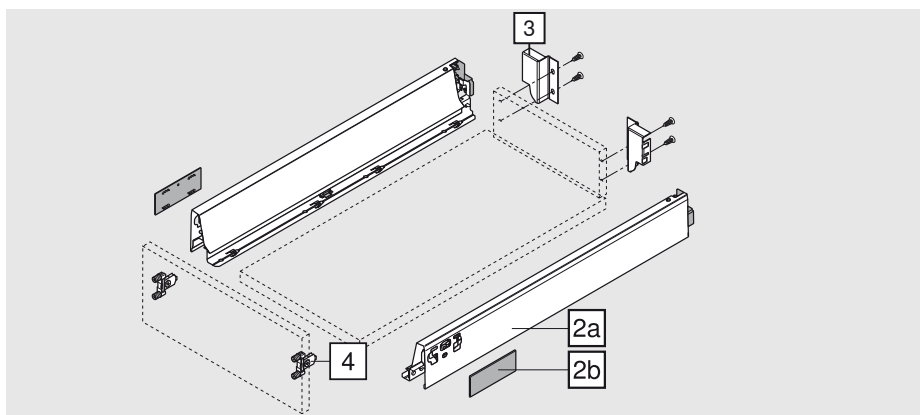
Indicații de pagină

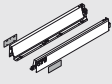
Montare, demontare și reglare


70


Informații pentru comandă

Sertar – N



2a, 2b	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	
	Lungime nominală	oțel	inox
	400 mm	358N4002SA	358N4002IA
	450 mm	358N4502SA	358N4502IA
	500 mm	358N5002SA	358N5002IA
	550 mm	358N5502SA	358N5502IA

3	Suporturi de spate stânga/dreapta		
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
		Z30N000S.04	
	Perete de spate din oțel		61

4	Cuplaj de front		
	Versiune INSERTA	2x	ZSF.3902
	Versiune fixare cu șuruburi	2x	ZSF.3502
	Versiune fixare prin presare	2x	ZSF.3602

Indicații de pagină

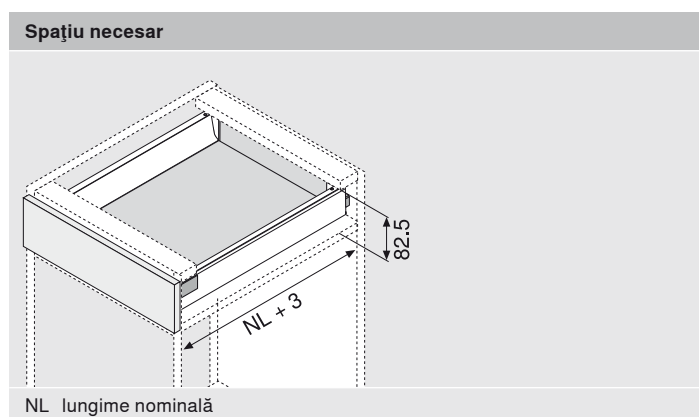
Șină de corp TANDEMBOX

60

Informații pentru proiectare

Sertar – N

Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar	
	<p>FA acoperire dată de front</p>		



Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm

<p>Perete de spate 69 mm</p>	
<p>Fund</p> <p>Perete de spate din lemn NL - 24 mm</p> <p>Perete de spate din oțel NL - 22 mm</p> <p>LW - 75 mm</p>	
	<p>KB lățime corp</p> <p>LW lățime interioară corp</p> <p>NL lungime nominală</p>

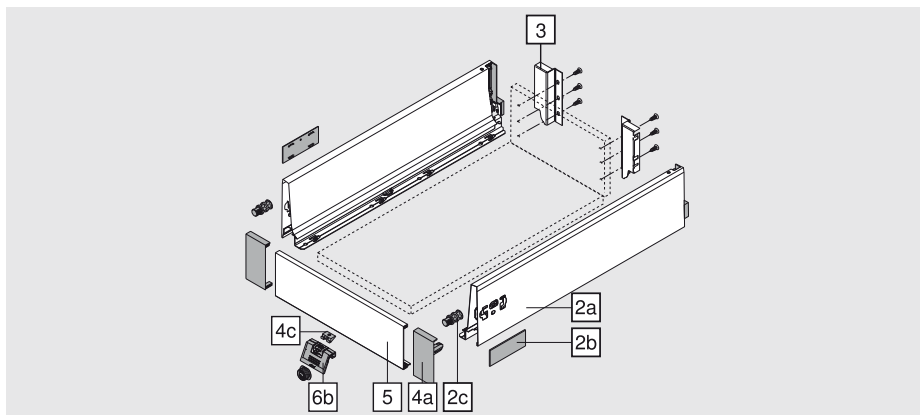
Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

70

Informații pentru comandă

Sertar interior – K



2a, 2b, 2c	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta			
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006
	Lungime nominală	oțel		
	270 mm	358K2702SA		
	300 mm	358K3002SA		
	350 mm	358K3502SA		
	400 mm	358K4002SA		
	450 mm	358K4502SA		
	500 mm	358K5002SA		
	550 mm	358K5502SA		
	600 mm	359K6002SA		
	650 mm	359K6502SA		

3	Suporturi de spate stânga/dreapta			
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006
		oțel		
		Z30K000S		
	Perete de spate din oțel	61		

4a, 4c	Suporturi de front stânga/dreapta			
	Variante de culori	SW	S	WGR
		plastic		
		ZIF.71K0		
	Inclusiv piesă de susținere Z31A0008			

5	Piesă frontală pentru sertar interior			
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006
		aluminiu		
	Pentru debitare	Z31L1036A		

6a	Mâner			
	Variante de culori	SW	S	WGR
		plastic		
		ZIF.80M5		

Alternativă la 6a

6b	Mâner și piesă de antrenare (opțional)			
	Variante de culori	SW	S	WGR
		plastic		
		ZIF.80M7		

Indicații de pagină

Șină de corp TANDEMBOX

60

Informații pentru proiectare

Sertar interior – K

Spațiu necesar în corp	Cote de găurire front pt piesa de antrenare	Cote asamblare spate de sertar	

Spațiu necesar	Scurtare piesă frontală
<p>NL lungime nominală</p>	<p>$X = LW - 132$</p>

Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm		
<p>Perete de spate 116 mm LW - 87 mm</p>		
<p>Fund Perete de spate din lemn NL - 24 mm Perete de spate din oțel NL - 22 mm LW - 75 mm</p>		
		<p>KB lățime corp LW lățime interioară corp NL lungime nominală</p>

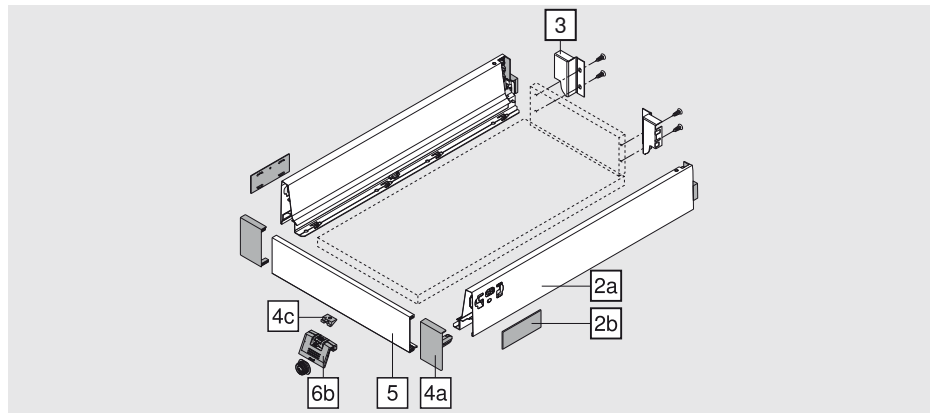
Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

70

Informații pentru comandă

Sertar interior – M



2a, 2b	Laterale și capace de acoperire stânga/dreapta			
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006
	Lungime nominală	oțel		inox
	270 mm	358M2702SA		358M2702IA
	300 mm	358M3002SA		358M3002IA
	350 mm	358M3502SA		358M3502IA
	400 mm	358M4002SA		358M4002IA
	450 mm	358M4502SA		358M4502IA
	500 mm	358M5002SA		358M5002IA
	550 mm	358M5502SA		358M5502IA
	600 mm	359M6002SA		359M6002IA
	650 mm	359M6502SA		359M6502IA

3	Suporturi de spate stânga/dreapta			
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006 nichelat
		oțel		
		Z30M000S.04		
	Perete de spate din oțel	61		

4a, 4c	Suporturi de front stânga/dreapta			
	Variante de culori	SW	S	WGR RAL7037
		plastic		
		ZIF.71M0		
	Inclusiv piesă de susținere Z31A0008			

5	Piesă frontală pentru sertar interior			
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006 nichelat
		aluminiu		
	Pentru debitare	Z31L1036A		

6a	Mâner				
	Variante de culori	SW	S	WGR	RAL7037
		plastic			
		ZIF.80M5			

Alternativă la 6a

6b	Mâner și piesă de antrenare (opțional)				
	Variante de culori	SW	S	WGR	RAL7037
		plastic			
		ZIF.80M7			

Indicații de pagină

Șină de corp TANDEMBOX

60

Informații pentru proiectare

Sertar interior – M

Spațiu necesar în corp	Cote de găurire front pt piesa de antrenare	Cote asamblare spate de sertar	
* Cu ZIF.80M7, posibil începând de la înălțime 73 mm			

Spațiu necesar	Scurtare piesă frontală
* Cu mâner ZIF.80M7 NL lungime nominală	X = LW - 132

Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm		
	KB	lățime corp
	LW	lățime interioară corp
	NL	lungime nominală

Indicații de pagină

Montare, demontare și reglare

70

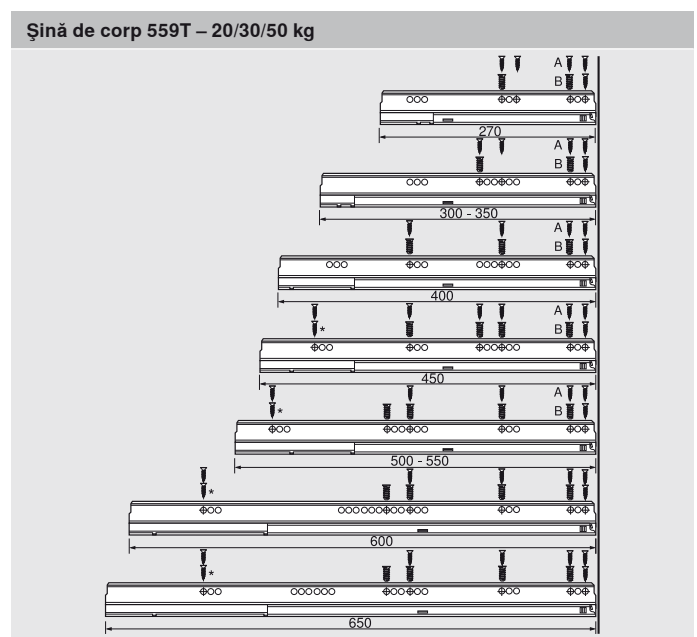
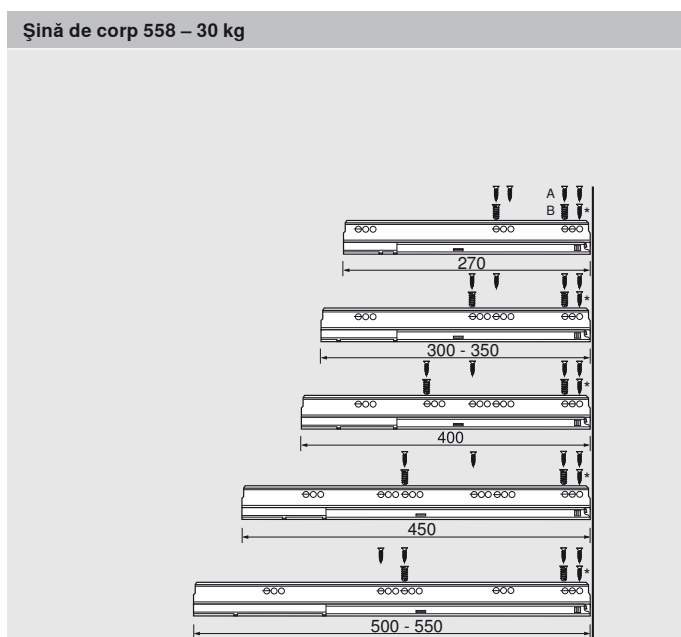
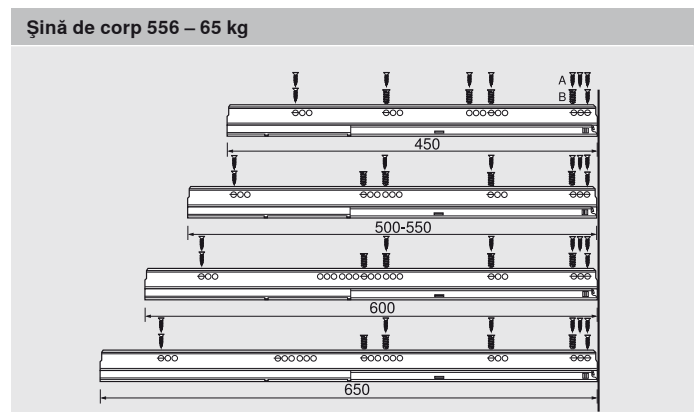
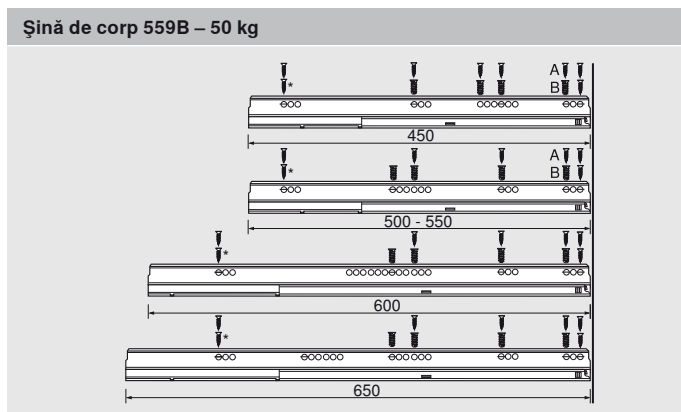
Informații pentru comandă

Șină de corp TANDEMBOX

Șine de corp stânga/dreapta		BLUMOTION*			TIP-ON		
	Lungime nominală	30 kg	50 kg	65 kg	20 kg	30 kg	50 kg
	270 mm	558.2701B			559.2701T		
	300 mm	558.3001B			559.3001T		
	350 mm	558.3501B01				559.3501T	
	400 mm	558.4001B01				559.4001T	
	450 mm	558.4501B01	559.4501B	556.4501B			559.4501T
	500 mm	558.5001B	559.5001B	556.5001B			559.5001T
	550 mm	558.5501B	559.5501B	556.5501B			559.5501T
	600 mm		559.6001B	556.6001B			559.6001T
	650 mm		559.6501B	556.6501B			559.6501T

* Potrivite pentru SERVO-DRIVE

Fixarea șinei de corp



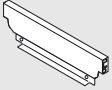
A șurub pentru lemn Ø 4 x 15 mm

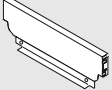
B euroșurub nr. art. 661.145

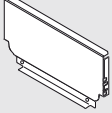
* Opțional

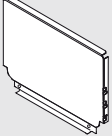
Informații pentru comandă

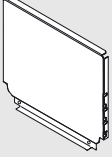
Accesorii – spate metalic de sertar

	Spate N				
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006	nichelat
		oțel			
		☎ Z30NxxxS.6			

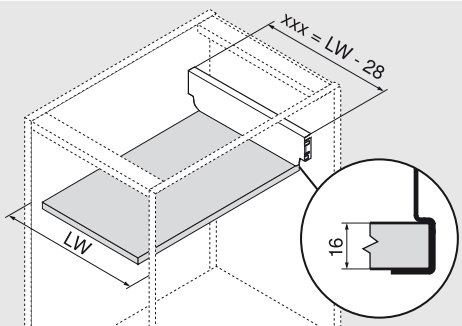
	Spate M				
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006	nichelat
		oțel			
		☎ Z30MxxxS.6			

	Spate K				
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006	nichelat
		oțel			
		☎ Z30KxxxS.6			

	Spate C				
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006	nichelat
		oțel			
		☎ Z30CxxxS.6			

	Spate D				
	Variante de culori	SW	TS	RAL9006	nichelat
		oțel			
		☎ Z30DxxxS.6			

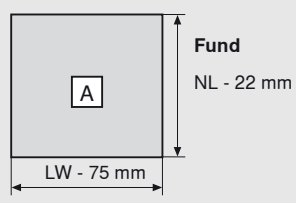
Calculul lățimii



LW lățime interioară corp xxx lățime

Exemplu:
 Lățime interioară corp 567 mm - 28 mm = lățime spate de sertar 539 mm
 Comandă: **Z30M539S** pe alb


Cote de tăiere pentru PAL de 16 mm

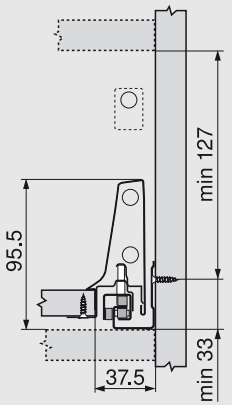
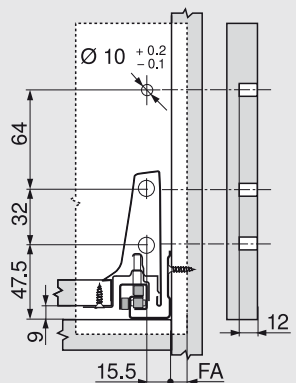
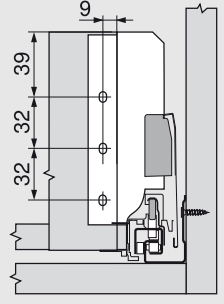


LW lățime interioară corp
 NL lungime nominală


Informații pentru comandă și proiectare

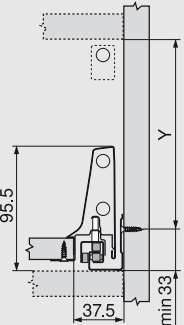
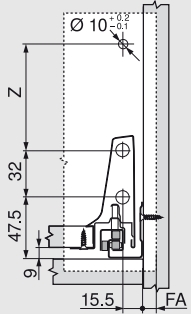
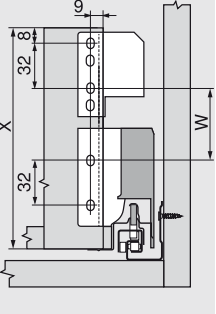
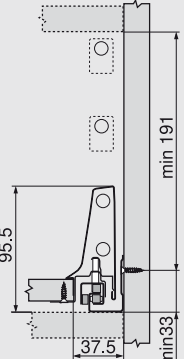
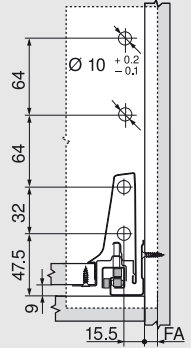
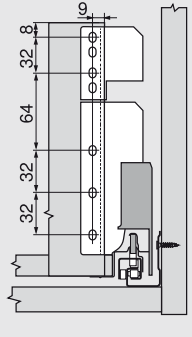
Accesorii – suport pentru spate și lonjeron – B – laterală M

Suporturi pentru spate și lonjeron stânga/dreapta			
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
	Z30B000S.04		

Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar	
	FA acoperire dată de front 		

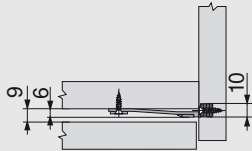
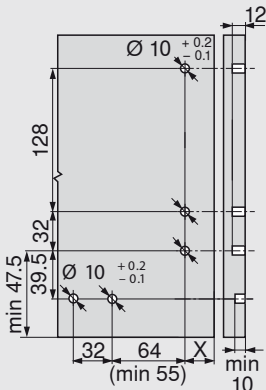
Accesorii – suport de lonjeron flexibil

Suport de lonjeron flexibil			
	Variante de culori	SW TS RAL9006	nichelat
		oțel	
	ZRR.5200		

Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar	Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front	Cote asamblare spate de sertar
Poziționare liberă $Y = X - 4 \text{ mm}$ X înălțime spate	Poziționare liberă $Z = X - 71 \text{ mm}$ X înălțime spate FA acoperire dată de front	Poziționare liberă $W = X - 103 \text{ mm}$ X înălțime spate	Înălțime D – lonjeron dublu (suport spate înălțime B)	Înălțime D – lonjeron dublu (suport spate înălțime B) FA acoperire dată de front	Înălțime D – lonjeron dublu (suport spate înălțime B)
					

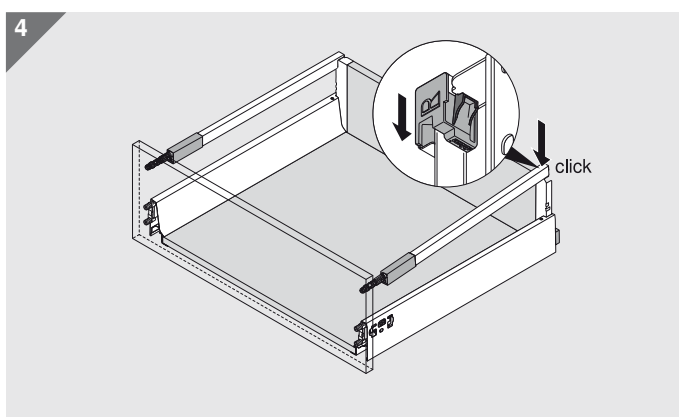
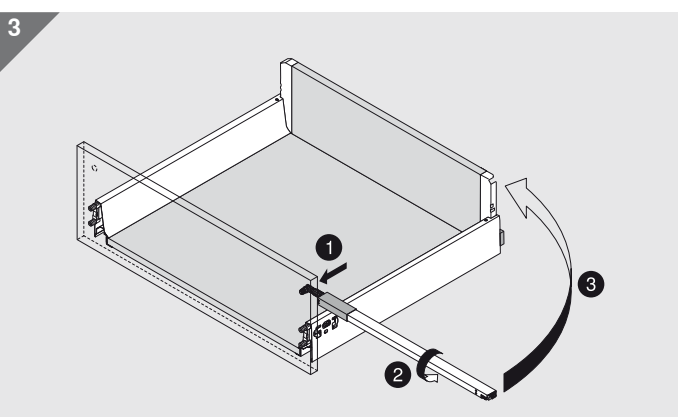
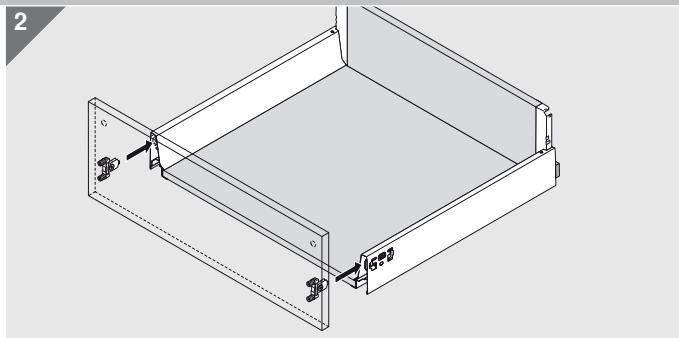
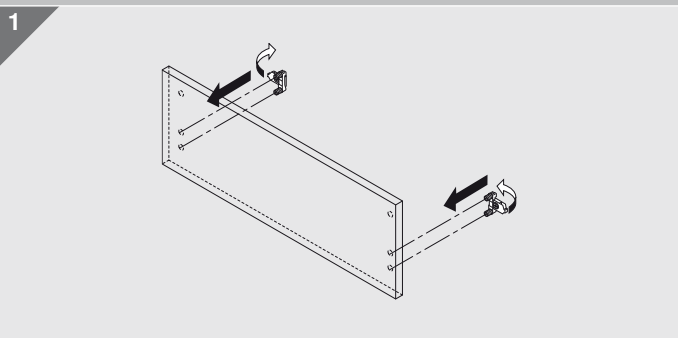
Informații pentru comandă

Accesorii – piesă pentru stabilizare front

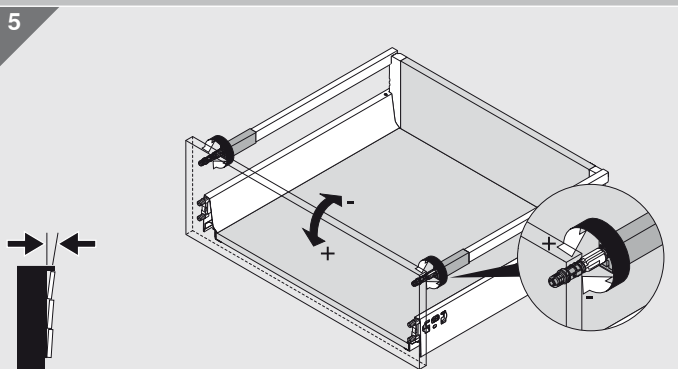
Spațiu necesar în corp	Cote de montaj front		
			

Montare, demontare și reglare

Extragere cu front înalt

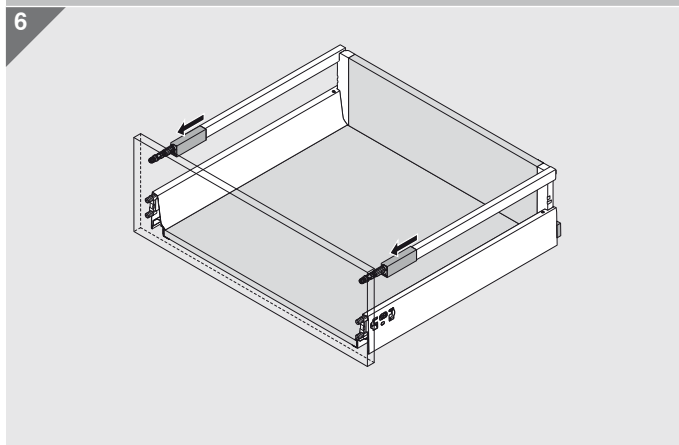


Reglarea înclinării

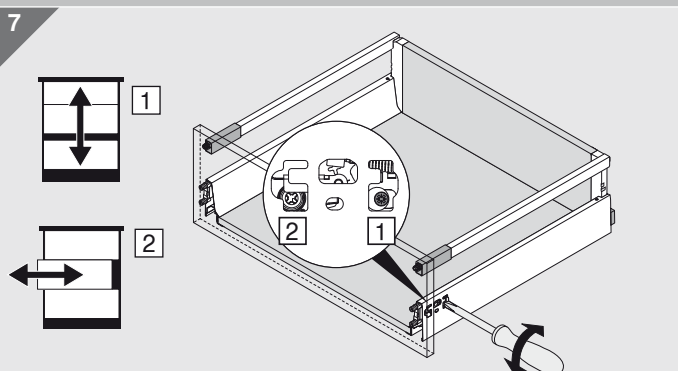


Indicație:

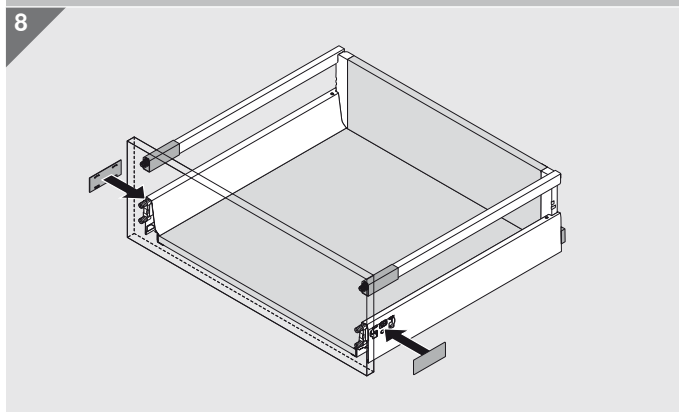
Toate barele de lonjeron trebuie ajustate în mod uniform



Reglare în înălțime + reglare în lateral



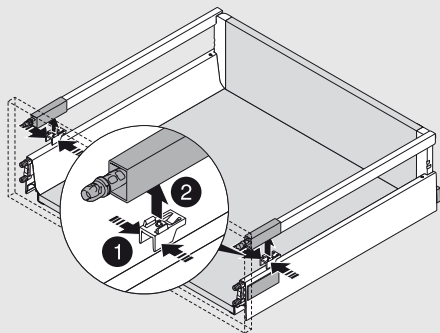
Indicație: Este necesară reglarea în ambele părți



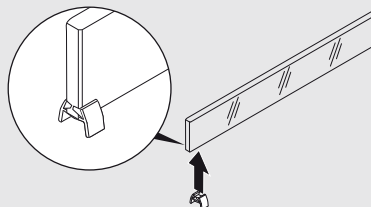
Montare, demontare și reglare

Element de inserție

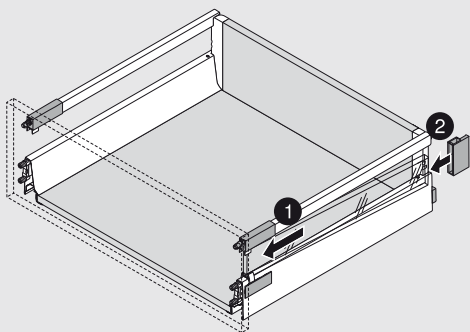
1



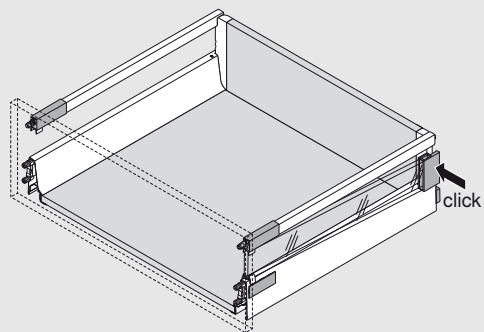
2



3

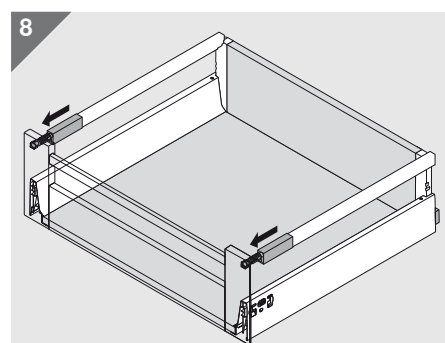
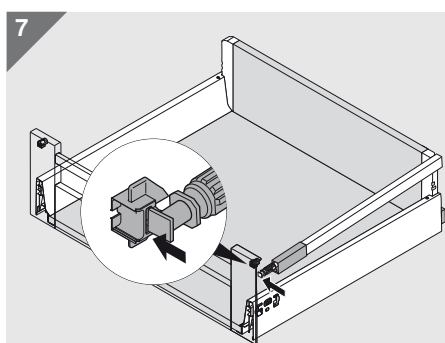
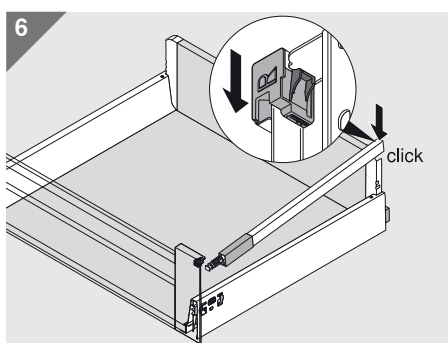
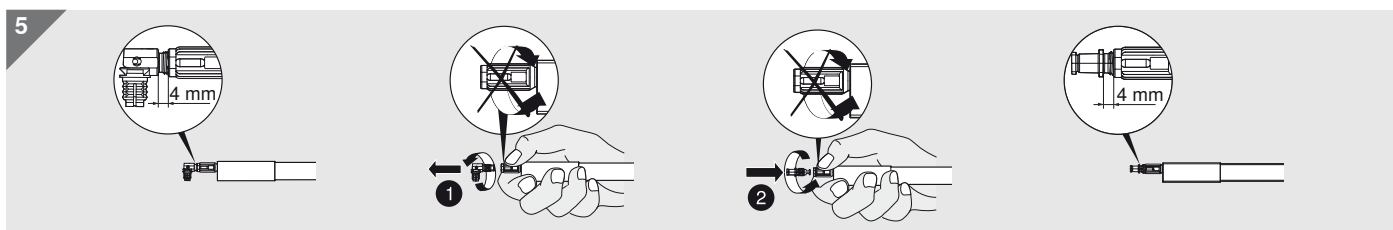
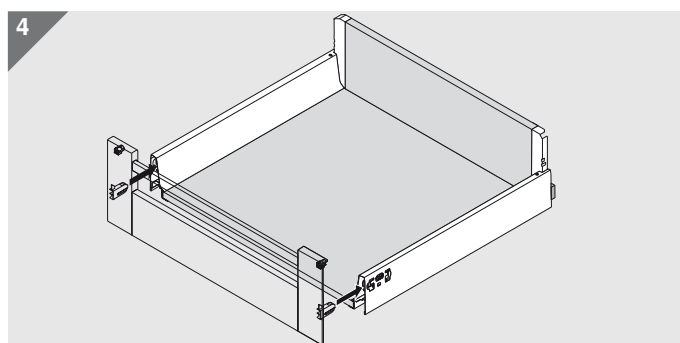
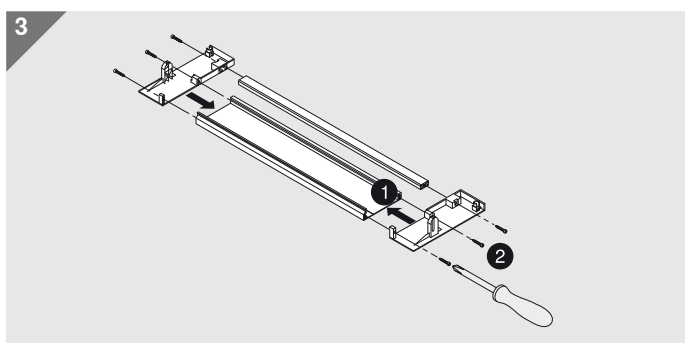
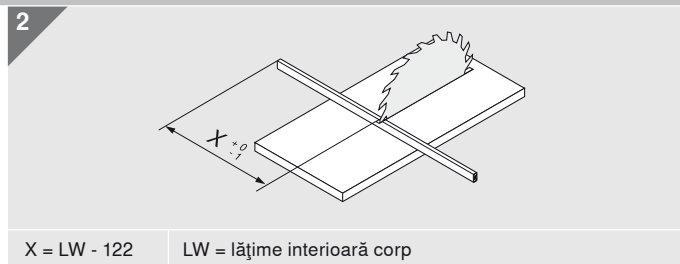
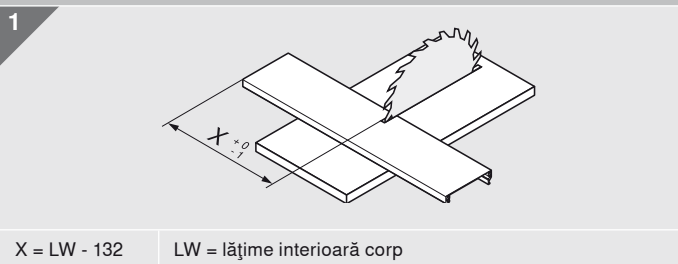


4

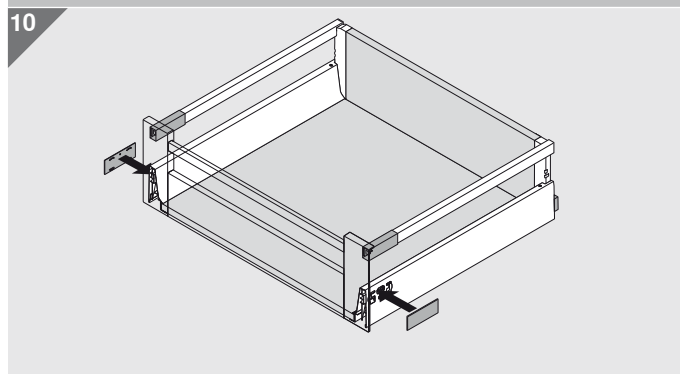
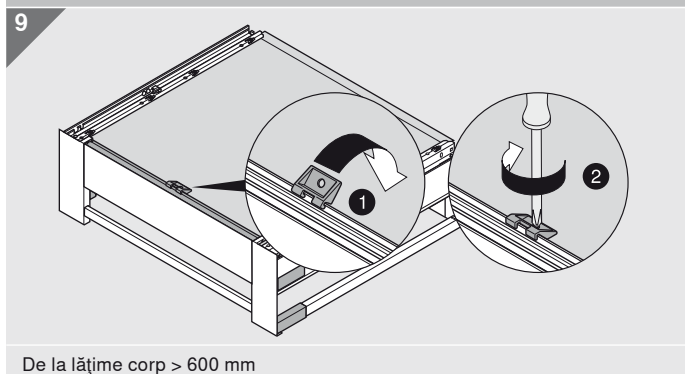


Montare, demontare și reglare

Extragere interioară



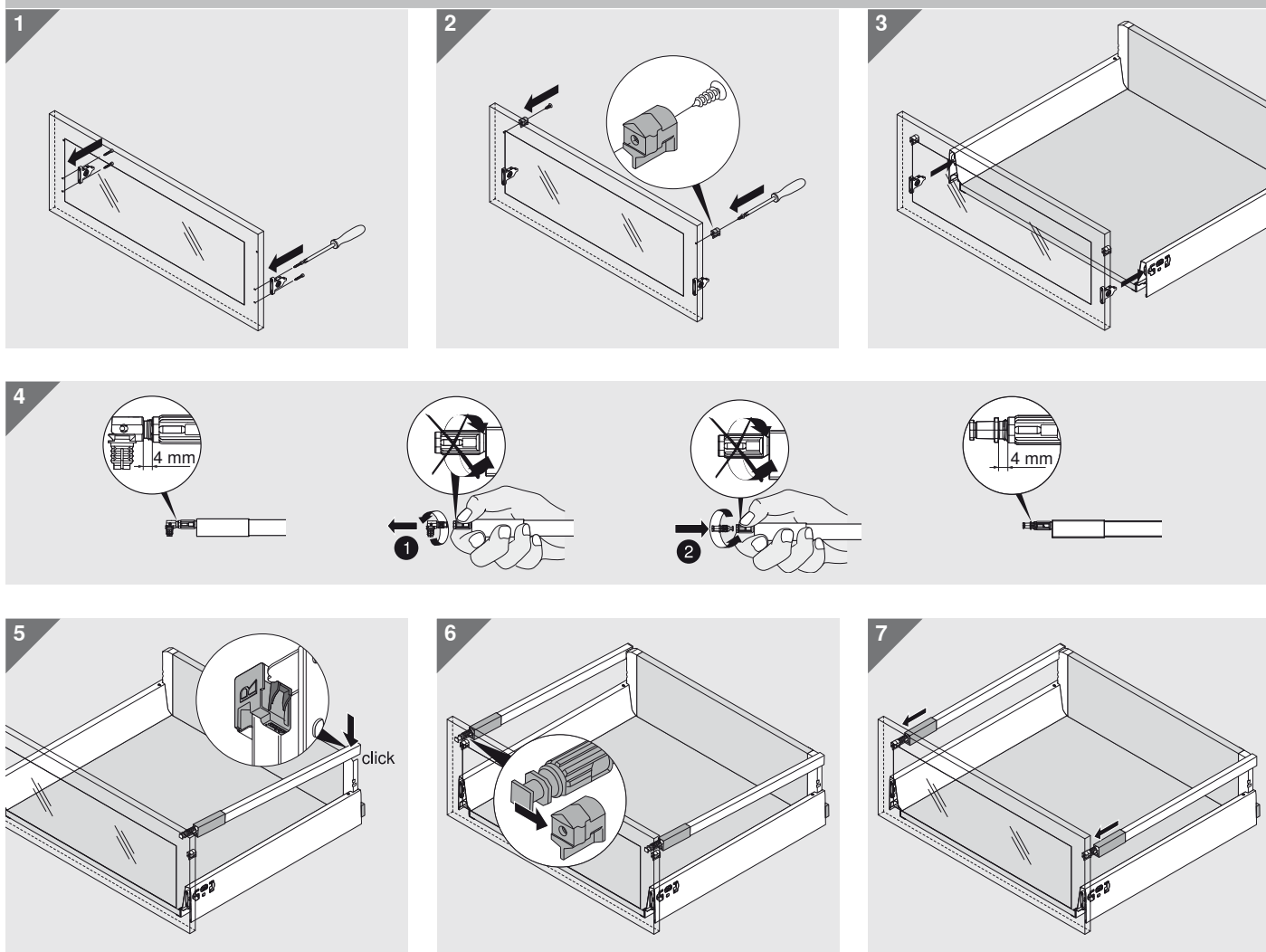
Piesă de susținere



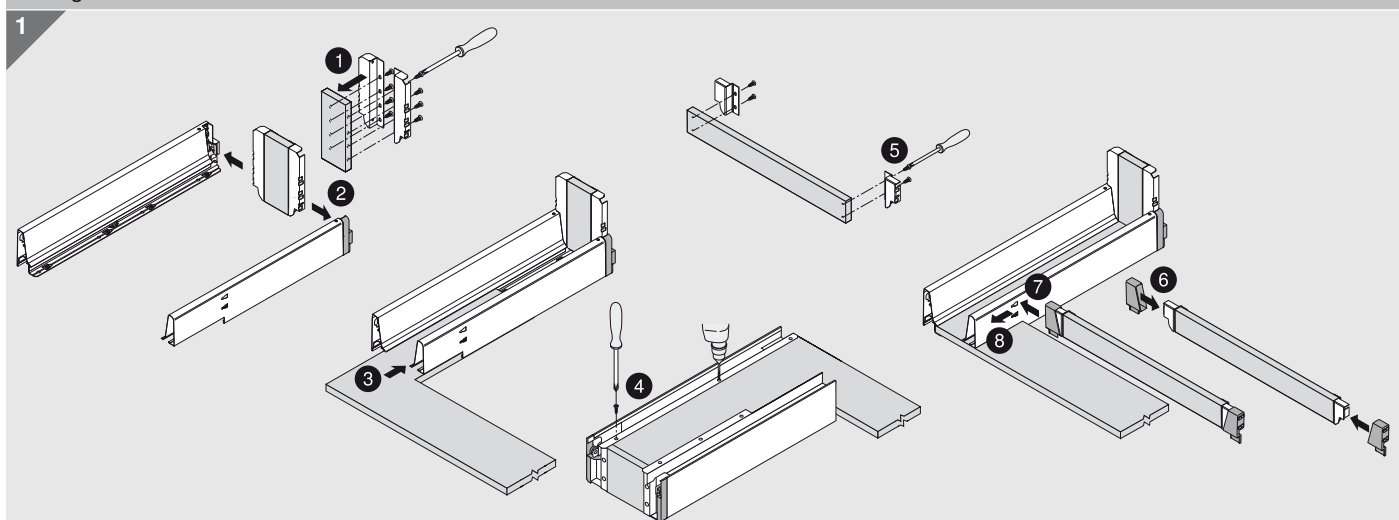
Montare element de inserție

Montare, demontare și reglare

Ramă de aluminiu



Extragere sub chiuvetă



Montare lonjeron și reglare

64

Montare capace de acoperire

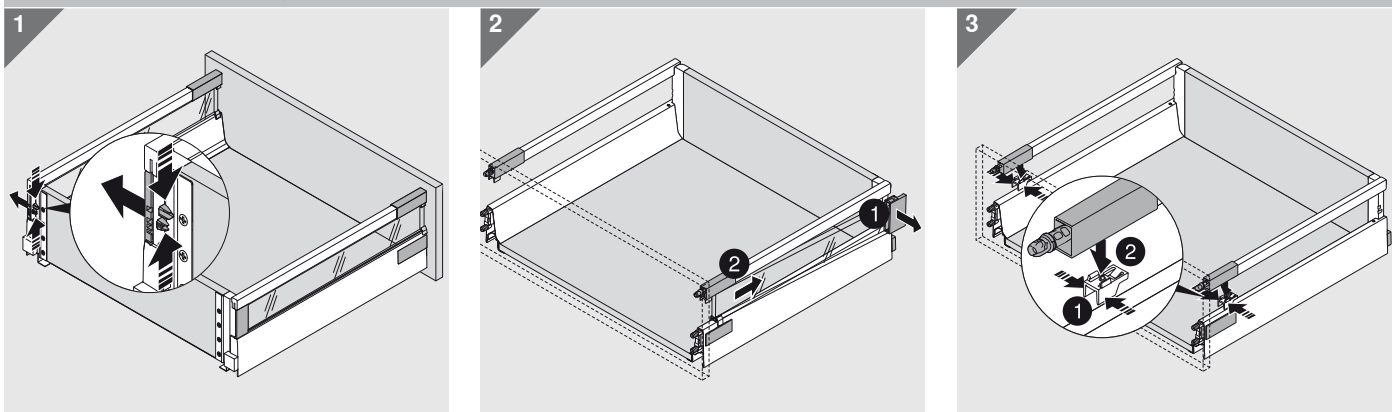
64

Montare element de inserție

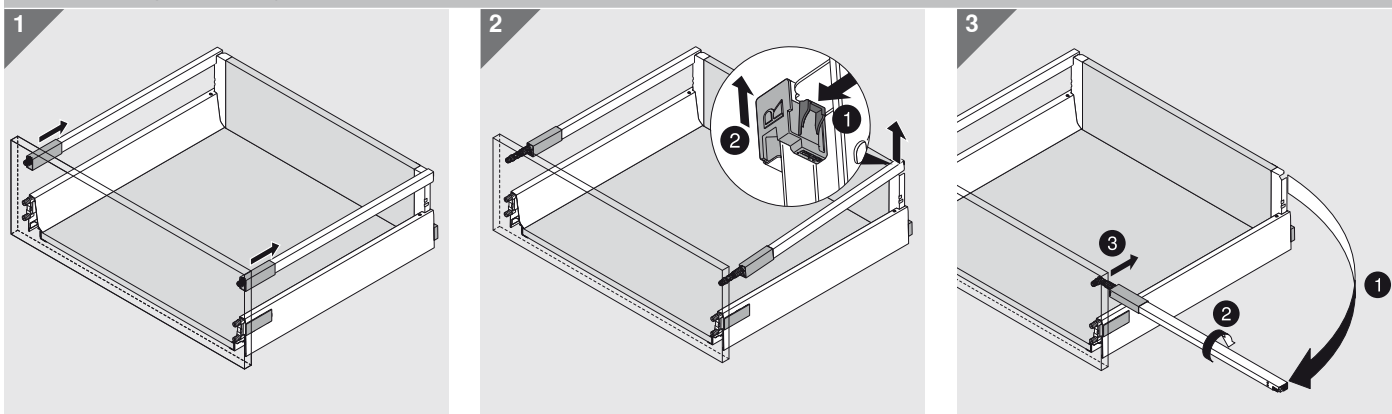
65

Montare, demontare și reglare

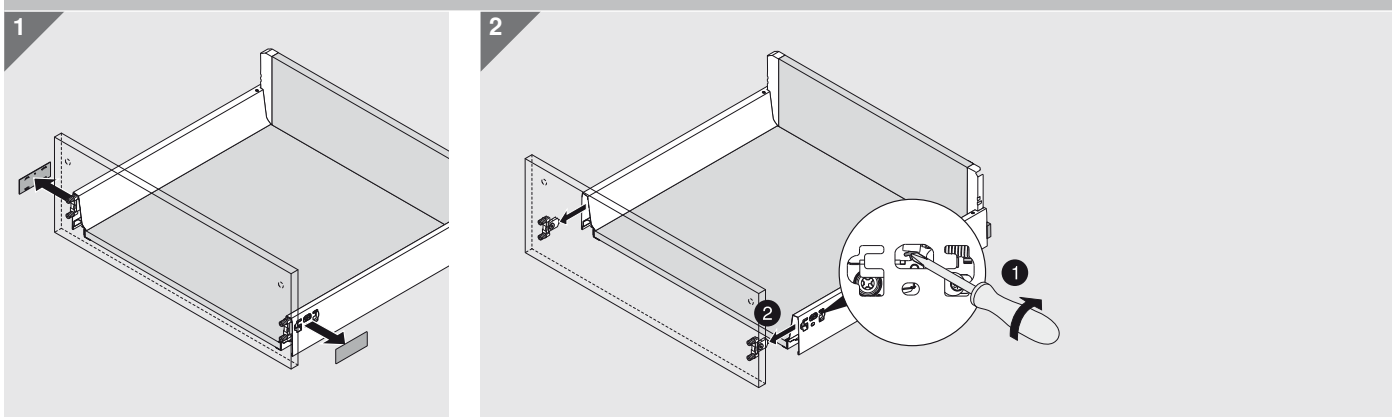
Demontare element de inserție



Demontare lonjeron – extragere cu front înalt

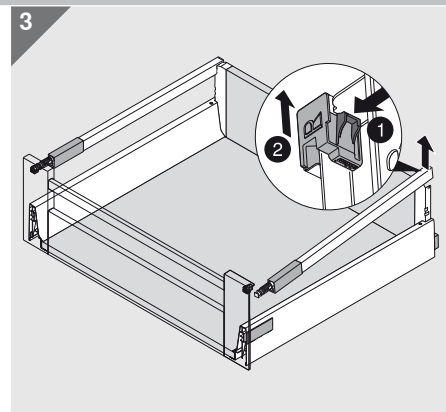
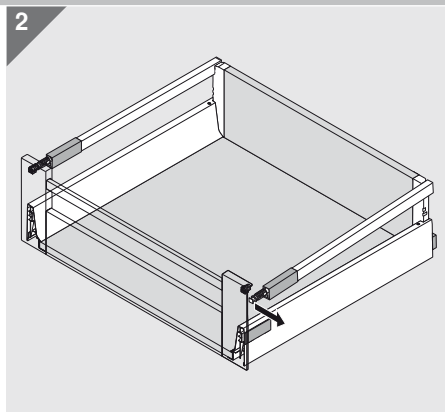
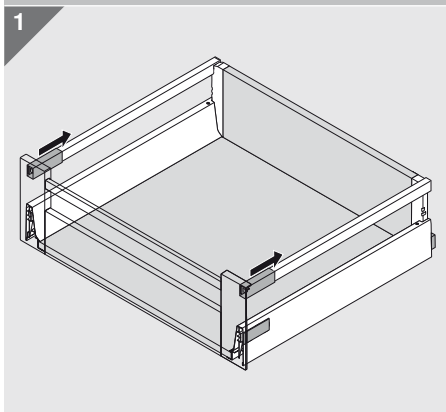


Demontare front

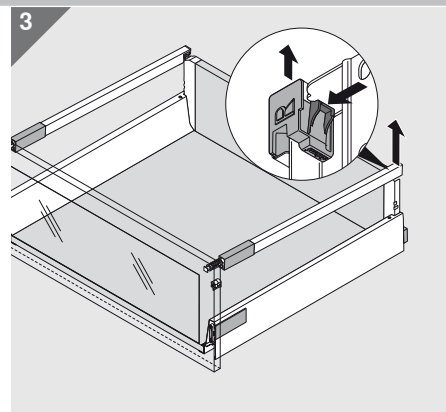
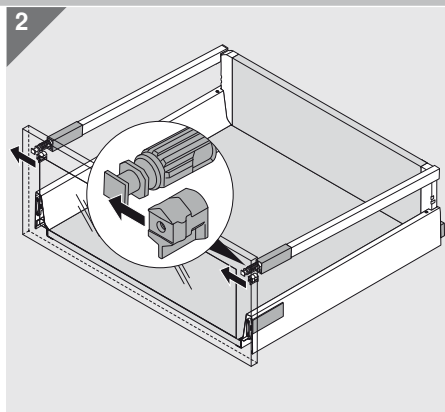
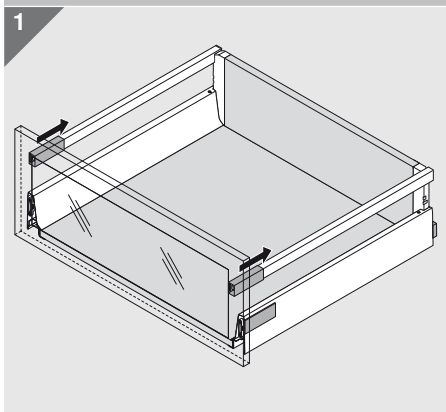


Montare, demontare și reglare

Demontare lonjeron – extragere interioară



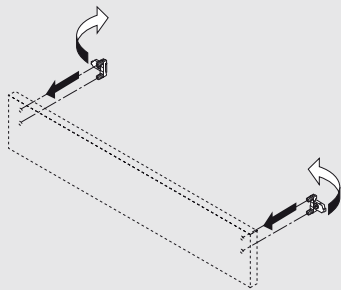
Demontare lonjeron – ramă de aluminiu



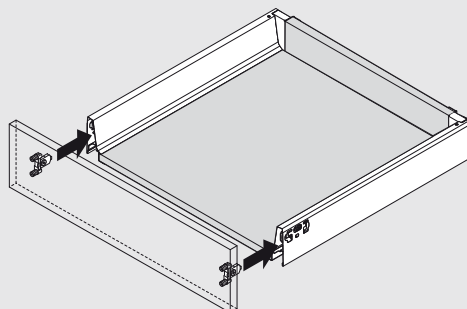
Montare, demontare și reglare

Sertar

1

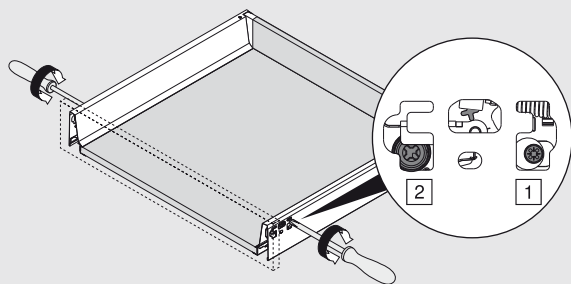
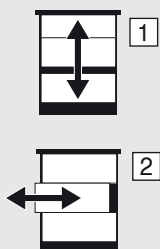


2

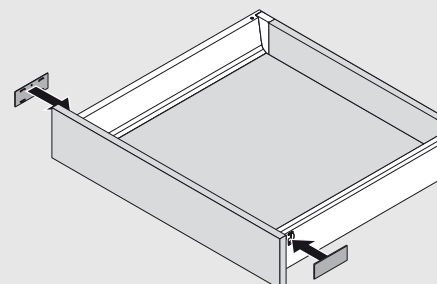


Reglare în înălțime + reglare în lateral

3



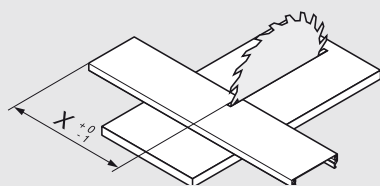
4



Indicație: Este necesară reglarea în ambele părți

Sertar interior

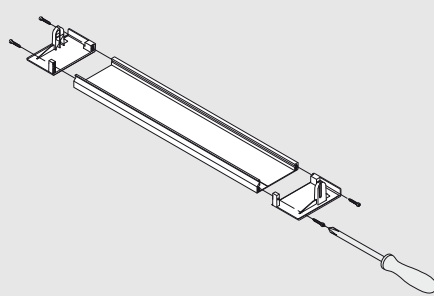
1



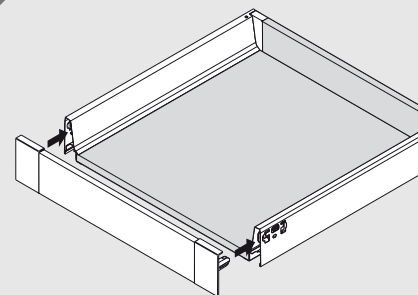
$X = LW - 132$

LW lățime interioară corp

2

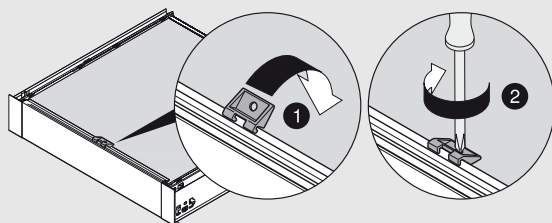


3

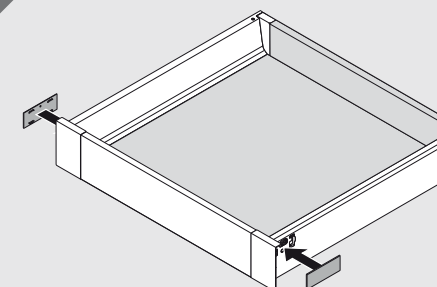


Piesă de susținere

4



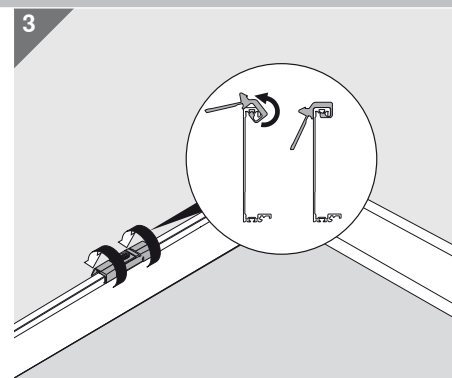
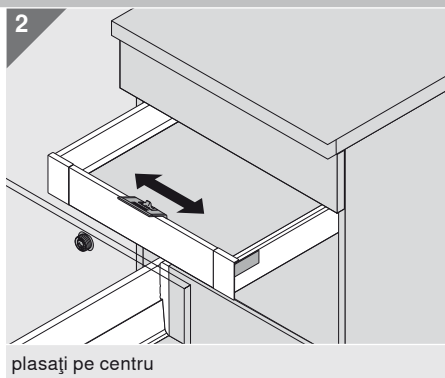
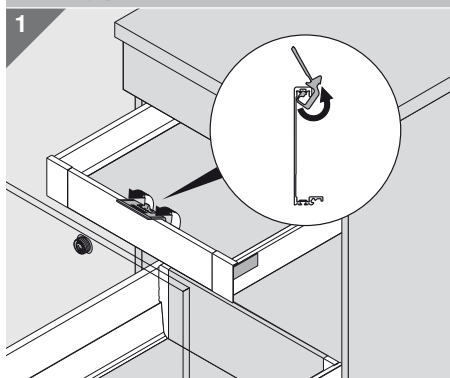
5



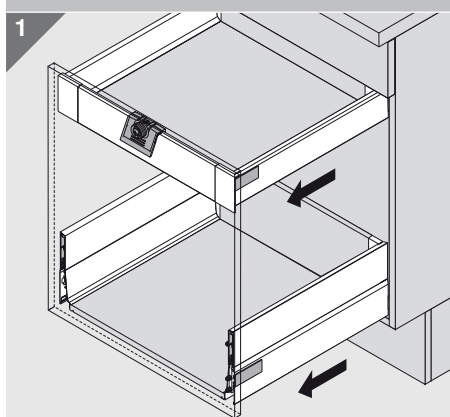
De la lățime corp > 600 mm

Montare, demontare și reglare

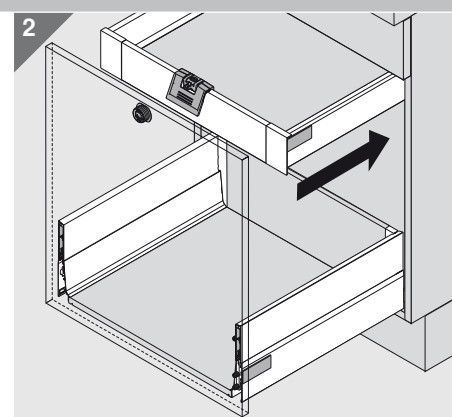
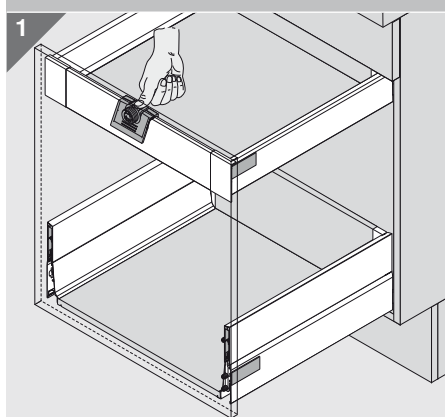
Mâner și piesă de antrenare



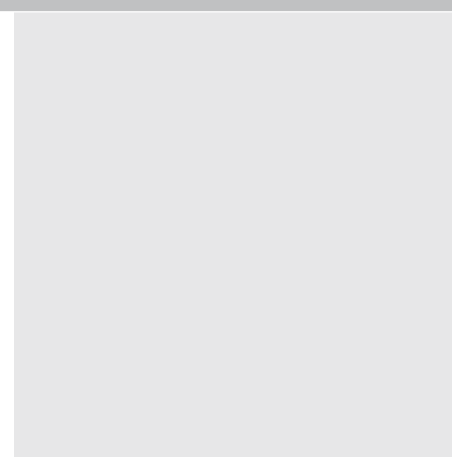
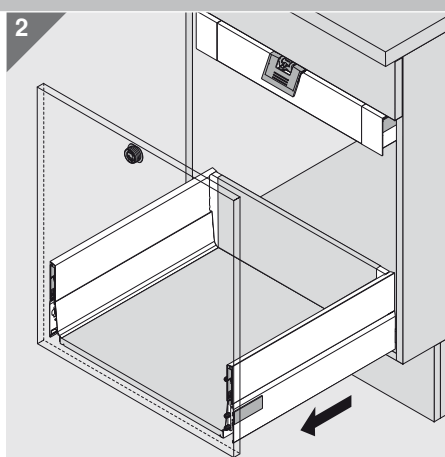
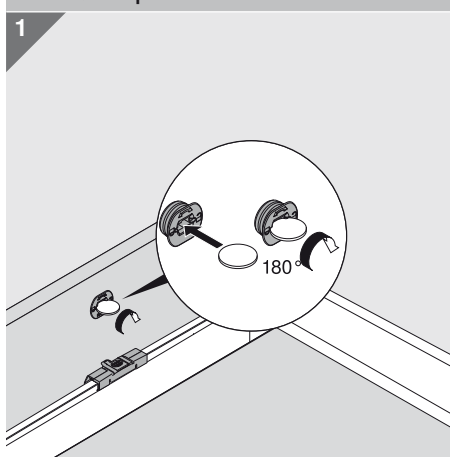
Piesă de antrenare activată



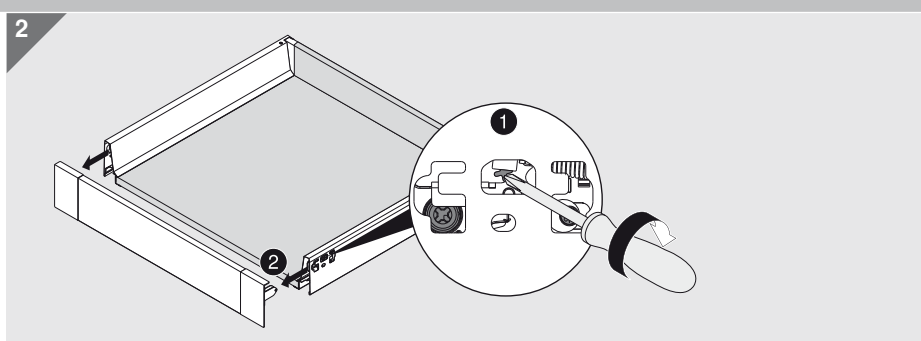
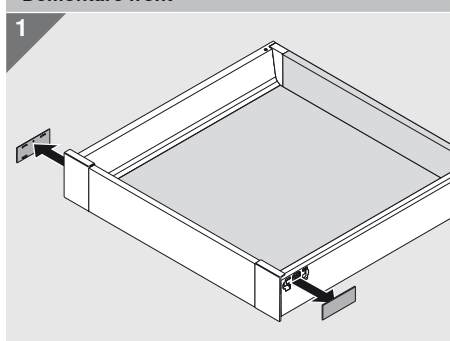
Deblocare



Dezactivare piesă de antrenare



Demontare front



Întreprinderea Blum



1952



Primul produs

Caiete pentru potcoave de cai, ce servesc ca protecție împotriva alunecării.

1958



Debutul în branșa mobilei

Balamaua ANUBA este prima feronerie pentru mobilă și binale fabricată la Blum.

1964



Startul producției de balamale aruncătoare

Se produc primele balamale ascunse pentru mobilă.

1966



Glisiere cu role

Începe producția de glisiere cu role pentru sertare.

1985



Tehnică de montare

Mulțumită tehnicii de montare CLIP, balamalele CLIP pot fi fixate fără unelte.

Perfecting motion

Soluțiile de feronerie produse de Blum trebuie să transforme deschiderea și închiderea mobilei într-o trăire emoțională. De aceea, atunci când dezvoltăm sistemele noastre de ridicare, de balamale, de sertare și de glisare năzuim mereu spre mișcarea perfectă.



DYNAMIC SPACE

Produsele Blum contribuie la optimizarea proceselor de mișcare, la câștigarea de spațiu de depozitare și la asigurarea unui confort ridicat la utilizare, pentru ca astfel mobila de bucătărie să fie mai practică.

Blum în Austria și în lume

Peste 5.000 de angajați ne ajută la îndeplinirea obiectivului nostru, și anume obținerea mișcării perfecte. Feroneriile noastre sunt realizate în zece unități de producție. Șapte dintre ele sunt situate în Austria, celelalte se află în SUA, Brazilia și Polonia. Grație sucursalelor și reprezentanțelor sale răspândite în întreaga lume, Blum este pretutindeni aproape de client.

Beneficiu global pentru clienți

Producătorul, montatorul, vânzătorul și beneficiarul mobilei, adică toți cei care au de-a face cu produsele Blum, trebuie să profite de avantajele oferite de acestea.

Calitate

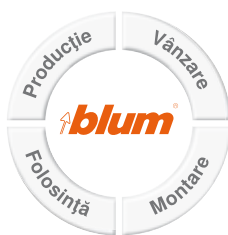
Produsele Blum sunt construite să reziste la solicitările intense din bucătărie și trebuie să ofere satisfacție pe întreaga durată de viață a mobilei.

Inovații

Soluțiile noastre de feronerie trebuie să fie inovatoare și să ușureze munca zilnică în bucătărie. Activitatea de cercetare a necesităților utilizatorilor desfășurată de Blum și schimbul regulat de idei și informații cu clienții noștri ne dau încredere în acest sens.

Mediu

Protejarea mediului înconjurător este o preocupare importantă a firmei Blum. Prin utilizarea inteligentă a materialelor, folosirea de procedee de producție ecologice și implementarea unor măsuri de economisire a energiei, ne străduim să respectăm cât se poate de mult natura.



1987



Sisteme box

Începe producția METABOX-ului, primul sistem de sertare metalice al firmei Blum.

2001



Amortizare

BLUMOTION asigură o închidere lină și silențioasă a ușilor și sertarelor.

2005



Sisteme de ridicare pentru uși

Sunt prezentate pentru prima oară feroneriile AVENTOS.

2007



Asistența electrică la deschidere

SERVO-DRIVE primește numeroase distincții înalte pentru design și funcționare.

2011



Sisteme de glisare

Este dezvoltată o nouă generație de sistem de glisare denumită MOVENTO.

Blum România S.R.L.
str. Zborului 2B
075100-Otopeni, jud. Ilfov,
România
tel.: 021-3512103, 3512104
fax: 021-3512102
e-mail: info.ro@blum.com

Julius Blum GmbH
Beschlägefabrik
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com



The Blum logo, consisting of a stylized white arrow pointing upwards and to the right, followed by the word 'blum' in a bold, lowercase, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'm'.