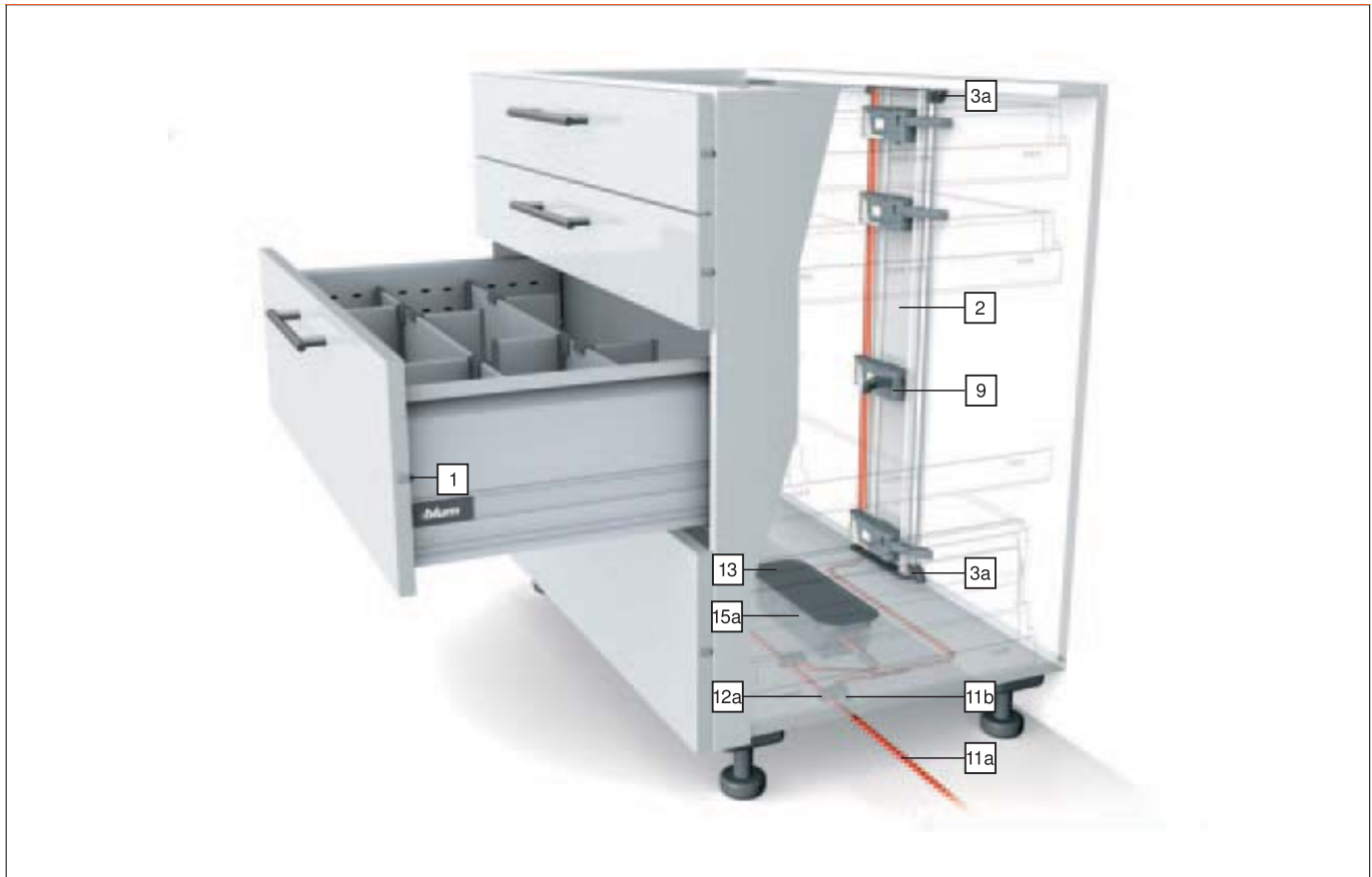


TANDEMBOX – Auszugssystem

► SERVO-DRIVE für TANDEMBOX



Standardkorpus



TANDEMBOX

Bestellinformation

1	Blum-Distanzpuffer	
	Ø 8 mm	993.0830.01
	Ø 5 mm	993.0530
	Bis Fronthöhe 300 mm 2 Stk. verwenden Ab Fronthöhe 300 mm 4 Stk. verwenden Bei 65 kg-Führung 4 Stk. verwenden	

2	Trägerprofil	
	Aluminium	
	Länge 650 mm, mit Kabel	Z10T650AA
	Länge 700 mm, mit Kabel	Z10T700AA
	Länge 710 mm, mit Kabel	Z10T710AA
	Länge 750 mm, mit Kabel	Z10T750AA
Länge 800 mm, mit Kabel	Z10T800AA	
Zum Ablängen, 1170 mm, ohne Kabel	Z10T1170A	

Traverskonstruktion liegend

3a	Trägerprofilaufnahme oben/unten	
	RAL 7037 staubgrau	Z10D01E0
	Kunststoff	

Traverskonstruktion stehend – Alternative zu 3a

3b	Trägerprofilaufnahme unten/hinten	
	RAL 7037 staubgrau	Z10D01EA
	Kunststoff Inkl. Trägerprofilabdeckkappe	

9	Antriebseinheit	
	RAL 7037 staubgrau	Z10A3000.01

10	Hebelführung für Holzrückwand	
	RAL 7037 staubgrau	Z10A3H00
	Für Korpusbreite KB 275 - 320 mm in Kombination mit einer Holzrückwand	

11	Verteilerkabel und Kabelendenschutz	
	Zum Ablängen, 8 m	Z10K800AE
	Verwendbar als Verteiler-, Trägerprofil- und Kommunikationskabel	

Bestehend aus:		
11a	Verteilerkabel	1 x
11b	Kabelendenschutz	5 x


12	Verbindungsknoten und Kabelendenschutz	
	schwarz	Z10V100E

Bestehend aus:		
12a	Verbindungsknoten	1 x
11b	Kabelendenschutz	2 x




Standardkorpus


Bestellinformation


	13	Blum-Netzgerät	
		72 W	
		Inkl. Bedienungs- und Montageanleitung	
		Sprache	Art.-Nr.
		DE, EN, FR, IT, NL	Z10NE020A
		DA, EN, FI, NO, SV	Z10NE020B
		EN, EL, HR, SR, SL, TR	Z10NE020C
		EN, FR, IT, ES, PT	Z10NE020D
		PL, SK, CS, HU	Z10NE020E
		BG, ET, LV, LT, RO, RU	Z10NE020F
	EN (US, CA), FR, ES	Z10NE020G	
	ZH, EN	Z10NE020H	


Sprachbezeichnungen gem. ISO-639

	14	Netzkabel	
		Länder	
		Europa	Z10M200E
		CH	Z10M200C
		US, CA	Z10M200U
		JP	Z10M200J
		BR	Z10M200S
		BR	Z10M200S.01
		UK	Z10M200B
		DK	Z10M200D
		IL	Z10M200I
		AU	Z10M200K
		CN	Z10M200N
		AR	Z10M200A
		IN	Z10M200H
		CL	Z10M200L
		TW	Z10M200T
		ZA	Z10M200Z
		Europa, ohne Stecker	Z10M200E.OS
		US, CA, ohne Stecker	Z10M200U.OS


Z Zubehör

	17	Synchronisationskabel	
		Länge	
		160 cm	Z10K160S
		120 cm	Z10K120S
		50 cm	Z10K050S
		8 cm	Z10K008S
	Zwei Antriebseinheiten, die gleichzeitig auswerfen sollen, müssen über das Synchronisationskabel verbunden werden		

Korpusunterbodenmontage		
15a	Netzgeräthalterung	
	RAL 7037 staubgrau	Z10NG000
	Mit Deckel	
	Für Blum-Netzgerät 72 W	

Wandmontage – Alternative zu 15a		
15b	Netzgeräthalterung	
	weißgrau	Z10NG120
	Für Blum-Netzgerät 72 W	

18	Kabelhalter	
	weiß	Z10K0009
	Z.B. zum Fixieren des Verteilerkabels	

19	Frontstabilisierung	
	RAL 7037 staubgrau	Z96.10E1
	Kunststoff	

Seitenhinweise

Übersicht – SERVO-DRIVE für TANDEMBOX	Montage – Blum-Netzgerät 72 W	512
477	Verkabelung	513
Übersicht – TANDEMBOX intivo – Grundelemente	Verstellung	515
295	Demontage	516
Übersicht – TANDEMBOX plus – Grundelemente	Übersicht – Verarbeitungshilfen	705
379	Weitere techn. Informationen	804
Planung – Traverskonstruktion liegend		480
Planung – Traverskonstruktion stehend		483
Montage – Traverskonstruktion liegend		482
Montage – Traverskonstruktion stehend		485

i Infobox
Wir empfehlen die kollisionsgeprüfte Korpusplanung mit DYNAPLAN auf der beiliegenden DYNALOG limited DVD – kostenlos!