



Standardkorpus



Bestellinformation

1	Blum-Distanzpuffer	
	Ø 8 mm	993.0830.01
-	Ø 5 mm	993.0530
	Bis Fronthöhe 300 mm 2 Stk. verwenden	
OF	Bis Fronthöhe 300 mm 2 Stk. verwenden	

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 750 mm, mit Kabel	Z10T750AA
_	· W	Länge 800 mm, mit Kabel	Z10T800AA
		Zum Ablängen, 1170 mm, ohne Kabel	Z10T1170A

Tra	Traverskonstruktion liegend		
3a		Trägerprofilaufnahme oben/unten	
O. C.		RAL 7037 staubgrau	Z10D01E0
		Kunststoff	

Tra	Traverskonstruktion stehend – Alternative zu 3a			
3b		Trägerprofilaufnahme unten/hinten		
AT		RAL 7037 staubgrau	Z10D01EA	
2		Kunststoff		
14		Inkl. Trägerprofilabdeckkappe		

9		Antriebseinheit	
	RAL 7037 staubgrau	Z10A3000.01	
Off.			

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

11	Verteilerkabel und Kabelendenschutz	
	Zum Ablängen, 8 m	Z10K800AE
	Verwendbar als Verteiler-, Trägerprofil- und Kon	nmunikations-
9	kabel	
E	Bestehend aus:	
11a \	/erteilerkabel	1 x
11b	Cabelendenschutz	5 x

12	12 Verbindungsknoten und Kabelendenschutz		
	schwarz	Z10V100E	
05-105			
Best	ehend aus:		
12a Verb	indungsknoten	1 x	
11b Kabe	elendenschutz	2 x	





TANDEMBOX – Auszugsystem SERVO-DRIVE für TANDEMBOX ◀

Standardkorpus

Bestellinformation			
13	Blum-Netzgerät		
	72 W		
	Inkl. Bedienungs- und Montageanleitung		
	Ou was also	A.A. No.	
	Sprache	ArtNr.	
	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	

Korpus	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	

Sprachbezeichnungen gem. ISO-639

14	Netzkabel	
	Länder	
	Europa	Z10M200E
	CH	Z10M200C
	US, CA	Z10M200U
	JP	Z10M200J
	BR	Z10M200S
	BR	Z10M200S.01
	UK	Z10M200B
the _	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	Zube	ehör				
17		Synchronisationskabel				
		Länge				
		160 cm	Z10K160S			
		120 cm	Z10K120S			
	İ	50 cm	Z10K050S			
	1	8 cm	Z10K008S			
		Zwei Antriebseinheiten, die gleichzeitig auswerf	en sollen, müs-			
		n werden				

18	Kabelhalter	
	weiß	Z10K0009
L	Z.B. zum Fixieren des Verteilerkabels	
10	Frontstahilisierung	
19	Frontstabilisierung RAL 7037 staubgrau	Z96.10E

Seitenhinweise			
Übersicht – SERVO-DRIVE für TANDEM	BOX	Montage – Blum-Netzgerät 72 W	512
	477	Verkabelung	513
Übersicht – TANDEMBOX intivo – Grund	ele-	Verstellung	515
mente	295	Demontage	516
Übersicht – TANDEMBOX plus – Grunde	lemen-	Übersicht – Verarbeitungshilfen	705
te	379	Weitere techn. Informationen	804
Planung – Traverskonstruktion liegend	480		
Planung – Traverskonstruktion stehend	483		
Montage – Traverskonstruktion liegend	482		
Montage – Traverskonstruktion stehend	485		



Katalog 2011 479

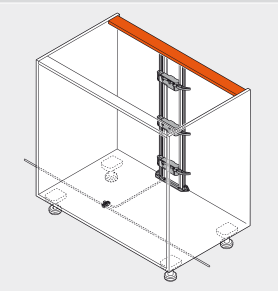
SERVO-DRIVE für TANDEMBOX

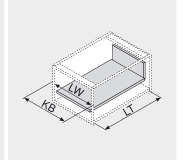


Standardkorpus

Planung – Traverskonstruktion liegend

Korpusmaße

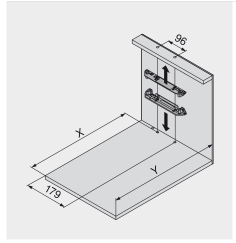


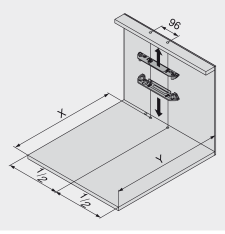


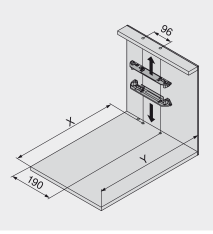
KB Korpusbreite LW Lichte Korpusweite

LT Lichte Korpustiefe

Einbohrmaße Korpusunterboden/Traverse







Korpusbreite KB 275 - 420 mm Korpusbreite KB ab 420 mm

Stahlrückwand Höhe N für Korpusbreite KB 320 - 420 mm

NL Nennlänge X Bohrposition

Y Mindestplatzbedarf

Platzbedarf und Bohrposition für alle Anwendungssituationen

Rückwand	X (mm)	Y (mm)
Stahlrückwand	NL + 2	min. LT = NL + 16
Holzrückwand	NL + 19	min. LT = NL + 33

Mit dieser Montageposition des Trägerprofils können sowohl innenliegende Auszugelemente als auch Auszugelemente mit aufschlagenden Fronten durch Ziehen und Drücken geöffnet werden.

Mindestplatzbedarf und Bohrposition

Rückwand	X (mm)	Y (mm)
Stahlrückwand	NL - 1	min. $LT = NL + 13$
Holzrückwand	NL + 16	min. LT = NL + 30

SERVO-DRIVE kann auch eingesetzt werden, wenn weniger Platzangebot zur Verfügung steht. Mit dieser Montageposition des Trägerprofils können jedoch innenliegende Auszugelemente nur durch Ziehen (nicht durch Drücken) geöffnet werden.



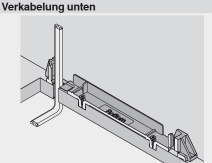


TANDEMBOX — Auszugsystem SERVO-DRIVE für TANDEMBOX ◀

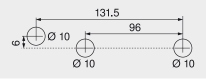
Standardkorpus

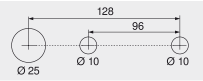
Planung – Traverskonstruktion liegend

Bohrbild Korpusunterboden



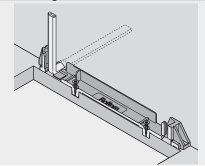






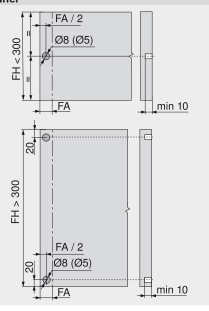
Alternatives Bohrbild für PRO-CENTER und MINIPRESS

Verkabelung hinten





Frontbearbeitung – Position Blum-Distanz-



Der Blum-Distanzpuffer gewährleistet den notwendigen Auslöseweg von 2 mm. Bei Verwendung einer 65 kg-Führung 4 Blum-Distanzpuffer montieren. Zur optimalen Auslösefunktion bei Fronthöhe FH > 300 mm Frontstabilisierung einsetzen

FA Frontaufschlag

FH Fronthöhe

SeitenhinweiseMontage – Traverskonstruktion liegend482Verkabelung513Montage – Blum-Netzgerät 72 W512Verstellung515

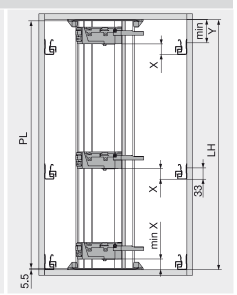
Zuschnitt Trägerprofil PL = LH-10

LH Lichte KorpushöhePL Trägerprofillänge

Position - Antriebseinheit

Alle Rückwandhöhen außer Höhe N

LH Lichte KorpushöhePL TrägerprofillängeKB Korpusbreite



Rückwandhöhe N

Korpusbreite KB	< 320 mm		> 320 mm	
Rückwandhöhe N	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)
Stahlrückwand	27.5	48.5	27.5	48.5
Holzrückwand	35.5	55.5	27.5	48.5



Katalog 2011 481



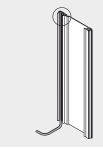


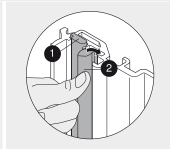


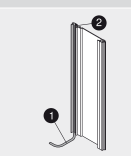
▶▶ Montage, Demontage und Verstellung

Standardkorpus

Trägerprofilkabel







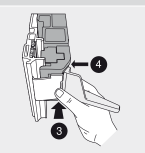
Trägerprofil bestücken

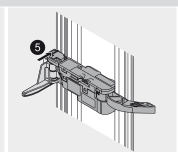
1 Trägerprofilkabel

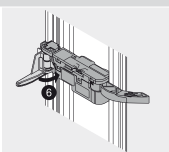
Trägerprofil mit beiden Kabeln

2 Kommunikationskabel

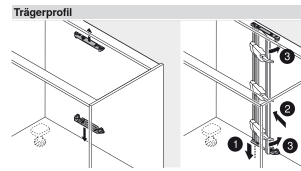
Antriebseinheit





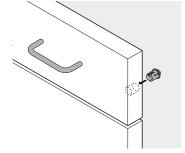


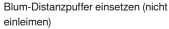
Montage



Montage









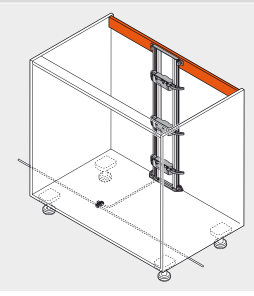


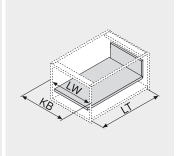
TANDEMBOX – Auszugsystem **SERVO-DRIVE für TANDEMBOX**

Standardkorpus

Planung – Traverskonstruktion stehend

Korpusmaße



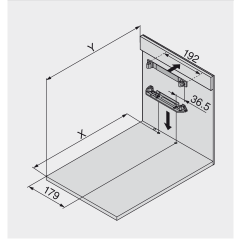


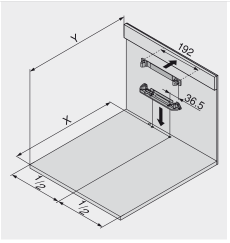
ΚB Korpusbreite

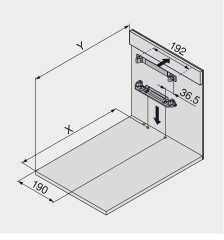
LW Lichte Korpusweite

LT Lichte Korpustiefe

Einbohrmaße Korpusunterboden/Traverse







Korpusbreite KB ab 420 mm

Stahlrückwand Höhe N für Korpusbreite KB 320

- 420 mm

Korpusbreite KB 275 - 420 mm NLNennlänge

Bohrposition Mindestplatzbedarf

Χ

Platzbedarf und Bohrposition für alle Anwendungssituationen

Rückwand	X (mm)	Y (mm)
Stahlrückwand	NL + 2	LT = NL + 17
Holzrückwand	NL + 19	LT = NL + 34

Mit dieser Montageposition des Trägerprofils können sowohl innenliegende Auszugelemente als auch Auszugelemente mit aufschlagenden Fronten durch Ziehen und Drücken geöffnet werden.

Mindestplatzbedarf und Bohrposition

Rückwand	X (mm)	Y (mm)	
Stahlrückwand	NL - 1	LT = NL + 14	
Holzrückwand	NL + 16	LT = NL + 31	

SERVO-DRIVE kann auch eingesetzt werden, wenn weniger Platzangebot zur Verfügung steht. Mit dieser Montageposition des Trägerprofils können jedoch innenliegende Auszugelemente nur durch Ziehen (nicht durch Drücken) geöffnet werden.



Katalog 2011 483

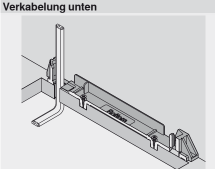
SERVO-DRIVE für TANDEMBOX

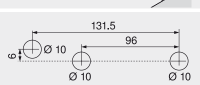


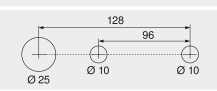
Standardkorpus

Planung - Traverskonstruktion stehend

Bohrbild Korpusunterboden

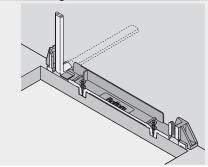


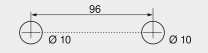




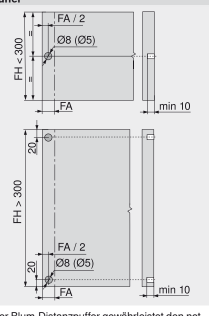
Alternatives Bohrbild für PRO-CENTER und **MINIPRESS**

Verkabelung hinten





Frontbearbeitung – Position Blum-Distanz-

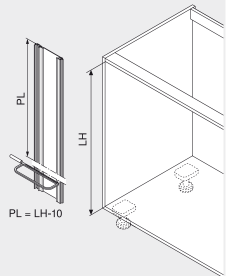


Der Blum-Distanzpuffer gewährleistet den notwendigen Auslöseweg von 2 mm. Bei Verwendung einer 65 kg-Führung 4 Blum-Distanzpuffer montieren. Zur optimalen Auslösefunktion bei Fronthöhe FH > 300 mm Frontstabilisierung einsetzen

FΑ Frontaufschlag FΗ Fronthöhe

Seitenhinweise 485 Montage – Traverskonstruktion stehend Verkabelung 513 515 Verstellung Montage - Blum-Netzgerät 72 W 512

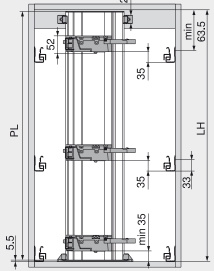
Zuschnitt Trägerprofil



LH Lichte Korpushöhe PL Trägerprofillänge

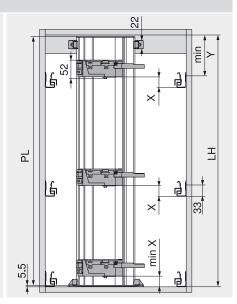
22

Position - Antriebseinheit



Alle Rückwandhöhen außer Höhe N

LH Lichte Korpushöhe PLTrägerprofillänge ΚB Korpusbreite



Rückwandhöhe N

Korpusbreite KB	< 320 mm		> 320 mm	
Rückwandhöhe N	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)
Stahlrückwand	27.5	48.5	27.5	48.5
Holzrückwand	35.5	55.5	27.5	48.5





SERVO-DRIVE für TANDEMBOX

Montage, Demontage und Verstellung ◄◄

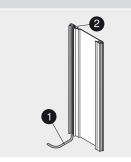
Standardkorpus

Trägerprofilkabel



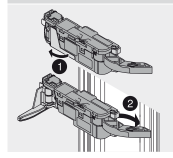


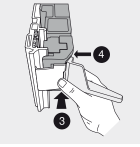
- 1 Trägerprofilkabel
- 2 Kommunikationskabel

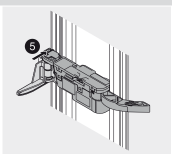


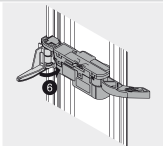
Trägerprofil mit beiden Kabeln

Antriebseinheit

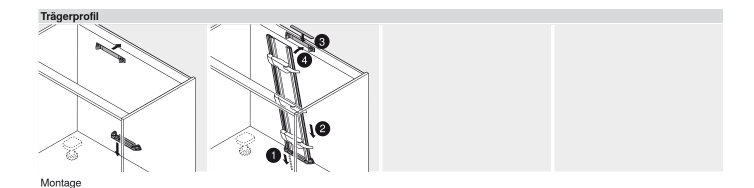




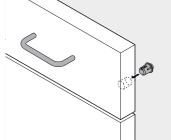




Montage







Blum-Distanzpuffer einsetzen (nicht einleimen)

