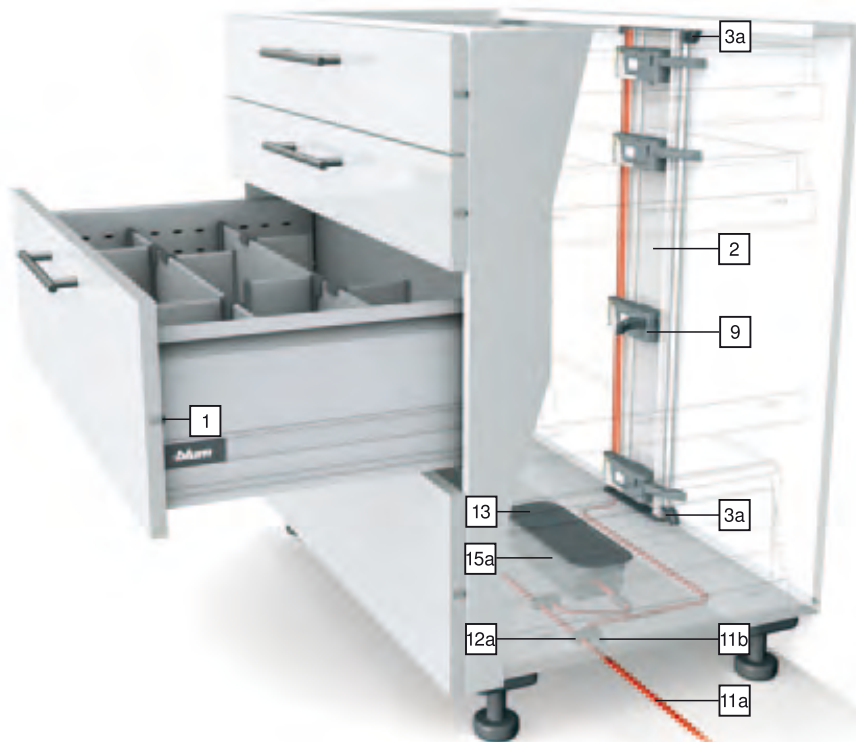


TANDEMBOX – Auszugssystem

► SERVO-DRIVE für TANDEMBOX



Standardkorpus



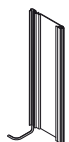
Bestellinformation

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 750 mm, mit Kabel	Z10T750AA
	Länge 800 mm, mit Kabel	Z10T800AA



Zum Ablängen, 1170 mm, ohne Kabel

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



TANDEMBOX – Auszugssystem

SERVO-DRIVE für TANDEMBOX ◀

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

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	

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	

	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

TANDEMBOX – Auszugssystem

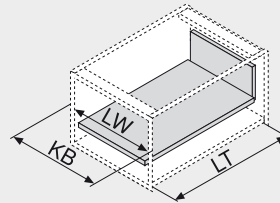
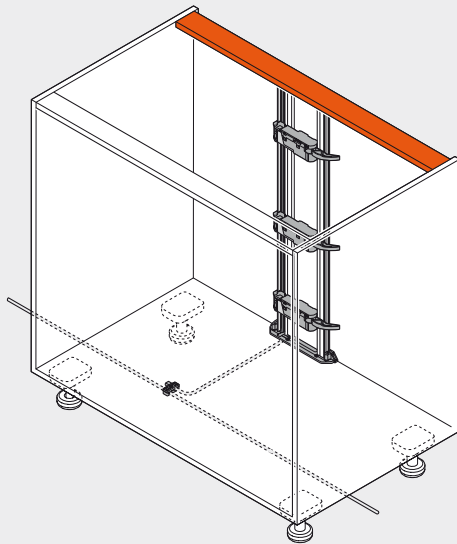
► SERVO-DRIVE für TANDEMBOX



Standardkorpus

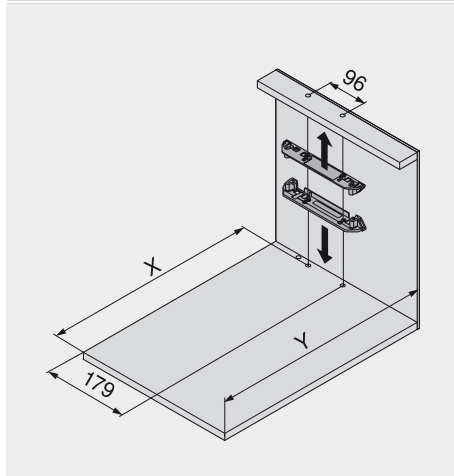
Planung – Traverskonstruktion liegend

Korpusmaße



KB Korpusbreite
LW Lichte Korpusweite
LT Lichte Korpusstiefe

Einbohrmaße Korpusunterboden/Traverse

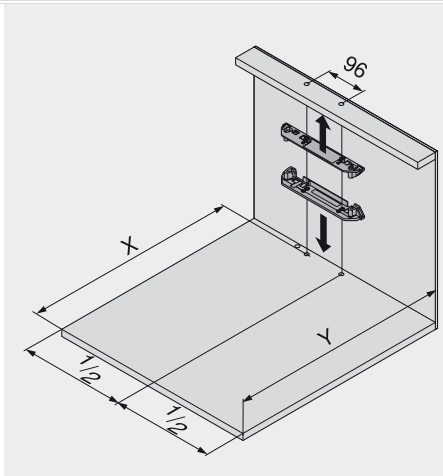


Korpusbreite KB 275 - 420 mm

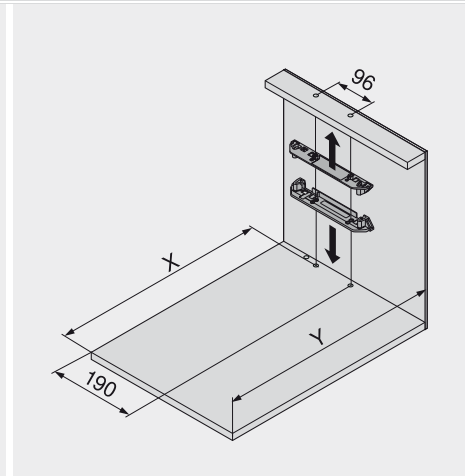
NL Nennlänge

X Bohrposition

Y Mindestplatzbedarf



Korpusbreite KB ab 420 mm



Stahlrückwand Höhe N für Korpusbreite KB 320 - 420 mm

Platzbedarf und Bohrposition für alle Anwendungssituationen

Rückwand	X (mm)	Y (mm)
Stahlrückwand	NL + 2	min. LT = NL + 16
Holzurückwand	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
Holzurückwand	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 – Auszugssystem

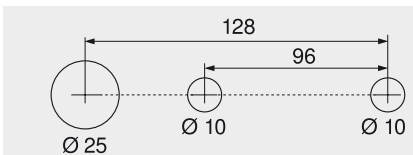
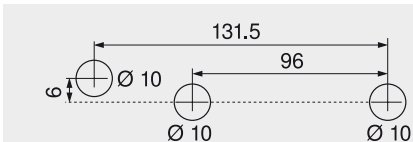
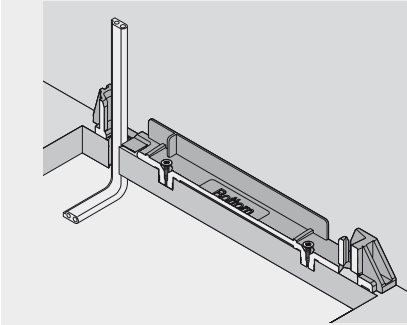
SERVO-DRIVE für TANDEMBOX ◀

Standardkorpus

Planung – Traverskonstruktion liegend

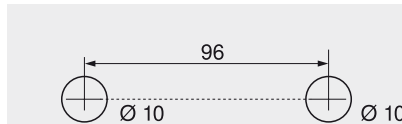
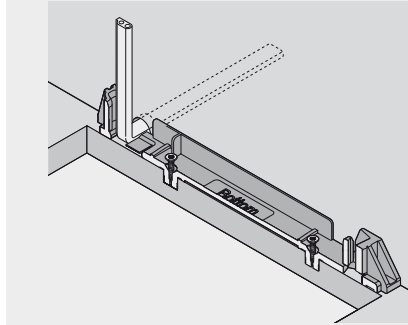
Bohrbild Korpusunterboden

Verkabelung unten

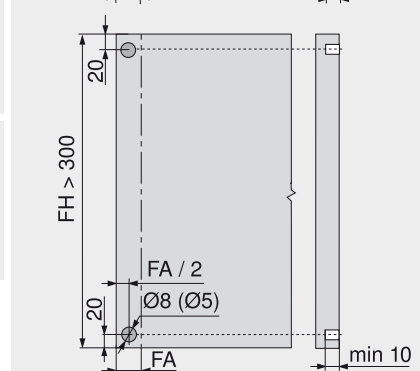
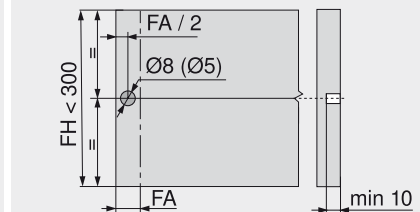


Alternatives Bohrild für PRO-CENTER und MINIPRESS

Verkabelung hinten



Frontbearbeitung – Position Blum-Distanz-puffer



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

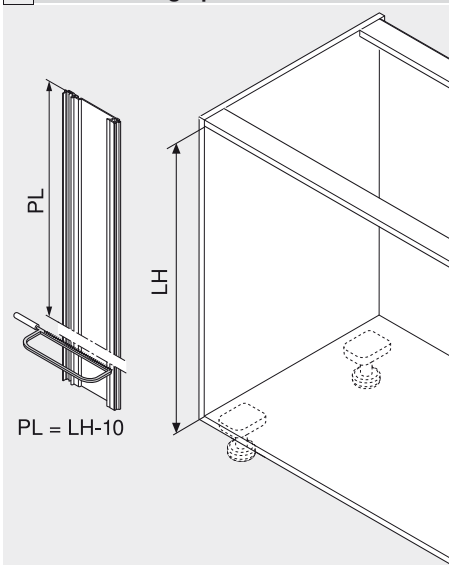
FA Frontaufschlag

FH Fronthöhe

Seitenhinweise

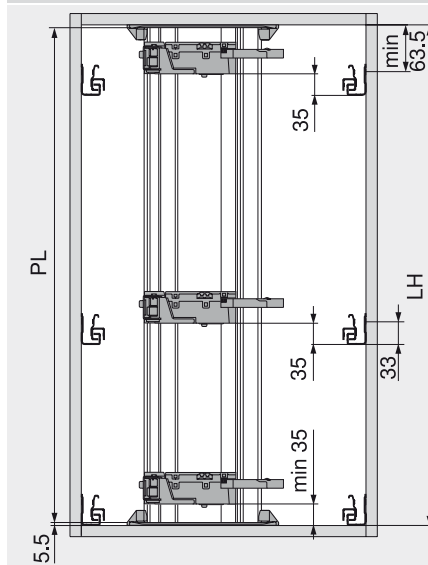
Montage – Traverskonstruktion liegend	482	Verkabelung	513
Montage – Blum-Netzgerät 72 W	512	Verstellung	515

Zuschnitt Trägerprofil

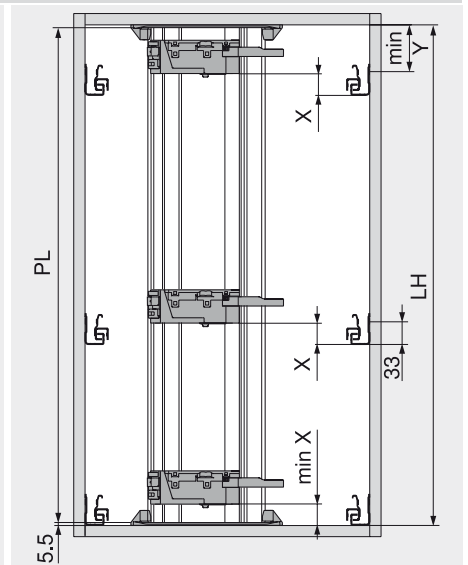


LH Lichte Korpushöhe
PL Trägerprofillänge

Position – Antriebseinheit



Alle Rückwandhöhen außer Höhe N
LH Lichte Korpushöhe
PL Trägerprofillänge
KB 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

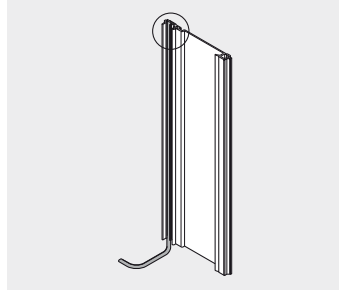
TANDEMBOX – Auszugssystem

- ▶ SERVO-DRIVE für TANDEMBOX
- ▶▶ Montage, Demontage und Verstellung

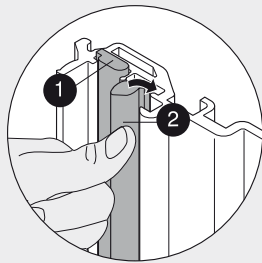


Standardkorpus

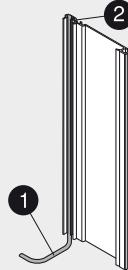
Trägerprofilkabel



Trägerprofil bestücken

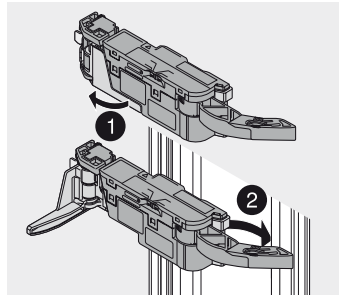


1 Trägerprofilkabel
2 Kommunikationskabel

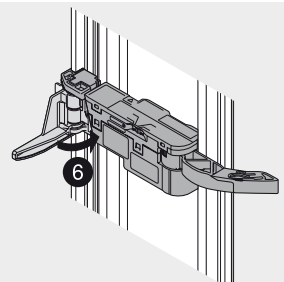
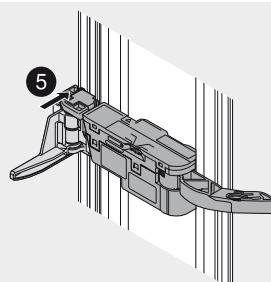
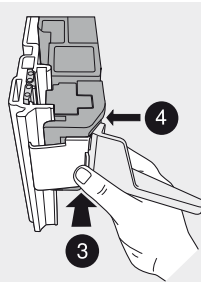


Trägerprofil mit beiden Kabeln

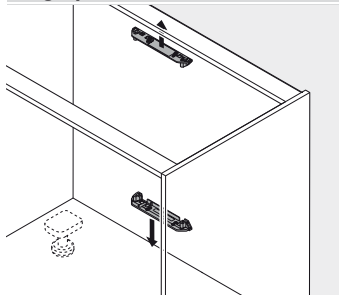
Antriebseinheit



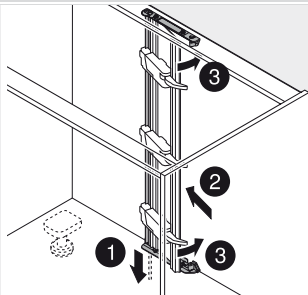
Montage



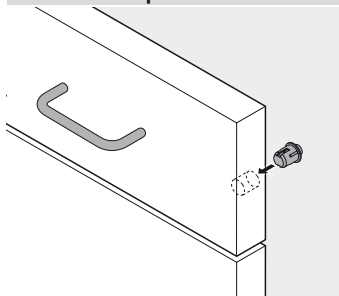
Trägerprofil



Montage



Blum-Distanzpuffer



Blum-Distanzpuffer einsetzen (nicht einleimen)

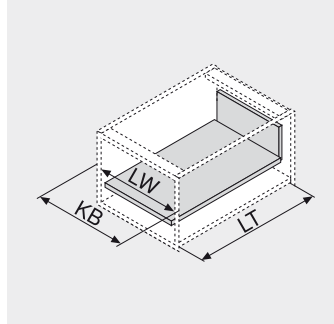
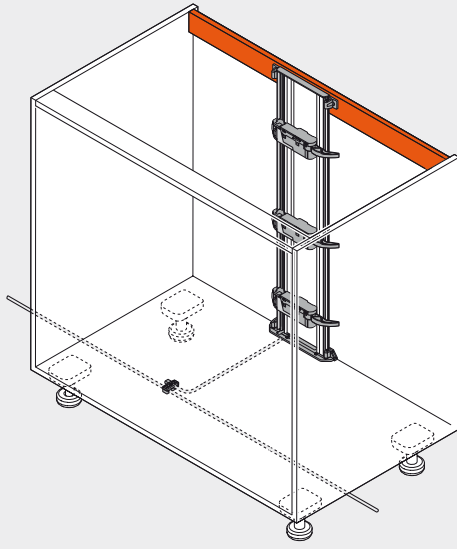


TANDEMBOX – Auszugssystem

SERVO-DRIVE für TANDEMBOX ◀

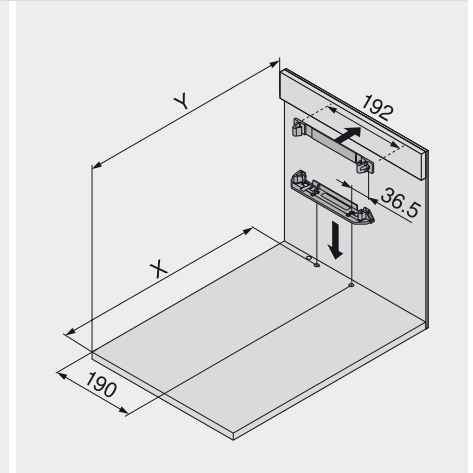
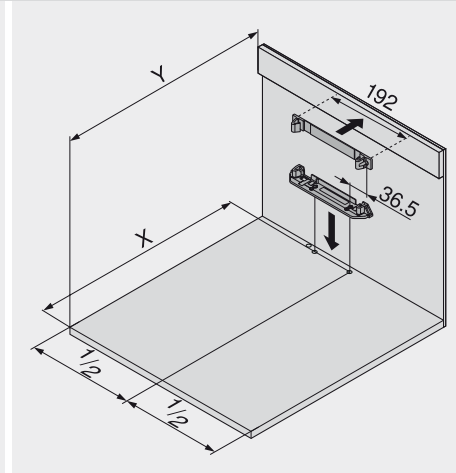
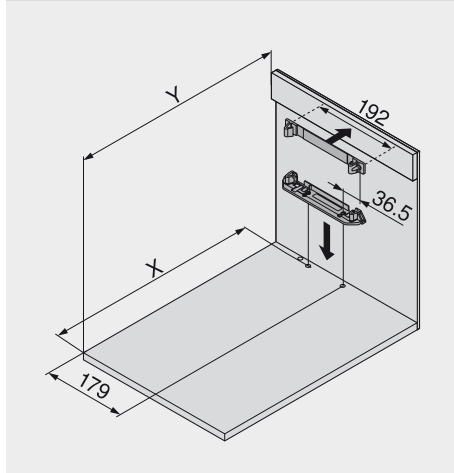
Standardkorpus

Planung – Traverskonstruktion stehend
Korpusmaße



KB Korpusbreite
LW Lichte Korpusweite
LT Lichte Korpusstiefe

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	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.

TANDEMBOX – Auszugssystem

► SERVO-DRIVE für TANDEMBOX

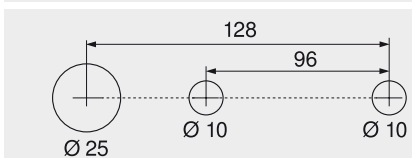
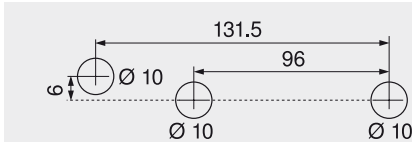
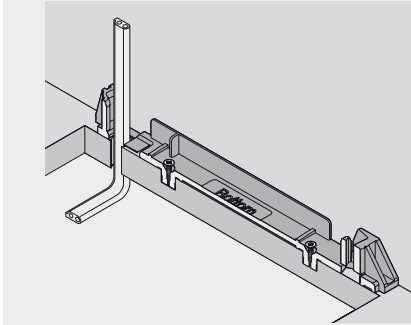


Standardkorpus

Planung – Traverskonstruktion stehend

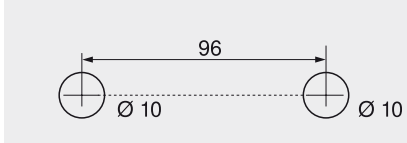
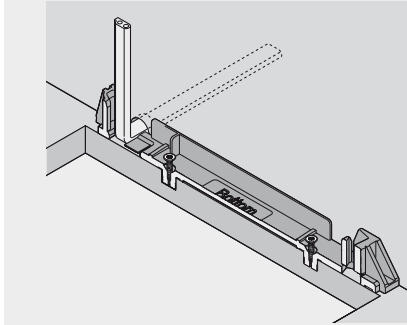
Bohrbild Korpusunterboden

Verkabelung unten

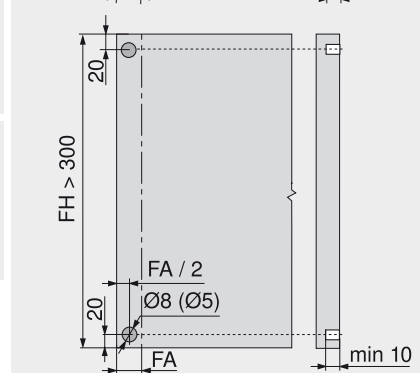
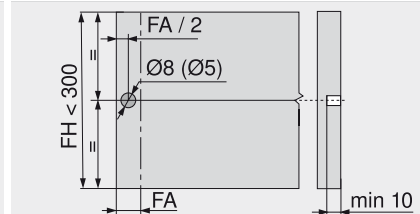


Alternatives Bohrbild für PRO-CENTER und MINIPRESS

Verkabelung hinten



Frontbearbeitung – Position Blum-Distanzpuffer



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

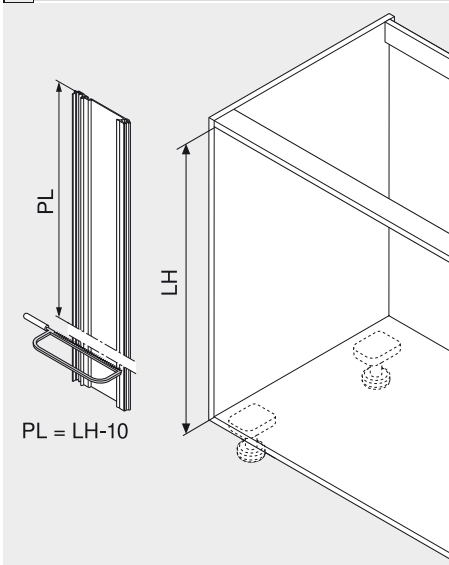
FA Frontaufschlag

FH Fronthöhe

Seitenhinweise

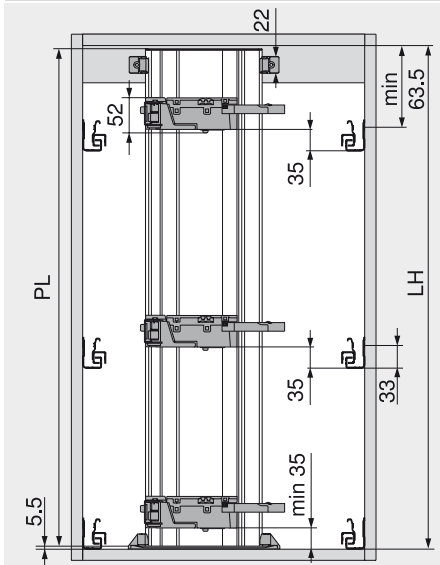
Montage – Traverskonstruktion stehend	485	Verkabelung	513
Montage – Blum-Netzgerät 72 W	512	Verstellung	515

Zuschnitt Trägerprofil

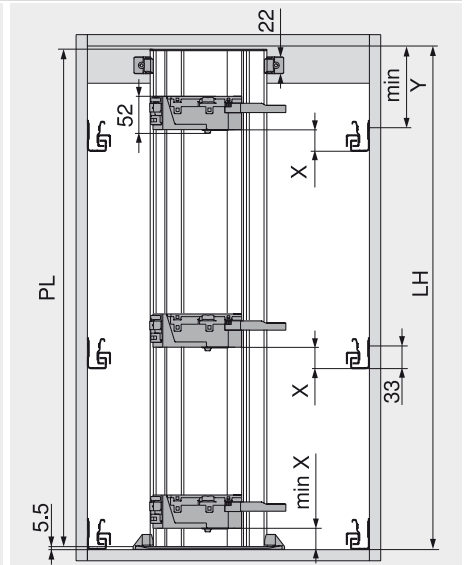


LH Lichte Korpushöhe
PL Trägerprofillänge

Position – Antriebseinheit



Alle Rückwandhöhen außer Höhe N
LH Lichte Korpushöhe
PL Trägerprofillänge
KB 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



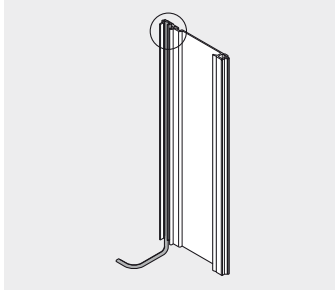
TANDEMBOX – Auszugssystem

SERVO-DRIVE für TANDEMBOX ◀

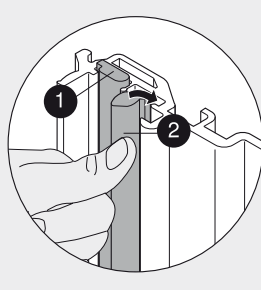
Montage, Demontage und Verstellung ◀◀

Standardkorpus

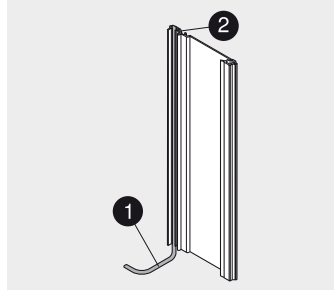
Trägerprofilkabel



Trägerprofil bestücken

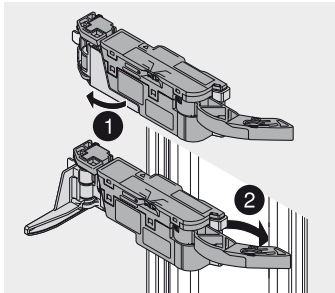


1 Trägerprofilkabel
2 Kommunikationskabel

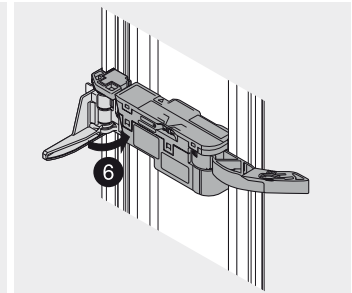
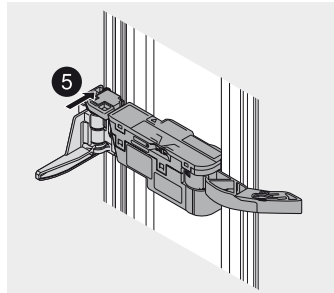
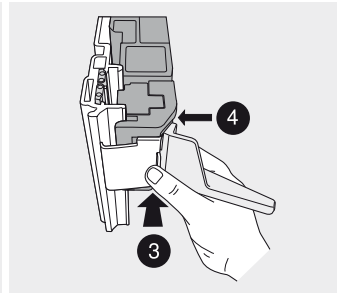


Trägerprofil mit beiden Kabeln

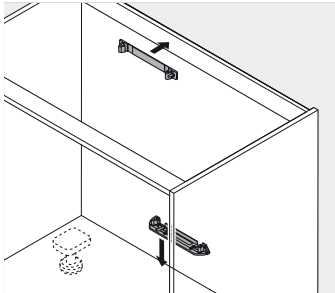
Antriebseinheit



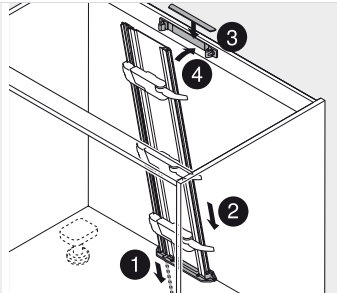
Montage



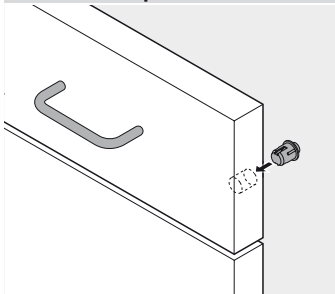
Trägerprofil



Montage



Blum-Distanzpuffer



Blum-Distanzpuffer einsetzen (nicht einleimen)