

TANDEMBOX – ladesysteem

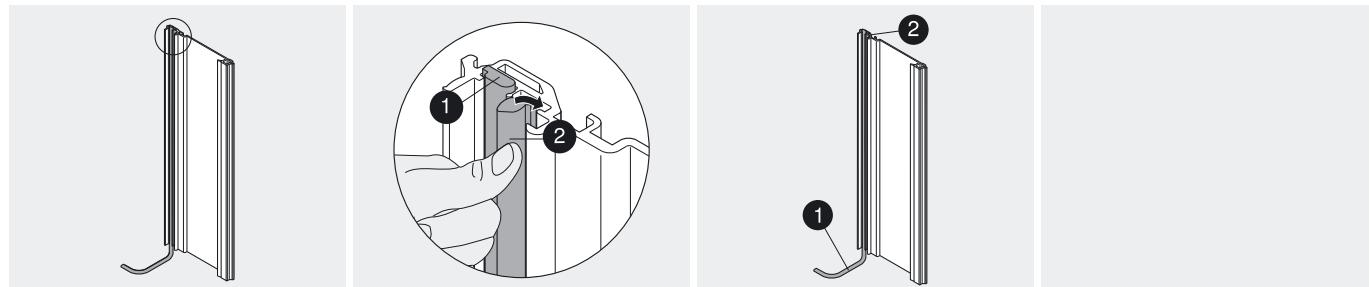
▶ SERVO-DRIVE voor TANDEMBOX

▶▶ Standaardcorpus – liggende travers



TANDEMBOX

Kabel van het draagprofiel

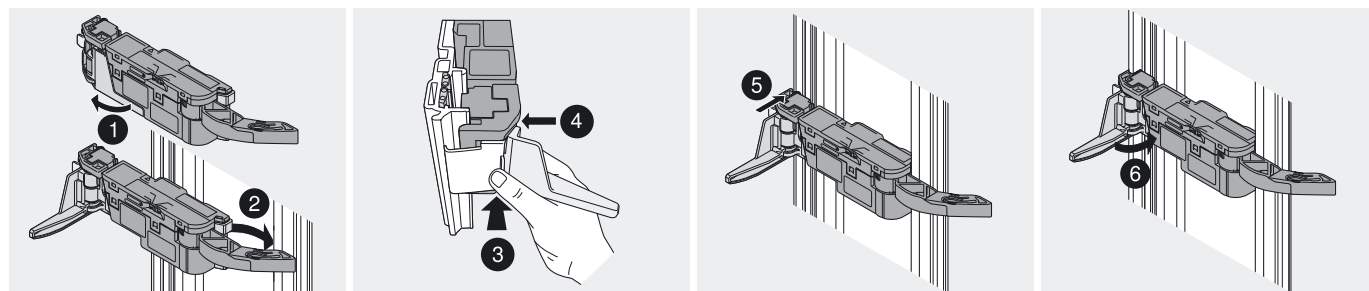


Draagprofiel uitrusten

1 Draagprofielkabel
2 Communicatiekabel

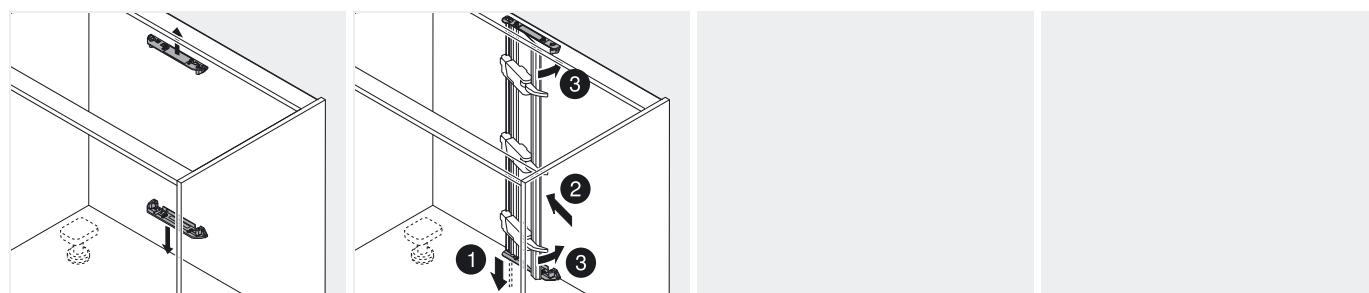
Draagprofiel met beide kabels

Uitwerper



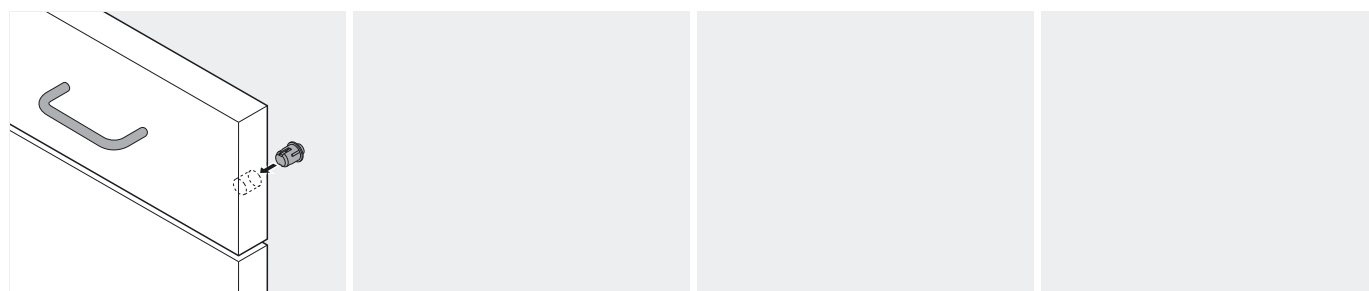
Montage

Draagprofiel



Montage

Blum-demper



Blum-demper inzetten (niet verlijmen)

TANDEMBOX – ladesysteem

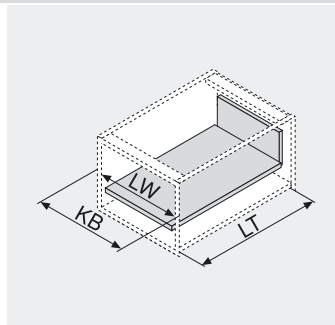
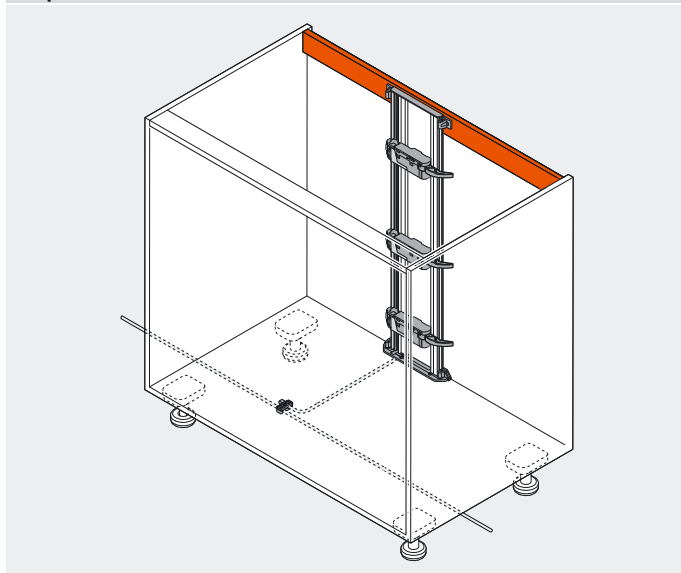
▶ SERVO-DRIVE voor TANDEMBOX

▶▶ Standaardcorpus – staande travers



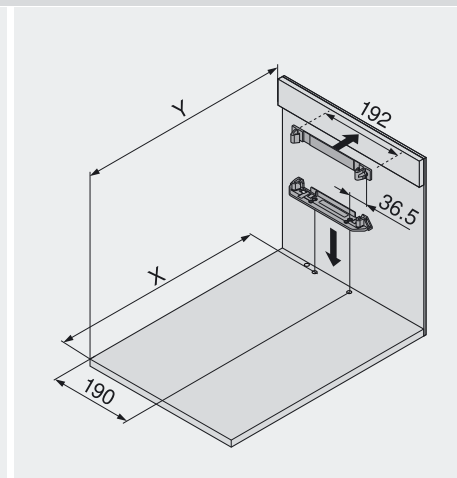
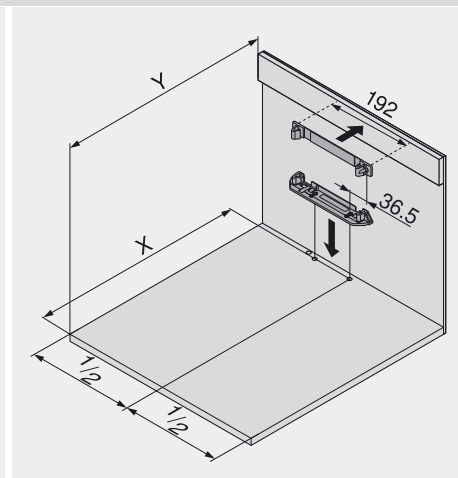
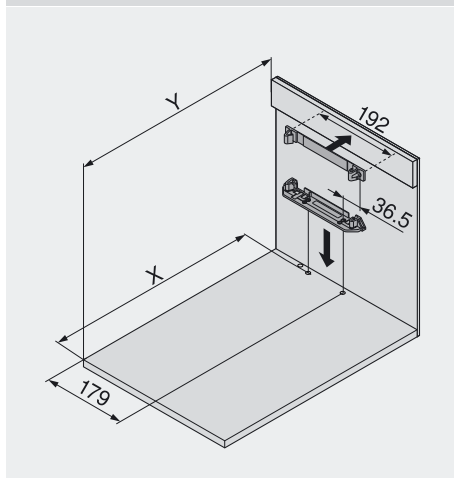
Maatvoeringen

Corpusmaten



KB Corpusbreedte
LW Corpusbinnenmaat
LT Binnendiepte corpus

Inboormaten bodem/travers



Corpusbreedte KB 275 - 420 mm

NL Nominale lengte

X Boorpositie

Y Minimale ruimte

Corpusbreedte KB vanaf 420 mm

N-ladezijde met stalen rugwand voor corpusbreedte KB 320 - 420 mm

Nodige ruimte en boorpositie voor alle toepassingen

Rugwand	X (mm)	Y (mm)
Stalen rugwand	NL + 2	LT = NL + 17
Houten rugwand	NL + 19	LT = NL + 34

Met de volgende montagepositie van de draagprofielen kunnen zowel binnenvoorraadladen als voorraadladen door te trekken of te duwen geopend worden.

Nodige ruimte en boorpositie

Rugwand	X (mm)	Y (mm)
Stalen rugwand	NL - 1	LT = NL + 14
Houten rugwand	NL + 16	LT = NL + 31

SERVO-DRIVE kan ook gebruikt worden als er minder ruimte ter beschikking is. Met deze montagepositie van de draagprofielen kunnen de binnenvoorraadladen enkel door te trekken (niet door te duwen) geopend worden.

TANDEMBOX – ladesysteem

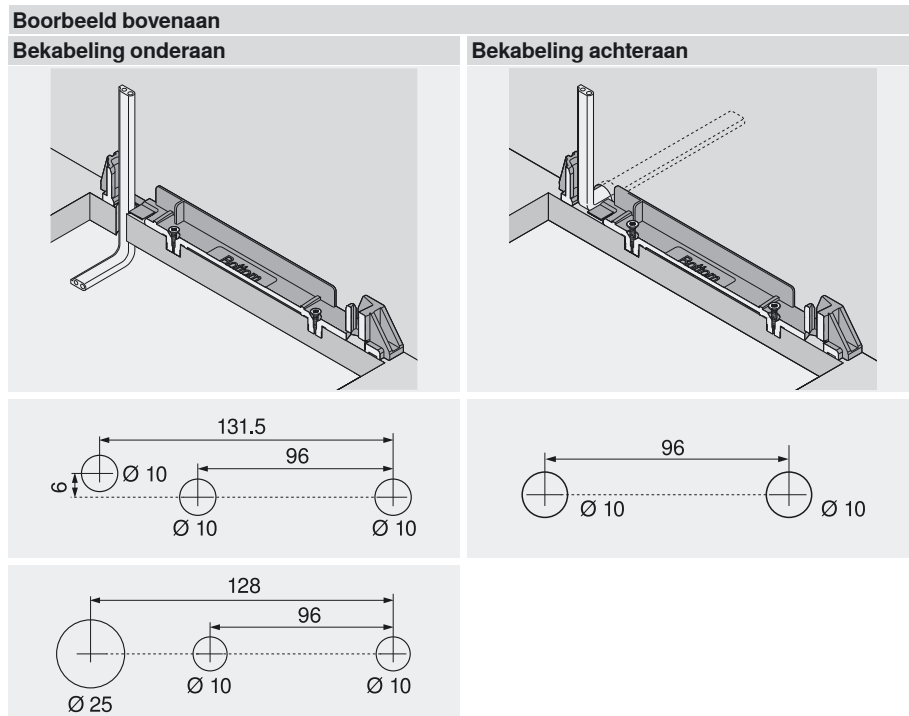
▶ SERVO-DRIVE voor TANDEMBOX

▶▶ Standaardcorpus – staande travers



Maatvoeringen

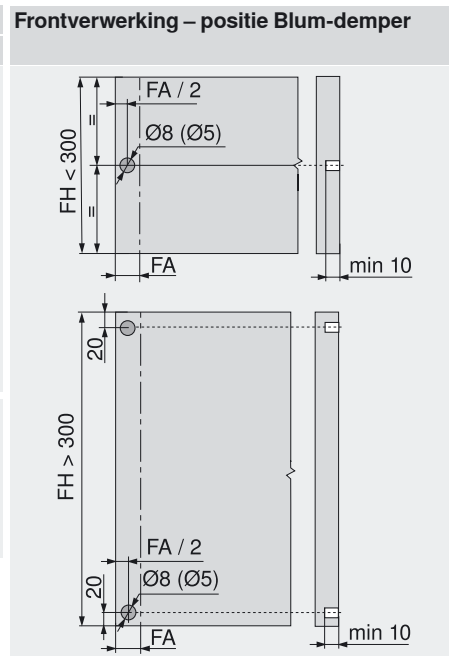
TANDEMBOX



Alternatief voorbeeld voor PRO-CENTER en MINIPRESS

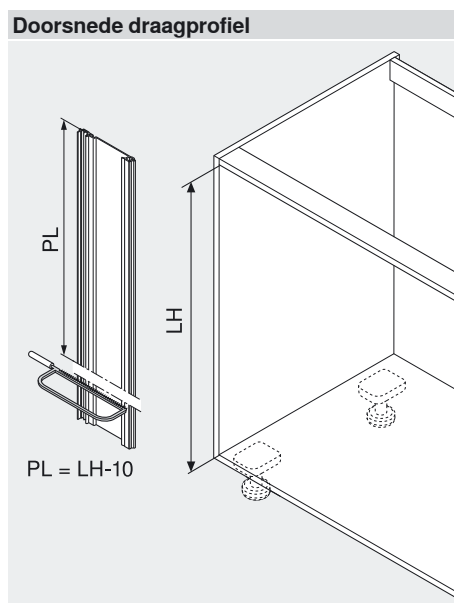
Zie ook

Montage – staande travers	285	Bekabeling	313
Montage – Blum-transfo 100 W	312	Verstelling	315

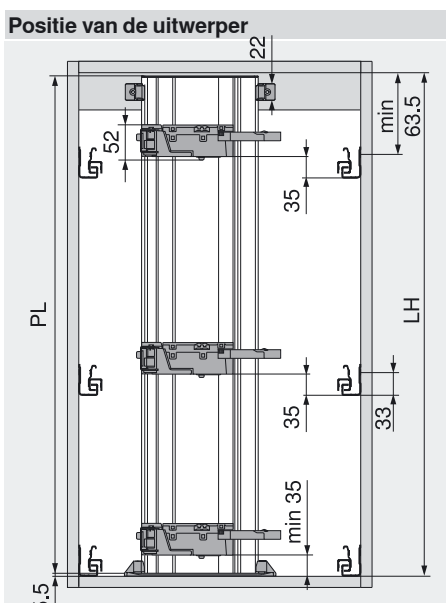


De Blum-demper waarborgt de noodzakelijke werkingsruimte van 2 mm. Bij gebruik van een 65 kg-glijder 4 Blum-dempers monteren. Voor een optimale uitwerfunctie bij fronthoogte FH > 300 mm frontstabilisatie gebruiken

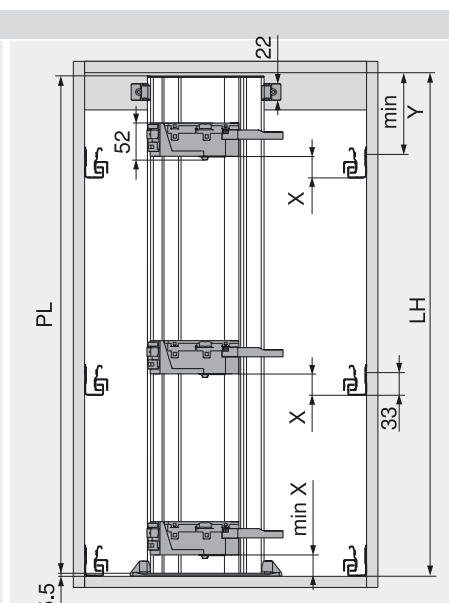
FA Frontopslag
FH Fronthoogte



LH Binnencorpushoogte
PL Draagprofiellengte



Alle rugwanden behalve hoogte N
LH Binnencorpushoogte
PL Draagprofiellengte
KB Corpusbreedte



Hoogte rugwand N

Corpusbreedte KB	< 320 mm		> 320 mm	
	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)
Stalen rugwand	27.5	48.5	27.5	48.5
Houten rugwand	35.5	55.5	27.5	48.5

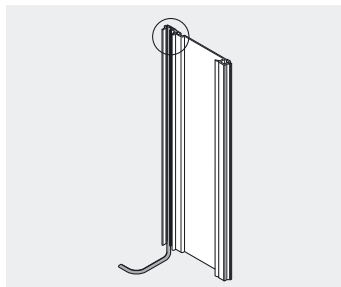
TANDEMBOX – ladesysteem

▶ SERVO-DRIVE voor TANDEMBOX

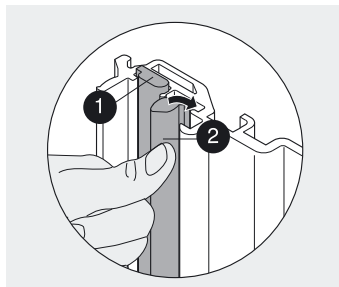
▶▶ Standaardcorpus – staande travers



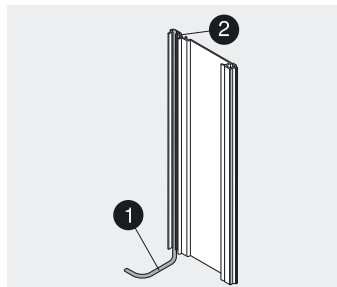
Kabel van het draagprofiel



Draagprofiel uitrusten

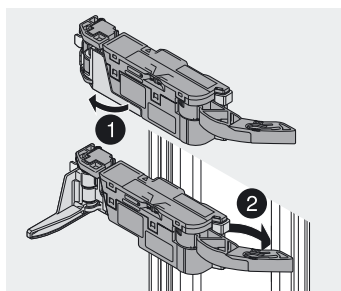


1 Draagprofielkabel
2 Communicatiekabel

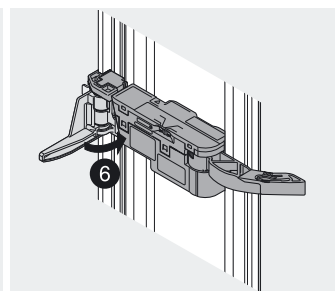
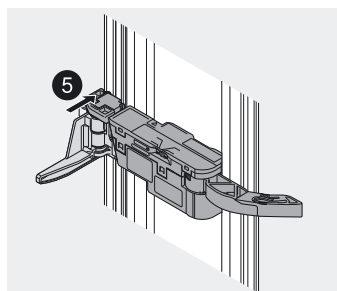
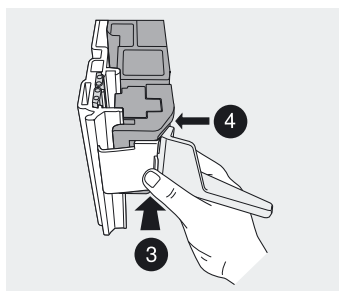


Draagprofiel met beide kabels

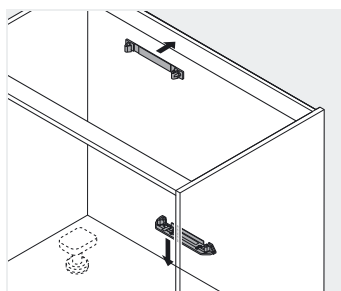
Uitwerper



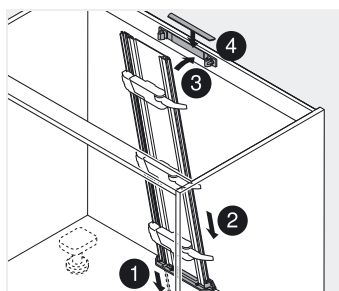
Montage



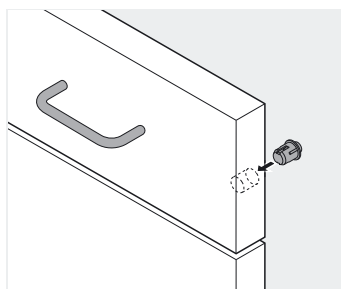
Draagprofiel



Montage



Blum-demper



Blum-demper inzetten (niet verlijmen)

TANDEMBOX