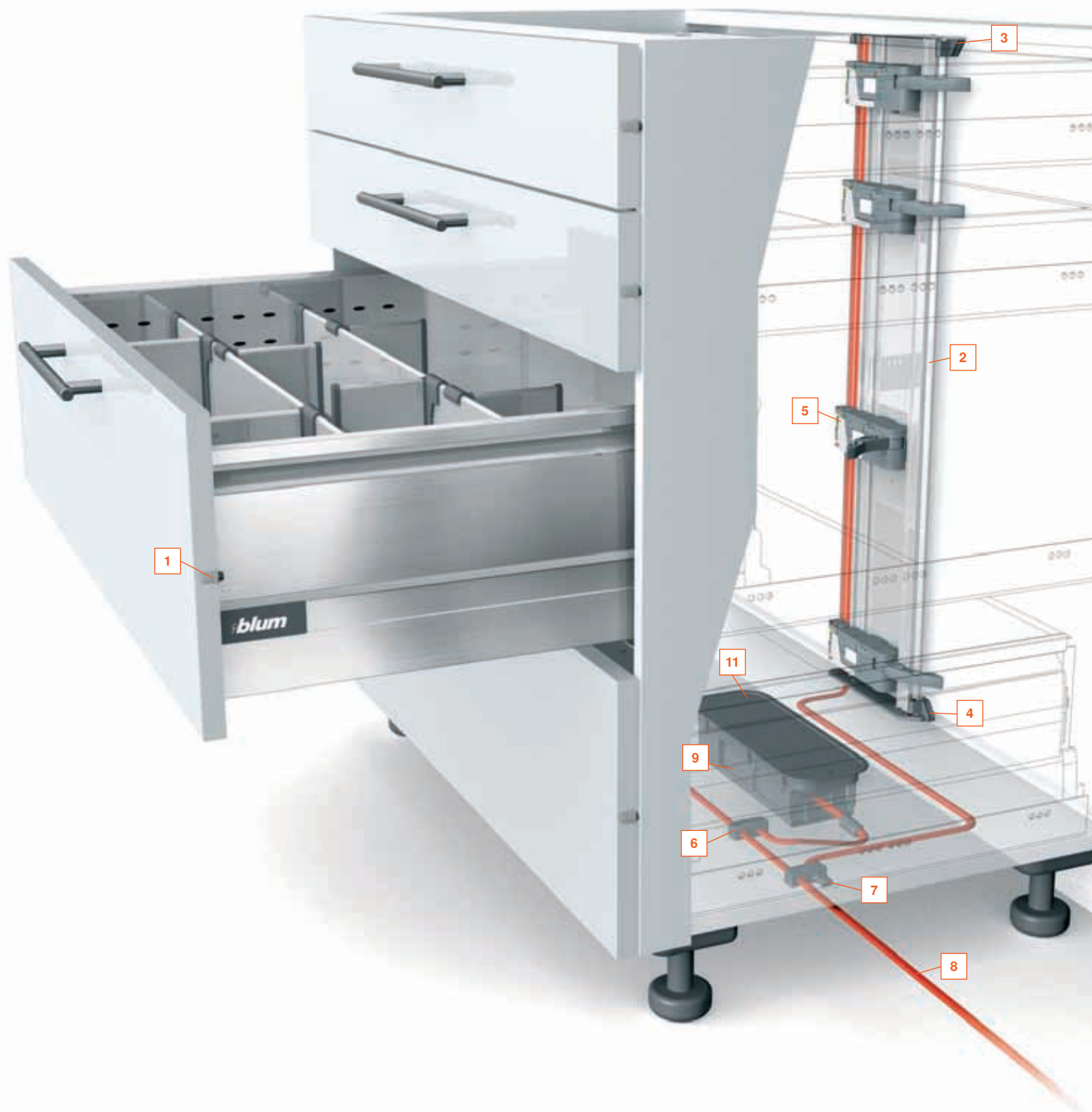


Corps de meuble standard avec traverse horizontale ou traverse transversale



1

Butée de distance Blum

La butée de distance Blum garantit l'espace de déclenchement nécessaire de 2 mm.



2

Profilé support

Les unités motrices sont fixées sur le profilé support.

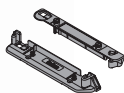


3

4

Support supérieur/inférieur de profilé support pour construction de corps de meuble avec traverse horizontale

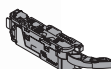
Ces composants servent de fixation pour le profilé support. Le «réceptacle arrière profilé support» avec cache est disponible pour une construction de corps de meuble avec traverse transversale.



5

Unité motrice

L'unité motrice ouvre le coulissant.

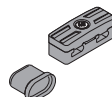


6

7

Noeud de connexion**+ protection fin de câble**

Ce noeud établit la connexion électrique entre le câble de distribution et le profilé support ou l'alimentation. La protection fin de câble est enfichée sur les extrémités de câble «libres».



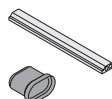
8

7

Câble de distribution à recouper**+ protection fin de câble**

Les éléments de corps de meuble et les unités motrices sont alimentés par ce câble.

La tension maximale autorisée est de 24 V. La protection fin de câble est enfichée sur les extrémités de câble «libres».



9

Alimentation Blum

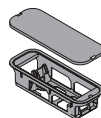
L'alimentation Blum est d'utilisation universelle et transforme la tension spécifique du pays en courant continu 24 V. En fonction du site d'implantation, utiliser un câble d'alimentation avec une prise correspondant au pays.



11

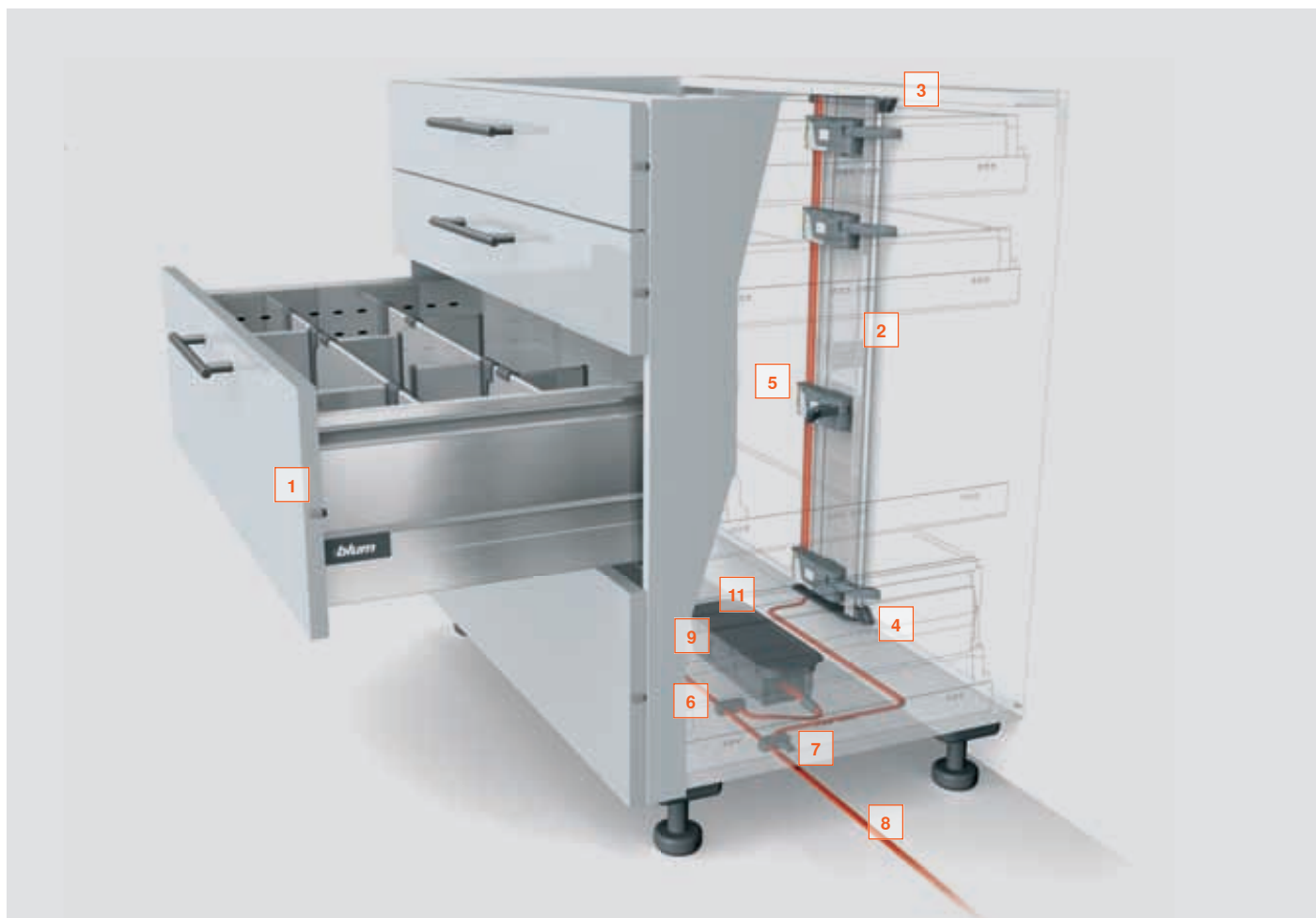
Support d'alimentation**(montage sur fond de meuble)**


L'alimentation est tout simplement rangée en toute sécurité dans le support d'alimentation «Fond».





Si l'alimentation doit être fixée au dos, utiliser le support d'alimentation «Dos».

Informations de commande corps de meuble standard avec traverse horizontale ou traverse transversale





1	Butée de distance Blum	
	Ø 8 mm	993.0830.01
	Ø 5 mm	993.0530
	jusqu'à hauteur de face 300 mm: 2 pcs. par face	
	à partir de hauteur de face 300 mm: 4 pcs. par face	
	Monter 4 butées Blum en cas d'utilisation d'un système coulissant 65 kg	

2	Profilé support	
	Alu – coupé à longueur avec câbles montés	
	Longueur 650 mm	Z10T650AA
	Longueur 700 mm	Z10T700AA
	Longueur 710 mm	Z10T710AA
	Longueur 750 mm	Z10T750AA
	Longueur 800 mm	Z10T800AA
	Longueur 1.170 mm disponible uniquement sans câble	Z10T1170A


3, 4	Réceptacle supérieur/inférieur de profilé support pour construction de corps de meuble avec traverse horizontale	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D01E0

3a, 3b, 4	Réceptacle profilé support inférieur et arrière avec cache profilé support pour construction de corps de meuble avec traverse verticale	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D01EA

5	Unité motrice	
	RAL 7037 gris poussière	Z10A3000.01

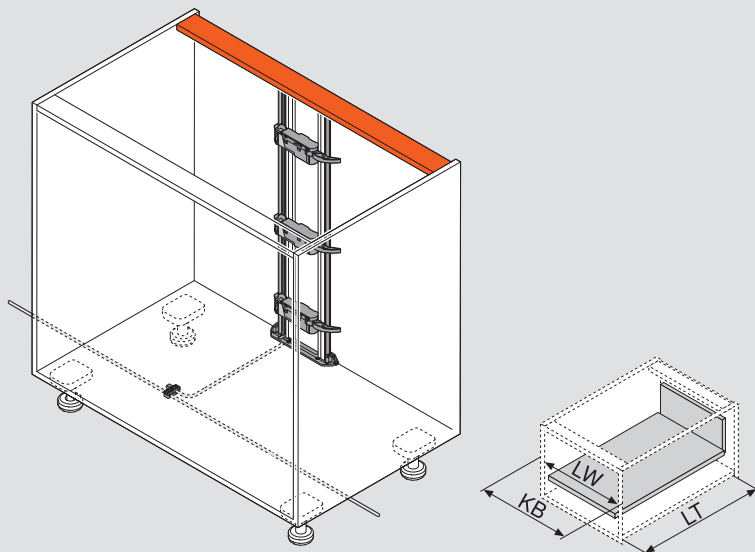
5a	Guide de bras	
	RAL 7037 gris poussière	Z10A3H00
	Pour KB 275–320 mm en combinaison avec un dos bois	
	KB Largeur corps de meuble	



17 	Stabilisateur fond – face	
	RAL 7037 gris poussière	Z96.10E1

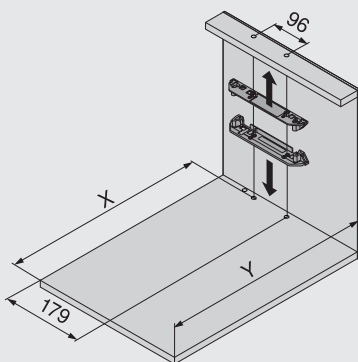
Informations de planification **Traverse horizontale**

Élément de base «Traverse horizontale» – Dimensions de corps de meuble

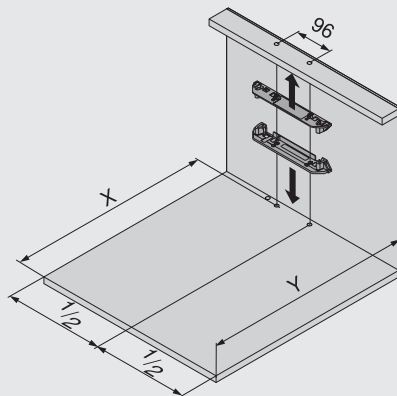


KB	Largeur corps de meuble
LW	Largeur intérieure du corps de meuble
LT	Profondeur intérieure du corps de meuble
NL	Longueur nominale de système coulissant
X	Position de perçage
Y	Encombrement minimum

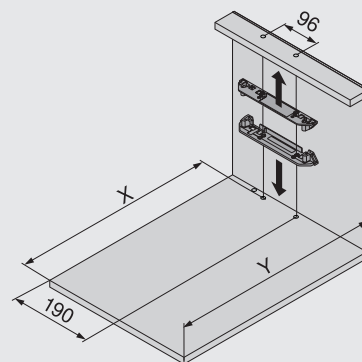
Cotes de perçage fond/traverse



Largeur corps de meuble 275–420 mm



Largeur corps de meuble à partir de 420 mm



Côté hauteur N avec dos en acier pour largeur de corps de meuble 320–420 mm

La position de montage du profilé support permet l'ouverture en tirant et en poussant, aussi bien d'éléments coulissants encastrés que d'éléments coulissants avec faces en applique. Pour ce cas d'application, les cotes de montage générales suivantes sont appliquées :

Encombrement et position de perçage pour toutes les situations d'application

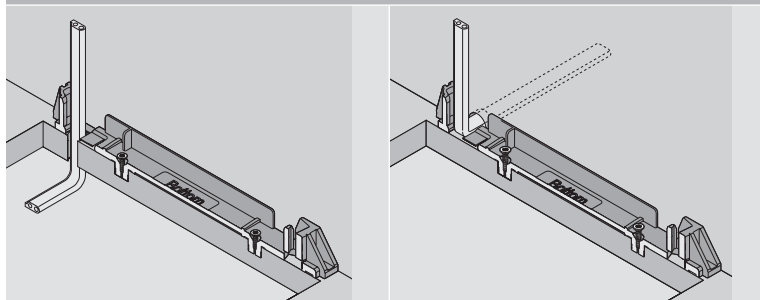
	X	Y
Dos acier	NL + 2	min LT = NL + 16
Dos bois	NL + 19	min LT = NL + 33

SERVO-DRIVE peut également être utilisé lorsque la place offerte est moindre. Avec la position de montage ci-dessous du profilé support, les éléments coulissants en applique ne peuvent cependant être ouverts qu'en tirant (pas en poussant).

Encombrement et position de perçage

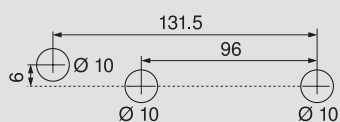
	X	Y
Dos acier	NL - 1	min LT = NL + 13
Dos bois	NL + 16	min LT = NL + 30

Schéma de perçage fond

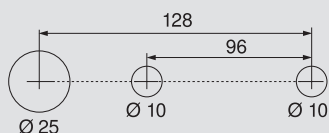


Câblage inférieur

Câblage arrière



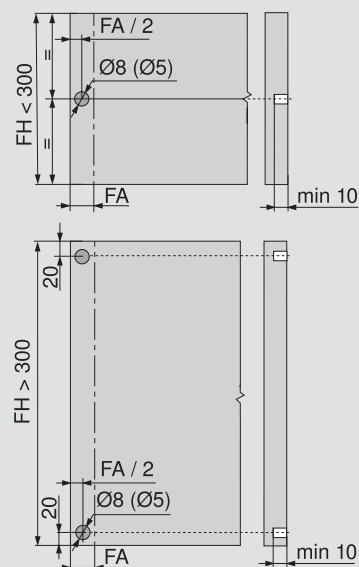
Ou : Schéma de perçage pour MINIPRESS et PRO-CENTER



Câblage, voir page 55

Usinage de la face : Position de la butée de distance Blum

La butée Blum garantit l'espace de déclenchement nécessaire de 2 mm.



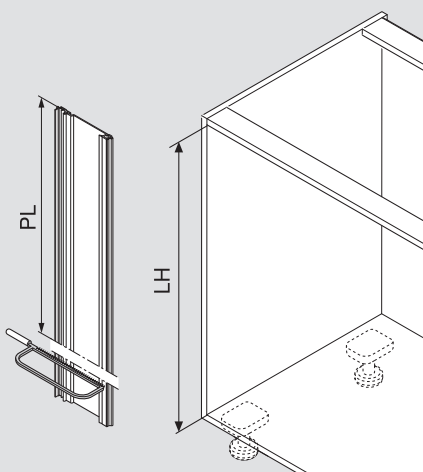
Monter 4 butées Blum en cas d'utilisation d'un système coulissant 65 kg.

Pour une fonction de déclenchement optimale avec hauteur de face > 300 mm, utiliser le stabilisateur fond - face

FA Recouvrement

FH Hauteur de face

Découpe profilé support

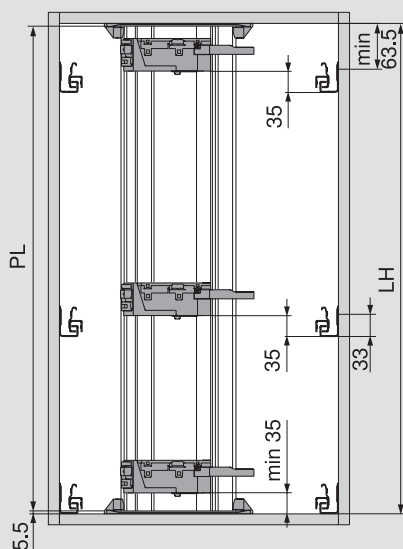


$$PL = LH - 10 \text{ mm}$$

LH Hauteur intérieure du corps de meuble

PL Longueur de profilé

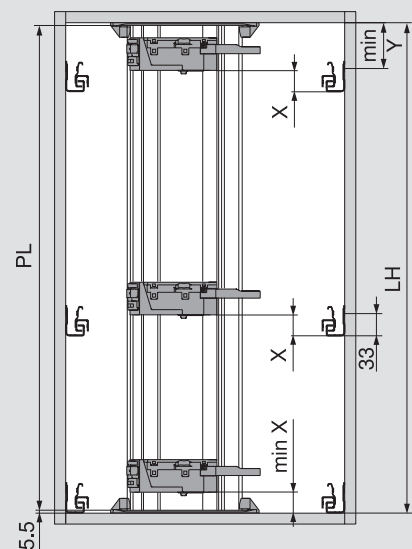
Position de l'unité motrice



Toutes les hauteurs de dos sauf N

LH Hauteur intérieure du corps de meuble

PL Longueur de profilé



Hauteur de dos N

KB < 320

KB > 320

X Y

X Y

Dos acier

27.5 48.5

27.5 48.5

27.5 48.5

Dos bois


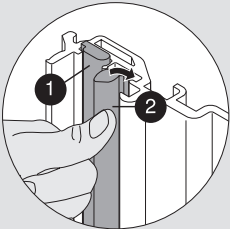

35 55.5

27.5 48.5

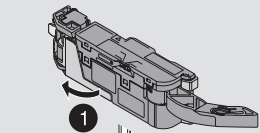
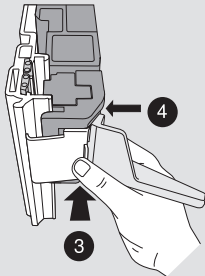
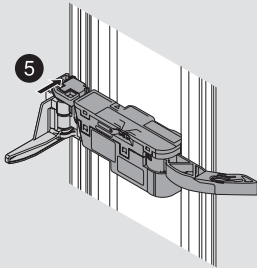
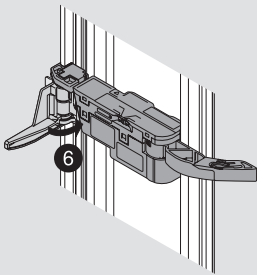
27.5 48.5

Montage Traverse horizontale

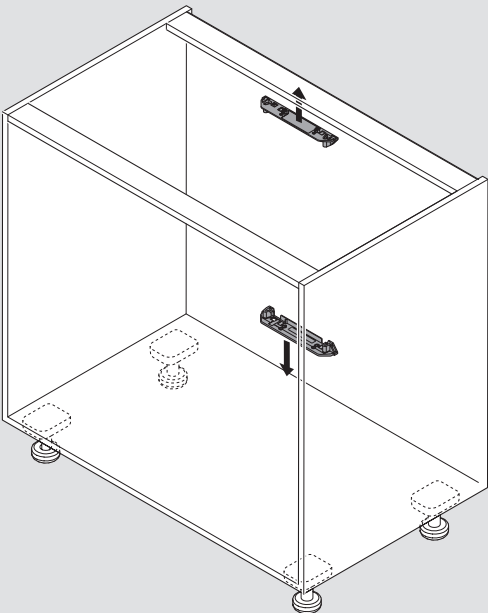
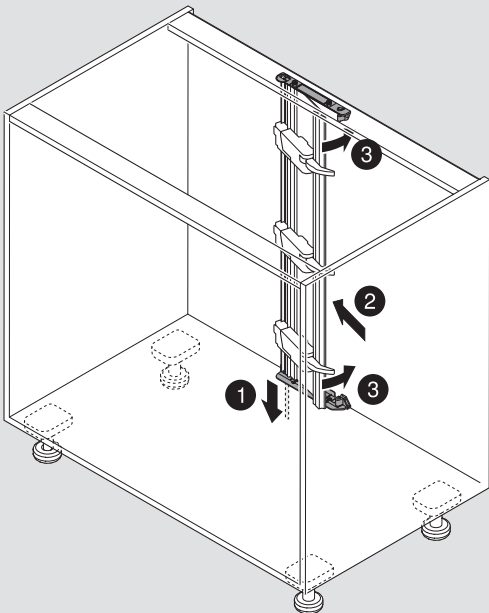
Placer le câble profilé support et le câble de communication dans le profilé support

			
Équipement du profilé support	1 Câble profilé support (pour l'alimentation électrique) 2 Câble de communication	Profilé support avec deux câbles	

Montage de l'unité motrice

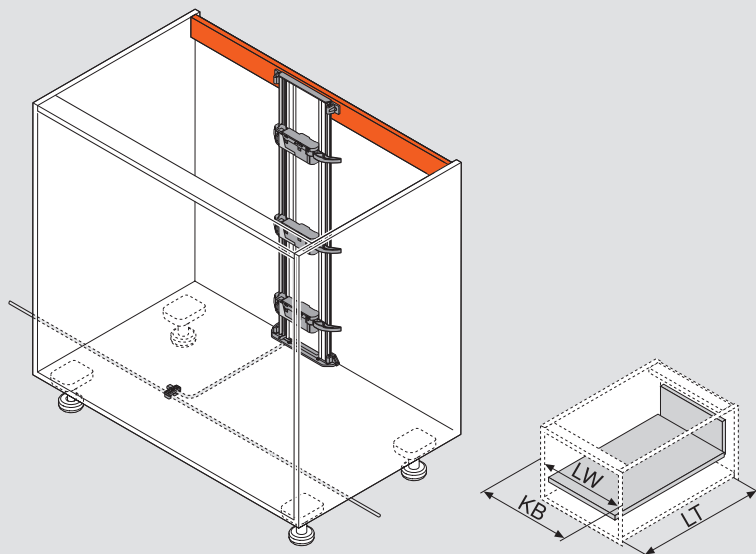
			
--	--	---	--

Montage du profilé support

	
Traverse horizontale	

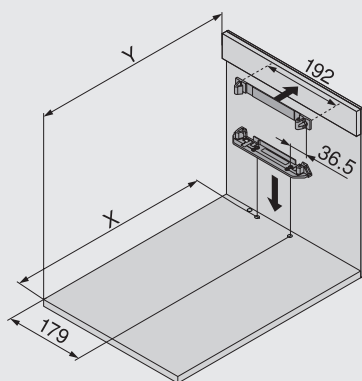
Informations de planification **Traverse transversale**

Élément de base «Traverse verticale» – Dimensions de corps de meuble

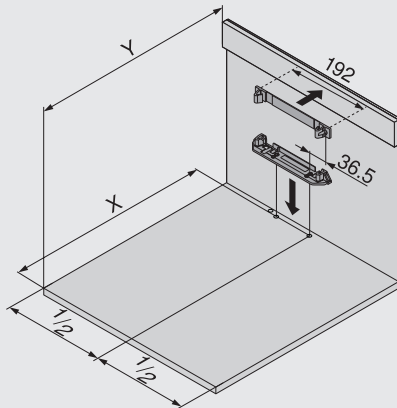


KB	Largeur corps de meuble
LW	Largeur intérieure du corps de meuble
LT	Profondeur intérieure du corps de meuble
NL	Longueur nominale de système coulissant
X	Position de perçage
Y	Encombrement minimum

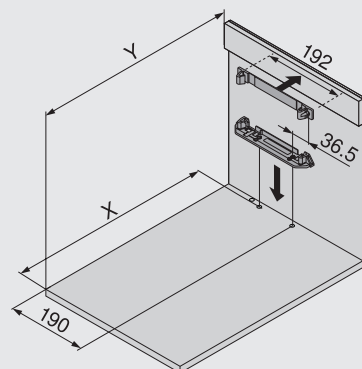
Cotes de perçage fond/traverse



Largeur corps de meuble 275–420 mm



Largeur corps de meuble à partir de 420 mm



Côté hauteur N avec dos en acier pour largeur de corps de meuble 320–420 mm

La position de montage du profilé support permet l'ouverture en tirant et en poussant, aussi bien d'éléments coulissants encastrés que d'éléments coulissants avec faces en applique. Pour ce cas d'application, les cotes de montage générales suivantes sont appliquées :

Encombrement et position de perçage pour toutes les situations d'application

	X	Y
Dos acier	NL + 2	LT = NL + 17
Dos bois	NL + 19	LT = NL + 34

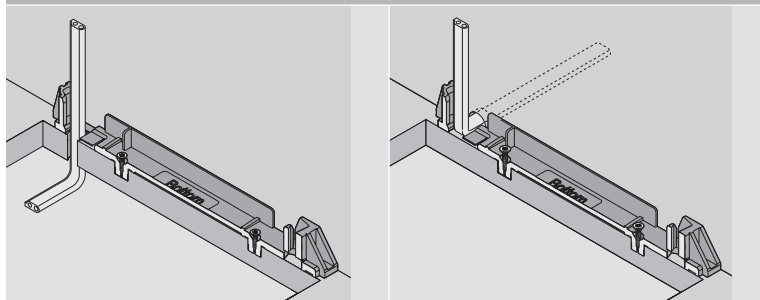
SERVO-DRIVE peut également être utilisé lorsque la place offerte est moindre. Avec la position de montage ci-dessous du profil support, les éléments coulissants en applique ne peuvent cependant être ouverts qu'en tirant (pas en poussant).

Encombrement et position de perçage

	X	Y
Dos acier	NL - 1	LT = NL + 14
Dos bois	NL + 16	LT = NL + 31

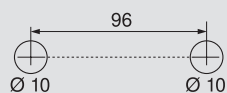
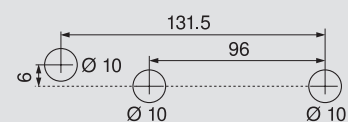
Informations de planification **Traverse transversale**

Schéma de perçage fond

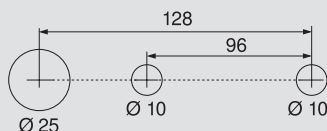


Câblage inférieur

Câblage arrière



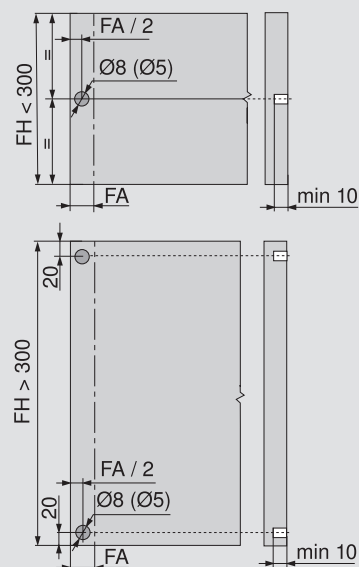
Ou : Schéma de perçage pour
MINIPRESS et PRO-CENTER



Câblage, voir page **55**

Usinage de la face : Position de la butée de distance Blum

La butée Blum garantit l'espace de déclenchement nécessaire de 2 mm.



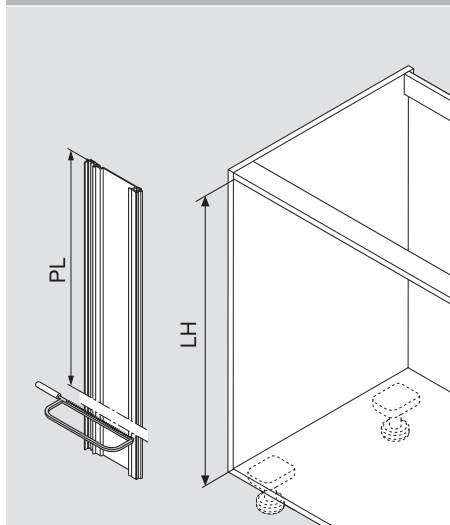
Monter 4 butées Blum en cas d'utilisation d'un système coulissant 65 kg.

Pour une fonction de déclenchement optimale avec hauteur de face > 300 mm, utiliser le stabilisateur fond - face

FA Recouvrement

FH Hauteur de face

Découpe profilé support

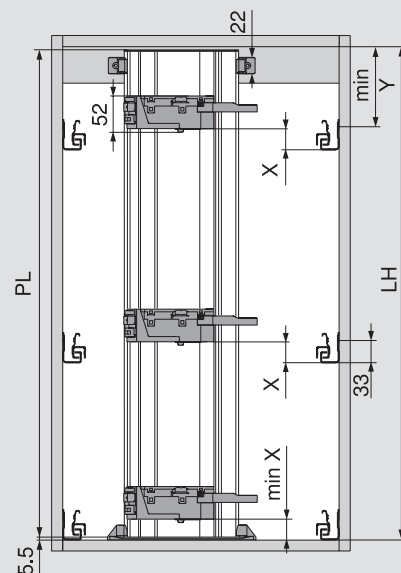
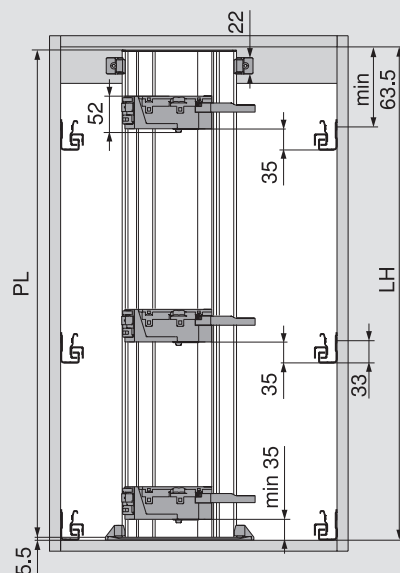


$$PL = LH - 10 \text{ mm}$$

LH Hauteur intérieure du corps de meuble

PL Longueur de profilé

Position de l'unité motrice



Toutes les hauteurs de dos sauf N

Hauteur de dos N

KB < 320

KB > 320

LH Hauteur intérieure du corps de meuble

PL Longueur de profilé

Dos acier

Dos bois

X

Y

27.5


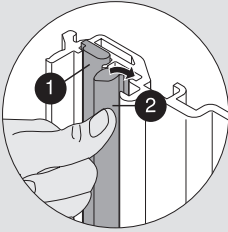

48.5

27.5

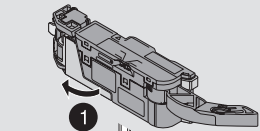
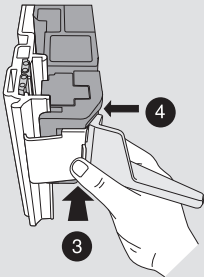
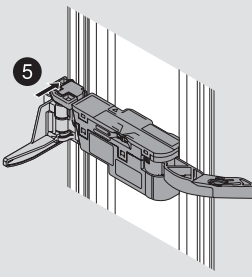
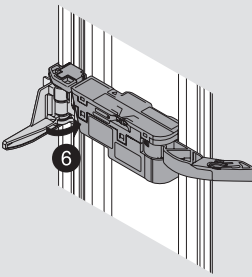
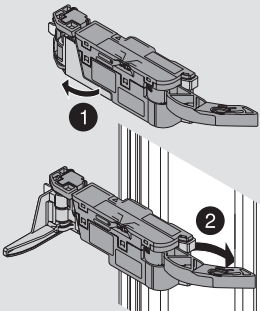
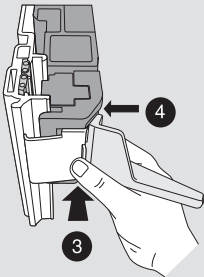
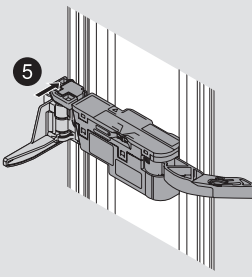
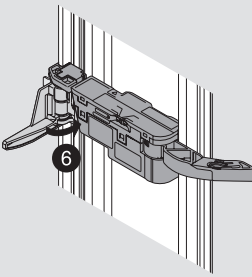
48.5

Montage Traverse transversale

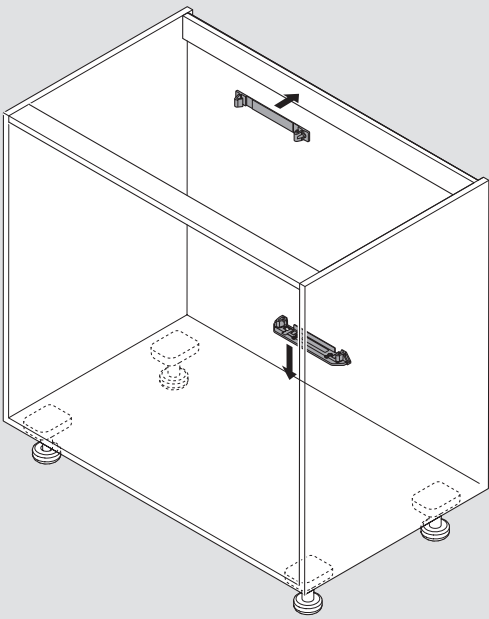
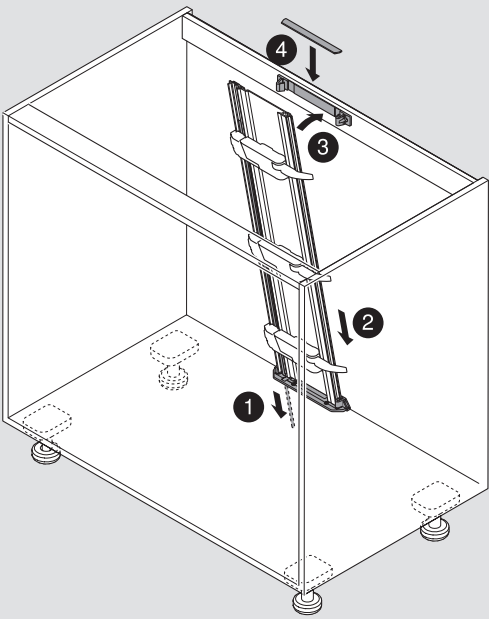
Placer le câble profilé support et le câble de communication dans le profilé support

			
Équipement du profilé support	1 Câble profilé support (pour l'alimentation électrique) 2 Câble de communication	Profilé support avec deux câbles	

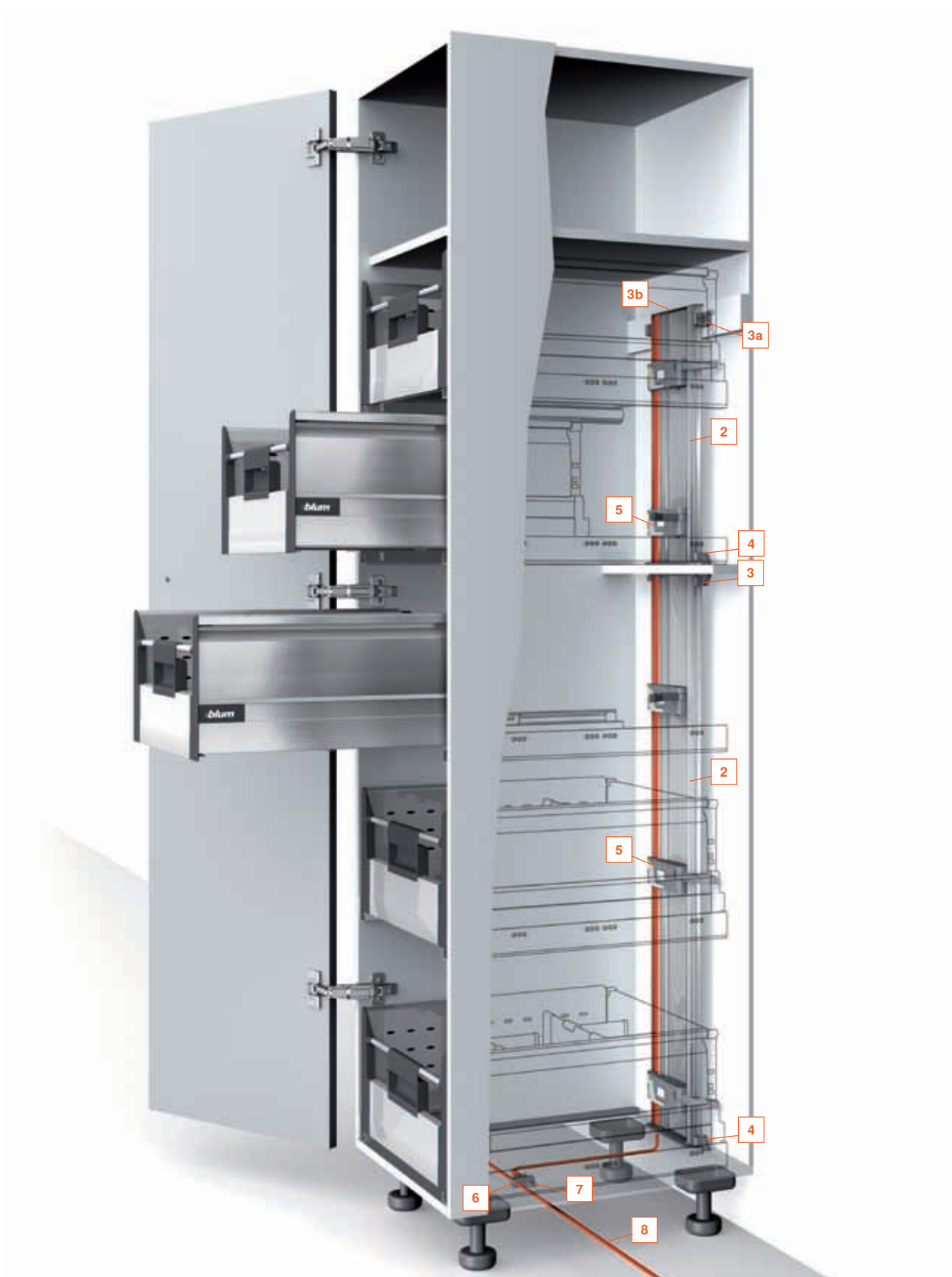
Montage de l'unité motrice

Montage du profilé support

	
Traverse transversale	

Armoire à provisions



2

Profilé support

Les unités motrices sont fixées sur le profilé support. En fonction de la hauteur de meuble, 2 profilés supports doivent être utilisés.

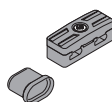


6

7

Noeud de connexion**+ protection fin de câble**

Ce noeud établit la connexion électrique entre le câble de distribution et le profilé support ou l'alimentation. La protection fin de câble est enfichée sur les extrémités de câble «libres».

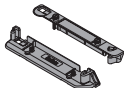


3

4

Réceptacle supérieur/inférieur de profilé support pour construction de corps de meuble avec traverse horizontale

Ces composants servent de fixation pour le profilé support inférieur.

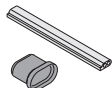


8

7

Câble de distribution à recouper**+ protection fin de câble**

Les éléments de corps de meuble et les unités motrices sont alimentés par ce câble. La tension maximale autorisée est de 24 V. La protection fin de câble est enfichée sur les extrémités de câble «libres».



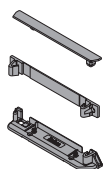
3a

3b

4

Réceptacle profilé support inférieur et arrière avec cache profilé support pour fixation à la traverse transversale

Le profilé support supérieur est fixé avec les réceptacles inférieur et arrière de profilé support.



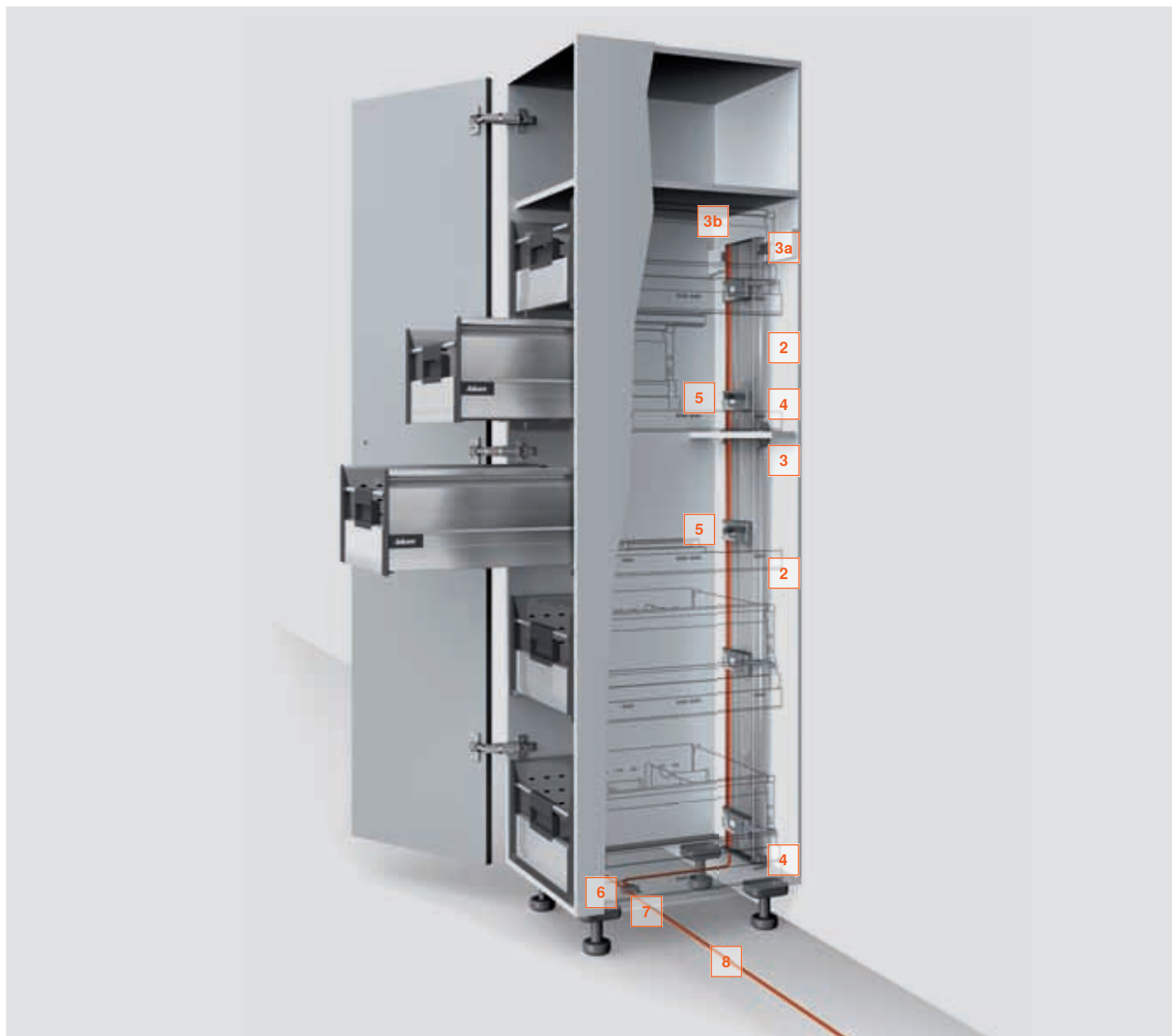
5

Unité motrice

L'unité motrice ouvre le coulissant.



Informations de commande **Armoire à provisions**



2	Profilé support	
	Alu – coupé à longueur avec câbles montés	
	Longueur 650 mm	Z10T650AA
	Longueur 700 mm	Z10T700AA
	Longueur 710 mm	☎ Z10T710AA
	Longueur 750 mm	Z10T750AA
	Longueur 800 mm	Z10T800AA
	Longueur 1.170 mm disponible uniquement sans câble	Z10T1170A


3, 4	Réceptacle supérieur/inférieur de profilé support pour construction de corps de meuble avec traverse horizontale	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D01E0

3a, 3b, 4	Réceptacle profilé support inférieur et arrière avec cache profilé support pour construction de corps de meuble avec traverse transversale	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D01EA



5	Unité motrice	
	RAL 7037 gris poussière	Z10A3000.01

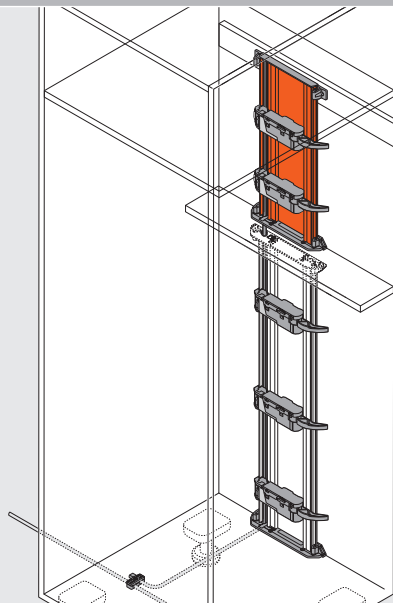
8, 9, 10, 11, 12	Câble de distribution, Alimentation Blum, Câble d'alimentation et support d'alimentation	
	Page	55

6, 7	Noeud de connexion + protection fin de câble	
	noir	Z10V100E

Information de planification **Armoire à provisions**

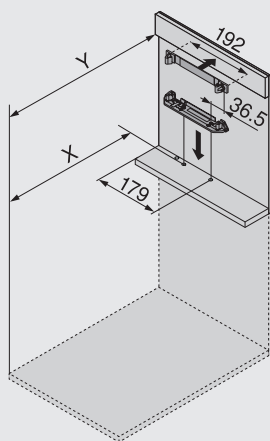
Profilé support supérieur : Traverse transversale

Armoire à provisions «Profilé support supérieur»

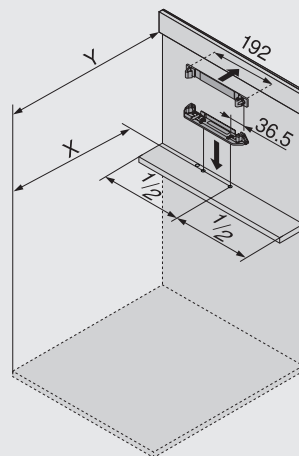


NL	Longueur nominale de système coulissant
LT	Profondeur intérieure du corps de meuble
X	Position de perçage
Y	Encombrement minimum

Cotes de perçage fond/traverse



Largeur corps de meuble 275–420 mm



Largeur corps de meuble à partir de 420 mm

La position de montage du profilé support permet l'ouverture en tirant et en poussant, aussi bien d'éléments coulissants encastrés que d'éléments coulissants avec faces en applique. Pour ce cas d'application, les cotes de montage générales suivantes sont appliquées :

Encombrement et position de perçage pour le profilé support supérieur pour toutes les situations d'application

	X	Y
Dos acier	NL + 2	LT = NL + 17
Dos bois	NL + 19	LT = NL + 34

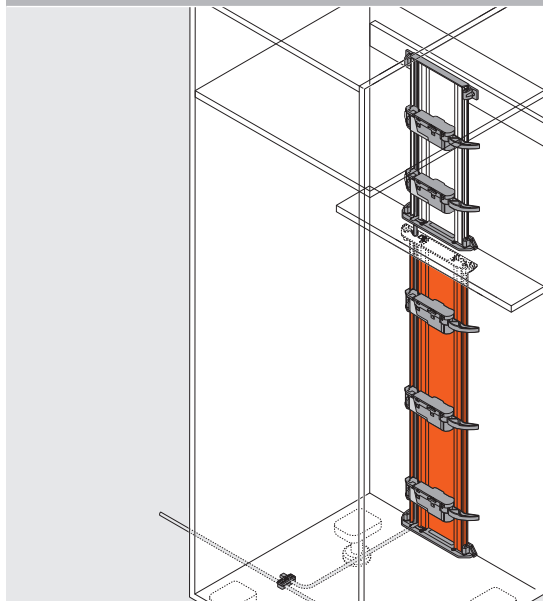
SERVO-DRIVE peut également être utilisé lorsque la place offerte est moindre. Avec la position de montage ci-dessous du profilé support, les éléments coulissants en applique ne peuvent cependant être ouverts qu'en tirant (pas en poussant).

Encombrement et position de perçage pour le profilé support supérieur

	X	Y
Dos acier	NL - 1	LT = NL + 14
Dos bois	NL + 16	LT = NL + 31

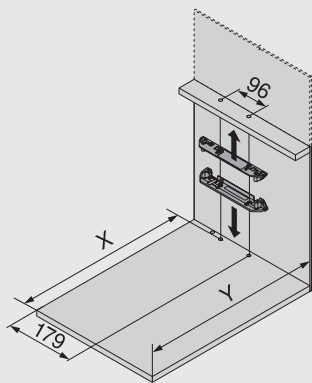
Profilé support inférieur : Traverse horizontale

Armoire à provisions «Profilé support inférieur»

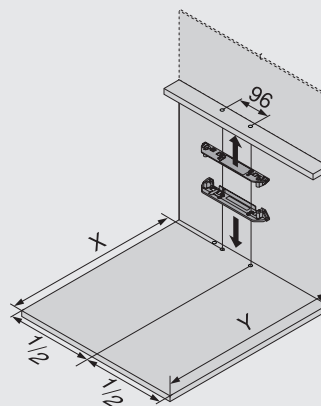


NL	Longueur nominale de système coulissant
LT	Profondeur intérieure du corps de meuble
X	Position de perçage
Y	Encombrement minimum

Cotes de perçage fond/traverse



Largeur corps de meuble 275–420 mm



Largeur corps de meuble à partir de 420 mm

La position de montage du profilé support permet l'ouverture en tirant et en poussant, aussi bien d'éléments coulissants encastrés que d'éléments coulissants avec faces en applique. Pour ce cas d'application, les cotes de montage générales suivantes sont appliquées :

Encombrement et position de perçage pour le profilé support inférieur pour toutes les situations d'application

	X	Y
Dos acier	NL + 2	min LT = NL + 16
Dos bois	NL + 19	min LT = NL + 33

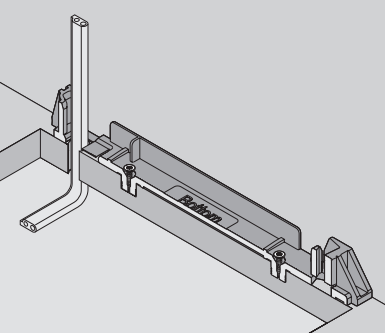
SERVO-DRIVE peut également être utilisé lorsque la place offerte est moindre. Avec la position de montage ci-dessous du profilé support, les éléments coulissants en applique ne peuvent cependant être ouverts qu'en tirant (pas en poussant).

Encombrement et position de perçage pour le profilé support inférieur

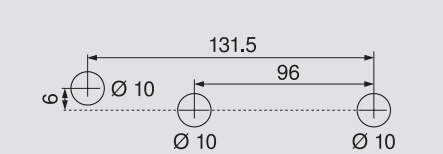
	X	Y
Dos acier	NL - 1	min LT = NL + 13
Dos bois	NL + 16	min LT = NL + 30

Information de planification **Armoire à provisions**

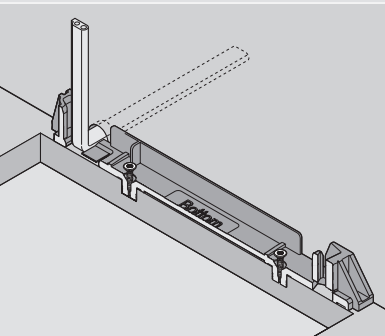
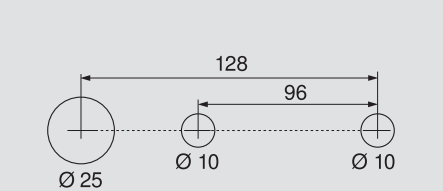
Schéma de perçage fond



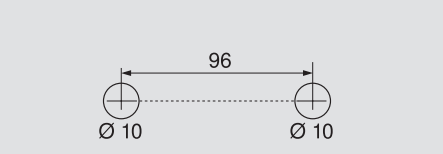
Câblage inférieur



Ou : Schéma de perçage pour MINIPRESS et PRO-CENTER

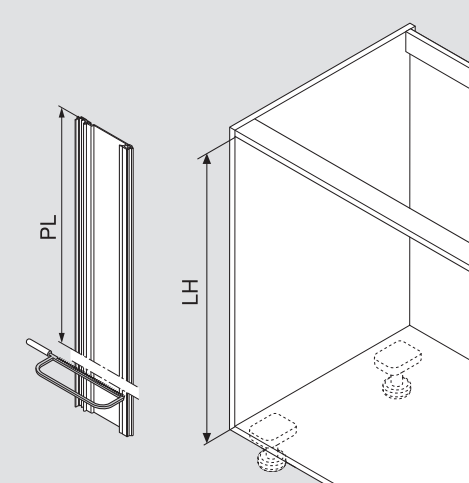


Câblage arrière



Câblage, voir page **55**

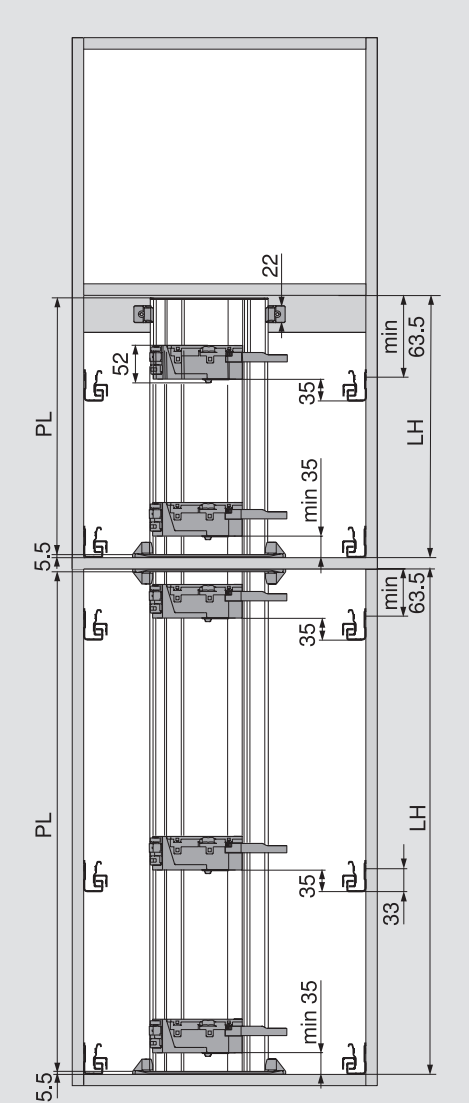
Découpe profilé support



$$PL = LH - 10 \text{ mm}$$

PL Longueur de profilé
LH Hauteur intérieure

Position de l'unité motrice

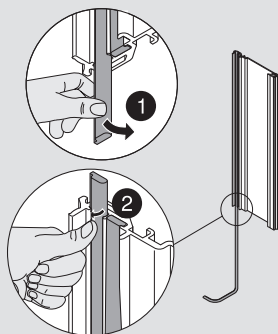


Toutes les hauteurs de dos sauf N

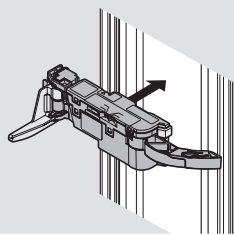
LH Hauteur intérieure du corps de meuble
PL Longueur de profilé

Montage Armoire à provisions

Câble profilé support

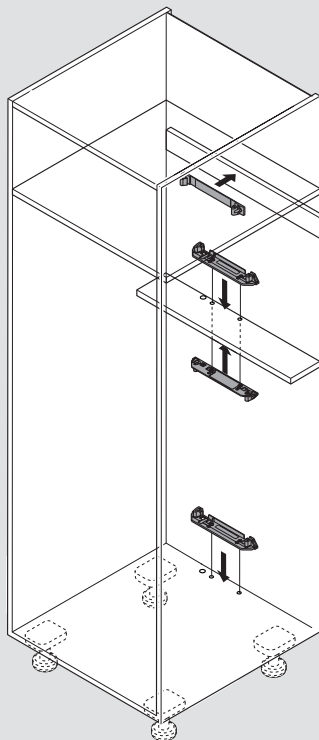


Démonter le câble profilé support prémonté des deux profils supports et placer un nouveau câble profilé support long dans le profilé support supérieur.

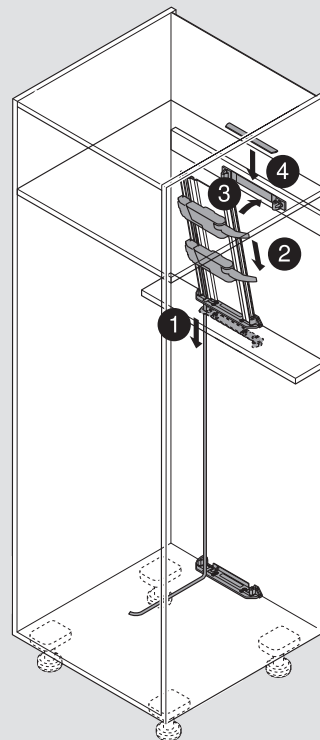


Montage de l'unité motrice sur le profilé support supérieur.

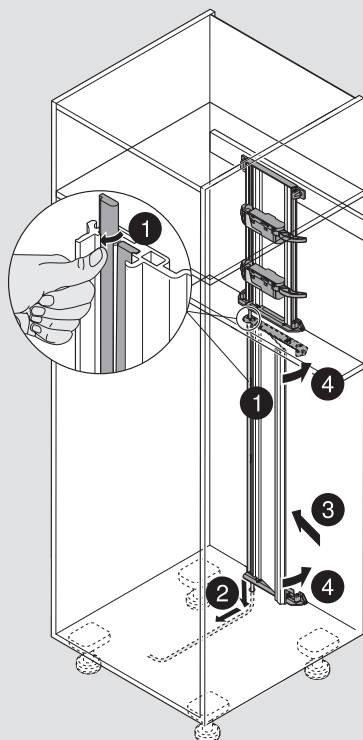
Montage du réceptacle profilé support



Montage du profilé support supérieur



Montage du profilé support inférieur



Placer le câble profilé support long dans le profilé support inférieur. Montage du profilé support inférieur.

Montage des unités motrices

