

Corps de meuble avec élément coulissant unique

Profilé support horizontal



1

Butée de distance Blum

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



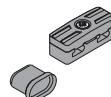
6 7

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.

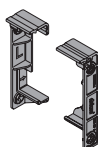
La protection fin de câble est enfichée sur les extrémités de câble «libres».



18

Réceptacle profilé support pour profilé support horizontal

Ces composants servent de fixation pour le profilé support horizontal.

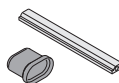


8 7

Câble de distribution à recouper

+ protection fin de câble

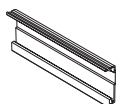
Les éléments de corps de meuble et les unités motrices sont alimentés par ce câble. La tension maximale autorisée est de 24 V. La protection fin de câble est enfichée sur les extrémités de câble «libres».



19

Profilé support horizontal

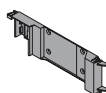
L'unité motrice est fixée sur le profilé support.



20

Adaptateur profilé support pour unité motrice

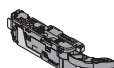
Cet adaptateur est utilisé pour déterminer la position de l'unité motrice sur le profilé support.



5

Unité motrice

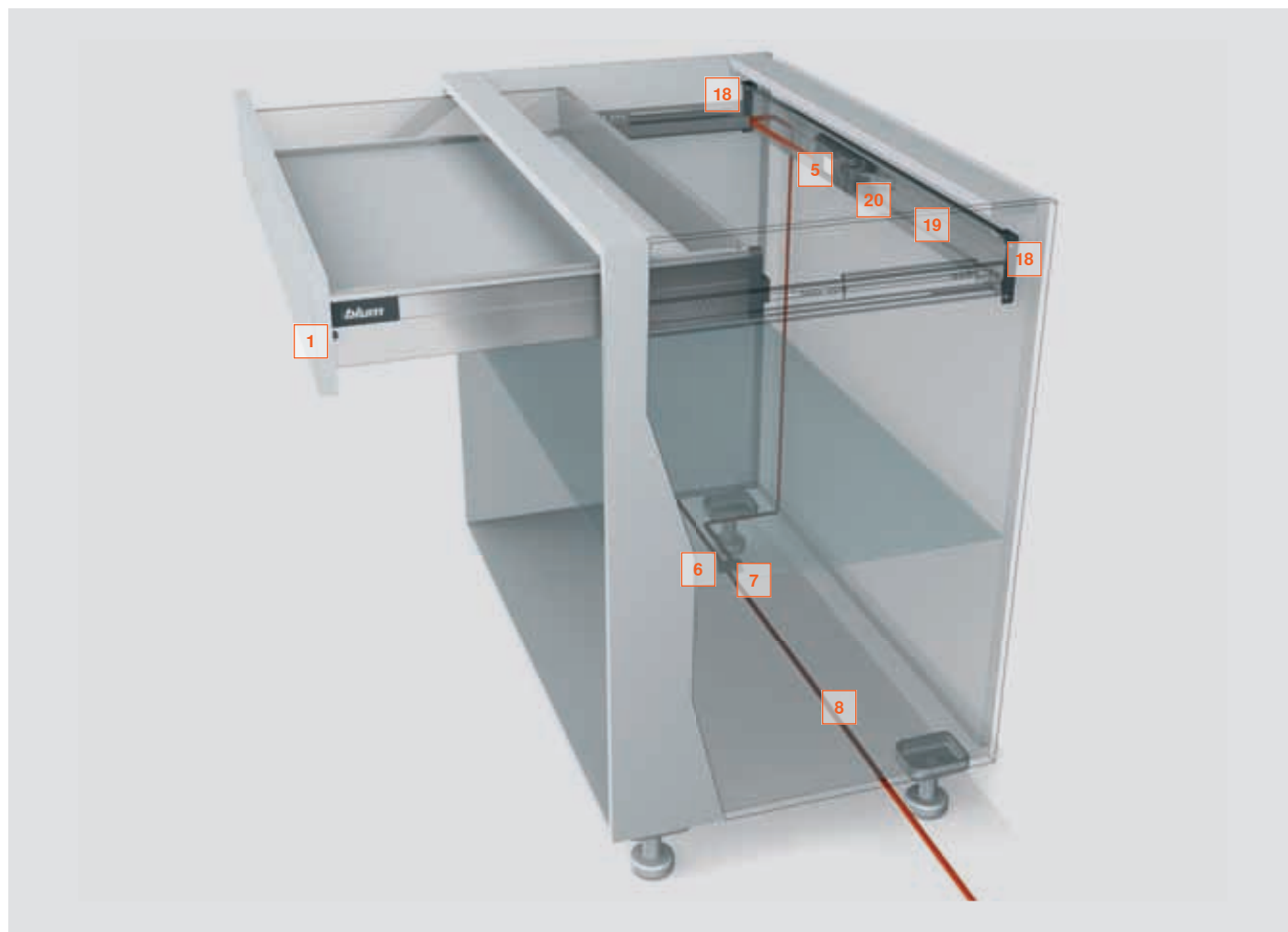
L'unité motrice ouvre le coulissant.




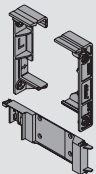
Informations de commande

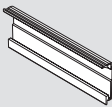
Corps de meuble avec élément coulissant unique


Profilé support horizontal




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	


18, 20	Réceptacle profilé support gauche/droite et adaptateur profilé support pour profilé support	
	RAL 7037 gris poussière	
		Z10D5210
	Vis aggro et eurovis utilisables	


19	Profilé support horizontal	
	Alu	
	à découper	Z10T1143B
	pour largeur corps de meuble 275-1.200 mm	

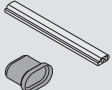
5	Unité motrice	
	RAL 7037 gris poussière	
		Z10A3000.01

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



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

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

8, 7	Câble de distribution à recouper + protection fin de câble	
	Câble électrique longueur 8 m avec 5 pcs. protection fin de câble	Z10K800AE
	Utilisable en tant que câble de distribution, câble profilé support, câble de communication	

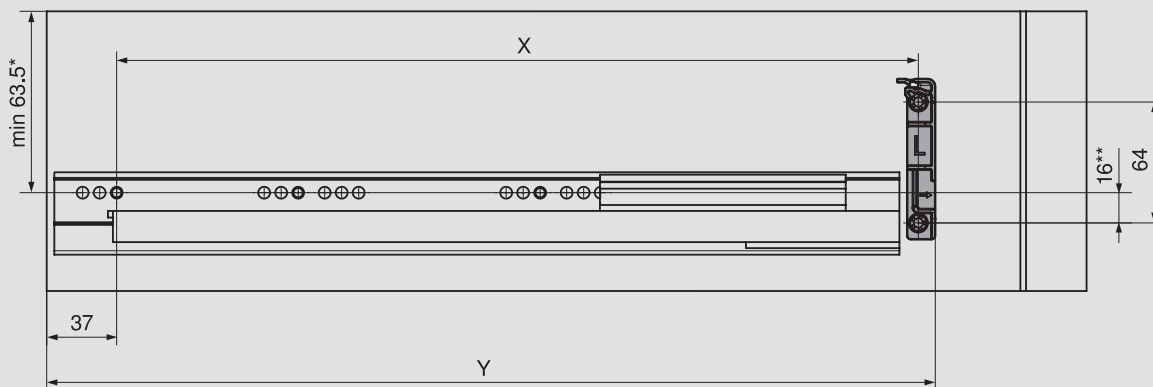
8, 9, 10, 11, 12	Câble de distribution, Alimentation Blum, Câble d'alimentation et support d'alimentation	
	Page	55

Information de planification

Corps de meuble avec élément coulissant unique

Profilé support horizontal

Encombrement dans le corps de meuble



* 55.5 pour dos hauteur N

** 23.5 pour dos hauteur N

Vis aggro et eurovis utilisables

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 - 26	min LT = NL + 20
Dos bois	NL - 9	min LT = NL + 37

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 - 29	min LT = NL + 17
Dos bois	NL - 12	min LT = NL + 34

NL Longueur nominale de système coulissant

LT Profondeur intérieure du corps de meuble

X Position de perçage

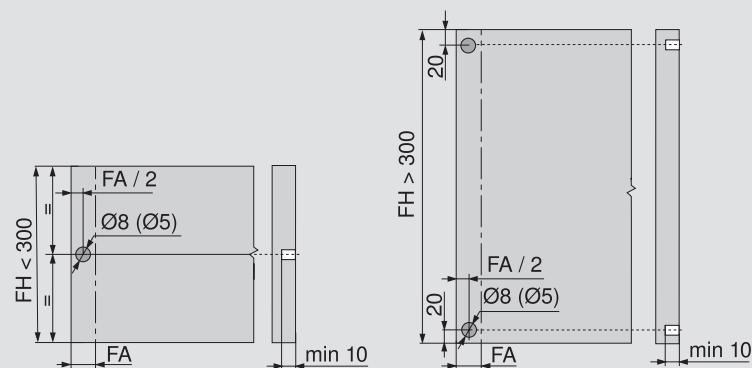
Y Encombrement minimum

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.



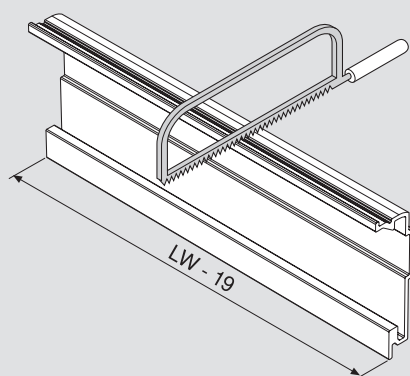
Monter 4 butées Blum en cas d'utilisation d'un système coulissant 65 kg.

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

FA Recouvrement

FH Hauteur de face

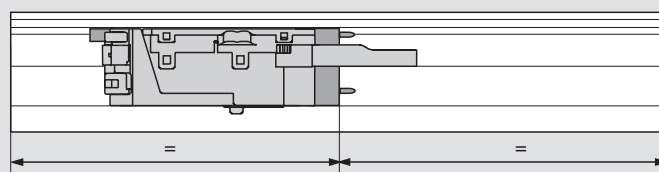
Découpe profilé support



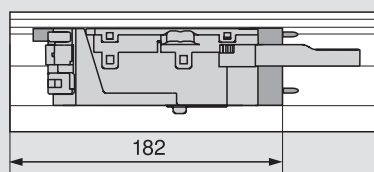
Débats pour profilé support horizontal

LW Largeur intérieure

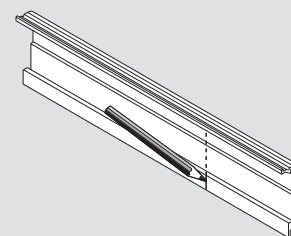
Position de l'unité motrice sur le profilé support



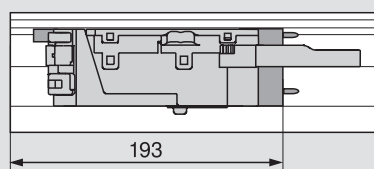
Largeur corps de meuble ≥ 420 –1.200 mm



Largeur corps de meuble 275–420 mm



Hauteur de dos N



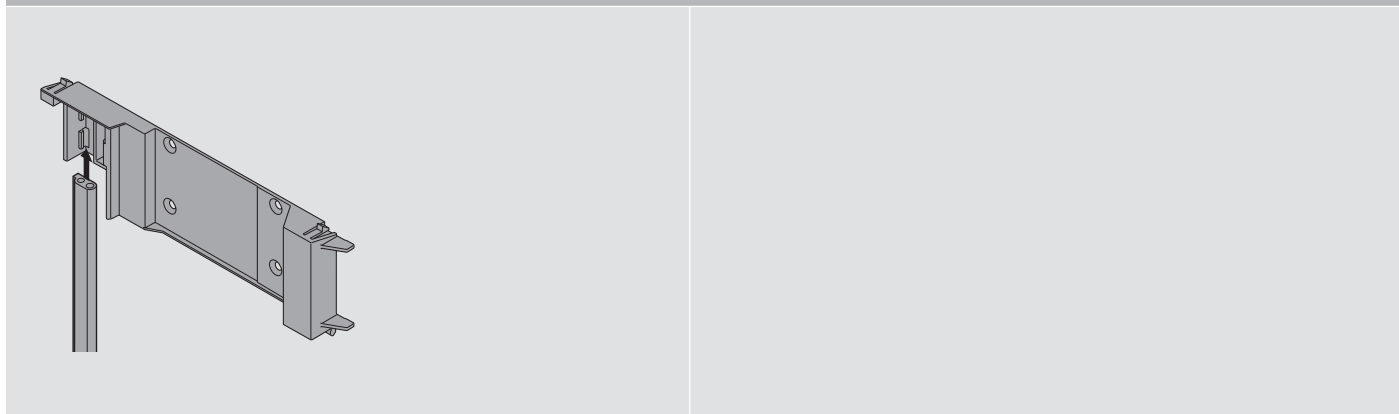
Côté N avec dos en acier pour largeur de corps de meuble 275–420 mm

Montage

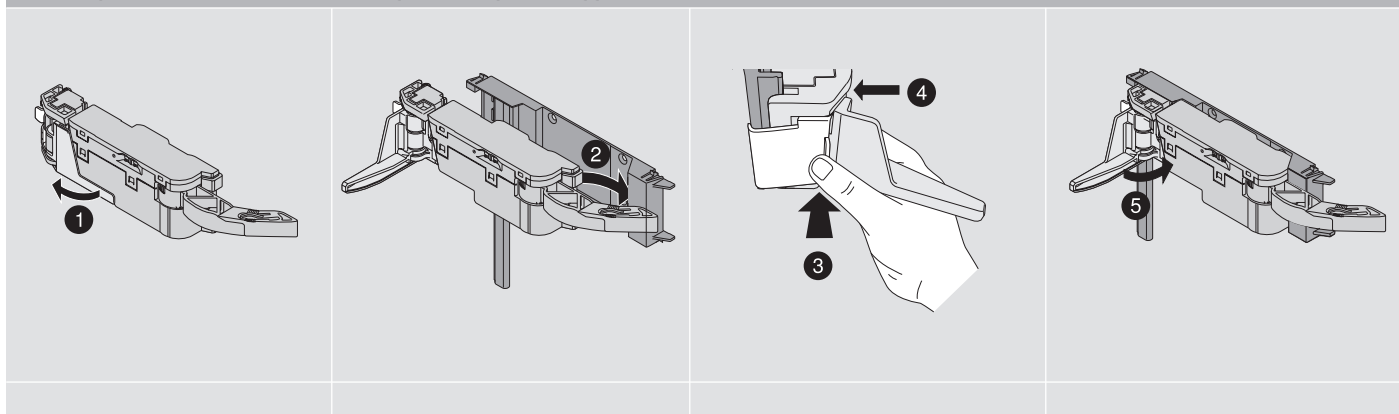
Corps de meuble avec élément coulissant unique

Profilé support horizontal

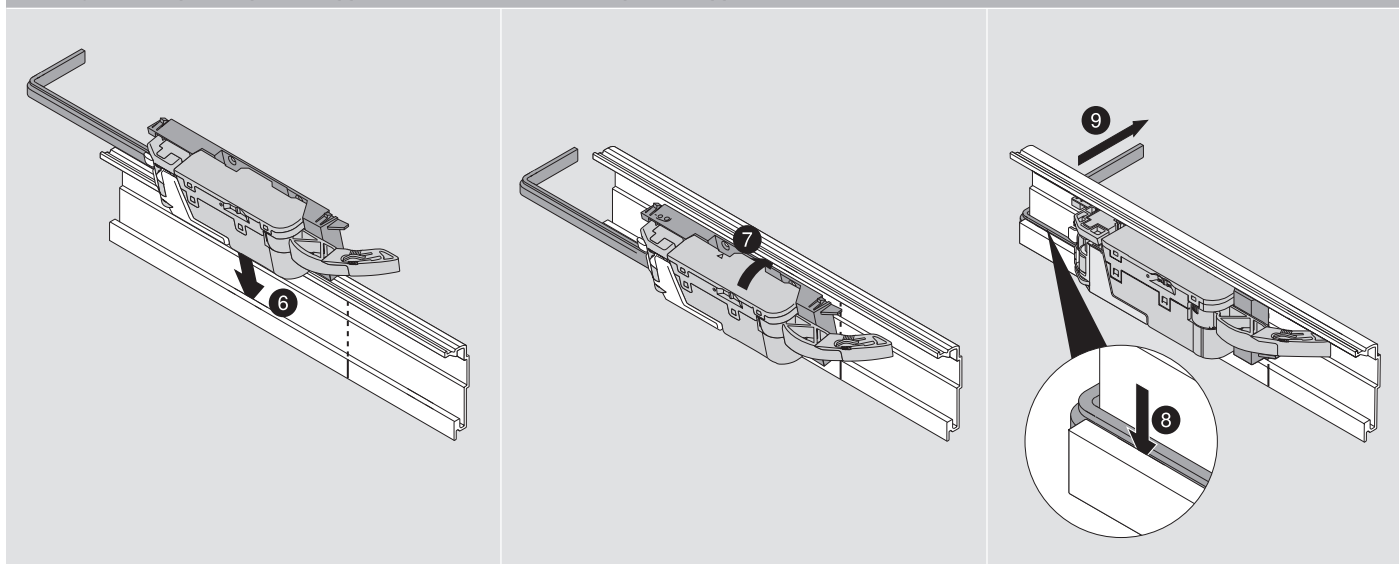
Installation du câble profilé support dans l'adaptateur profilé support pour l'unité motrice



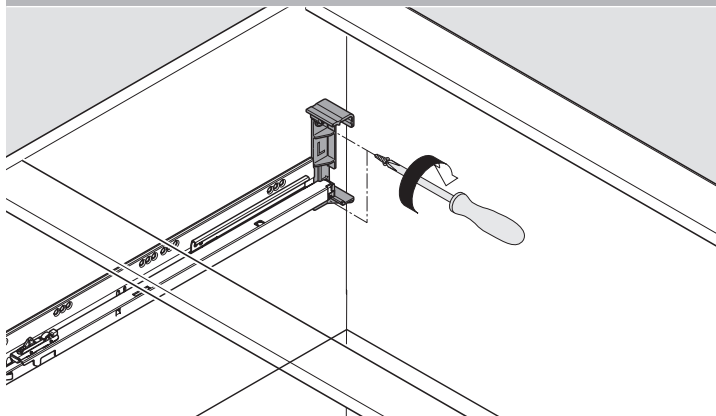
Mise en place de l'unité motrice sur l'adaptateur de profilé support



Montage de l'adaptateur profilé support avec unité motrice sur le profilé support horizontal



Montage du réceptacle profilé support



Vis aggro et eurovis utilisables

Montage du profilé support horizontal dans le réceptacle profilé support

