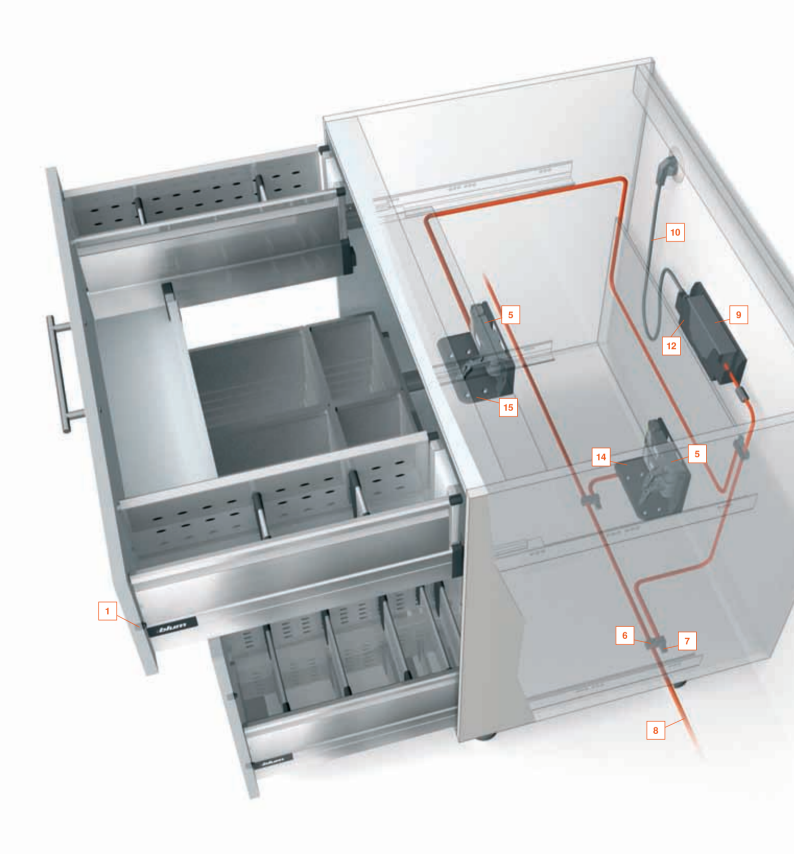
Tiroir sous-évier



Butée de distance Blum



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

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".

Équerre double, simple



Des équerres peuvent être utilisées si que des coulissants individuels doivent être équipés ou lorsque la situation de montage ne permet pas l'utilisation d'un profilé support traversant.

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.

Unité motrice

L'unité motrice ouvre le coulissant.



Support d'alimentation



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



Noeud de connexion

+ protection fin de câble



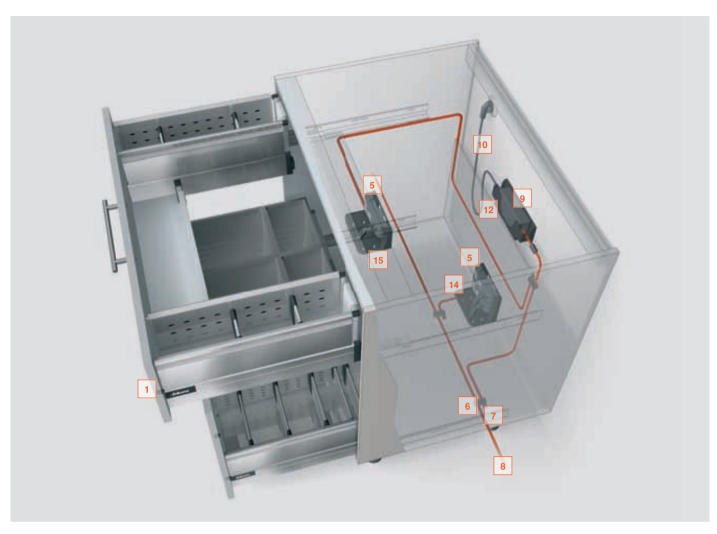
Ce noeud établit la connexion électrique entre le câble de distribution et le profilé support ou l'alimentation. La protection fin de câble est enfichée sur les extrémités de câble «libres».



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



Informations de commande Tiroir sous-évier



1	Butée de distance Blum	
6	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.	

	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.	17	Stabilisateur fond - face	
				RAL 7037 gris poussière
14	Équerre double			
			8, 9, 10,	Câble de distribution, Alimentation

15	Equerre simple	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D7101

RAL 7037 gris poussière

5	Unité motrice	
	RAL 7037 gris poussière	Z10A3000.01

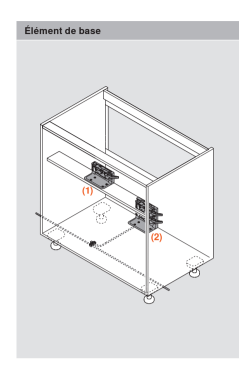
17	Stabilisateur fond - face		
	RAL 7037 gris poussière	Z	96.10E1
8, 9, 10, 11, 12	Câble de distribution, Alimentation Blum, Câble d'alimentation et support d'alimentation		
		Page	55

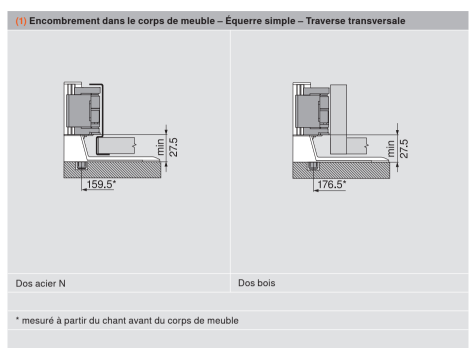
Noeud de connex. + protection fin de câble

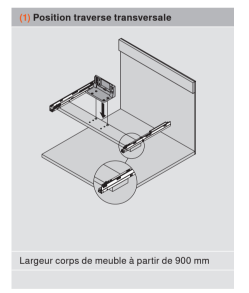
Z10V100E

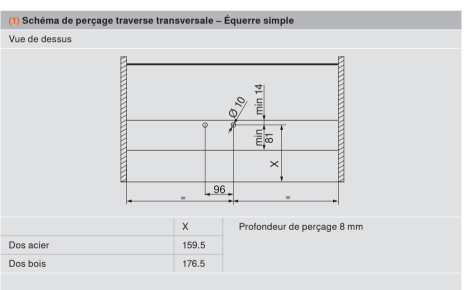
Z10D7201

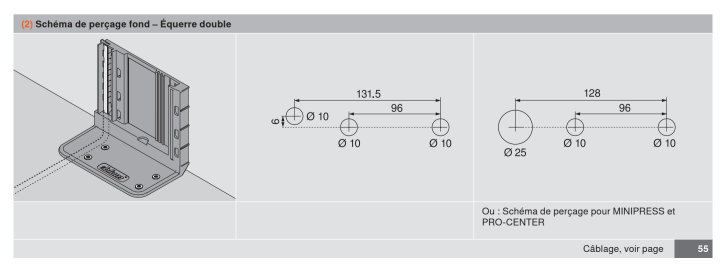
Information de planification Tiroir sous-évier



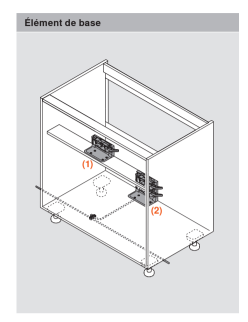


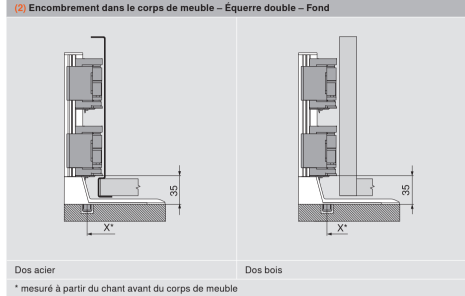






Information de planification Tiroir sous-évier





(2) Cotes de perçage fond

Largeur corps de meuble à partir de 900 mm

La position de montage de l'équerre 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

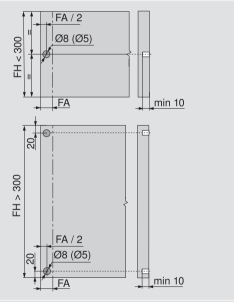
	X	Y
Dos acier	NL + 2	min LT = NL + 16
Dos bois	NL + 19	min LT = NL + 33

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

Encombrement et position de perçage				
		Χ		Υ
Dos acier		NL - 1		min LT = NL + 13
Dos bois		NL + 16		min LT = NL + 30
LT	Profondeur intérieure du corps de meuble	Χ	Position de perçage	
NL	Longueur nominale de système coulissant	Υ	/ Encombrement minimum	

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

La butée Blum garantit l'espace de déclenchement nécessaire



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

Recouvrement

Hauteur de face

Montage **Tiroir sous-évier**

