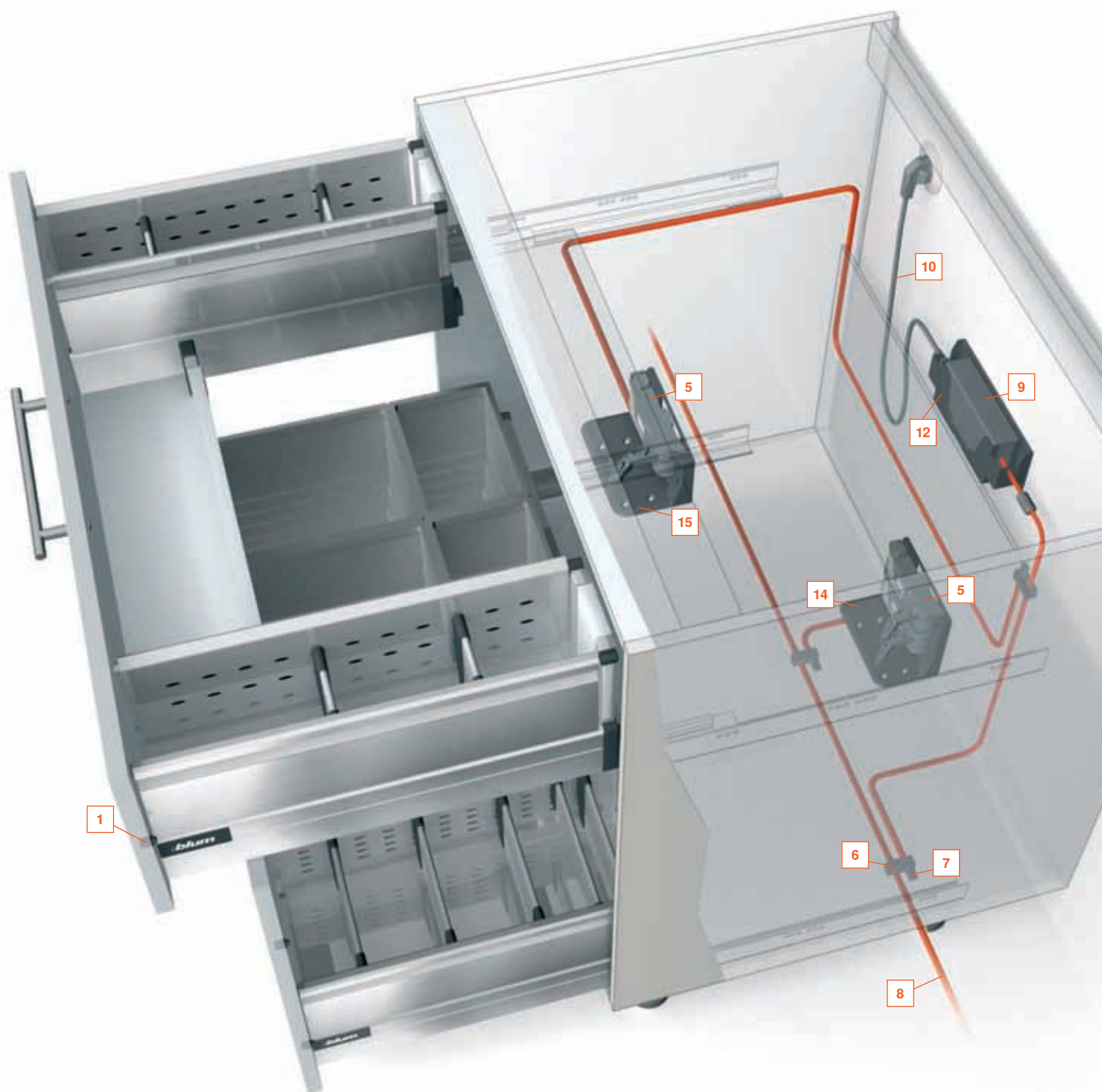


Tiroir sous-évier

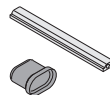


1

Butée de distance Blum

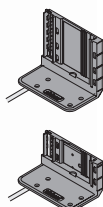
La butée Blum garantit l'espace de déclenchement nécessaire de 2 mm.

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".

14 15

Équerre double, simple

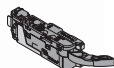
Des équerres peuvent être utilisées si que des coulissants individuels doivent être équipés ou lorsque la situation de montage ne permet pas l'utilisation d'un profilé support traversant.

9 10

**Alimentation Blum
+ câble d'alimentation**

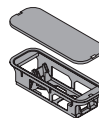
L'alimentation Blum est d'utilisation universelle et transforme la tension spécifique du pays en courant continu 24 V. En fonction du site d'implantation, utiliser un câble d'alimentation avec une prise correspondant au pays.

5

Unité motrice

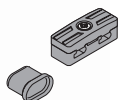
L'unité motrice ouvre le coulissant.

12

Support d'alimentation

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

6 7

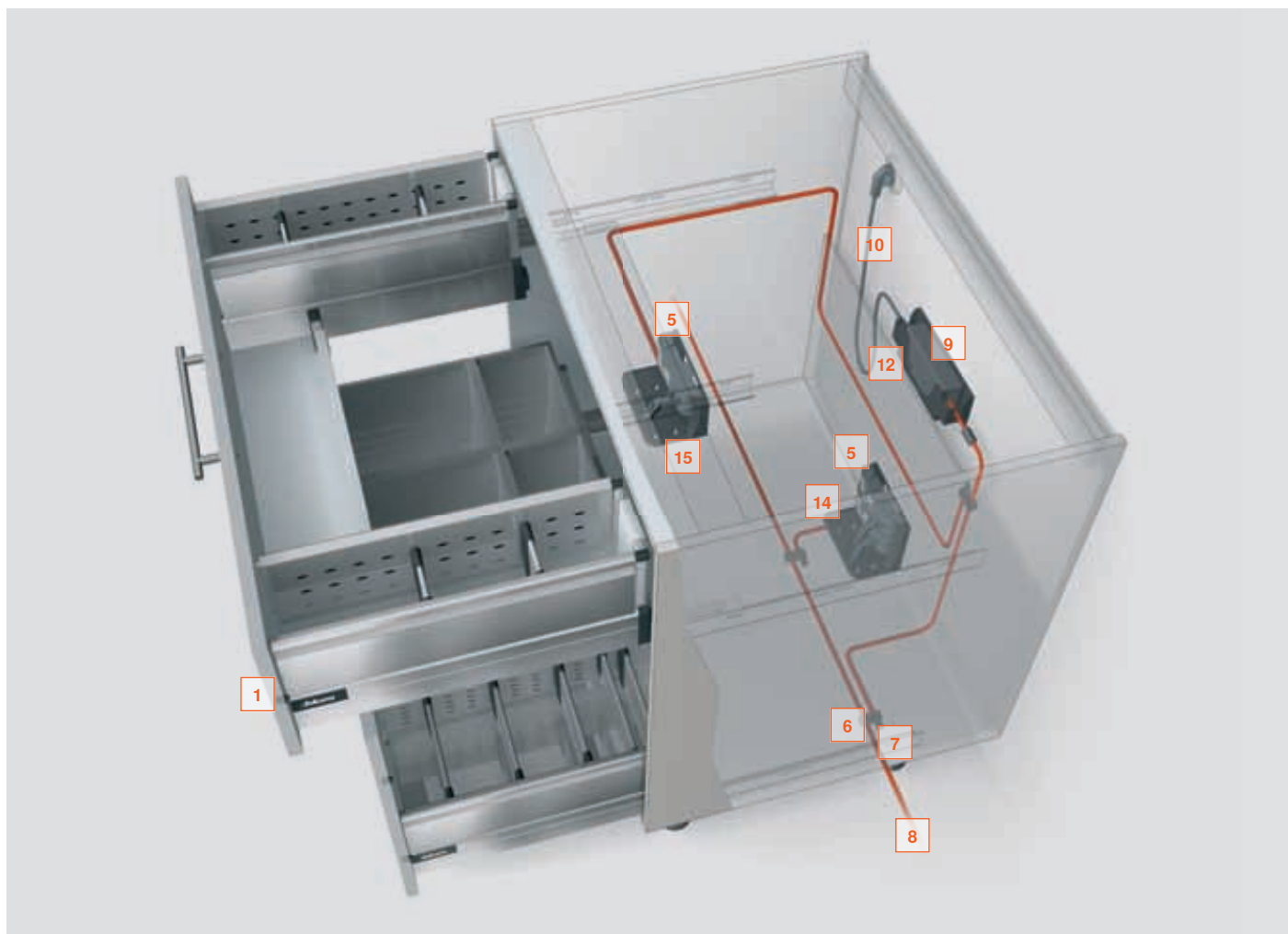
**Noeud de connexion
+ protection fin de câble**


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».




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	
	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.	

14	Équerre double	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D7201

15	Equerre simple	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D7101

5	Unité motrice	
	RAL 7037 gris poussière	Z10A3000.01

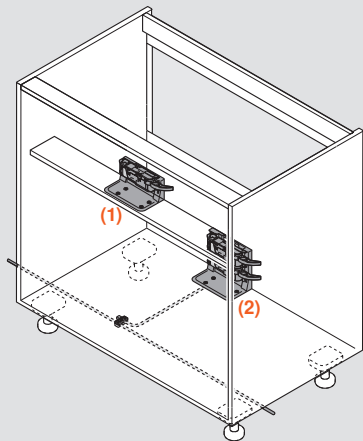
6, 7	Noeud de connexion + protection fin de câble	
		
	noir	Z10V100E

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

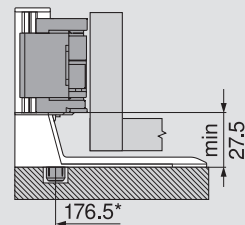
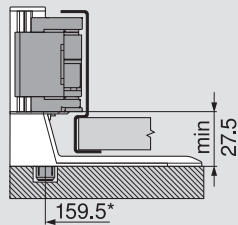
8, 9, 10, 11, 12	Câble de distribution, Alimentation Blum, Câble d'alimentation et support d'alimentation	
	Page	55

Information de planification **Tiroir sous-évier**

Élément de base



(1) Encombrement dans le corps de meuble – Équerre simple – Traverse transversale

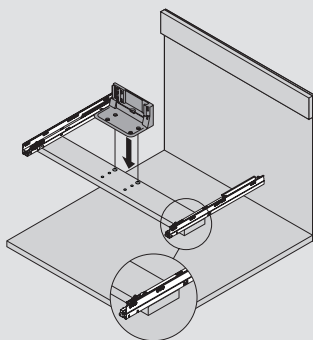


Dos acier N

Dos bois

* mesuré à partir du chant avant du corps de meuble

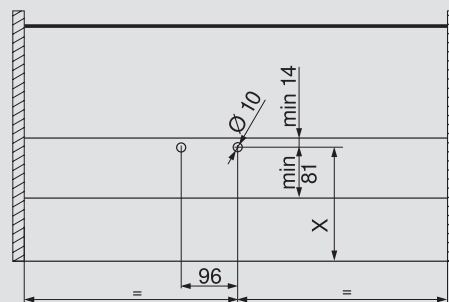
(1) Position traverse transversale



Largeur corps de meuble à partir de 900 mm

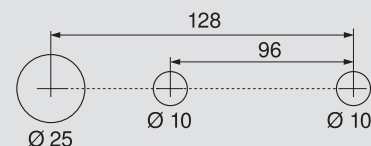
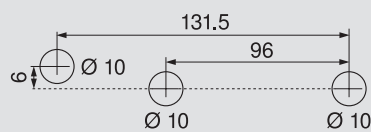
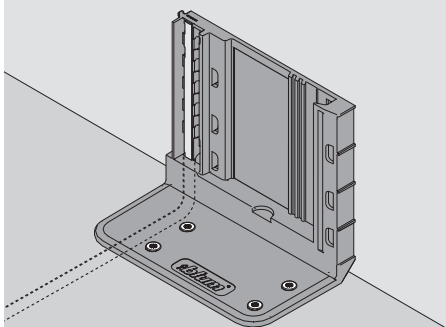
(1) Schéma de perçage traverse transversale – Équerre simple

Vue de dessus



	X	Profondeur de perçage 8 mm
Dos acier	159.5	
Dos bois	176.5	

(2) Schéma de perçage fond – Équerre double



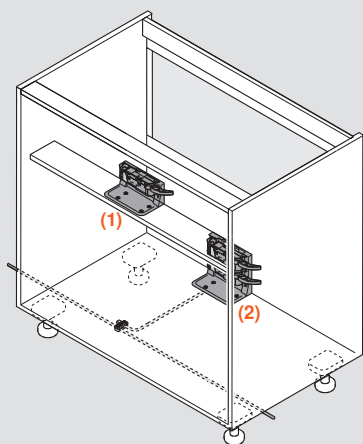
Ou : Schéma de perçage pour MINIPRESS et PRO-CENTER

Câblage, voir page

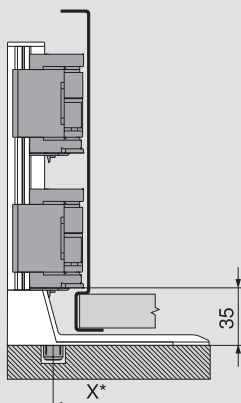
55

Information de planification **Tiroir sous-évier**

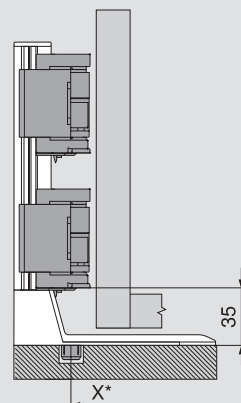
Élément de base



(2) Encombrement dans le corps de meuble – Équerre double – Fond



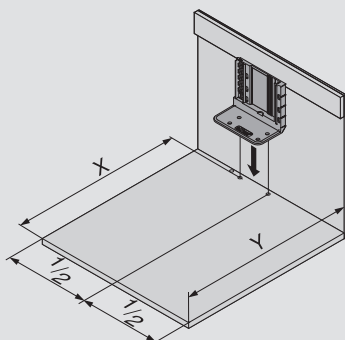
Dos acier



Dos bois

* mesuré à partir du chant avant du corps de meuble

(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).

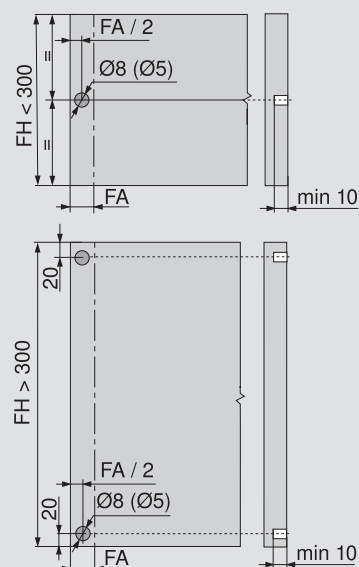
Encombrement et position de perçage

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

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

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.

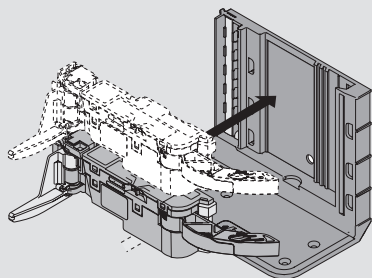
Pour une fonction de déclenchement optimale avec hauteur de face > 300 mm, utiliser le stabilisateur fond - face

FA Recouvrement

FH Hauteur de face

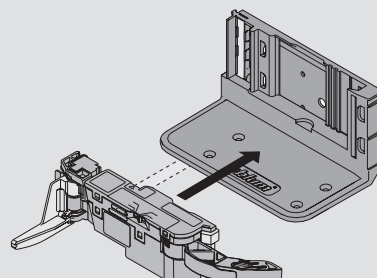
Montage Tiroir sous-évier

Meuble sous-évier – Unité motrice



Équerre double

Une deuxième unité motrice peut être montée en option.



Equerre simple

Monter l'unité motrice sur l'équerre

