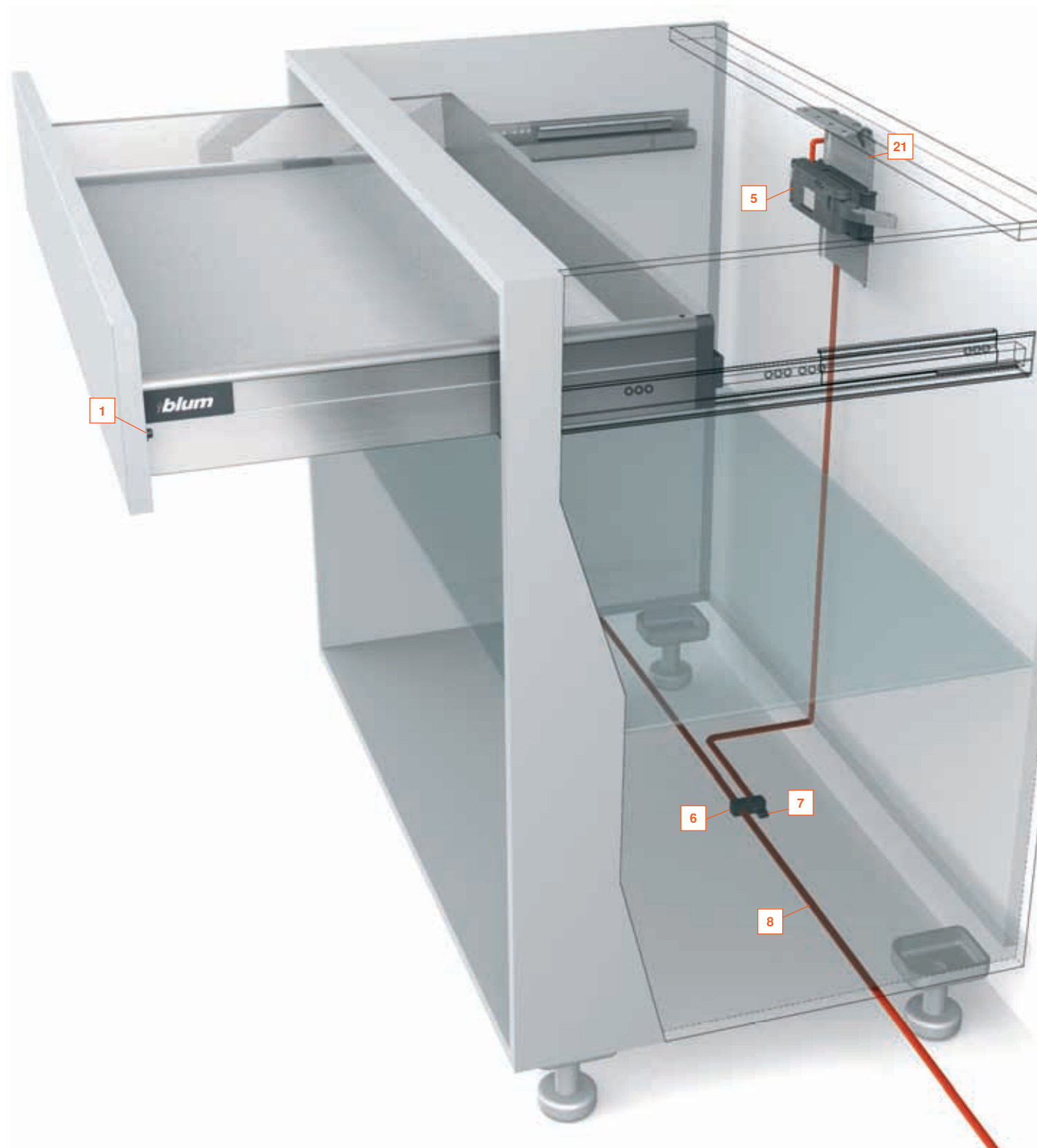


# Corps de meuble avec élément coulissant unique

Équerre inversée



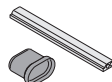
1

**Butée de distance Blum**

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

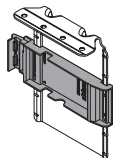
8

7

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

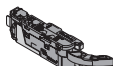
Les éléments de corps de meuble sont alimentés par ce câble. La tension maximale autorisée est de 24 V. La protection fin de câble est enfichée sur les extrémités de câble «libres».

21

**Équerre inversée avec adaptateur  
prémonté pour unité motrice**

L'unité motrice est fixé sur l'adaptateur pour l'équerre inversée.

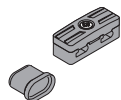
5

**Unité motrice**

L'unité motrice ouvre le coulissant.

6

7

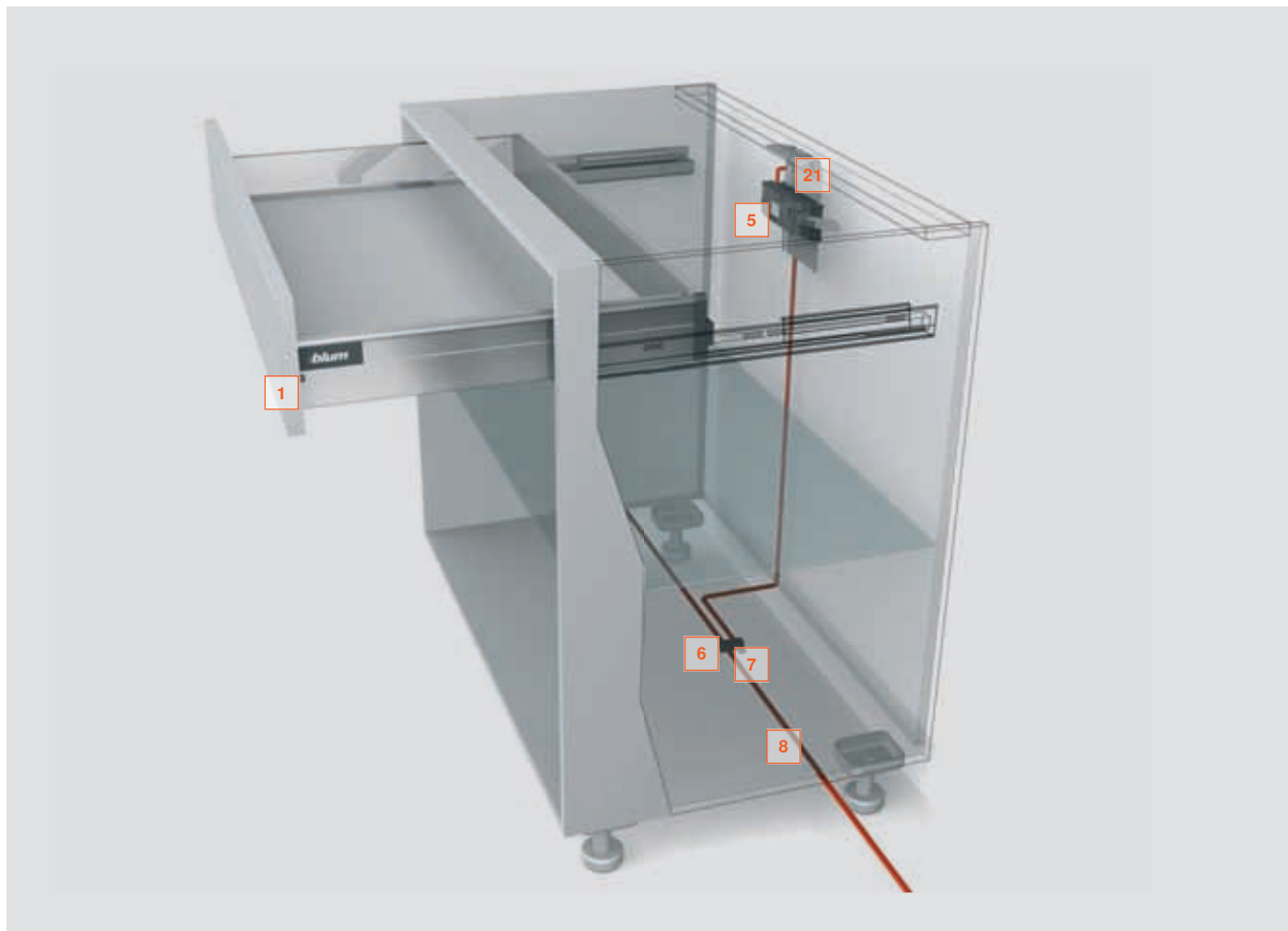
**Noeud de connexion  
+ protection fin de câble**


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».

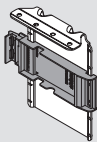
# Informations de commande


## Corps de meuble avec élément coulissant unique


Équerre inversée



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	

21	Équerre inversée	
	avec adaptateur prémonté pour unité motrice	Z10D6252
	RAL 7037 gris poussière	

5	Unité motrice	
	RAL 7037 gris poussière	
		Z10A3000.01

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



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	

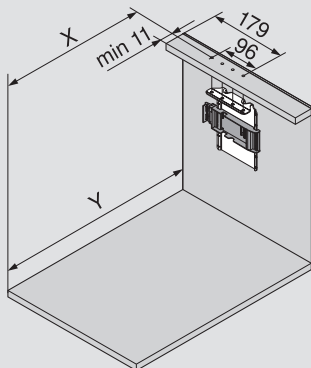
8, 9, 10, 11, 12	Câble de distribution, Alimentation Blum, Câble d'alimentation et support d'alimentation	

# Information de planification

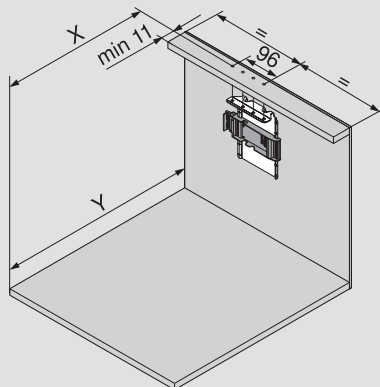
## Corps de meuble avec élément coulissant unique

### Équerre inversée

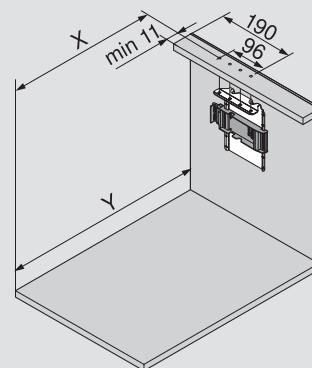
#### Encombrement dans le corps de meuble



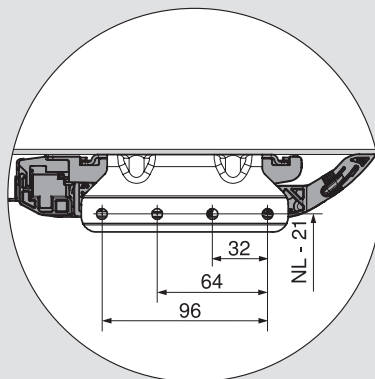
Largeur corps de meuble 275–420 mm



Largeur corps de meuble à partir de 420 mm



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



La position de montage de l'équerre inversée 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 - 18	min LT = NL + 16.5
Dos bois	NL - 1	min LT = NL + 33.5

SERVO-DRIVE peut également être utilisé lorsque la place offerte est moindre. Avec la position de montage ci-dessous de l'équerre inversée, 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 - 21	min LT = NL + 13.5
Dos bois	NL - 4	min LT = NL + 30.5

NL Longueur nominale de système coulissant

LT Profondeur intérieure du corps de meuble

X Position de perçage

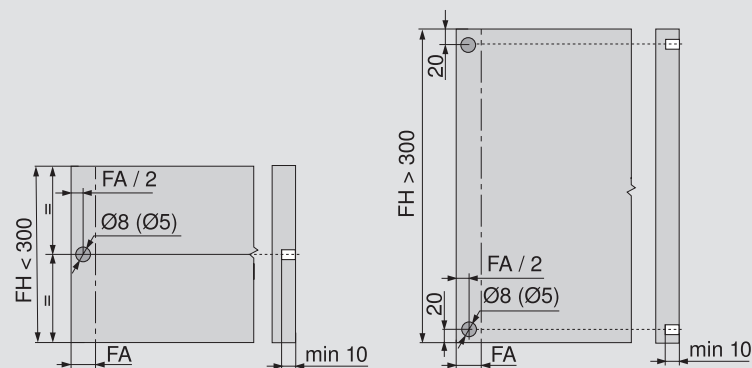
Y Encombrement minimum

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.



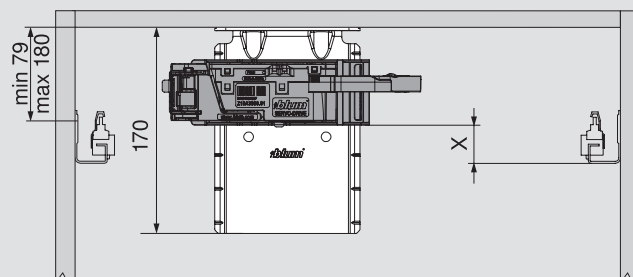
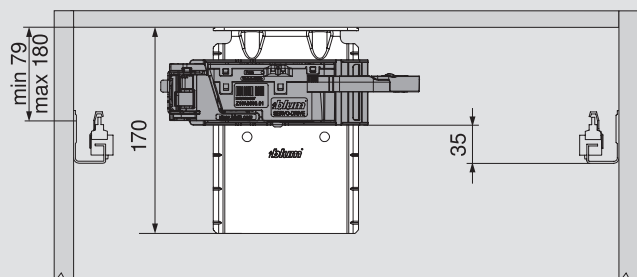
Monter 4 butées Blum en cas d'utilisation d'un système coulissant 65 kg.

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

FA Recouvrement

FH Hauteur de face

## Position de l'unité motrice



Toutes les hauteurs de dos sauf N

Hauteur de dos N

KB Largeur corps de meuble

KB 275–320

à partir de KB 320

X

X

Dos acier

27.5

27.5

Dos bois

35

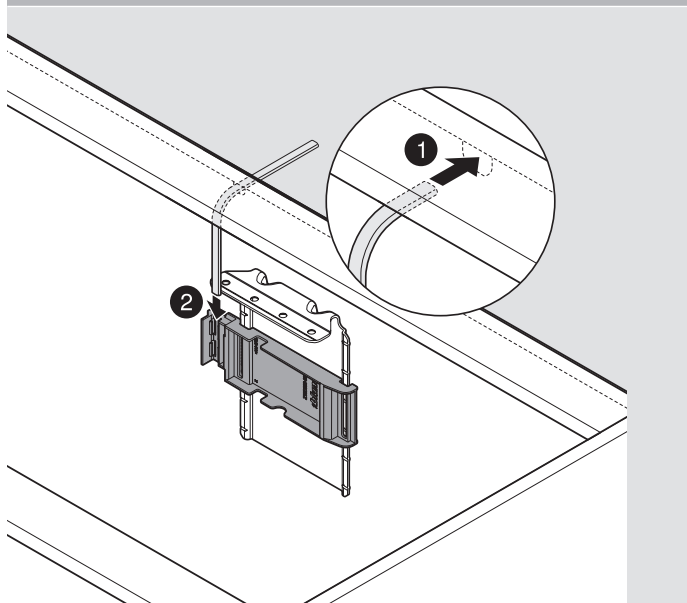
27.5

# Montage

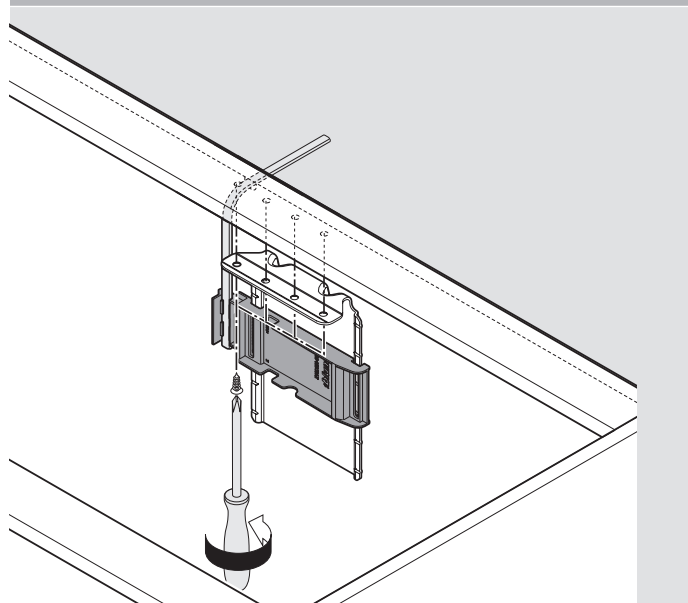
## Corps de meuble avec élément coulissant unique

Équerre inversée

Passage du câble



Vissage de l'équerre



Montage de l'unité motrice sur l'adaptateur

