

**SERVO
DRIVE**

It's
so
easy ...



SERVO-DRIVE

La nouvelle assistance à l'ouverture pour une plus grande liberté d'utilisation
et de mouvement pour TANDEMBOX plus BLUMOTION



Nos interprétations du mouvement parfait

**SERVO
DRIVE**

+

BLUMOTION
▶▶▶
inside





Ouverture facile, fermeture douce et silencieuse

Avec SERVO-DRIVE, nous vous présentons notre assistance à l'ouverture avec moteur électrique, pour tiroirs et coulissants. En combinaison avec BLUMOTION pour une fermeture douce et silencieuse, nous conférons au mouvement une qualité particulière et nous proposons à vos clients une nouvelle liberté d'utilisation et de mouvement dans la cuisine.



Contenu

- 4 Plus de confort pour vos clients
- 6 La fascination SERVO-DRIVE
- 8 Une technique qui enthousiasme
- 10 Simplicité de montage
- 12 Assistance à la planification et au montage
- 14 Informations de commande et montage
- 30 Perfecting motion



Plus de confort pour vos clients



Donnez à vos clients

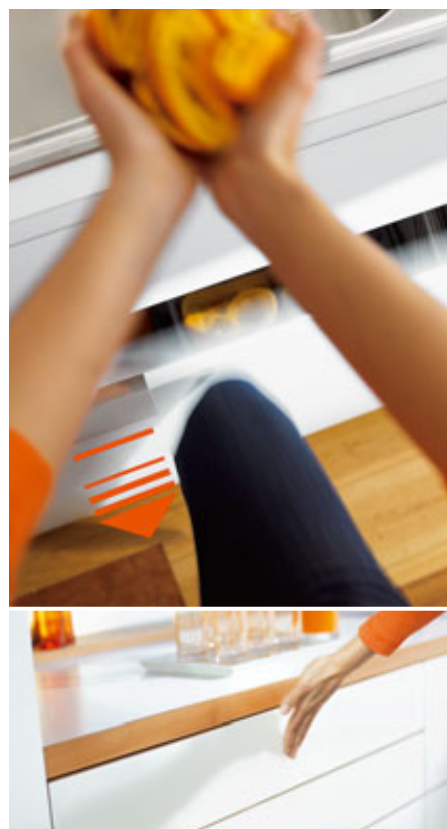
plus de liberté d'utilisation et de mouvement

SERVO-DRIVE est la nouvelle assistance à l'ouverture pour tiroirs et coulissants qui saura enthousiasmer vos clients. En effet, lors de la conception, notre objectif était de prendre en compte de manière conséquente les besoins des utilisateurs de cuisines.

Une brève pression sur la face ou légèrement tirer sur la poignée suffit pour que même les tiroirs et les coulissants les plus lourds s'ouvrent comme par enchantement. Quelque soit l'endroit du contact avec la face ! Grâce à BLUMOTION, les coulissants se referment en douceur et en silence.

Promesse tenue, avec ou sans poignée

Que les coulissants soient lourds ou légers, larges ou étroits, la souplesse de l'assistance à l'ouverture reste la même. Et c'est le client seul qui détermine l'instant de l'arrêt ou de la fermeture du tiroir. Avec ou sans poignée, SERVO-DRIVE est le metteur en scène ingénieux de chaque cuisine. Vos clients seront enthousiasmés.



by Blum

DYNAMIC SPACE est une initiative de Blum pour un nouveau et meilleur standard de cuisine. Planifiez les cuisines en fonction des fondements de DYNAMIC SPACE pour une meilleure qualité de mouvement et d'utilisation de l'espace. www.dynamicspace.com



La fascination SERVO-DRIVE

Nous vous apportons une plus grande
liberté de création ...



Concevez des cuisines avec des faces sans poignées et des faces avec poignées : grâce à SERVO-DRIVE toutes les possibilités vous sont offertes.



SERVO-DRIVE a été distingué pour son design particulier par le red dot design Award «best of the best».



interzum award:
intelligent
material & design
2007

... et nous donnons à vos clients une plus grande
liberté de mouvement



De la main, du pied, du genou ou de la hanche : c'est facile d'ouvrir une porte !



Une technique qui enthousiasme

**SERVO
DRIVE**

+

BLUMOTION
▶▶▶
inside

L'élément de base de SERVO-DRIVE est une unité motrice qui fournit l'impulsion pour l'ouverture. Grâce à la facilité de l'ouverture et en liaison avec BLUMOTION, notre solution pour une fermeture douce et silencieuse, nous créons un nouveau confort de mouvement dans la cuisine.



Qualité est l'un de nos principes de base

Nous nous y sommes attachés lors du développement de SERVO-DRIVE et c'est la raison pour laquelle, via le commerce spécialisé de ferrures, une garantie de 5 ans vous est accordée sur les composants électrique si vous utilisez ceux-ci en liaison avec TANDEMBOX de Blum.

Application universelle

Avec SERVO-DRIVE, le tiroir n'est plus rigidement relié à l'unité motrice. Le tiroir peut donc être arrêté à tout moment lors du processus d'ouverture. La fermeture est également possible à partir de n'importe quelle position. Il n'existe qu'un seul modèle d'unité motrice pour toutes les largeurs de corps de meuble à partir de 275 mm.

Simplicité d'intégration

Pour compléter TANDEMBOX avec SERVO-DRIVE, aucune modification ne doit être apportée au système de coulissants. Le coulisement extra-léger du chariot TANDEM et le fonctionnement parfait de BLUMOTION restent garantis.

Facile à désactiver

Nous recommandons l'installation d'une prise normale avec interrupteur. Celle-ci permet de désactiver SERVO-DRIVE très facilement, sans compter les économies d'énergie et le nettoyage des faces plus facile. Les tiroirs et les coulissants restent malgré tout pleinement opérationnels.



Les bons arguments de SERVO-DRIVE

- 5 ans de garantie : échange gratuit du matériel par le commerce spécialisé des ferrures pour les composants défectueux lors de l'utilisation avec TANDEMBOX de Blum
- Pas de liaison rigide avec l'unité motrice
- Utilisable avec toutes les longueurs nominales
- Utilisation des coulissants TANDEMBOX sans modification
- Un seul modèle d'unité motrice pour toutes les applications
- Faible profondeur de montage

Simplicité de montage



1. Placer les réceptacles (supérieur et inférieur) de profilé support sur les perçages et visser.



2. Placer les unités motrices à leur emplacement exact sur le profilé support et les clipser.



3. Faire passer le câble par dessous, placer le profilé support dans les supports et le clipser.

Notre maxime s'applique également pour le montage : It's so easy ...

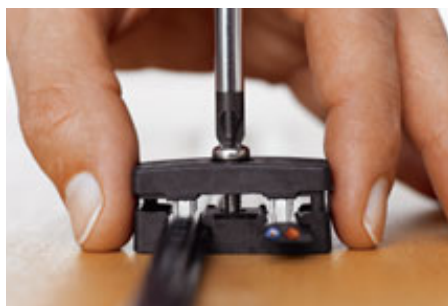
La fonctionnalité d'un produit se distingue également par la nature de son montage. Sur ce point, une seule chose compte pour SERVO-DRIVE : plus c'est simple, meilleur c'est. C'est dans cet esprit que vous pouvez fixer les composants les plus importants sans outil.

Câblage flexible

Pour ce qui concerne le câblage, il n'est nul besoin de s'inquiéter de la maquette de la cuisine. Grâce à la flexibilité de l'utilisation et à la possibilité de placer l'alimentation à divers endroits, vous êtes complètement indépendant des conditions rencontrées sur le site. Aucun besoin de réglage supplémentaire lors du montage de la cuisine, les unités motrices s'adaptent de façon autonome lors de la mise en service.

Sans entretien

Lors du développement de SERVO-DRIVE, une attention toute particulière a été portée à la simplicité du montage et de la mise en oeuvre. L'échange des pièces de rechange s'effectue sans outil. Les composants de SERVO-DRIVE n'exigent en outre aucun entretien. En liaison avec TANDEMBOX, SERVO-DRIVE possède une certification internationale et n'est pas soumis à la «Directive machines» ou la «Directive relative aux appareils électriques». Par conséquent, le montage en combinaison avec TANDEMBOX de Blum est possible sans autorisation additionnelle.



4. Le câble profilé support et le câble de distribution passent par le noeud de connexion.



5. Placer l'alimentation dans le support d'alimentation.



6. Enfoncer tout simplement les butées Blum spéciales dans la face.

Assistance à la planification et au montage



Planifier rapidement et simplement avec DYNALOG 2.0

DYNALOG 2.0 est un programme convivial, à la fois catalogue et système de planification. Il offre plus de sécurité lors de la conception de votre aménagement et facilite la sélection et la commande des produits Blum. Les nouvelles applications telles que SERVO-DRIVE peuvent être facilement planifiées et sans conflit. Toutes les données importantes relatives à la fabrication et à la commande sont mises à disposition dans le résultat de l'implantation.



Fabriquer avec vitesse et précision

Un fonctionnement parfait exige une très grande précision du processus de fabrication. C'est la raison pour laquelle nous mettons les gabarits suivants à disposition pour le montage de SERVO-DRIVE : un gabarit de perçage pour les réceptacles profilé support, un gabarit pour les butées Blum et un gabarit pour le positionnement de l'unité motrice. Ces gabarits sont utilisés en combinaison avec le gabarit-barre pour coulisses de corps de meuble.

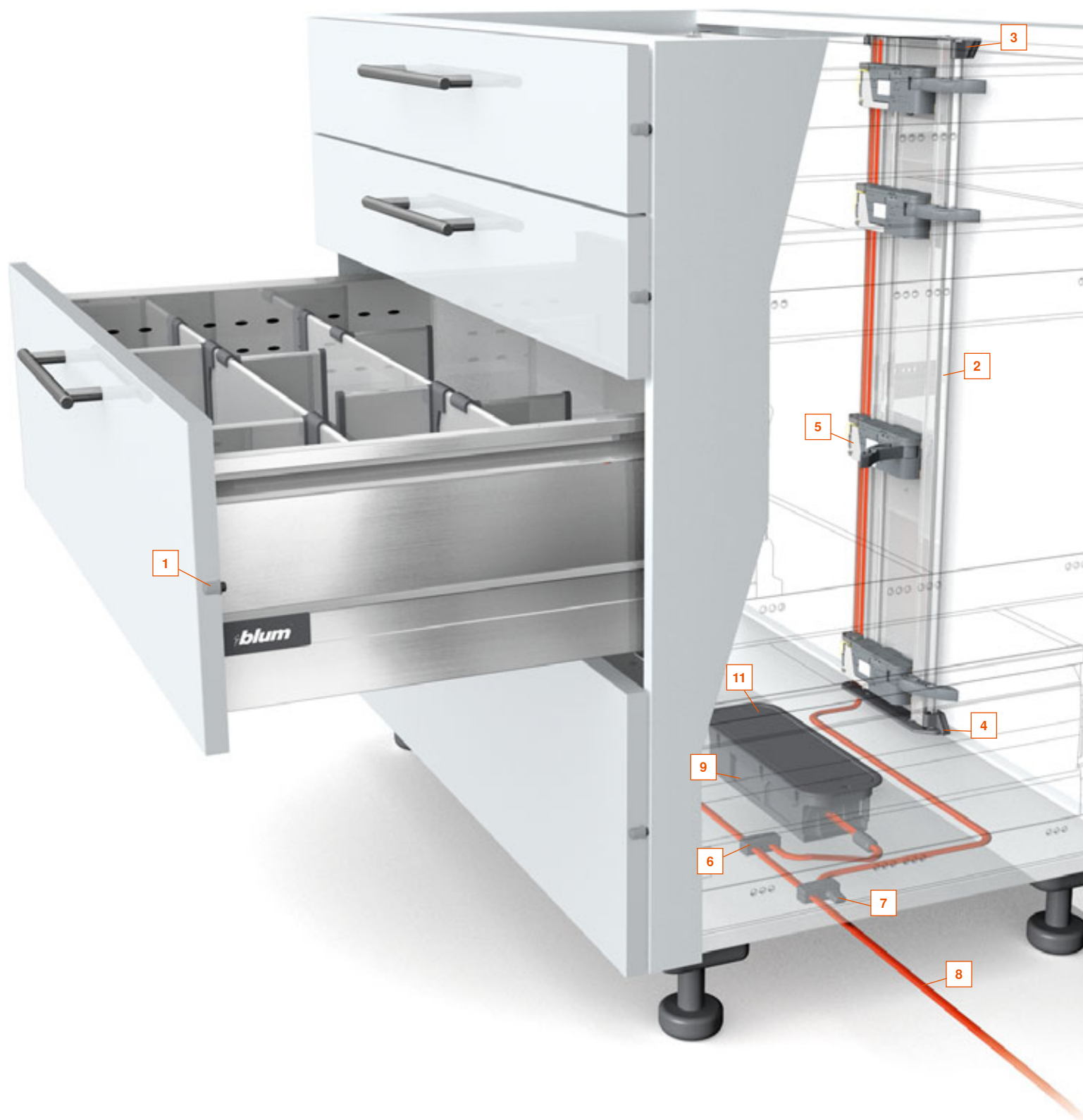


Gabarit pour butées Blum



Gabarit pour réceptacle profilé support

SERVO-DRIVE en un clin d'oeil



1

Butée Blum

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



2

Profilé support

Les moteurs sont fixés sur le profilé support.

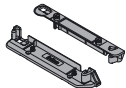


3

4

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

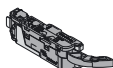
Ces composants servent de fixation pour le profilé support. Pour une construction de corps de meuble avec traverse verticale, le «réceptacle arrière» avec un cache est disponible pour le profilé support.



5

Unité motrice

L'unité motrice ouvre le coulissant.



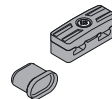
6

7

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

Ce noeud de connexion relie le câble de profilé support et l'alimentation au câble de distribution et alimente l'unité motrice en courant.

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

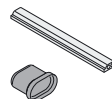


8

7

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

Ce câble assure l'alimentation électrique. La protection fin de câble est enfichée sur les extrémités de câble «libres».



9

Alimentation Blum

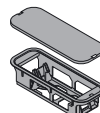
L'alimentation assure l'alimentation électrique. En fonction du pays dans lequel SERVO-DRIVE sera utilisé, le câble d'alimentation devra être équipé de la prise correspondante.



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 utiles à la commande




1	Butée Blum	
	Ø 8 mm	993.0830.01
	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 80 kg	

2	Profilé support	
	Alu – coupé à longueur avec câbles montés	
	Longueur 650 mm	Z10T650AA
	Longueur 700 mm	Z10T700AA
	Longueur 720 mm	☎ Z10T720AA
	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

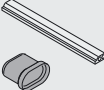
3a, 3b, 4	Réceptacle profilé support inférieur et arrière avec cache profilé support pour construction de corps de meuble avec traverse verticale	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D01EA

5	Unité motrice	
	RAL 7037 gris poussière	Z10A3000


5a	Guide de bras	
	RAL 7037 gris poussière	Z10A3H00
	Pour KB 275–300 mm en combinaison avec un dos bois	
	KB Largeur corps de meuble	

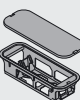
Possibilité alternative :


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

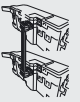
8, 7	Câble de distribution à recouper + protection fin de câble	
	Câble électrique longueur 8 m avec 5 pcs. protection d'extrémité de câble	Z10K800AE
	utilisable en tant que câble de distribution, câble profilé support, câble de communication	


9	Alimentation Blum	
	100 W	Z10NE050.01


10	Câble d'alimentation	
	Câble d'alimentation Europe	Z10M200E
	Câble d'alimentation CH	Z10M200C
	Câble d'alimentation US, CA	Z10M200U
	Câble d'alimentation JP	Z10M200J
	Câble d'alimentation BR	Z10M200S
	Câble d'alimentation BR	Z10M200S.01
	Câble d'alimentation UK	Z10M200B
	Câble d'alimentation DK	Z10M200D
	Câble d'alimentation IL	Z10M200I
	Câble d'alimentation AU	Z10M200K
	Câble d'alimentation Europe sans fiche	Z10M200E.OS
	Câble d'alimentation US, CA sans fiche	Z10M200U.OS


11	Support d'alimentation – Montage sur fond de meuble	
	RAL 7037 gris poussière	
	avec couvercle	Z10NG000

12	Support d'alimentation – Montage sur le dos	
	RAL 7037 gris poussière	Z10NG100

13	Câble de synchronisation	
	Deux unités motrices assurant simultanément l'ouverture doivent être reliés par le câble de synchronisation.	
	Longueur 160 cm	Z10K160S
	Longueur 120 cm	Z10K120S
	Longueur 8 cm	Z10K008S

14	Équerre double	
	Les équerres simple et double peuvent être utilisés alternativement sur le profilé support pour un coulissant individuel.	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D7201

15	Équerre simple	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D7101

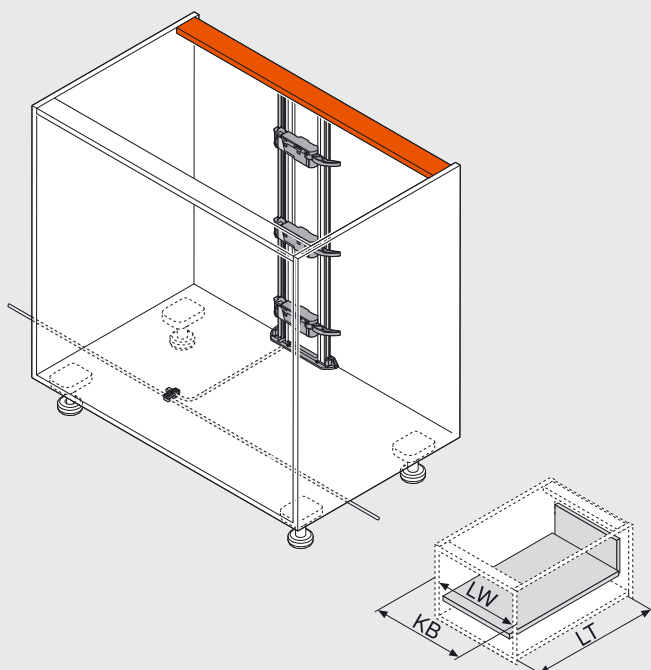
16	Attache-câble	
	L'attache-câble permet, par exemple, de fixer très facilement le câble de distribution sur le corps de meuble	
	blanc	Z10K0009

17	Stabilisateur de face	
	RAL 7037 gris poussière	Z96.10E1

Informations de planification **Traverse horizontale**

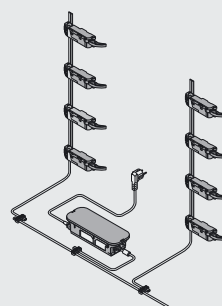
Corps de meuble avec «Traverse horizontale», câblage inférieur

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

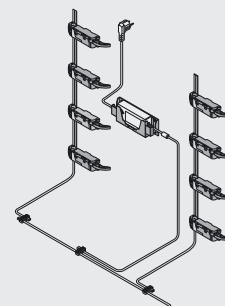


KB	Largeur corps de meuble
LW	Largeur intérieure du corps de meuble
LT	Profondeur intérieure du corps de meuble

Plan de câblage «Câblage inférieur» de support d'alimentation

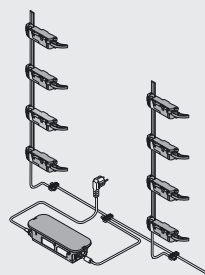


Montage sur fond de meuble

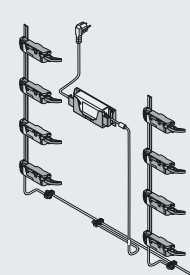


Montage sur le dos

Plan de câblage «Câblage arrière» de support d'alimentation

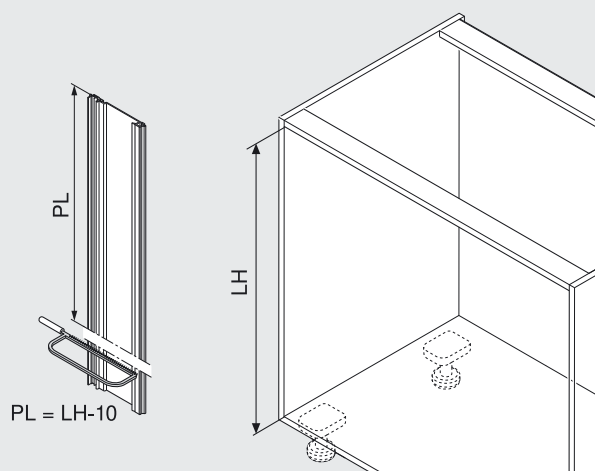


Montage sur fond de meuble



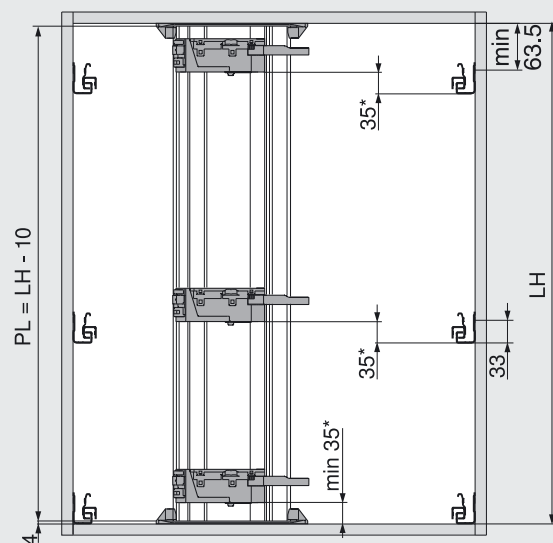
Montage sur le dos

Découpe profilé support



LH	Hauteur intérieure du corps de meuble
PL	Longueur de profil

Position de l'unité motrice



* 27,5 mm pour dos acier hauteur N

PL	Longueur de profil	LH	Hauteur intérieure du corps de meuble
----	--------------------	----	---------------------------------------

Cotes de perçage fond/traverse

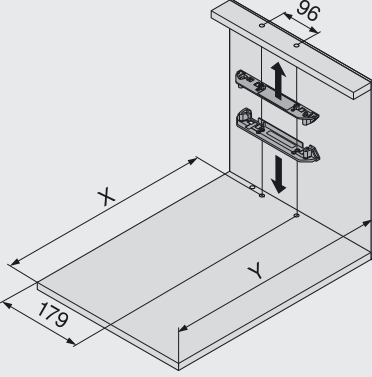
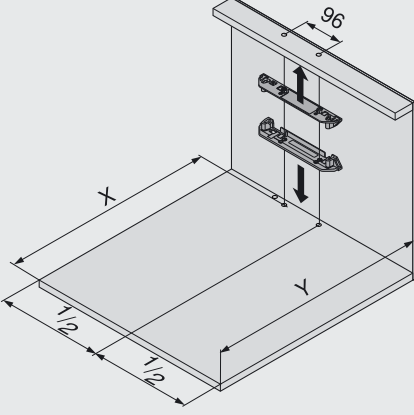
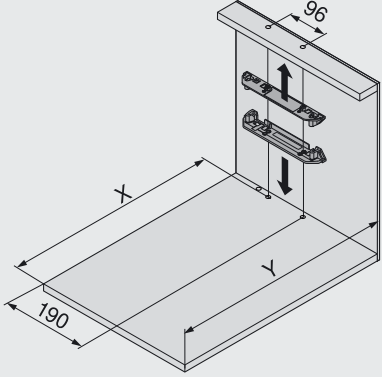
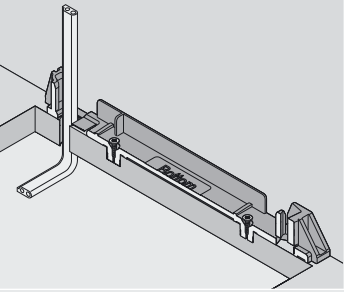
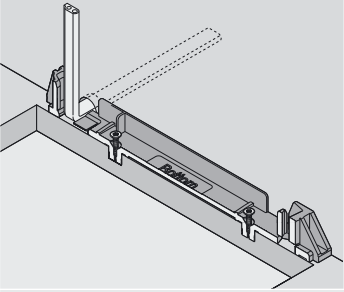
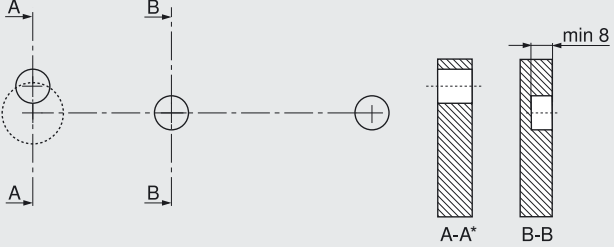
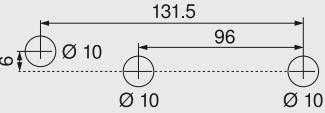
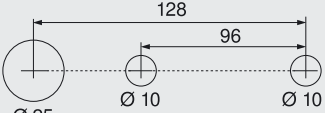
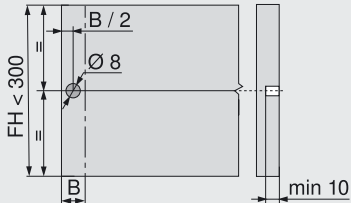
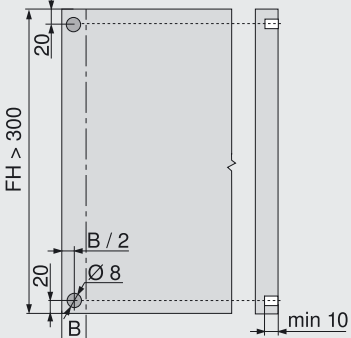
					
Largeur corps de meuble 275–420 mm		Largeur corps de meuble à partir de 420 mm		Côté N pour largeur corps de meuble 320–420 mm	
LT	Profondeur intérieure du corps de meuble			X	Y
NL	Longueur nominale de système coulissant	Dos acier	NL - 1	LT = min NL + 13	
		Dos bois	NL + 16	LT = min NL + 30	

Schéma de perçage fond

	
Câblage inférieur	Câblage arrière
	
* Perçage A-A superflu en cas de câblage arrière	
	
	ou

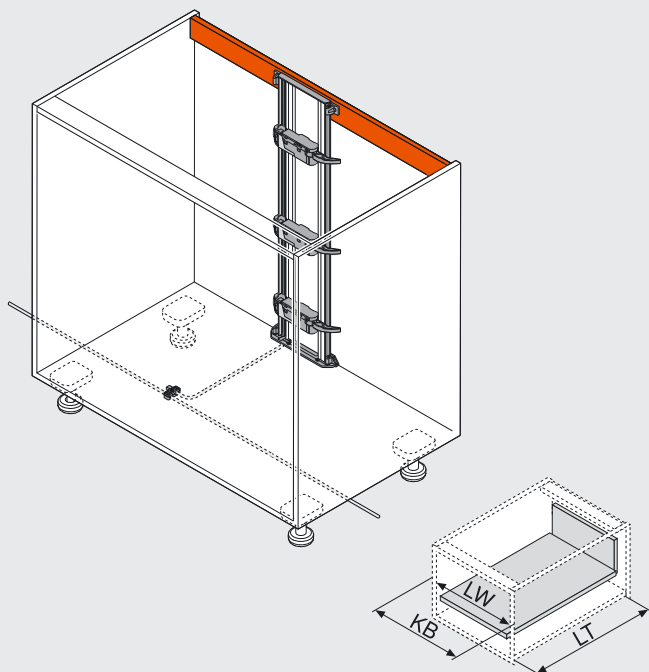
Usinage de la face: Position de la butée Blum



Monter 4 butées Blum en cas d'utilisation d'un système coulissant 80 kg.
Pour les hauteurs de face > 300 mm, commander également le stabilisateur de face
B Recouvrement de la face
FH Hauteur de face

Informations de planification **Traverse verticale**

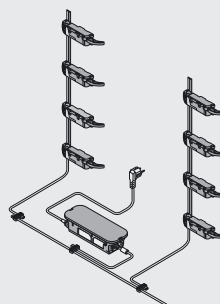
Corps de meuble avec «Traverse verticale», câblage inférieur

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

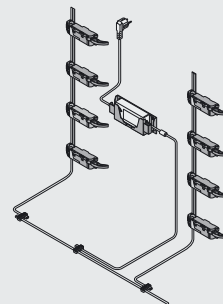


KB	Largeur corps de meuble
LW	Largeur intérieure du corps de meuble
LT	Profondeur intérieure du corps de meuble

Plan de câblage «Câblage inférieur» de support d'alimentation

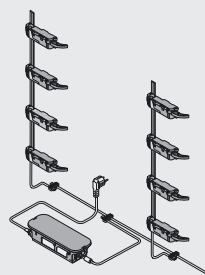


Montage sur fond de meuble

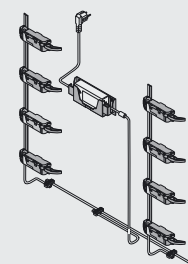


Montage sur le dos

Plan de câblage «Câblage arrière» de support d'alimentation

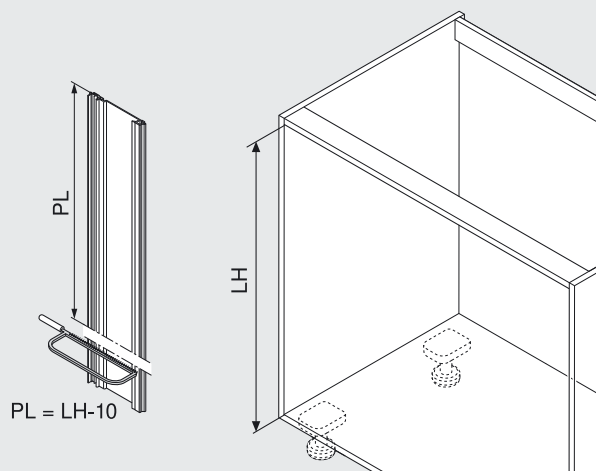


Montage sur fond de meuble



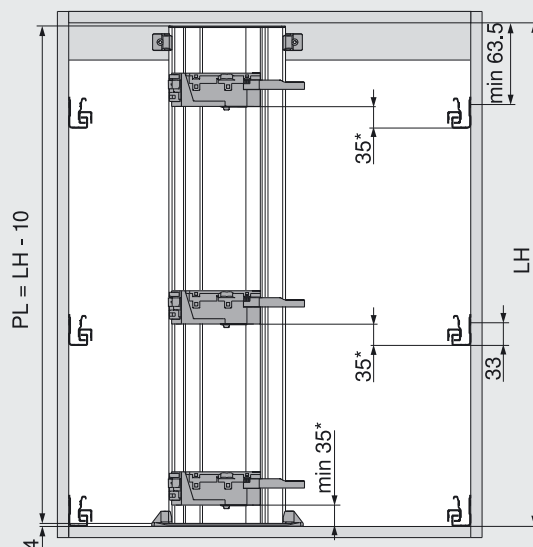
Montage sur le dos

Découpe profilé support



LH	Hauteur intérieure du corps de meuble
PL	Longueur de profil

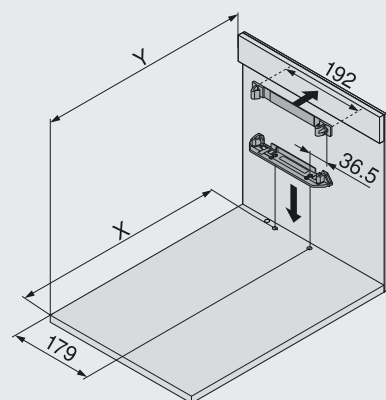
Position de l'unité motrice



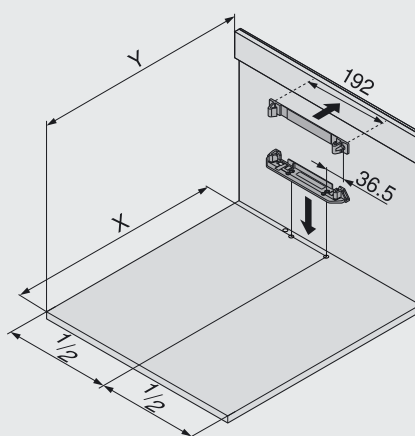
* 27,5 mm pour dos acier hauteur N

PL	Longueur de profil	LH	Hauteur intérieure du corps de meuble
----	--------------------	----	---------------------------------------

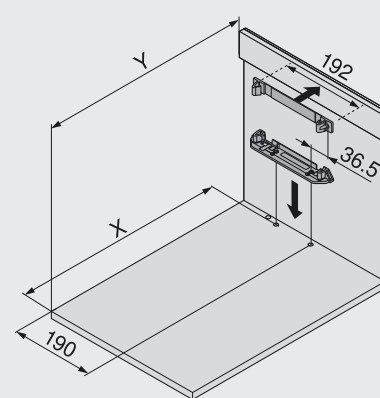
Cotes de perçage fond/traverse



Largeur corps de meuble 275 - 420 mm



Largeur corps de meuble à partir de 420 mm



Côté N pour largeur corps de meuble 320-420 mm

LT Profondeur intérieure du corps de meuble

NL Longueur nominale de système coulissant

Dos acier

Dos bois

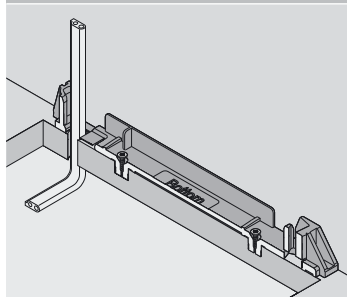
X

Y

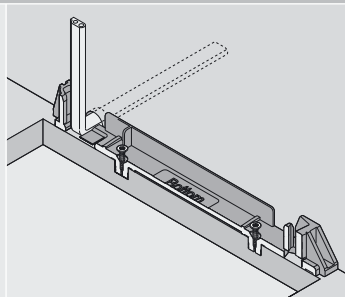
NL - 1 LT = min NL + 14

NL + 16 LT = min NL + 31

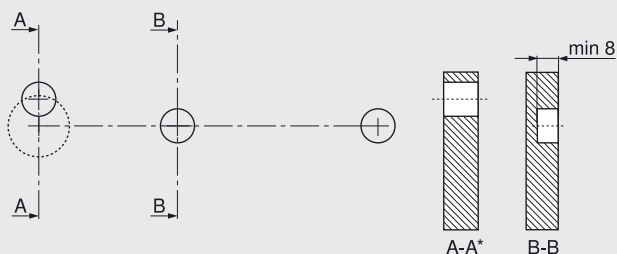
Schéma de perçage fond



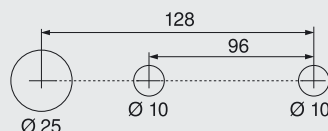
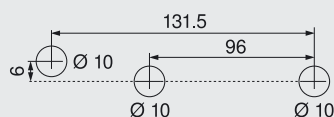
Câblage inférieur



Câblage arrière

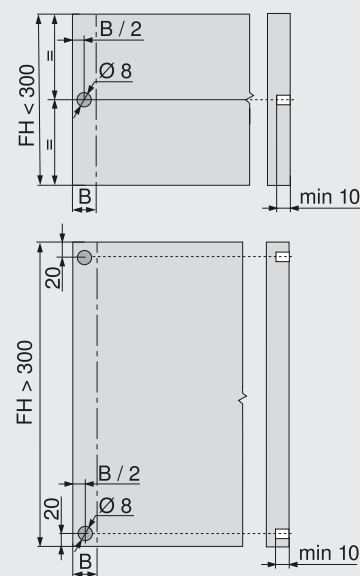


* Perçage A-A superflu en cas de câblage arrière



ou

Usinage de la face : Position de la butée Blum



Monter 4 butées Blum en cas d'utilisation d'un système coulissant 80 kg

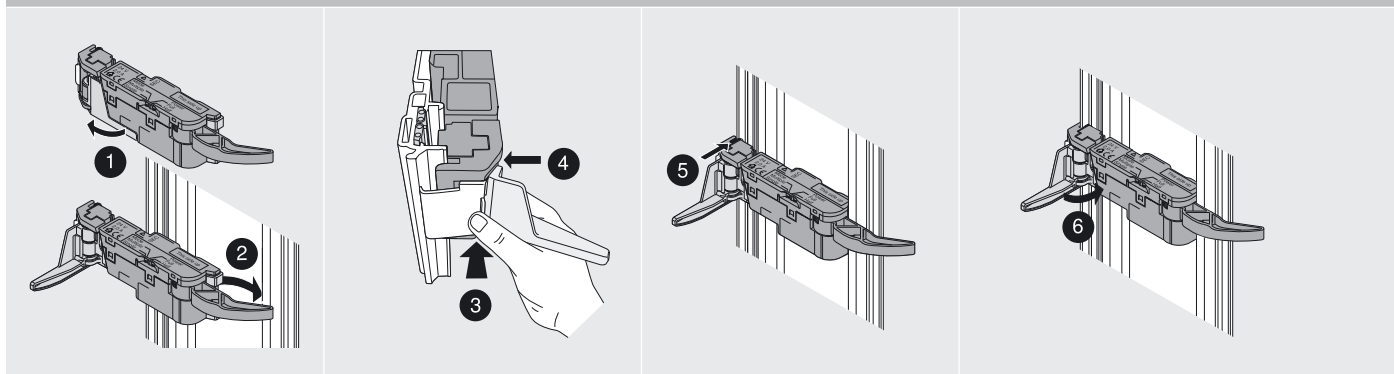
Pour les hauteurs de face > 300 mm, commander également le stabilisateur de face

B Recouvrement de la face

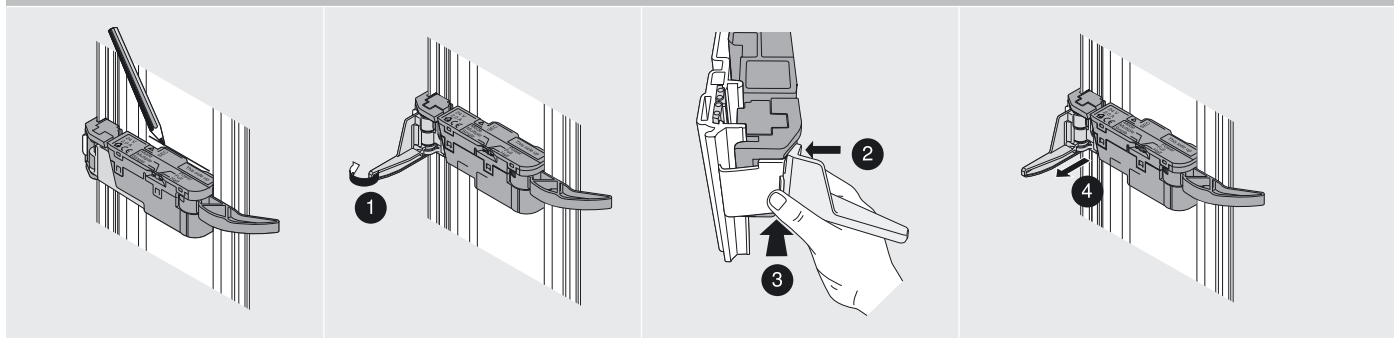
FH Hauteur de face

Montage unité motrice

Montage unité motrice sur profilé support



Démontage unité motrice du profilé support



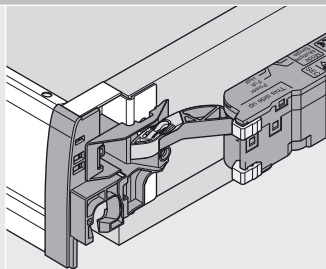
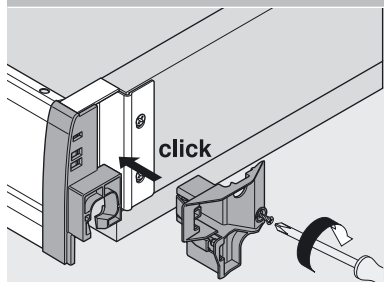
Réglage unité motrice

	<p>Sélecteur de mode (1) Multiple : les unités motrice réglées sur «Multiple» se déclenchent simultanément Single : une seule unité motrice est déclenchée (réglage standard)</p> <p>Sélecteur de puissance (2) Half : pour courtes longueurs nominales (270–300 mm) – le coulisant ne parcourt qu'un court trajet Full : réglage standard</p> <p>Indicateur de fonctionnement (DEL) (3)</p>
<p>Sélecteur de mode de l'unité motrice</p>	

Prolongateur de bras

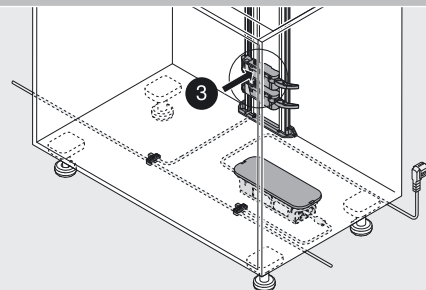
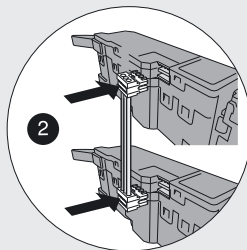
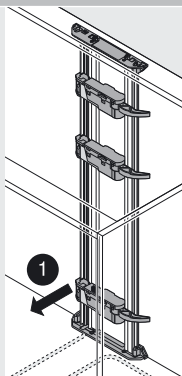
		<p>L'unité motrice est livrée avec le prolongateur de bras. Pour la largeur de corps de meuble 300 mm, en combinaison avec un dos acier, le prolongateur de bras doit être démonté.</p>
<p>Démontage</p>	<p>Montage</p>	

Guide de bras



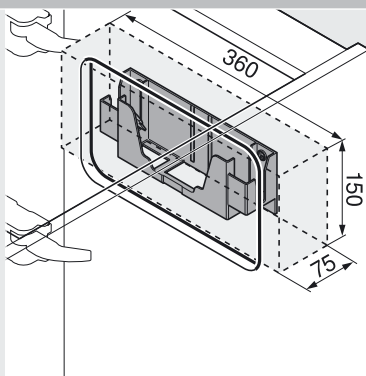
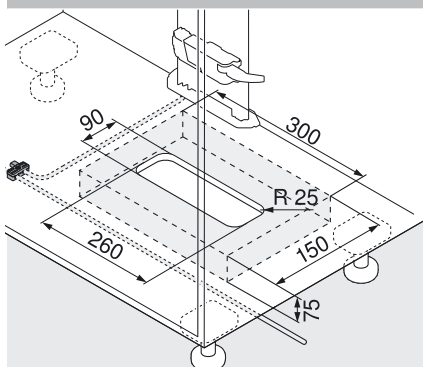
Pour une largeur de corps de meuble comprise entre 275 et 300 mm, en combinaison avec un dos bois, le guide de bras doit être clipsé et vissé.

Câble de synchronisation



Deux unités motrices assurant simultanément l'ouverture doivent être reliés par le câble de synchronisation.

Encombrement + distance de sécurité du support d'alimentation

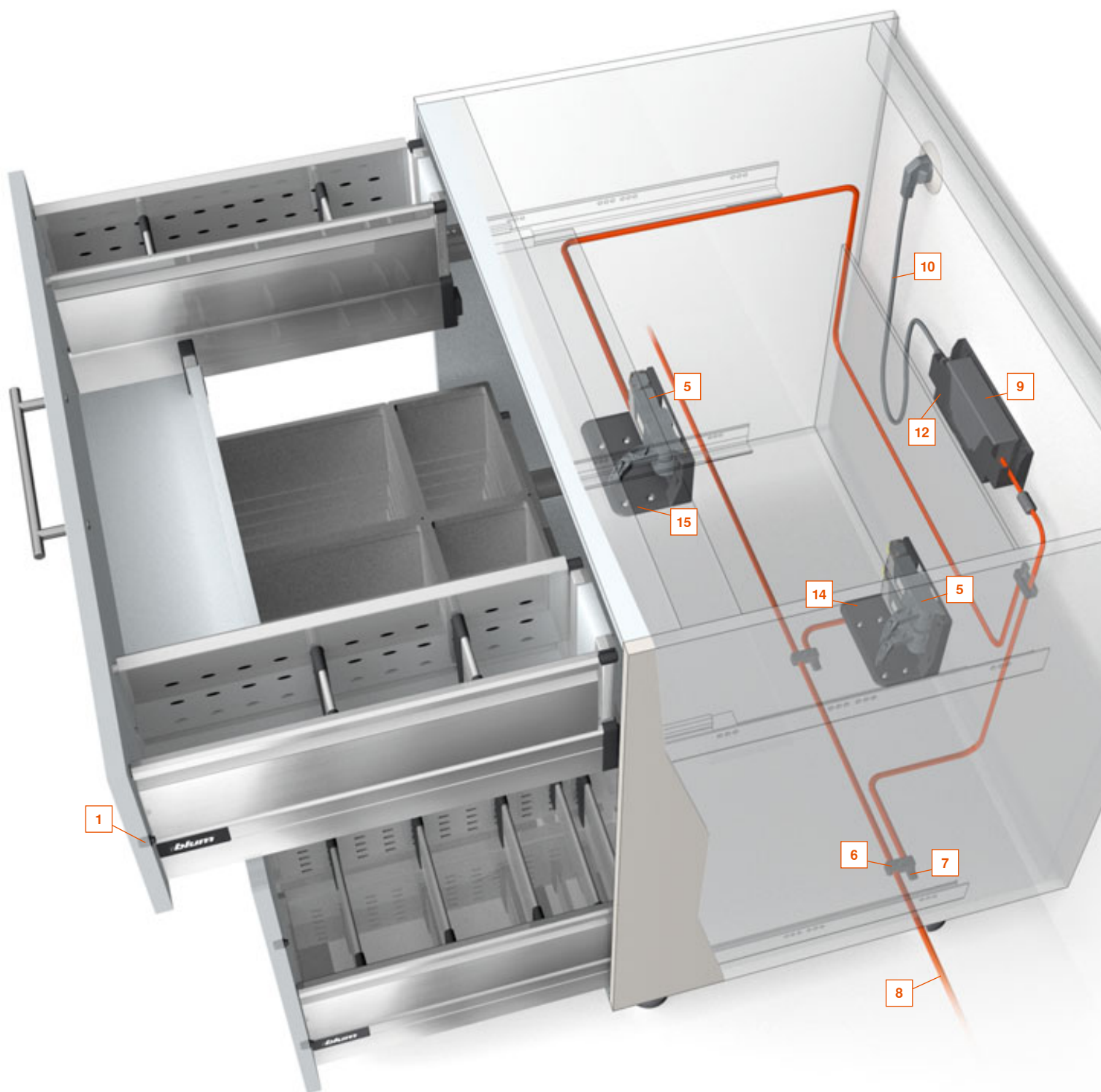


Note :
respecter une distance de sécurité de 30 mm du bord inférieur (montage sur fond de meuble) et des bords latéraux (montage sur le dos) du support d'alimentation aux éléments adjacents. Dans le cas contraire, risque de surchauffe de l'alimentation.

Montage sur fond de meuble

Montage sur le dos

Solution Blum pour le meuble sous-évier

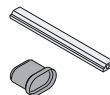


1

Butée Blum

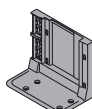
La butée Blum garantit l'espace de déclenchement nécessaire de 2 mm.

8 7

Câble de distribution à recouper + protection fin de câble

Ce câble assure l'alimentation électrique. La protection fin de câble est enfichée sur les extrémités de câble «libres».

14 15

Profil d'appui double, simple

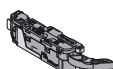
Les profils d'appui simple et double peuvent être utilisés alternativement sur le profil réceptacle pour un coulissant individuel.

9 10

Alimentation Blum + câble d'alimentation

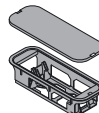
L'alimentation assure l'alimentation électrique. En fonction du pays dans lequel SERVO-DRIVE sera utilisé, le câble d'alimentation devra être équipé de la prise correspondante.

5

Unité motrice

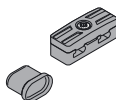
L'unité motrice ouvre le coulissant.

12

Support d'alimentation (montage sur fond de meuble)

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

6 7

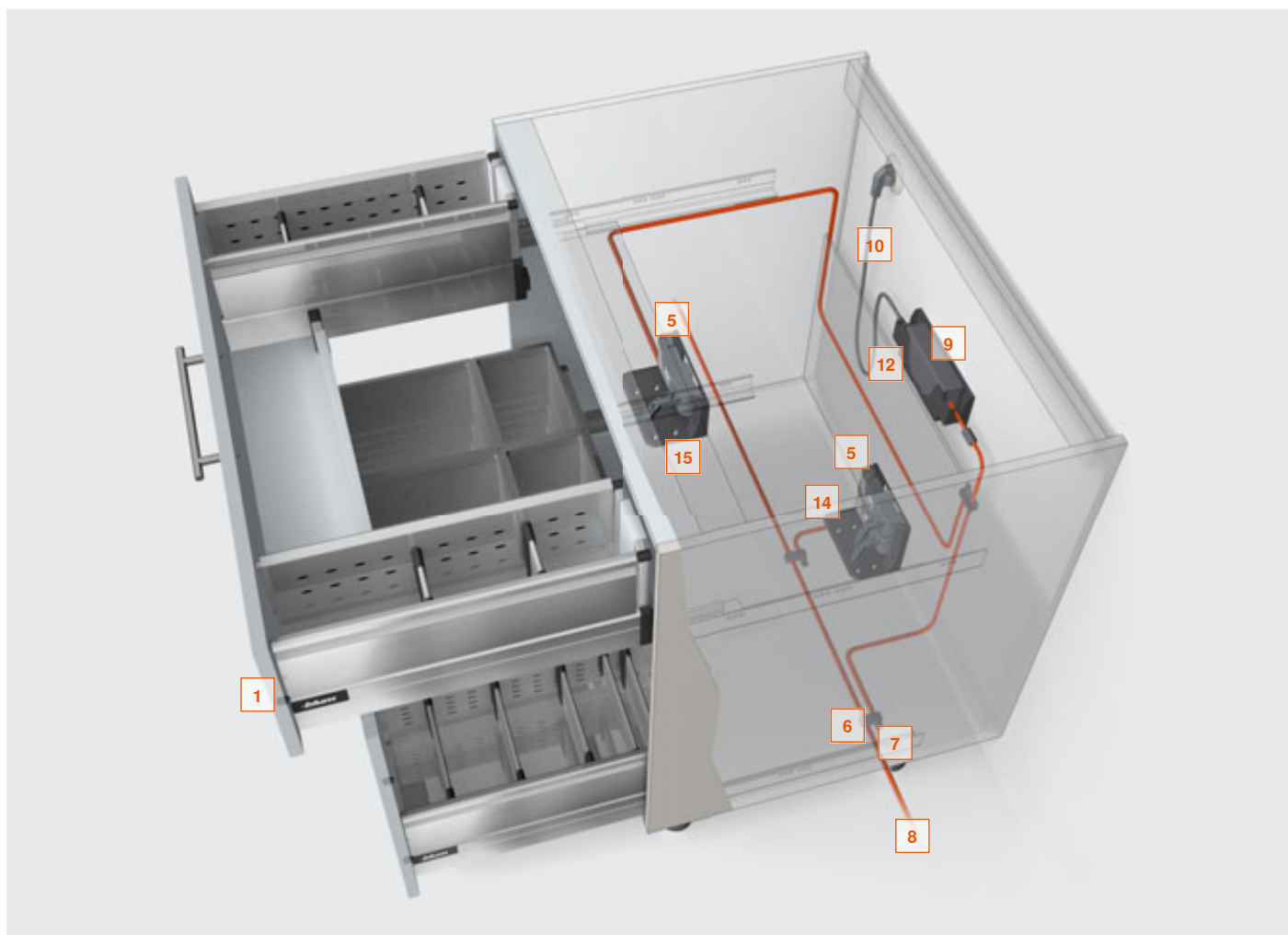
Noeud de connexion + protection fin de câble


Ce noeud de connexion relie le câble de profilé support et l'alimentation au câble de distribution et alimente l'unité motrice en courant. 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 utiles à la commande




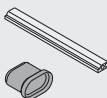
1	Butée Blum	
	Ø 8 mm	993.0830.01
	jusqu'à hauteur de face 300 mm: 2 pcs. par face	
	à partir de hauteur de face 300 mm: 4 pcs. par face	
	Monter 4 butées Blum en cas d'utilisation d'un système coulissant 80 kg.	


14	Équerre double	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D7201

15	Équerre simple	
	RAL 7037 gris poussière	Z10D7101


5	Moteur	
	RAL 7037 gris poussière	Z10A3000

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




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

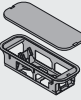
9	Alimentation Blum	
	100 W	Z10NE050.01



10	Câble d'alimentation	
	Câble d'alimentation Europe	Z10M200E
	Câble d'alimentation CH	Z10M200C
	Câble d'alimentation US, CA	Z10M200U
	Câble d'alimentation JP	Z10M200J
	Câble d'alimentation BR	Z10M200S
	Câble d'alimentation BR	Z10M200S.01
	Câble d'alimentation UK	Z10M200B
	Câble d'alimentation DK	Z10M200D
	Câble d'alimentation IL	Z10M200I
	Câble d'alimentation AU	Z10M200K
	Câble d'alimentation Europe sans fiche	Z10M200E.OS
	Câble d'alimentation US, CA sans fiche	Z10M200U.OS

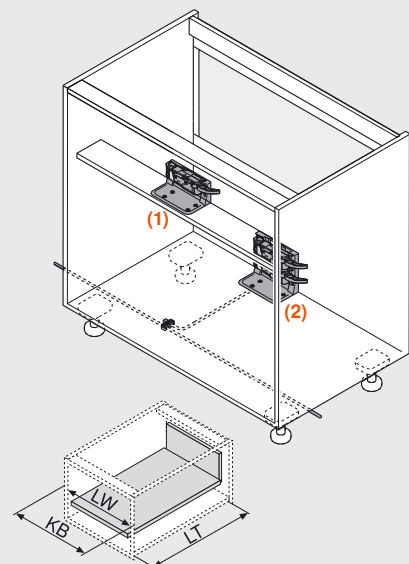
Possibilité alternative :

12	Support d'alimentation – Montage sur le dos	
	RAL 7037 gris poussière	Z10NG100
16	Attache-câble	
	blanc	Z10K0009
17	Stabilisateur de face	
	RAL 7037 gris poussière	Z96.10E1

11	Support d'alimentation – Montage sur fond de meuble	
	RAL 7037 gris poussière	
	avec couvercle	Z10NG000

Information de planification **Meuble sous-évier**

Élément de base

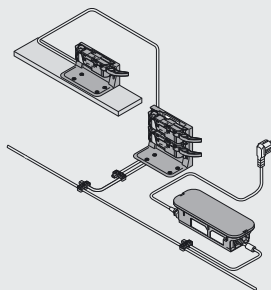


KB Largeur corps de meuble

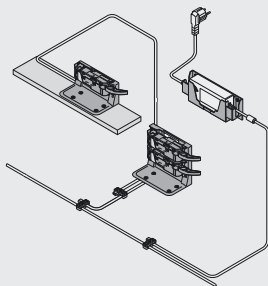
LW Largeur intérieure du corps de meuble

LT Profondeur intérieure du corps de meuble

Plan de câblage

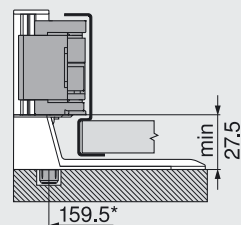


Support d'alimentation – Montage sur fond de m.

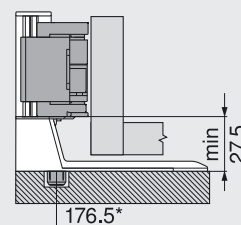


Support d'alimentation – Montage sur le dos

(1) Encombrement dans le corps de meuble Profil d'appui simple – Traverse transversale



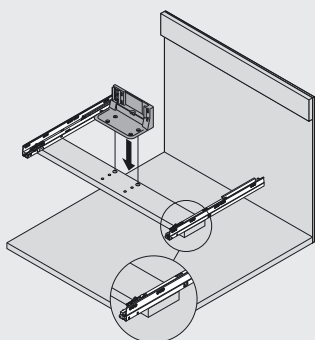
Dos acier N



Dos bois

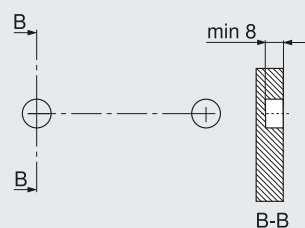
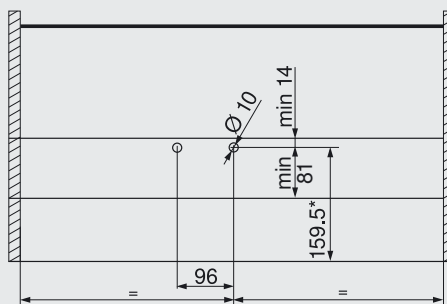
* mesuré à partir du chant avant du corps de m.

(1) Position traverse transversale



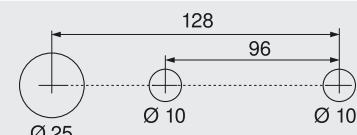
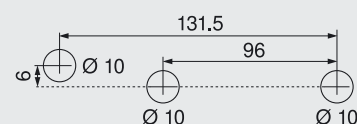
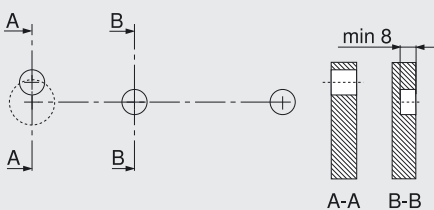
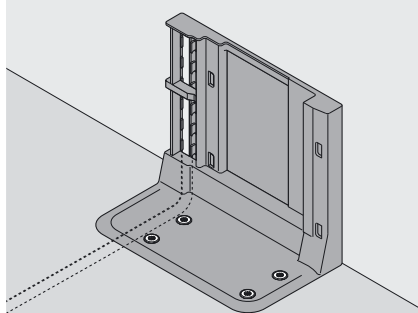
Largeur corps de meuble à partir de 900 mm

(1) Schéma de perçage traverse transversale – Profil d'appui simple



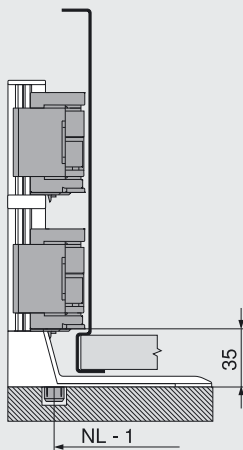
* 176,5 pour dos bois

(2) Schéma de perçage fond – Équerre double

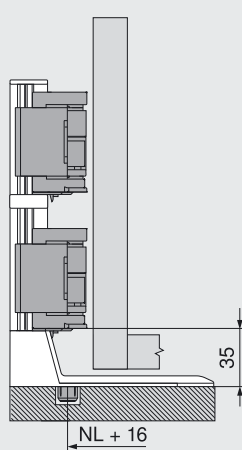


ou

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

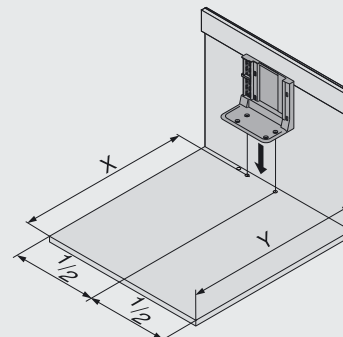


Dos acier



Dos bois

(2) Cotes de perçage fond



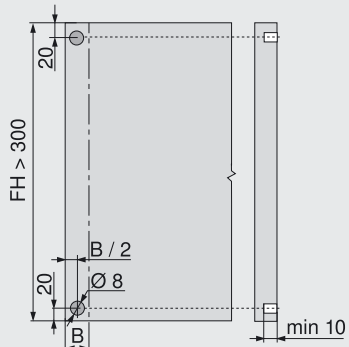
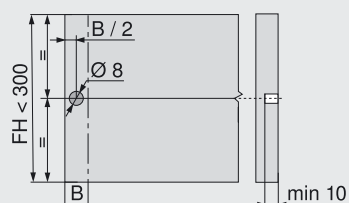
Largeur corps de meuble à partir de 900 mm

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

LT Profondeur intérieure du corps de meuble

NL Longueur nominale du système coulissant

Usinage de la face : Position de la butée Blum



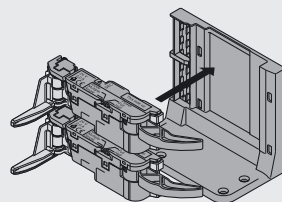
Monter 4 butées Blum en cas d'utilisation d'un système coulissant 80 kg.

Pour les hauteurs de face > 300 mm, commander également le stabilisateur de face

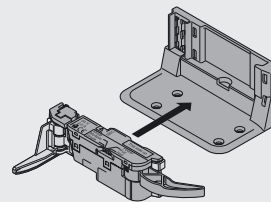
B Recouvrement de la face

FH Hauteur de face

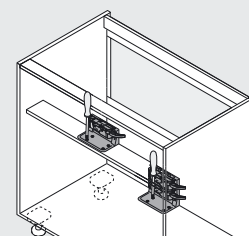
Meuble sous-évier – Unité motrice



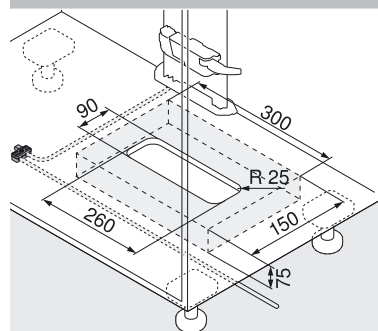
Équerre double



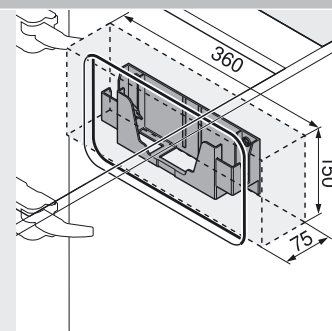
Équerre simple



Encombrement et distance de sécurité "Support d'alimentation"



Montage sur fond de meuble



Montage sur le dos

Note :
respecter une distance de sécurité de 30 mm du bord inférieur (montage sur fond de meuble) et des bords latéraux (montage sur le dos) du support d'alimentation aux éléments adjacents. Dans le cas contraire, risque de surchauffe de l'alimentation.

Perfecting motion



Notre conception du mouvement

Grâce à Blum, l'ouverture et la fermeture de meubles deviennent un véritable événement et accroissent le confort de mouvement dans la cuisine. Plusieurs milliers de collaborateurs travaillent dans le monde entier à la mise en oeuvre du mouvement parfait. Nous plaçons toujours l'utilisateur de cuisine et ses besoins au centre de nos préoccupations. Ce n'est que lorsque sa satisfaction est durable, que la nôtre s'exprime. Cette philosophie profite à tous nos partenaires, participants actifs au processus de création d'un meuble.

Depuis plus de 50 ans, la qualité est la devise prioritaire lors du développement et de la fabrication de nos produits. Nos systèmes de ferrures savent convaincre grâce à une fonction astucieuse, un design apprécié et une longue durée de vie. Ils doivent déclencher l'enthousiasme et transmettre la fascination du mouvement parfait. Pour notre gamme de prestations de service, nous avons également placé la barre très haut. Cette offre doit nous permettre d'aider au mieux nos partenaires.

Afin de pouvoir travailler de manière ciblée à tous les niveaux, nous sommes en dialogue constant avec les utilisateurs de cuisines et nous échangeons régulièrement nos expériences avec les fabricants de cuisine, les artisans et les revendeurs.



Blum France SARL
Espace Leaders
Zone Indust. de Moutti Sud
F-74540 Alby sur Chéran
Tel.: +33 450 683430
Fax: +33 450 681342
E-Mail: info.fr@blum.com

Julius Blum GmbH
Fabr. de ferrures
6973 Höchst, Autriche
Tél.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

