



SERVO-DRIVE pour AVENTOS HK top

Fonctionnalité bien emballée!

www.blum.com

 **blum**[®]

SERVO-DRIVE pour AVENTOS HK top



Information utile à la commande

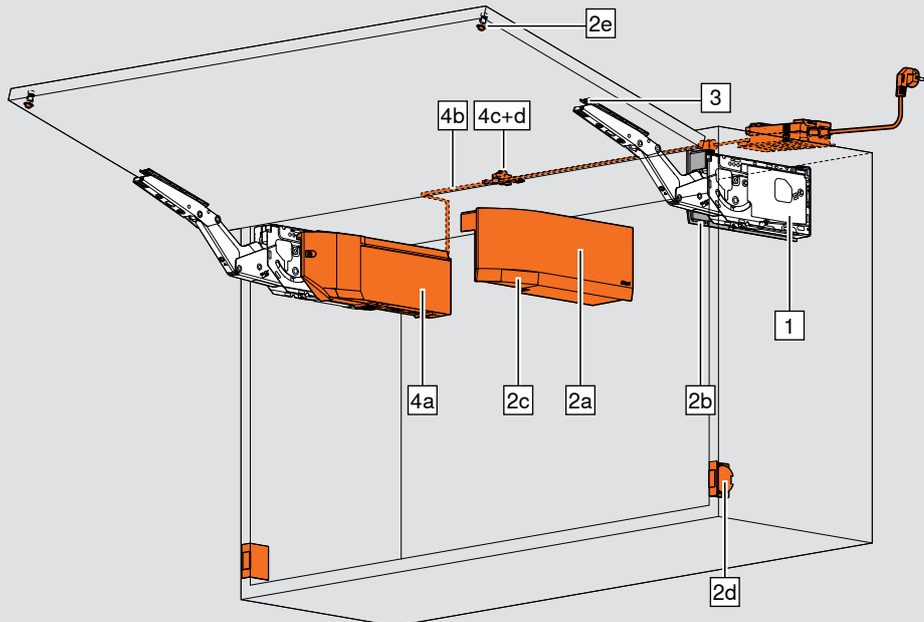
Le facteur de puissance vous permet de déterminer le réservoir de force nécessaire. Le facteur de puissance dépend du poids de la face (inclus le double du poids de la poignée) et de la hauteur du corps de meuble.

En cas d'utilisation d'un troisième réservoir de force (augmentation du facteur de puissance jusqu'à 50%), nous recommandons un essai de montage.

Remarque !

Pour les corps de meuble de grande largeur, nous recommandons de fixer un réservoir de force additionnel sur une paroi intermédiaire. Cette recommandation est motivée par le fléchissement de la face en position ouverte.

- Standard
- SERVO-DRIVE



Facteur de puissance (LF) =
Hauteur du corps de meuble (KH) [mm] x Poids de la façade avec le double du poids de la poignée [kg]

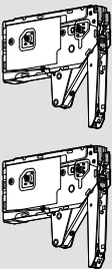


■ Réservoirs de force des deux côtés

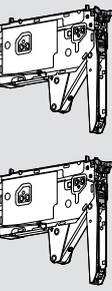
Facteur de puissance (LF)

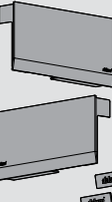
Nous recommandons un essai de montage lorsque les valeurs des réservoirs de force sont à la limite des valeurs admises !

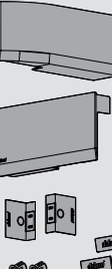
Information utile à la commande

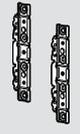
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Set de réservoirs de force
Symétriques avec eurovis prémontées			
	LF	OW	
	420–1610	107°	22K2310
	930–2800	107°	22K2510
	1730–5200	107°	22K2710
	3200–9000	107°	22K2910
Poids de face maxi 18 kg avec deux réservoirs de force			

Alternative

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Set de réservoirs de force
Symétriques avec vis agglo, détermination de la position incluse			
	LF	OW	
	420–1610	107°	22K2300
	930–2800	107°	22K2500
	1730–5200	107°	22K2700
	3200–9000	107°	22K2900
Poids de face maxi 18 kg avec deux réservoirs de force			

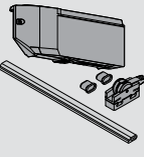
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Set de caches
	Matériau	Couleur	
	Matière synthétique	HGR SW TGR	22K8000.NA
Composé de :			
1 x Cache large, gauche			
1 x Cache large, droit			
2 x Cache étroit, estampé avec logo Blum			

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Set de caches pour SERVO-DRIVE
	Matériau	Couleur	
	Matière synthétique	HGR SW TGR	23K8000.NA
Composé de :			
2a 1 x Cache large SERVO-DRIVE, gauche			
2b 1 x Cache large, droit			
2c 2 x Cache étroit, estampé avec logo Blum			
2d 2 x Interrupteur SERVO-DRIVE			
2e 2 x Butée Blum, Ø 5 mm			

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Set d'attache-façades
	Symétrique, nickelé		
	Faces en bois et cadres alu larges*		20S4200
	Cadres alu étroits		20S4200A
* Pour les faces en bois, utiliser 4 vis agglo (609.1x00) par côté. Pour les cadres alu larges, utiliser 4 vis à tête fraisée (660.0950) par côté.			

Alternative

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Attache-façade
	Symétrique, nickelé	
	EXPANDO T	2 x 20S42T1
EXPANDO T pour faces minces		

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	Set SERVO-DRIVE
	Matériau	Couleur	
	Matière synthétique	Gris poussière	23KA000
Composé de :			
4a 1 x Unité motrice			
4b 1 x Câble de distribution, 1.500 mm			
4c 1 x Nœud de connexion			
4d 2 x Protection de fin de câble			
Pour un facteur de puissance > 9.000, nous préconisons 2 unités motrices synchronisées !			

Accessoires

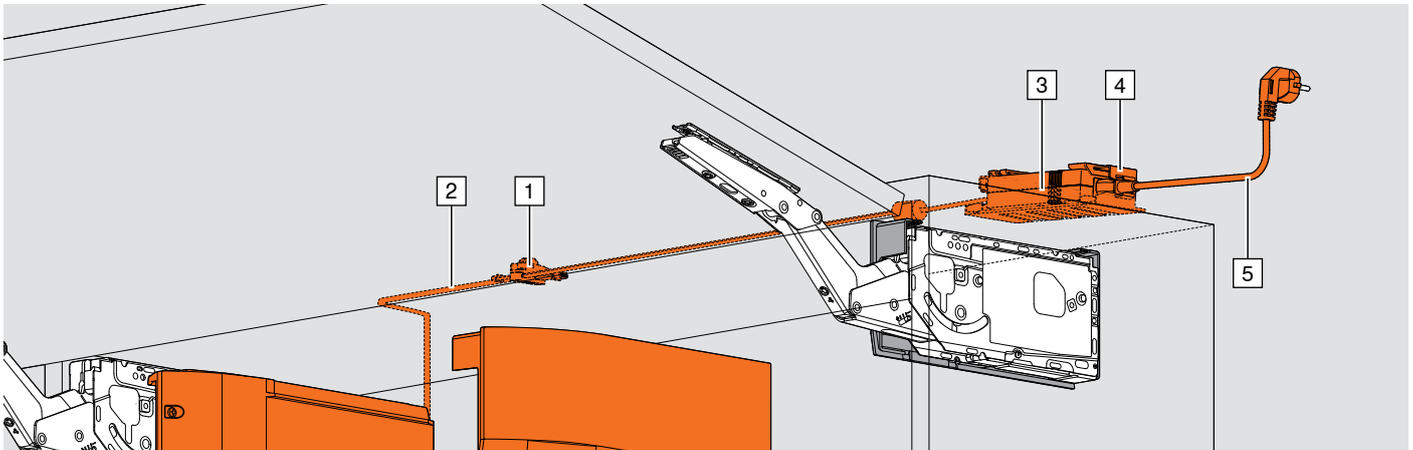
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gabarit unique universel
		65.1051.02

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gabarit de pointage pour AVENTOS HK top
		ZML.2200

SERVO-DRIVE pour AVENTOS HK top



SERVO-DRIVE pour AVENTOS HK top Alimentation Blum et accessoires



Information utile à la commande

1	Nœud de connexion et protection de fin de câble
	Composé de : 1 x Nœud de connexion 2 x Protection de fin de câble
	Z10V100E.01

2	Câble de distribution et protection de fin de câble
	Composé de : 1 x SERVO-DRIVE câble électrique noir à recouper 5 x Protection de fin de câble
	Z10K800AE
	8 m
	Utilisable en tant que câble de distribution et câble profil

3	Alimentation Blum 24 W
	Désignations des langues conformément à la norme ISO-639
	DE, EN, FR, IT, NL Z10NE030A
	DA, EN, FI, NO, SV Z10NE030B
	EL, EN, HR, SL, SR, TR Z10NE030C
	EN, ES, FR, IT, PT Z10NE030D
	CS, HU, SK, PL Z10NE030E
	BG, ET, LT, LV, RO, RU Z10NE030F
	EN, ES, FR, (US, CA) Z10NE030G
	EN, ZH Z10NE030H
	Sans câble d'alimentation
	Avec notices de montage et d'utilisation
	Une seule alimentation Blum est autorisée par câble de distribution !

4	Support d'alimentation
	Pour montage sur le dos
	Z10NG120

5	Câble d'alimentation																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Marché</th> <th></th> <th>Marché</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AR</td> <td>Z10M200A</td> <td>AU</td> <td>Z10M200K</td> </tr> <tr> <td>UK</td> <td>Z10M200B</td> <td>CL</td> <td>Z10M200L</td> </tr> <tr> <td>CH</td> <td>Z10M200C</td> <td>CN</td> <td>Z10M200N</td> </tr> <tr> <td>DK</td> <td>Z10M200D</td> <td>TW</td> <td>Z10M200T</td> </tr> <tr> <td>Europe</td> <td>Z10M200E</td> <td>US, CA</td> <td>Z10M200U</td> </tr> <tr> <td>IN</td> <td>Z10M200H</td> <td>ZA</td> <td>Z10M200Z</td> </tr> <tr> <td>IL</td> <td>Z10M200I</td> <td>BR</td> <td>Z10M200S.01</td> </tr> <tr> <td>JP</td> <td>Z10M200J</td> <td>Europe¹</td> <td>Z10M200E.OS</td> </tr> </tbody> </table>	Marché		Marché		AR	Z10M200A	AU	Z10M200K	UK	Z10M200B	CL	Z10M200L	CH	Z10M200C	CN	Z10M200N	DK	Z10M200D	TW	Z10M200T	Europe	Z10M200E	US, CA	Z10M200U	IN	Z10M200H	ZA	Z10M200Z	IL	Z10M200I	BR	Z10M200S.01	JP	Z10M200J	Europe ¹	Z10M200E.OS
Marché		Marché																																			
AR	Z10M200A	AU	Z10M200K																																		
UK	Z10M200B	CL	Z10M200L																																		
CH	Z10M200C	CN	Z10M200N																																		
DK	Z10M200D	TW	Z10M200T																																		
Europe	Z10M200E	US, CA	Z10M200U																																		
IN	Z10M200H	ZA	Z10M200Z																																		
IL	Z10M200I	BR	Z10M200S.01																																		
JP	Z10M200J	Europe ¹	Z10M200E.OS																																		
	¹ sans fiche																																				

Alternative à l'alimentation Blum 24 watt et au câble d'alimentation

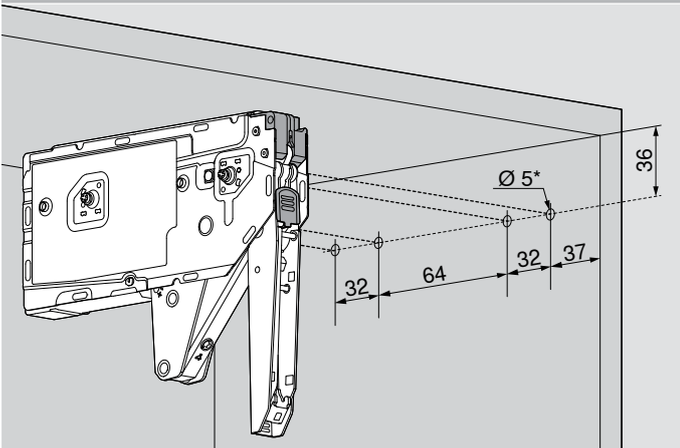
Bloc d'alimentation Blum 12 W	
Câble d'alimentation inclus (1120 mm)	
Uniquement pour les applications uniques	
Adaptateur réseau (x)*	
Packs de langues (y)	
A DE, EN, FR, IT, NL	E CS, HU, SK, PL
B DA, EN, FI, NO, SV	F BG, ET, LT, LV, RO, RU
C EL, EN, HR, SL, SR, TR	G EN, ES, FR, (US, CA)
D EN, ES, FR, IT, PT	H EN, ZH
Z10NA30xyF	

* Non autorisé pour plusieurs unités motrices !

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

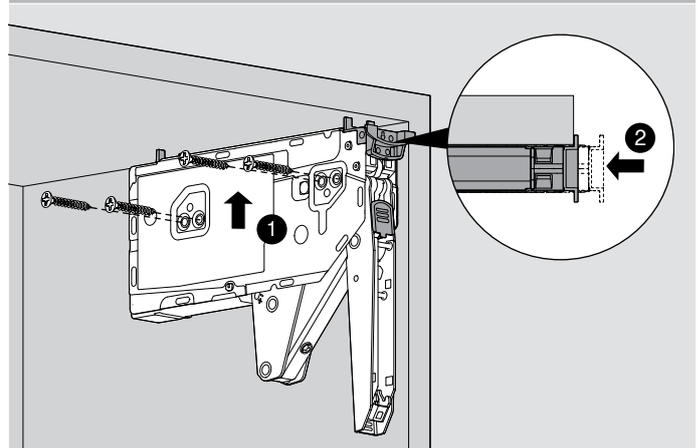
Planification

Standard SERVO-DRIVE Positions de montage pour réservoir de force avec eurovis prémontées



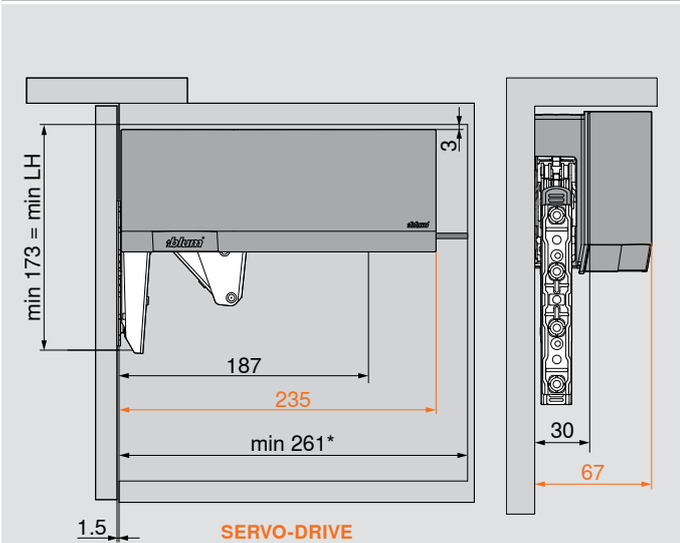
* Profondeur de perçage 11.5 mm

Standard SERVO-DRIVE Positions de montage pour réservoir de force avec vis agglo, détermination de la position incluse



4 x Ø 4 x 35 mm

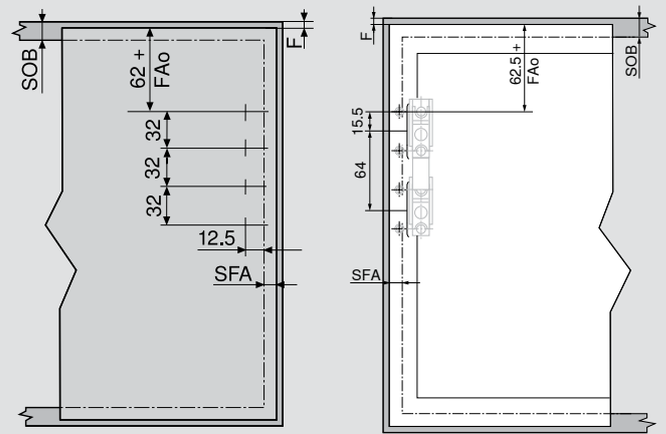
Standard SERVO-DRIVE Encombrement dans le corps de meuble



Remarque : Hauteur de corps de meuble max. 600 mm

* min. 261 mm avec ferrure de suspension visible

Standard SERVO-DRIVE Usinage de la face



Faces en bois et cadres alu larges*

cadres alu étroits

Le recouvrement supérieur (FAo) est de 25.4 mm maximum

Montage mural : Jeu minimum nécessaire 5 mm

* Pour les faces en bois, utiliser 4 vis agglo (609.1x00). Pour les cadres alu larges, utiliser 4 vis à tôle à tête fraisée (660.0950).

Standard
 SERVO-DRIVE

F Jeu
FAo Recouvrement supérieur
LH Hauteur intérieure du corps de meuble

SFA Recouvrement latéral
SOB Épaisseur de fond supérieur du corps de meuble

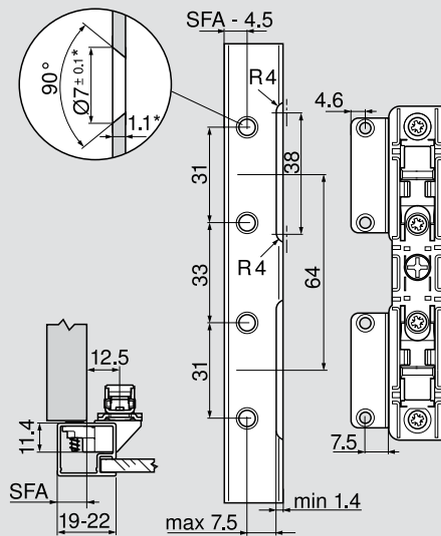
SERVO-DRIVE pour AVENTOS HK top



Standard et SERVO-DRIVE pour AVENTOS HK top

Planification

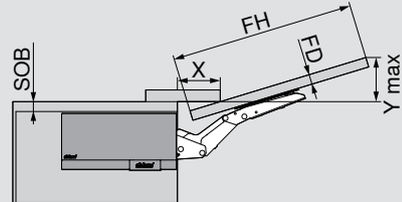
Planification cadres alu étroits



Pour une largeur de cadre de 19 mm : SFA de 11-18 mm possible

* En cas de modification de l'épaisseur du matériau, adapter les cotes d'usinage

Encombrement de la corniche et de l'arche

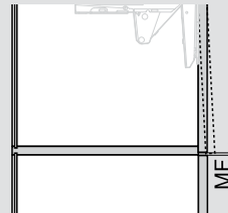


FD (mm)	16	19	22	26	28
X (mm)	68	57	47	33	27

SOB maximum 25.4 mm

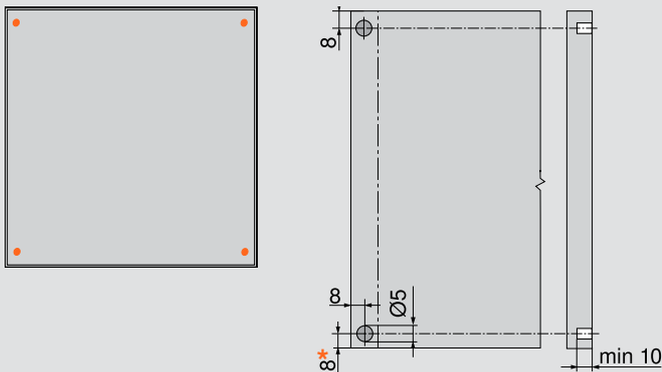
$$Y = FH \times 0.29 + FD - SOB$$

Jeu minimal



Le MF est de 2 mm

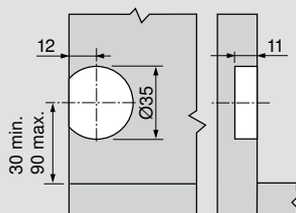
Position de perçage de la butée de distance Blum



Recommandation pour cadre aluminium : prévoir un perçage pour la butée de distance Blum dans le côté du corps de meuble. Pour la fixation de la butée de distance Blum, effectuer un essai de montage dans la face.

Ne pas encoller la butée Blum !

Bouton radio SERVO-DRIVE



FD Épaisseur de la face
FH Hauteur de face

MF Jeu minimal lors de l'ouverture
SFA Recouvrement latéral

SOB Épaisseur du fond supérieur du corps de meuble

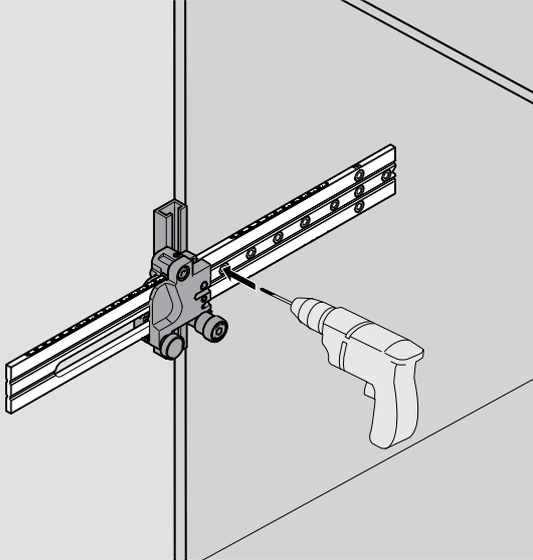
Standard et SERVO-DRIVE pour AVENTOS HK top

SERVO-DRIVE pour
AVENTOS HK top

blum

Planification

Usinage du corps de meuble

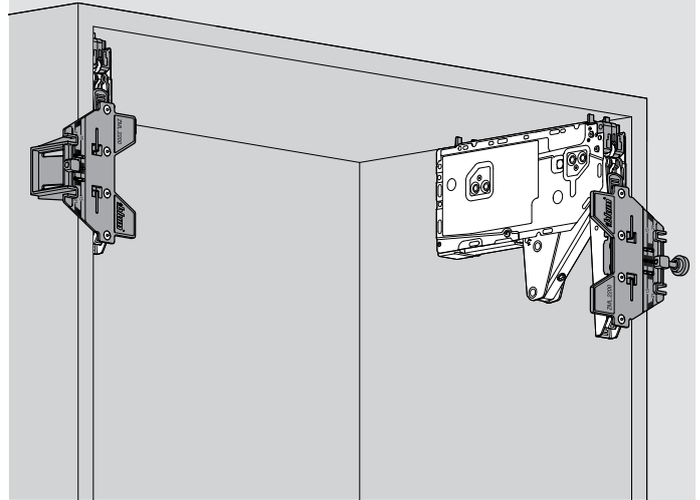


Gabarit unique universel

65.1051.02

utilisable pour toutes les portes relevables

Gabarit d'usinage de la face



Gabarit de pointage pour AVENTOS HK top

ZML.2200

pour attache-façade



Tous les contenus sont soumis au copyright de Blum.
Sous réserve de modifications techniques et de programmes.
Imprimé au Canada · IDNR: 07656814-TD-122/1FR-CA SD HK TOP/11-19