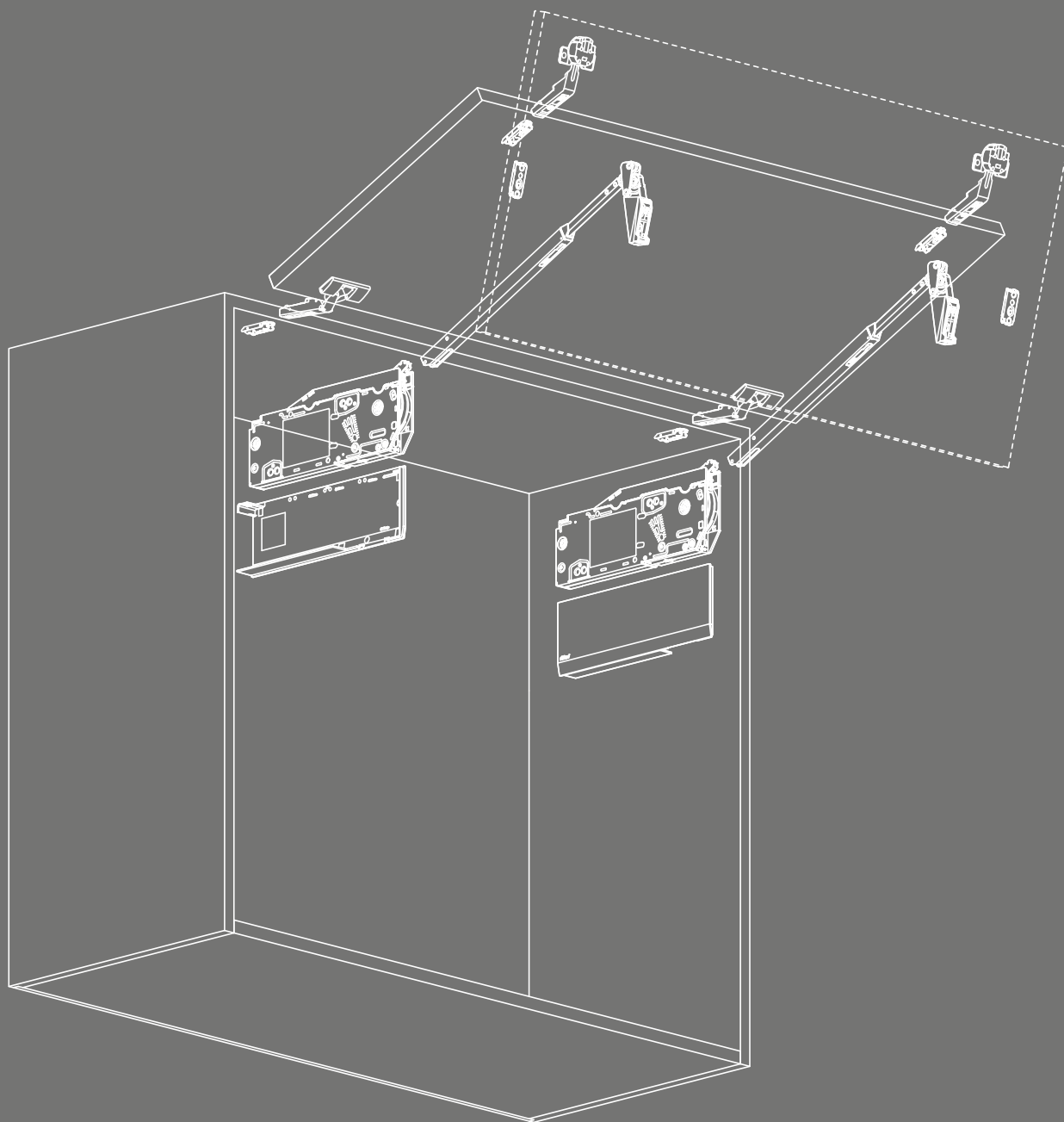


AVENTOS top

Інформація для замовлення
та проектування



Нове покоління в широкому репертуарі

Наші підймальні механізми AVENTOS вже понад 2 десятиліття використовують у високих та верхніх шафках. Настав час для еволюції: ми зменшили розмір механізму, оптимізували функції та адаптували дизайн. Із фурнітурою нового покоління AVENTOS top Ви можете майстерно припіднести меблі, або ж цілі житлові приміщення. І без жодних компромісів.





Зміст

- 4** Житлове приміщення
- 5** Сервіси
- 6** Огляд висоти корпусів
- 8** AVENTOS HF top
- 20** AVENTOS HS top
- 26** AVENTOS HL top
- 32** AVENTOS HK top
- 40** AVENTOS HK-S
- 46** AVENTOS HK-XS
- 52** TIP-ON
- 54** EXPANDO T
- 55** Допоміжні пристрої для монтажу
- 56** SERVO-DRIVE



Унікальне аранжування. У всіх житлових зонах

Компактний розмір та мінімалістичний дизайн підйомачів сімейства AVENTOS top якнайкраще впишеться у будь-які меблі та кожен житловий простір. Залежно від вимог та наявного місця з AVENTOS HF top, HS top, HL top та HK top Ви знайдете відповідне, надійне рішення. Свобода в русі та оптимальний доступ залишаються, – і не має значення, чи фасад відкидається, повертається, вертикально підіймається чи складається.



Докладну інформацію про AVENTOS top знайдете за посиланням: www.blum.com/aventostop

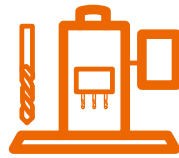
Огляд наших сервісів

Наші сервіси адаптовані саме до Ваших потреб, до кожного кроку впродовж усього ланцюжка процесів. Щоб Ви працювали ефективніше та заощаджували час. Доступні та розроблені спеціально для Вас, коли та де б Ви їх не потребували.



Електронні сервіси

Цифрова підтримка для більшої ефективності



Допоміжні пристрої для монтажу

Практичні інструменти для точної роботи



Сервіси для комунікації

Обширні матеріали для маркетингових активностей



Індивідуальні сервіси

Прямий контакт для клієнтоорієнтованої підтримки



Логістичні сервіси

Оптимізовані процеси для швидкого постачання



Докладно про наші сервіси:
www.blum.com/services

Відповідний інструмент для кожної композиції

AVENTOS HK-S

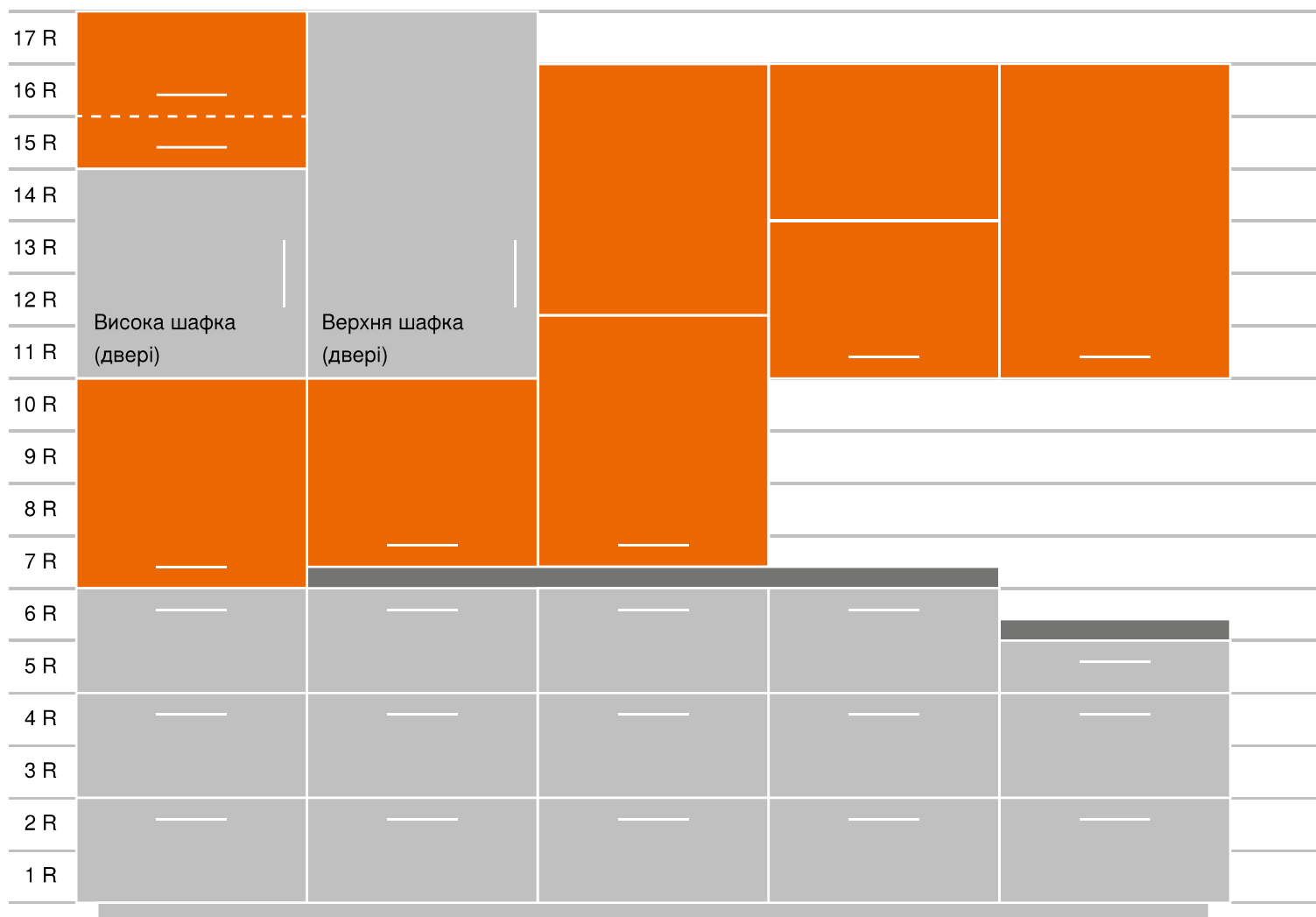
AVENTOS HL top

AVENTOS HF top

AVENTOS HF top

AVENTOS HS top

AVENTOS HL top
AVENTOS HK top



R = кратність



AVENTOS HF top

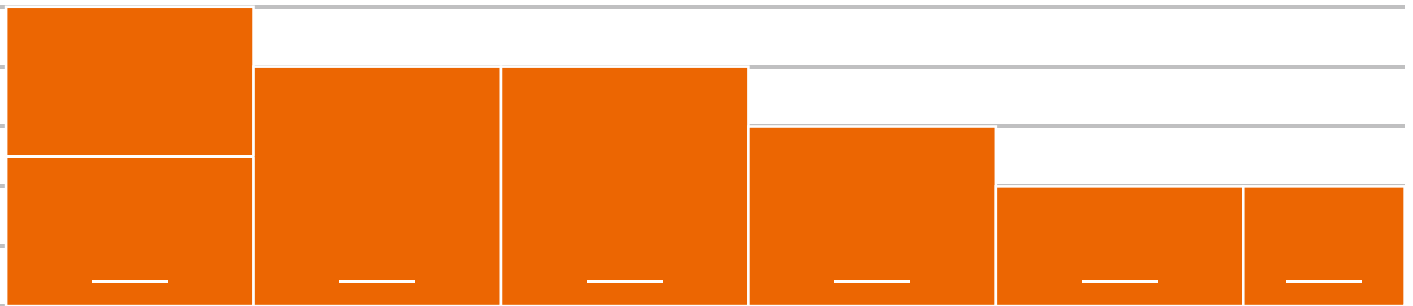
AVENTOS HS top

AVENTOS HS top
AVENTOS HL top
AVENTOS HK top

AVENTOS HS top
AVENTOS HL top
AVENTOS HK top

AVENTOS HK top

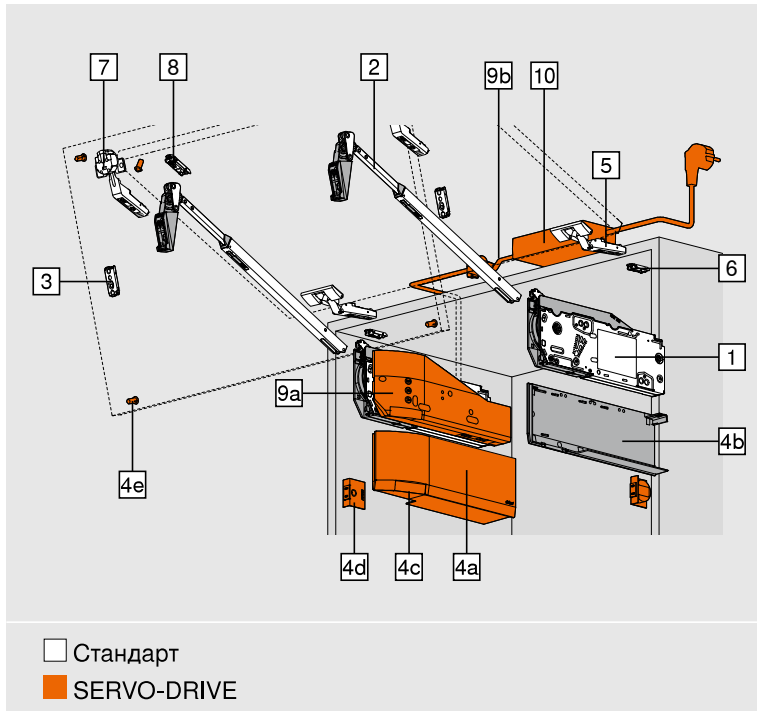
AVENTOS HK-S
AVENTOS HK-XS



AVENTOS HF top



Дерев'яні фасади та фасади із шир. алюм. профілю



- Ідеально для верхніх шафок із фасадами з двох частин
- Висота корпусу: 480–1200 мм
- Ширина корпусу: до 1800 мм
- Внутрішня глибина – мін. 264 мм
- Вмонтований BLUMOTION для м'якого і тихого зачинення
- Мінімум зусиль у використанні
- Зупиняється в будь-якому положенні
- Вбудований обмежувач кута відкриття
- Фіксована позиція силового механізму та кріплення фасаду
- Симетричні важелі
- Монтаж без інструментів
- Два типи монтажу силових механізмів
- Тривимірне регулювання обох фасадів
- Середня завіса із захистом від защемлення пальців

Інформація для замовлення

Вказівка

Коефіцієнт потужності (LF) = висота корпусу* (КН) [мм] x вага фасаду разом із вагою ручки [кг]

* Якщо фасади асиметричні, потрібно врахувати теоретичну висоту корпусу (ТКН)

Якщо фасади асиметричні, то теоретична висота корпусу ТКН = висота верхнього фасаду FHo (мм) x 2 + зазори

Якщо фасади асиметричні, то більший фасад має бути вгорі!

Якщо діапазони потужності накладаються, рекомендуємо обрати потужніший силовий механізм!
У межах перетину діапазонів потужності для вибору силового механізму рекомендуємо пробне встановлення!

Якщо використовується третій силовий механізм, то коефіцієнт потужності збільшується на 50 %.
У широких корпусах рекомендуємо встановлювати третій силовий механізм, бо відкритий фасад може прогинатися.

1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект силових механізмів
Монтаж із попередньо встановленим шаблоном			
LF			
2700–13500			22F2500
10000–19300			22F2800
LF Коефіцієнт потужності			
Комплектація:			
1	2 x	Симетричний силовий механізм	
-	-	Із шаблоном	
-	8 x	Саморізи Ø 4 x 35 мм	

1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект силових механізмів
Монтаж із попередньо встановленими євровгвинтами			
LF			
2700–13500			22F2510
10000–19300			22F2810
LF Коефіцієнт потужності			
Комплектація:			
1	2 x	Симетричний силовий механізм із попередньо встановленими євровгвинтами	

Дерев'яні фасади та фасади із шир. алюм. профілю

Інформація для замовлення

2		Комплект телескопічних важелів	
		Висота корпусу (мм)*	
		480–610	22F3200
		600–910	22F3500
		840–1200	22F3900

Комплектація:

2 2 x Телескопічний важіль, симетричний

* Якщо фасади асиметричні, то теоретична висота корпусу ТКН = висота верхнього фасаду FHO (мм) x 2 + зазори

3		Монтажна планка для телескопічного важеля	
		Вид кріплення	Підйом (мм)
		Саморізи ¹	0
		EXPANDO	0
		Під прес	0

Будь-які сталеві прямі монтажні планки з підйомом 0 мм

4		Комплект заглушок	
		Колір	Матеріал
		SW, HGR, TGR	K

Комплектація:

- 1 x Заглушка, лів.

4b 1 x Заглушка, прав.

4c 2 x Елемент брендування, з логотипом Blum

IN-G

4		Комплект заглушок для SERVO-DRIVE	
		Колір	Матеріал
		SW, HGR, TGR	K

Комплектація:

4a 1 x Заглушка для SERVO-DRIVE, лів.

4b 1 x Заглушка, прав.

4c 2 x Елемент брендування, з логотипом Blum

IN-G

4d 2 x Радіокнопка SERVO-DRIVE

4e 6 x Дистанційний амортизатор Blum, Ø 5 мм

5		Завіса CLIP top 120°	
		Чашка	Пружина
		INSERTA	Без
		Саморізи ¹	Без

Накладення чашки TO (константа)

11 мм

3 завіси для ширини корпусу KB від 1200 мм або для ваги фасаду від 12 кг

4 завіси для ширини корпусу KB від 1800 мм або для ваги фасаду від 20 кг

Альтернатива для 5

-		Спеціальна завіса CLIP top 120° для більшого накладення фасаду	
		Чашка	Пружина
		INSERTA	Без
		Саморізи ¹	Без

Накладення чашки TO (константа)

13 мм

3 завіси для ширини корпусу KB від 1200 мм або для ваги фасаду від 12 кг

4 завіси для ширини корпусу KB від 1800 мм або для ваги фасаду від 20 кг

6		Монтажна планка для завіси CLIP top 120°	
		Вид кріплення	Підйом (мм)
		Саморізи ¹	0
		EXPANDO	0
		Під прес	0

Стандартні монтажні планки, підйом залежить від типу накладення фасаду зверху

7		Середня завіса CLIP top	
		Чашка	Пружина
		Саморізи ¹	Без
		EXPANDO	Без

3 завіси для ширини корпусу KB від 1200 мм або для ваги фасаду від 12 кг

4 завіси для ширини корпусу KB від 1800 мм або для ваги фасаду від 20 кг

8		Монтажна планка для середньої завіси CLIP top	
		Вид кріплення	Підйом (мм)
		Саморізи ¹	0
		EXPANDO	0
		Під прес	0



Стандартні монтажні планки з підйомом 0 мм

Для широких алюмінієвих рамок за ширини фрезерування до 57 мм використовуйте тільки хрестоподібні монтажні планки

¹ Для дерев'яних фасадів використовуйте 2 саморізи для ДСП (609,1x00) з кожного боку. Для широкого алюмінієвого профілю використовуйте 2 саморізи під потай (660,0950) з кожного боку.

Дерев'яні фасади та фасади із шир. алюм. профілю

Інформація для замовлення

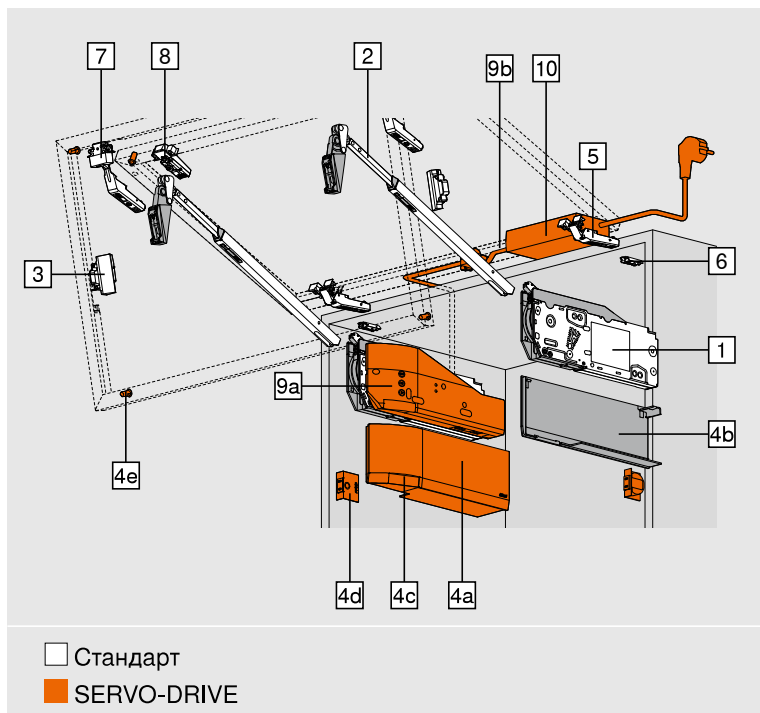
9		Комплект SERVO-DRIVE		
	Колір	Матеріал		
	R7037	K	23.A000	
Комплектація:				
9a	1 x	Привод SERVO-DRIVE		
9b	1 x	Розподільний кабель SERVO-DRIVE, 1500 мм		
-	1 x	З'єднувальний вузол		
-	2 x	Захист для кінців кабелю		
Якщо силових механізмів 3 і більше, рекомендуємо встановлювати 2 синхронізовані приводи				
10	Блок живлення SERVO-DRIVE та аксесуари			
Див. сторінку 56				

Додатково

4c		Елемент брендування		
	Матеріал	Колір		
	K	SW-M, TGR	IN-G	
друк *	2 x	ABD.1000.BL	ABD.1009.BL	
тиснення *	2 x	ABD.1000.BT	ABD.1009.BT	
без напису	2 x	ABD.1000	ABD.1009	
* із логотипом Blum				
Від 1000 шт.:				
Елемент брендування з індивідуальним друком				
Від 5000 шт.:				
Елемент брендування з індивідуальним тисненням				

Кольори та матеріал

Найменування	
SW	Білий шовк
HGR	Світло-сірий
TGR	Темно-сірий
R7037	RAL 7037 попелясто-сірий
SW-M	Білий шовк матовий
IN-G	Шліфована нержавна сталь
K	Пластмаса

Фасади з вузького алюмінієвого профілю


- Ідеально для верхніх шафок із фасадами з двох частин
- Висота корпусу: 480–1200 мм
- Ширина корпусу: до 1800 мм
- Внутрішня глибина – мін. 264 мм
- Вмонтований BLUMOTION для м'якого і тихого закривання
- Мінімум зусиль у використанні
- Зупиняється в будь-якому положенні
- Вбудований обмежувач кута відкривання
- Фіксована позиція силового механізму та кріплення фасаду
- Симетричні важелі
- Монтаж без інструментів
- Два типи монтажу силових механізмів
- Тривимірне регулювання обох фасадів
- Середня завіса із захистом від защемлення пальців

Інформація для замовлення
Вказівка

Коефіцієнт потужності (LF) =
висота корпусу* (КН) [мм] x вага фасаду разом із вагою ручки [кг]

* Якщо фасади асиметричні, потрібно врахувати теоретичну висоту корпусу (ТКН)

Якщо фасади асиметричні, то теоретична висота корпусу ТКН = висота верхнього фасаду FHo (мм) x 2 + зазори

Якщо фасади асиметричні, то більший фасад має бути вгорі!

Якщо діапазони потужності накладаються, рекомендуємо обрати потужніший силовий механізм!
У межах перетину діапазонів потужності для вибору силового механізму рекомендуємо пробне встановлення!

Якщо використовується третій силовий механізм, то коефіцієнт потужності збільшується на 50 %.
У широких корпусах рекомендуємо встановлювати третій силовий механізм, бо відкритий фасад може прогинатися.

1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект силових механізмів
			Монтаж із попередньо встановленим шаблоном
			LF
			2700–13500 22F2500
			10000–19300 22F2800
LF Коефіцієнт потужності			
Комплектація:			
1	2 x		Симетричний силовий механізм
-	-		Із шаблоном
-	8 x		Саморізи Ø 4 x 35 мм

1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект силових механізмів
			Монтаж із попередньо встановленими євровгвинтами
			LF
			2700–13500 22F2510
			10000–19300 22F2810
LF Коефіцієнт потужності			
Комплектація:			
1	2 x		Симетричний силовий механізм із попередньо встановленими євровгвинтами

Фасади з вузького алюмінієвого профілю

Інформація для замовлення

	2	Комплект телескопічних важелів	
		Висота корпусу (мм)*	
		480–610	22F3200
		600–910	22F3500
		840–1200	22F3900

Комплектація:

2 2 x Телескопічний важіль, симетричний

* Якщо фасади асиметричні, то теоретична висота корпусу ТКН = висота верхнього фасаду FHo (мм) x 2 + зазори

	3	Спеціальна монтажна планка CLIP для телескопічного важеля	
		Тип	Підйом (мм)
		Лівий / правий	0

	4	Комплект заглушок	
		Колір	Матеріал
		SW, HGR, TGR	K

Комплектація:

- 1 x Заглушка, лів.

4b 1 x Заглушка, прав.

4c 2 x Елемент брендуння, з логотипом Blum
IN-G

	4	Комплект заглушок для SERVO-DRIVE	
		Колір	Матеріал
		SW, HGR, TGR	K

Комплектація:

4a 1 x Заглушка для SERVO-DRIVE, лів.

4b 1 x Заглушка, прав.

4c 2 x Елемент брендуння, з логотипом Blum
IN-G

4d 2 x Радіокнопка SERVO-DRIVE

4e 6 x Дистанційний амортизатор Blum, Ø 5 мм

	5	Завіса для фасадів із алюмінієвого профілю CLIP top 120°	
		Чашка	Пружина
		Саморізи	Без

3 завіси для ширини корпусу KB від 1200 мм або для ваги фасаду від 12 кг

4 завіси для ширини корпусу KB від 1800 мм або для ваги фасаду від 20 кг

	6	Монтажна планка для завіси CLIP top 120°		
		Вид кріплення	Підйом (мм)	
		Саморізи	0	175H3100
		EXPANDO	0	177H3100E
		Під прес	0	177H3100

Стандартні монтажні планки, підйом залежить від типу накладення фасаду зверху

	7	Середня завіса CLIP top для фасадів із алюмінієвого профілю	
		Чашка	Пружина
		Саморізи	Без

3 завіси для ширини корпусу KB від 1200 мм або для ваги фасаду від 12 кг

4 завіси для ширини корпусу KB від 1800 мм або для ваги фасаду від 20 кг

	8	Спеціальна монтажна планка CLIP для середньої завіси	
		Тип	Підйом (мм)
		Симетричний	0

	9	Комплект SERVO-DRIVE	
		Колір	Матеріал
		R7037	K

Комплектація:

9a 1 x Привод SERVO-DRIVE

9b 1 x Розподільний кабель SERVO-DRIVE, 1500 мм

- 1 x З'єднувальний вузол

- 2 x Захист для кінців кабелю

Якщо силових механізмів 3 і більше, рекомендуємо встановлювати 2 синхронізовані приводи

10	Блок живлення SERVO-DRIVE та аксесуари
-----------	---

Див. сторінку 56

Додатково

	4c	Елемент брендуння	
		Матеріал	Колір
		K	SW-M, TGR IN-G
	друк *	2 x	ABD.1000.BL ABD.1009.BL
	тиснення *	2 x	ABD.1000.BT ABD.1009.BT
	без напису	2 x	ABD.1000 ABD.1009

* із логотипом Blum

Від 1000 шт.:

Елемент брендуння з індивідуальним друком

Від 5000 шт.:

Елемент брендуння з індивідуальним тисненням

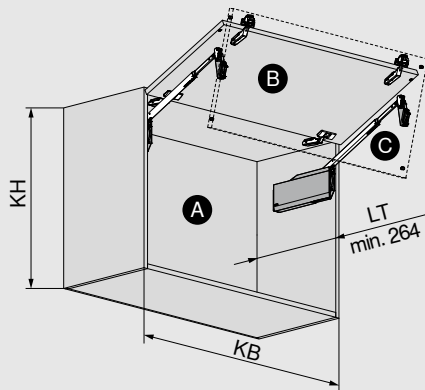
Кольори та матеріал

Найменування	
SW	Білий шовк
HGR	Світло-сірий
TGR	Темно-сірий
R7037	RAL 7037 попелясто-сірий
SW-M	Білий шовк матовий
IN-G	Шліфувана нержавна сталь
K	Пластмаса

Дерев'яні фасади, фасади із широкого та вузького алюмінієвого профілю

Проектування

Дерев'яні фасади та фасади із широкого алюмінієвого профілю, симетричні



A Корпус

B Фасад 1

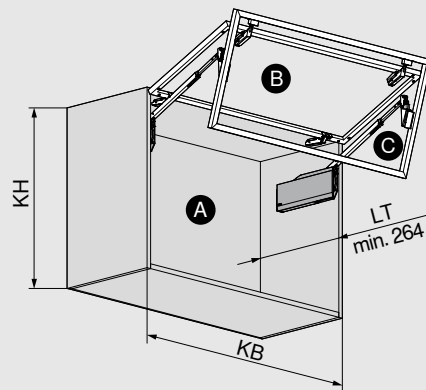
C Фасад 2

KB Ширина корпусу

KH Висота корпусу

LT Внутрішня глибина корпусу

Фасади з вузького алюмінієвого профілю, симетричні



A Корпус

B Фасад 1

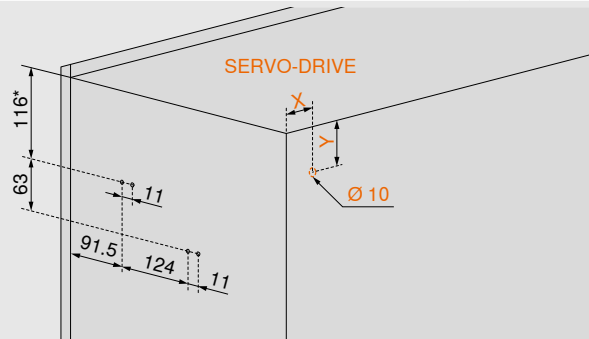
C Фасад 2

KB Ширина корпусу

KH Висота корпусу

LT Внутрішня глибина корпусу

Позиція кріплення силового механізму під саморізи з попередньо встановленим шаблоном



Висота корпусу KH (мм)	X (мм)	Y (мм)
480–519	38.5	102
520–1200	38.5	124

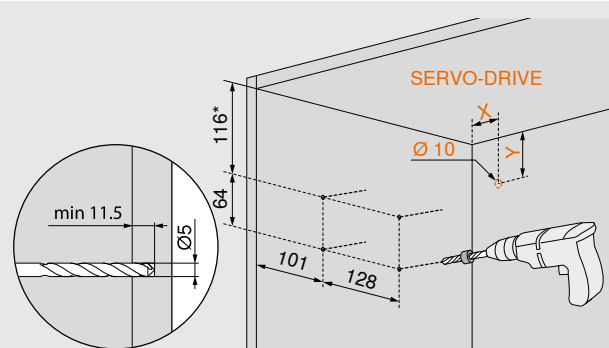
480–519

520–1200

4 x саморізи Ø 4 x 35 мм

* 116 мм для висоти корпусу KH 520–1200 мм
93 мм для висоти корпусу KH 480–519 мм

Позиція кріплення силового механізму з попередньо встановленими єврогвинтами



Висота корпусу KH (мм)	X (мм)	Y (мм)
480–519	38.5	102
520–1200	38.5	124

480–519

520–1200

* 116 мм для висоти корпусу KH 520–1200 мм
93 мм для висоти корпусу KH 480–519 мм

Дерев'яні фасади, фасади із широкого та вузького алюмінієвого профілю

Проектування

Потрібний простір

KH Висота корпусу

Потрібний простір, зверху

$X_{max} = FH \times 0.9 + 1.5 \times FD + 35$

Обмежувач кута відкриття	Y (мм)
Без	$FH \times 0.44 + 38$
107°	$FH \times 0.29 + 35$
97°	$FH \times 0.12 + 31$
88°	28
81°	0

FD Товщина фасаду
FH Висота фасаду

Симетричний фасад

$KH = FHo \times 2 + F1 + F2 + F3$

F1	Зазор 1
F2	Зазор 2
F3	Зазор 3
FHo	Висота верхнього фасаду
FHu	Висота нижнього фасаду
KH	Висота корпусу

Асиметричний фасад

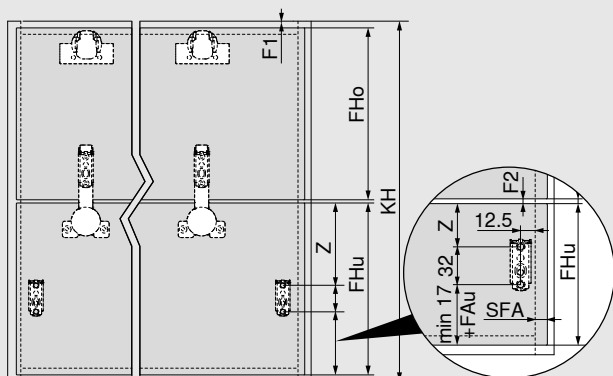
$TKH = FHo \times 2 + F1 + F2 + F3$

F1	Зазор 1
F2	Зазор 2
F3	Зазор 3
FHo	Висота верхнього фасаду
FHu	Висота нижнього фасаду
TKH	Теоретична висота корпусу

Дерев'яні фасади та фасади із шир. алюм. профілю

Проектування

Фасади з дерева та широкого алюмінієвого профілю



Висота корпусу KH (мм)

Z (мм)

480–519

170

520–1200

189

F1 Зазор 1

F2 Зазор 2

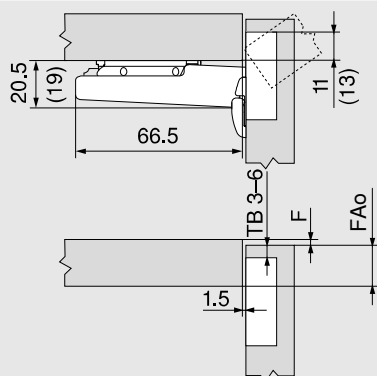
FAu Накладення фасаду знизу

FHo Висота верхнього фасаду

FHu Висота нижнього фасаду

SFA Накладення фасаду збоку

Завіса CLIP top 120°



F Зазор

() Спеціальна завіса CLIP top 120°

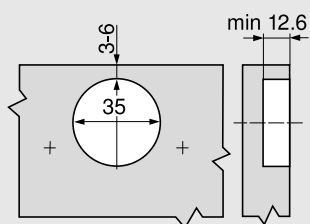
Відстань до чашки ТВ

MD	Накладення фасаду FA (мм)																
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
0										3	4	5	6				
3							3	4	5	6							
6				3	4	5	6										
9	3	4	5	6													

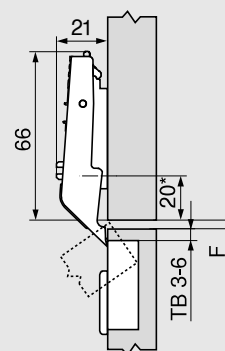
MD Підйом монтажної планки (мм)

Зі спеціальною завісою CLIP top 120° накладення фасаду завжди більше на 2 мм.

Монтаж на саморізи



Середня завіса CLIP top



F Зазор мін. 1.5 мм

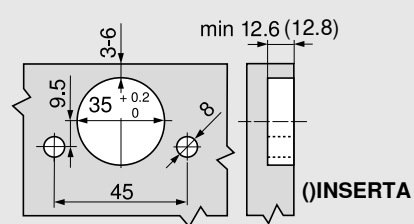
* 37 мм для хрестопод. монт. планок (37/32)

Відстань до чашки ТВ

MD	Горизонтальний зазор F між фасадами (мм)							
					3	4	5	6
0					6	5	4	3
3								
6								
9								

MD Підйом монтажної планки (мм)

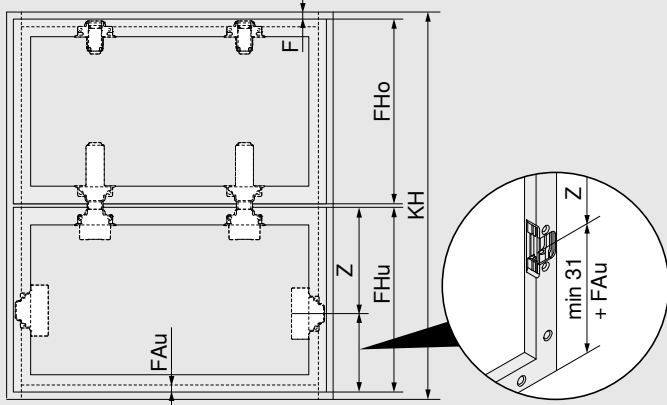
Монтаж INSERTA | EXPANDO



Фасади з вузького алюмінієвого профілю

Проектування

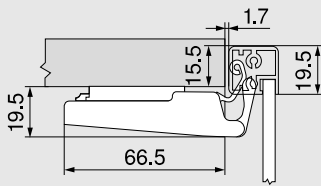
Фасади з вузького алюмінієвого профілю



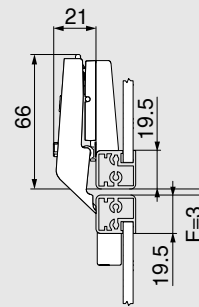
Висота корпусу KH (мм)	Z (мм)
480–519	188
520–1200	207

F Зазор
 FAu Накладення фасаду низу
 FHo Висота верхнього фасаду
 FHu Висота нижнього фасаду

Завіса для фасадів із алюмінієвого профілю CLIP top 120°

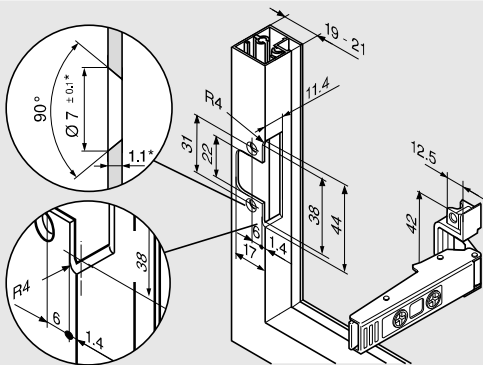


Середня завіса CLIP top для фасадів із алюмінієвого профілю



F Зазор мін. 1.5 мм
 Від товщини рамки 20.5 мм потрібно регулювати зазор

Монтаж на саморізи (завіса | монт. планка)



* Припасувати розміри, якщо товщина матеріалу інша

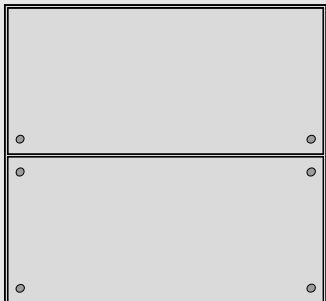


Інформацію про монтаж та регулювання AVENTOS HF top знайдете за посиланням www.blum.com/hftopassembly

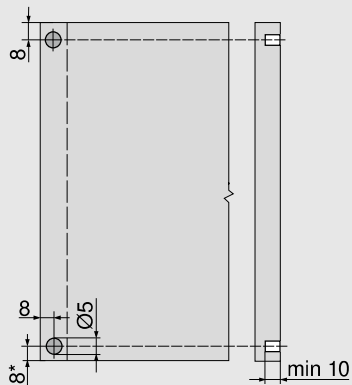
SERVO-DRIVE для AVENTOS HF top

Проектування

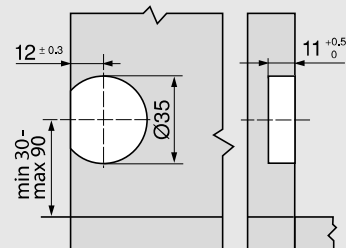
Дистанційні амортизатори Blum (тільки для конструкцій із SERVO-DRIVE)



Вставити дистанційний амортизатор Blum (не клеювати)



Радіокнопка SERVO-DRIVE



Рекомендація для фасаду з алюмінієвого профілю

Потрібно передбачити отвори для дистанційних амортизаторів Blum у боковині корпусу

Якщо все ж таки Ви кріпите амортизатори до фасаду, то зробіть пробне встановлення

* Від нижнього краю корпусу, якщо фасади виступають вниз

Аксессуары для AVENTOS HF top

Інформація для замовлення

Комплект завіс – дерев'яні фасади



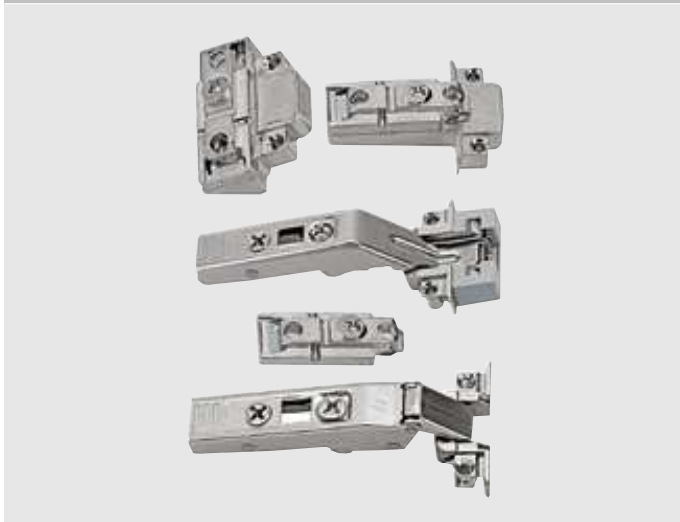
Інформація для замовлення	
Вид кріплення	
INSERTA Під прес EXPANDO	
☎ 78Z5530T11	
Комплектація:	
2x	Завіса CLIP top 120° без пружини 70T5590BTL
2x	Середня завіса CLIP top без пружини 78Z5530T
6x	Пряма монтажна планка з ексцентриком 177H3100

Комплект завіс – дерев'яні фасади та широкий алюмінієвий профіль



Інформація для замовлення	
Вид кріплення	
На саморізи ¹	
☎ 78Z5500T12	
Комплектація:	
2x	Завіса CLIP top 120° без пружини 70T5550.TL
2x	Середня завіса CLIP top без пружини 78Z5500T
6x	Пряма монтажна планка з ексцентриком 175H3100
¹ Для дерев'яних фасадів використовуйте 2 саморізи для ДСП (609.1x00) Для широких алюмінієвих рамок використовуйте саморізи під потай (660.0950)	
Для фасадів із широкого алюмінієвого профілю до середньої завіси CLIP top замість прямих потрібні хрестоподібні монтажні планки	

Комплект завіс – фасади з вузького алюмінієвого профілю



Інформація для замовлення	
Вид кріплення	
Саморізи	
☎ 78Z550AT11	
Комплектація:	
2x	Завіса CLIP top 120° без пружини для фасадів із алюмінієвого профілю 72T550A.TL
2x	Середня завіса CLIP top без пружини для фасадів із алюмінієвого профілю 78Z550AT
2x	Пряма монтажна планка з ексцентриком 175H5400
2x	Монтажна планка CLIP, симетрична 175H5A00
2x	Монтажна планка CLIP, лів. / прав. 175H5B00

Допоміжні пристрої для монтажу

Обробка фасаду			
	Універсальний шаблон		ZML.0040.02
	Шаблон-кутник		65.5300
	Шаблон-кернер для кріплення фасаду AVENTOS HK top		ZML.2200

Обробка корпусу			
	Універсальний одинарний шаблон		65.1051.02
	Універсальний штанговий кондуктор		65.1000.01
	Універсальний шаблон для розмітки		65.5340.01

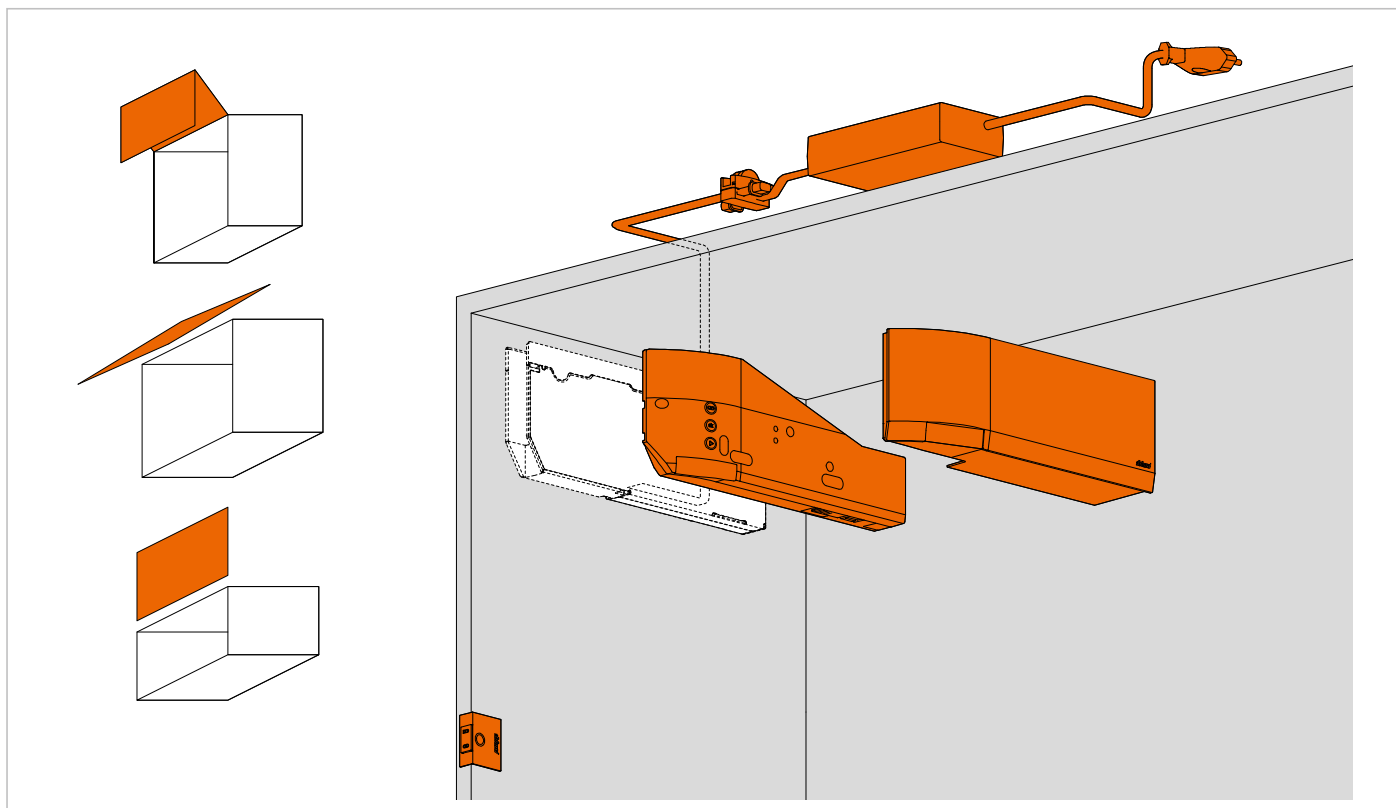
Встановлення – системи завіс									
	Шаблон-кутник		65.5300						
	Шаблон для монтажних планок		65.5070						
	Шаблон для завіс	<table border="1"> <tr> <td>Ø (мм)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 2,5</td> <td>65.059A</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>65.055A</td> </tr> </table>	Ø (мм)		8 2,5	65.059A	2,5	65.055A	
Ø (мм)									
8 2,5	65.059A								
2,5	65.055A								
	ECODRILL		M31.1000						
	Штанговий кондуктор для завіс		65.7500.03						
	Забивач для завіс		ZME.0710						
	Забивач для монтажних планок								
	Монтажна планка		65.6100						
	Пряма монтажна планка зі сталі		ZME.0730						
	Універсальний шаблон для розмітки		65.5340.01						

Встановлення SERVO-DRIVE			
	Шаблон для дистанційного амортизатора		ZML.1090
	Шаблон під радіокнопку SERVO-DRIVE		M31.2000

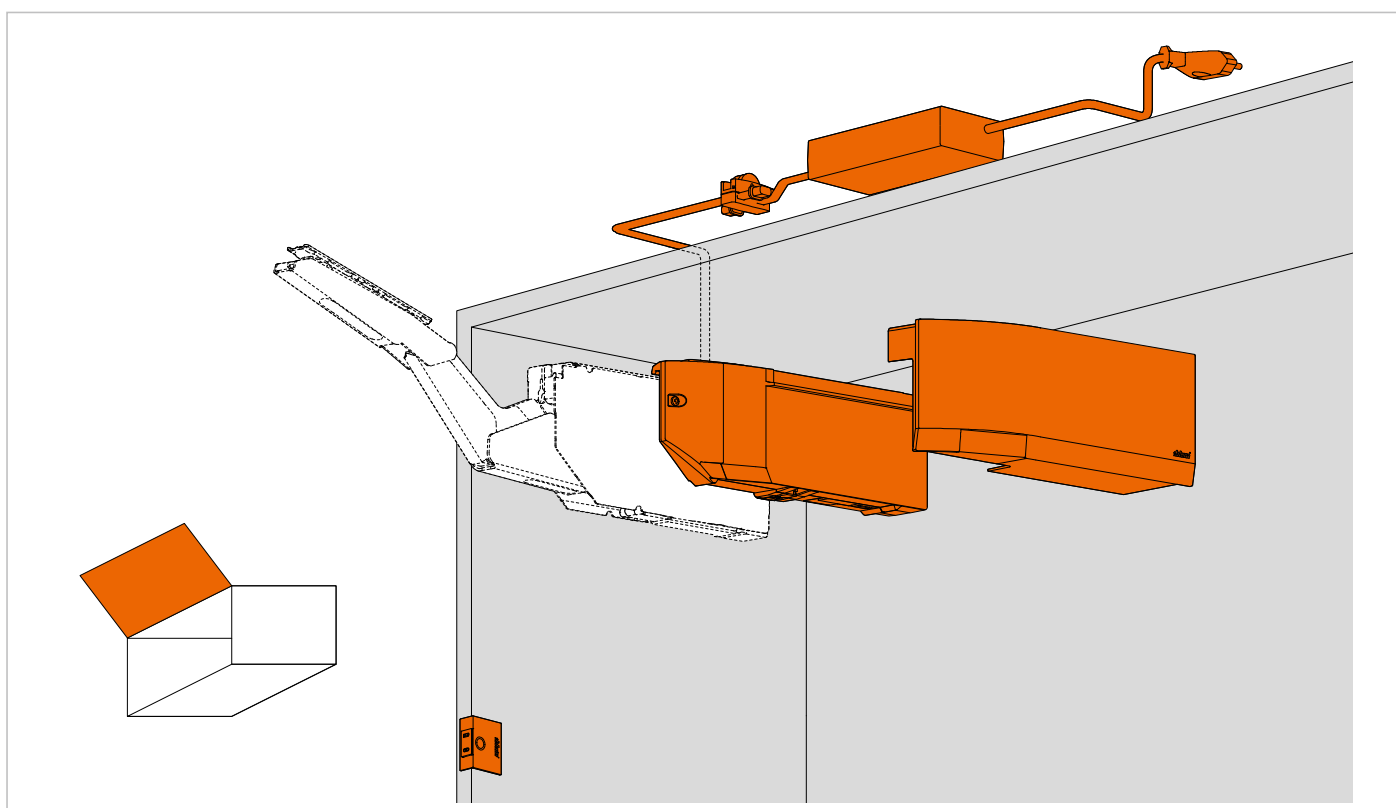
Встановлення TIP-ON			
	Шаблон для визначення позиції кріплення пластини-фіксатора		65.5210.01
	Шаблон для BLUMOTION TIP-ON		65.5010

Блок живлення SERVO-DRIVE та аксесуари

SERVO-DRIVE для AVENTOS HF top, HS top, HL top



SERVO-DRIVE для AVENTOS HK top



Блок живлення SERVO-DRIVE та аксесуари

Інформація для замовлення

1 Блок живлення SERVO-DRIVE вкл. з мережевим кабелем					
Ринки	Мовні пакети		Ринки	Мовні пакети	
E	A	Z10NE04EA	I	A	Z10NE04IA
E	B	Z10NE04EB	K	I	Z10NE04KI
E	C	Z10NE04EC	N	H	Z10NE04NH
E	D	Z10NE04ED	R	H	Z10NE04RH
E	E	Z10NE04EE	S	K	Z10NE04SK
E	F	Z10NE04EF	T	H	Z10NE04TH
E	I	Z10NE04EI	U	G	Z10NE04UG
B	A	Z10NE04BA	U	J	Z10NE04UJ
B	I	Z10NE04BI	Z	I	Z10NE04ZI
H	I	Z10NE04HI			
Вкл. з інструкцією із користування та монтажу					
Комплектація:					
1a	1 x	Блок живлення SERVO-DRIVE			
1b	1 x	Мережевий кабель			
2 Кріплення блока живлення					
Монтаж до стінки					
		Колір	Матеріал		
		WGR	K	Z10NG120	
Для блока живлення SERVO-DRIVE					

Альтернатива для 1 | 2

3 Штепсельний блок живлення SERVO-DRIVE					
Можна використовувати тільки з одним приводом					
Ринки	Мовні пакети		Ринки	Мовні пакети	
E	A	Z10NA40EA	B	A	Z10NA40BA
E	B	Z10NA40EB	K	I	Z10NA40KI
E	C	Z10NA40EC	N	H	Z10NA40NH
E	D	Z10NA40ED	U	G	Z10NA40UG
E	E	Z10NA40EE	U	J	Z10NA40UJ
E	F	Z10NA40EF			
☎ Інші комбінації можливі за запитом					
Комплектація:					
3a	1 x	Штепсельний блок живлення SERVO-DRIVE			
3b	1 x	Кабель 1120 мм (з SERVO-DRIVE розпод. кабелем можна подовжити максимум до 2000 мм заг. довж.)			

Аксесуари

4 SERVO-DRIVE, розподільний кабель і захист для кінців кабелю			
		Колір	Довжина (м)
		S	8
Z10K800AE			
Комплектація:			
4a	1 x	SERVO-DRIVE, розподільний кабель	
4b	5 x	Захист для кінців кабелю	
Під розкрій			
4 З'єднувальний вузол і захист для кінців кабелю			
		Колір	Матеріал
		S	K
Z10V100E.01			
Комплектація:			
4a	1 x	З'єднувальний вузол	
4b	2 x	Захист для кінців кабелю	
- Тримач кабелю			
		Колір	Матеріал
		W	K
Z10K0009			
Наприклад, для фіксації розподільного кабелю SERVO-DRIVE			

Ринки та мовні пакети

Найменування			
Ринки	Мовні пакети*		
E	Europa	A	DE, EN, FR, IT, NL
B	UK	B	DA, EN, FI, NO, SV
H	IN	C	EL, EN, HR, SR, SL, TR
I	IL	D	EN, ES, FR, IT, PT
K	AU	E	CS, HU, PL, SK
N	CN	F	BG, ET, LV, LT, RO, RU, UK
R	KR	G	EN, ES, FR
S	BR	H	EN, ZH, KO
T	TW	I	EN
U	US CA	J	JA
Z	ZA	K	EN, ES, PT

* Позначення мов відповідно до ISO-639

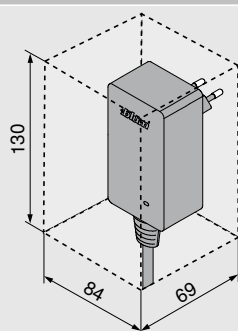
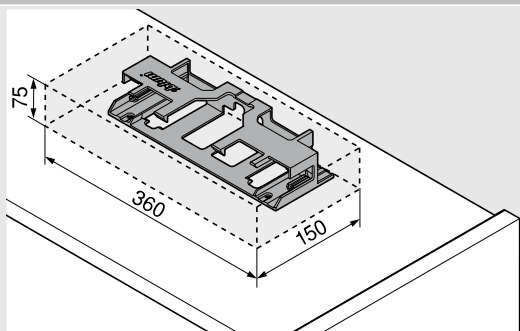
Кольори та матеріал

Найменування	
WGR	Сірий
S	Чорний
W	Білий
K	Пластмаса

Блок живлення SERVO-DRIVE та аксесуари

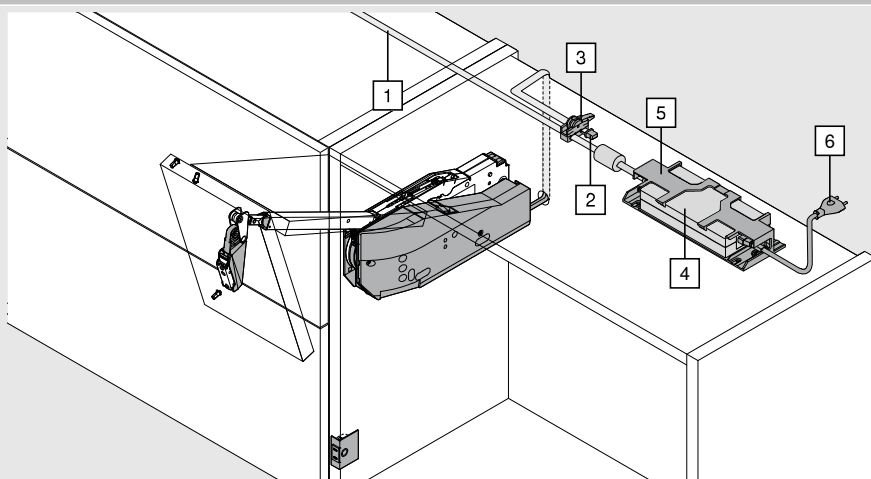
Проектування

Потрібний простір і безпечна відстань



i Для циркуляції повітря потрібно дотримуватися безпечної відстані 30 мм (див. креслення). Недотримання цієї вимоги може спричинити перегрівання блока живлення SERVO-DRIVE чи штепсельного блока живлення SERVO-DRIVE.

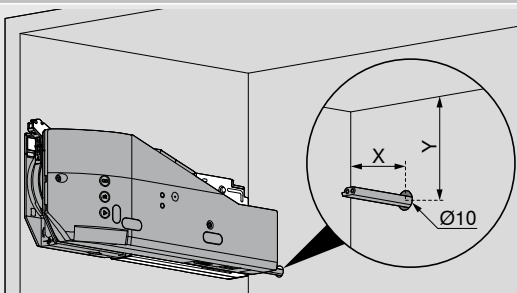
Монтаж до кришки корпусу



- 1 SERVO-DRIVE, розподільний кабель
- 2 З'єднувальний вузол
- 3 Захист для кінців кабелю
- 4 Блок живлення SERVO-DRIVE
- 5 Кріплення блока живлення
- 6 Мережевий кабель

i До одного розподільного кабелю SERVO-DRIVE дозволено підключити один блок живлення SERVO-DRIVE!

Прокладання кабелю ззаду

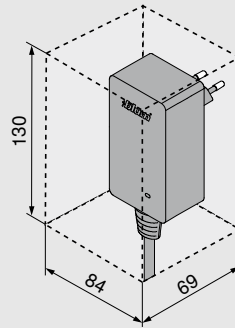
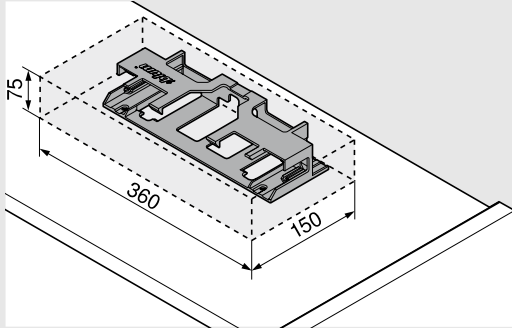


		X (мм)	Y (мм)
AVENTOS HF top	Висота корпусу КН (мм)	480–519	102
		520–1200	124
AVENTOS HS top		38,5	45
AVENTOS HL top		38,5	71

Блок живлення SERVO-DRIVE та аксесуари

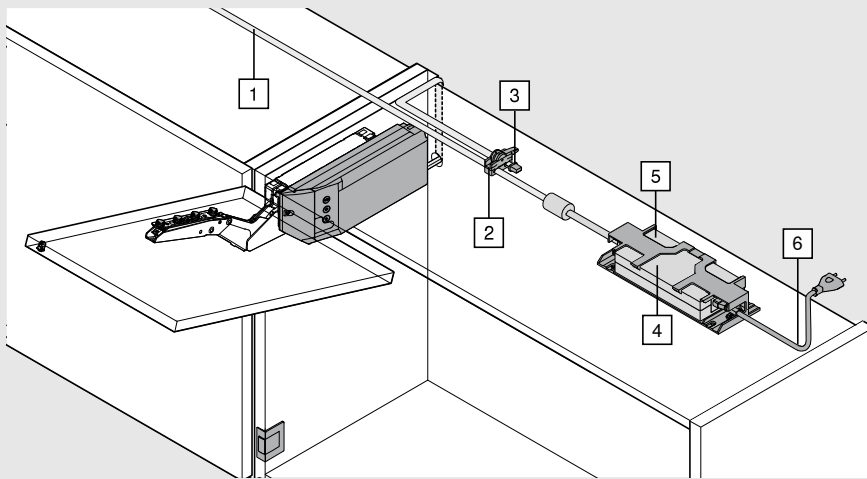
Проектування

Потрібний простір і безпечна відстань



i Для циркуляції повітря потрібно дотримуватися безпечної відстані 30 мм (див. креслення). Недотримання цієї вимоги може спричинити перегрівання блока живлення SERVO-DRIVE чи штепсельного блока живлення SERVO-DRIVE.

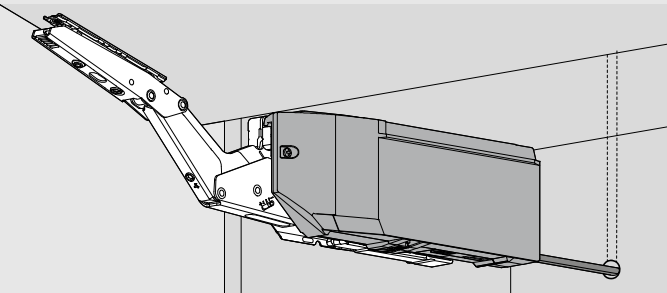
Монтаж до кришки корпусу



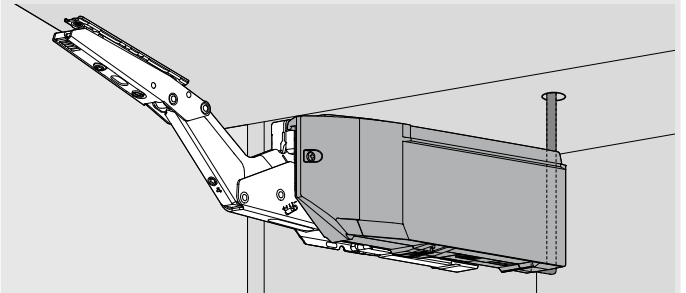
- 1 SERVO-DRIVE, розподільний кабель
- 2 З'єднувальний вузол
- 3 Захист для кінців кабелю
- 4 Блок живлення SERVO-DRIVE
- 5 Кріплення блока живлення
- 6 Мережевий кабель

i До одного розподільного кабелю SERVO-DRIVE дозволено підключити один блок живлення SERVO-DRIVE!

Прокладання кабелю ззаду



Прокладання кабелю зверху



Інформацію про монтаж та регулювання SERVO-DRIVE для AVENTOS top знайдете за посиланням

www.blum.com/servodrive-aventos-assembly

ТОВ "Блюм Україна"
вул. Дорожна, 50
с. Пасіки-Зубрицькі
Пустомитівський район
Львівська область
81137 Україна
Тел.: +380 32 236 80 10
Факс: +380 32 236 80 11
E-mail: info.ua@blum.com
www.blum.ua

Julius Blum GmbH
Beschlagefabrik
6973 Hochst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

Наші заводи в Австрії, Польщі та Китаї сертифіковані за стандартами, що нижче.
Наш завод у США сертифікований за стандартом ISO 9001.
Наш завод у Бразилії сертифікований за стандартами ISO 9001, ISO 14001 та ISO 45001.



Look for our
FSC™-certified
products

Авторські права на весь зміст належать компанії Blum.
Зберігаємо за собою право на технічні зміни.
IDNR: 356,710.1 • EP-609/1 UK-UA/09.23