



AVENTOS HK top

Функціональність та лаконічність

www.blum.com

 **blum**[®]



Малий підіймач, висока функціональність

Увага в цілому й до деталей – ось що потрібно, щоб створити підймальний механізм, який має компактні розміри, але водночас вражає функціональністю. Підіймач AVENTOS HK top – ідеальне рішення для меблів, адже у ньому все продумано до деталей.

 **blum**

A dark grey cabinet door with a silver Blum logo plate. The background shows a blurred view of a window with a view of a blue sky and mountains.

blum

Зміст

- 4** Зменшено: розмір
- 6** Інтегровано: функціональність
- 8** Оптимізовано: монтаж
- 10** Технології руху
- 12** SERVO-DRIVE
- 14** AVENTOS HK top у різних житлових приміщеннях
- 18** DYNAMIC SPACE
- 20** Різновиди підймальних механізмів AVENTOS
- 22** Порівняння підймальних механізмів
- 24** Інформація для замовлення та проектування
- 36** Електронні сервіси
- 38** Компанія Blum

Зменшено: розмір

AVENTOS HK top непомітно вписується у верхні корпуси, що дає змогу більше сфокусуватися на дизайні меблів. Цей підіймач вже неодноразово нагороджено відзнаками за компактні розміри та мінімалістичний дизайн.

 blum®



Невеликий розмір

Компактний AVENTOS HK top – ергономічне рішення для малих корпусів. Однак потужність силового механізму дає змогу встановити цей підіймач також у великих корпусах.

Лаконічний вигляд заглушки

Заглушка має мінімалістичний дизайн та захоплює прямолінійністю, гармонійними пропорціями та гладкою поверхнею. За бажанням можна нанести логотип клієнта.

Три варіанти кольору

Світло-сірий, білий шовк чи темно-сірий? Завжди можна підібрати заглушку потрібного кольору – стильно допасувати до меблів або свідомо розставити акценти.



➤ Докладна інформація
про відзнаки:
www.blum.com/award

Інтегровано: функціональність

Усі складові AVENTOS HK top продумані до деталей, щоб у мінімальному просторі вони були якомога функціональнішими. Відчутно налагоджено взаємодію складної технології: фасади підіймаються значно легше та опускаються м'яко й тихо.

blum



Вбудований обмежувач кута підймання

Обмежувач кута підймання вже інтегровано в AVENTOS HK top. Із безступеневим регулюванням можна точно налаштувати, де повинен зупинитися фасад.



Захист від випадкового травмування

Інноваційний механізм захищає від ненавмисного вистрілювання важеля. Це гарантує безпеку під час монтажу.



Плавна зупинка

Якщо силовий механізм правильно налаштовано відповідно до ваги фасаду, то підймач зупиняється в будь-якому бажаному положенні й до нього завжди легко дотягнутися.



Мінімум зусиль

Із AVENTOS HK top не потрібно докладати значних зусиль, щоб підняти навіть великі важкі фасади.

Оптимізовано: монтаж

Важлива перевага AVENTOS HK top – простий та точний монтаж. Оберіть один із двох типів монтажу силових механізмів. Позиція кріплення механізму завжди однакова.

 blum®

Докладна інформація
про монтаж:



➤ www.blum.com/hktopassembly

Монтаж із попередньо встановленим шаблоном

Такий механізм можна одразу встановити в корпусі – прикладіть його до кришки та переднього краю боковини. Попередньо свердлити отвори під позиційні штифти не потрібно.

Монтаж із попередньо встановленими єврогвинтами

Силовий механізм із двома симетричними єврогвинтами та позиційними штифтами можна прикріпити до боковини в незібраному корпусі. Потрібно висвердлити чотири отвори відповідно до системи 32.



Регулювання викруткою Torx

Для AVENTOS HK top використано гвинти зі шліцом Torx. Тому регулювання точне та зручне.



Регулювання силового механізму

Всі налаштування розташовані спереду, тому відрегулювати механізм можна навіть тоді, коли заглушку вже встановлено. Правильно налаштований підйомач зупиниться у будь-якому положенні.



SERVO-DRIVE

by Blum

Електрично – легко відкрити й м'яко закрити

Із SERVO-DRIVE* досить торкнутися до фасаду, щоб він піднявся. Натиснувши на кнопку, автоматично опустите фасад. Амортизатор уже інтегровано.

* Інформацію про наявність виробів уточнюйте у Вашого дилера

Комфорт у верхніх шафках

Функціональність AVENTOS HK top можна збільшити, поєднавши його з певною технологією руху. Якщо правильно її підібрати, Вашим клієнтам буде ще зручніше підіймати й опускати фасади без ручок чи навіть із ручками, котрі слугують елементом дизайну.

 blum®

BLUMOTION

by Blum

М'яко закрити

Із BLUMOTION фасад завжди опускається м'яко й тихо незалежно від ваги та докладених зусиль.

TIP-ON

by Blum

Механічно відкрити

Злегка торкніться фасаду – він відчиниться так, щоб було зручно підняти. Щоб закрити, потрібно дотиснути фасад.

SERVO-DRIVE для
AVENTOS HK top*



Додаткова функціональність: SERVO-DRIVE

AVENTOS HK top можна обладнати електричною технологією руху SERVO-DRIVE. Підняти фасад легким дотиком й опустити натисканням на кнопку – верхня шафка стане ще функціональнішою. Навіть із електричним приводом силовий механізм не займатиме багато місця.

blum



Зручний монтаж приводу

Після монтажу підіймача привод кріпиться на силовий механізм. Із технологією CLIP зробите це без інструментів.



Просто ввести в експлуатацію

Світлові сигнали LED-індикатора на приводі та радіокнопці підкажуть Вам послідовність дій під час введення SERVO-DRIVE в експлуатацію.



Різноманітні конструкції

Компактний
AVENTOS HK top підходить
для різних корпусів, напри-
клад, над холодильником.



Для тонких фасадів від 8 мм завтовшки

AVENTOS HK top легко
поєднати з тонкими
фасадами завдяки
новій системі кріплення
EXPANDO T. Її можна
використовувати з
підіймачами, дверцятами
та шухлядами.



Фасади з широкого та вузького алюмінієвого профілю

Із AVENTOS HK top
дизайн фасадів може
бути дуже різним. Немає
жодних обмежень під
час вибору матеріалів.
Це можуть бути і де-
рев'яні фасади, й фасади
з алюмінієвого профілю.



Застосовуйте по-різному: кухня

AVENTOS HK top виглядає дуже стримано, проте вражає своєю потужністю. Так можна створити гармонійний рисунок широких та високих верхніх фасадів, що додає лаконічності та довершеності дизайну меблів.



Застосовуйте по-різному: всі житлові приміщення

Меблі подобаються більше, якщо відповідають власному смаку. AVENTOS HK top відкриває ще більше можливостей, щоб створити індивідуальний дизайн шафок.

blum



Для фасадів до 30 мм завтовшки

AVENTOS HK top підходить також для товстих дерев'яних фасадів. Незмінною характеристикою залишається комфорт. Фасад підіймається легко незалежно від ваги.



Вдало підкреслити дизайн

Із заглушкою відповідного кольору підйомач гармонійно пасуватиме до внутрішнього простору. Контраст кольорів може розставити акценти всередині корпусу.



Вільний простір над головою

Фасад можна зупинити в бажаному положенні й не опускати, поки працюєте на кухні. Так вміст шафки завжди доступний.



Потрібні розміри

Верхні корпуси можуть бути довільних висоти та ширини. Це залежить від того, скільки простору потрібно для зберігання речей та від рисунку фасадів нижнього корпусу.



Висока якість руху

Із механічною чи електричною технологіями руху – за бажанням клієнта – фасади підіймаються плавно. BLUMOTION чи SERVO-DRIVE – функція амортизації під час закривання вже вбудована.



Для комфортного доступу

Наші спостереження за користувачами кухонь у всьому світі неодноразово підтвердили: підймальні механізми – це справді перевага у верхніх шафах, насамперед на кухні. Ми постійно тестуємо та розширюємо асортимент виробів, щоб відповідно до побажань клієнтів Ви створювали меблі, якими комфортно користуватися.



Ідеї Blum для
практичної кухні

www.blum.com/ideas

blum

AVENTOS HK top –
поворотний підймаль-
ний механізм

Розширений асортимент підймальних механізмів

Із AVENTOS верхні фасади можуть рухатися по-різному: складатися, вертикально підійматися, відкидатися або повертатися – для всіх конструкцій та побажань клієнтів знайдеться правильне рішення. Дізнайтеся більше про переваги кожного підймача за посиланням www.blum.com/aventos

blum



AVENTOS HF – складаний підймальний механізм



AVENTOS HS – відкидний підймальний механізм



AVENTOS HL – вертикальний підймальний механізм



AVENTOS HK – поворотний підймальний механізм



AVENTOS HK-S – поворотний підймальний механізм для невеликих корпусів



AVENTOS HK-XS – поворотний підймальний механізм для малих корпусів

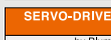
Асортимент AVENTOS

Потрібний підіймач для будь-якої конструкції

	Рух	Типові конструкції	Вага фасаду*	Матеріали фасадів	Можливі розміри корпусу в мм
HF		Верхня шапка, фасад із двох частин		Алюмінієвий профіль, поєднання скла й дерева, асиметричні фасади	Висота 480–1040 Ширина до 1800
HS		Верхня шапка, один фасад, корпус із карнизом чи декоративною панеллю		Алюмінієвий профіль та дерево	Висота 350–800 Ширина до 1800
HL		Верхня шапка на висоті, доступній для користувача, прилади за фасадом		Тонкі фасади, дерево, вузький та широкий алюмінієвий профіль	Висота 300–580 Ширина до 1800
HK top		Верхня шапка над холодильником, шафою для запасів, духовкою		Тонкі фасади, дерево, вузький та широкий алюмінієвий профіль	Висота 205–600 Ширина до 1800
HK		Верхня шапка над холодильником, шафою для запасів, духовкою		Тонкі фасади, дерево, вузький та широкий алюмінієвий профіль	Висота 205–600 Ширина до 1800
HK-S		Верхня шапка над холодильником, шафою для запасів, духовкою		Дерево, вузький та широкий алюмінієвий профіль	Висота 180–600 Ширина до 1800
HK-XS		Верхня шапка над холодильником, шафою для запасів, духовкою, витяжкою, ванною	 із двох боків	Дерево, вузький та широкий алюмінієвий профіль	Висота 240–600 Ширина до 1800



➤ * Коефіцієнт потужності силового механізму визначається за вагою та висотою фасаду. Допомога під час вибору виробів www.blum.com/configurator

Мінімальна внутрішня глибина	Завіси	Особливості монтажу	Доступні технології руху	Заглушка
278	Потрібні завіси до кришки корпусу + для з'єднання корпусів	Монтаж CLIP Обробка кришки корпусу 3 типи силових механізмів (симетричні) 4 телескопічні важелі (симетричні)	 	<input type="radio"/> Білий шовк <input type="radio"/> Світло-сірий <input checked="" type="radio"/> Темно-сірий
276	Завіси не потрібні	Монтаж CLIP Поперечний стабілізатор 9 типів силових механізмів (симетричні) 1 комплект важелів	 	<input type="radio"/> Білий шовк <input type="radio"/> Світло-сірий <input checked="" type="radio"/> Темно-сірий
278	Завіси не потрібні	Монтаж CLIP Поперечний стабілізатор 5 типів силових механізмів (симетричні) 4 комплекти важелів	 	<input type="radio"/> Білий шовк <input type="radio"/> Світло-сірий <input checked="" type="radio"/> Темно-сірий
187	Завіси не потрібні	Монтаж CLIP, 4 типи силових механізмів (симетричні), регулювання силового механізму спереду, інтегровані захист від ненавмисного травмування та обмежувач кута підймання	  	<input type="radio"/> Білий шовк <input type="radio"/> Світло-сірий <input checked="" type="radio"/> Темно-сірий
207	Завіси не потрібні	Монтаж CLIP 4 типи силових механізмів (симетричні)	  	<input type="radio"/> Білий шовк <input type="radio"/> Світло-сірий <input checked="" type="radio"/> Темно-сірий
163	Завіси не потрібні	Монтаж CLIP 3 типи силових механізмів (симетричні)	 	<input type="radio"/> Білий шовк <input type="radio"/> Світло-сірий <input checked="" type="radio"/> Темно-сірий
125 (Можлива спеціальна конструкція із 100 мм)	Потрібні завіси до кришки корпусу	Монтаж CLIP Обробка кришки корпусу 3 типи силових механізмів (симетричні)	 	

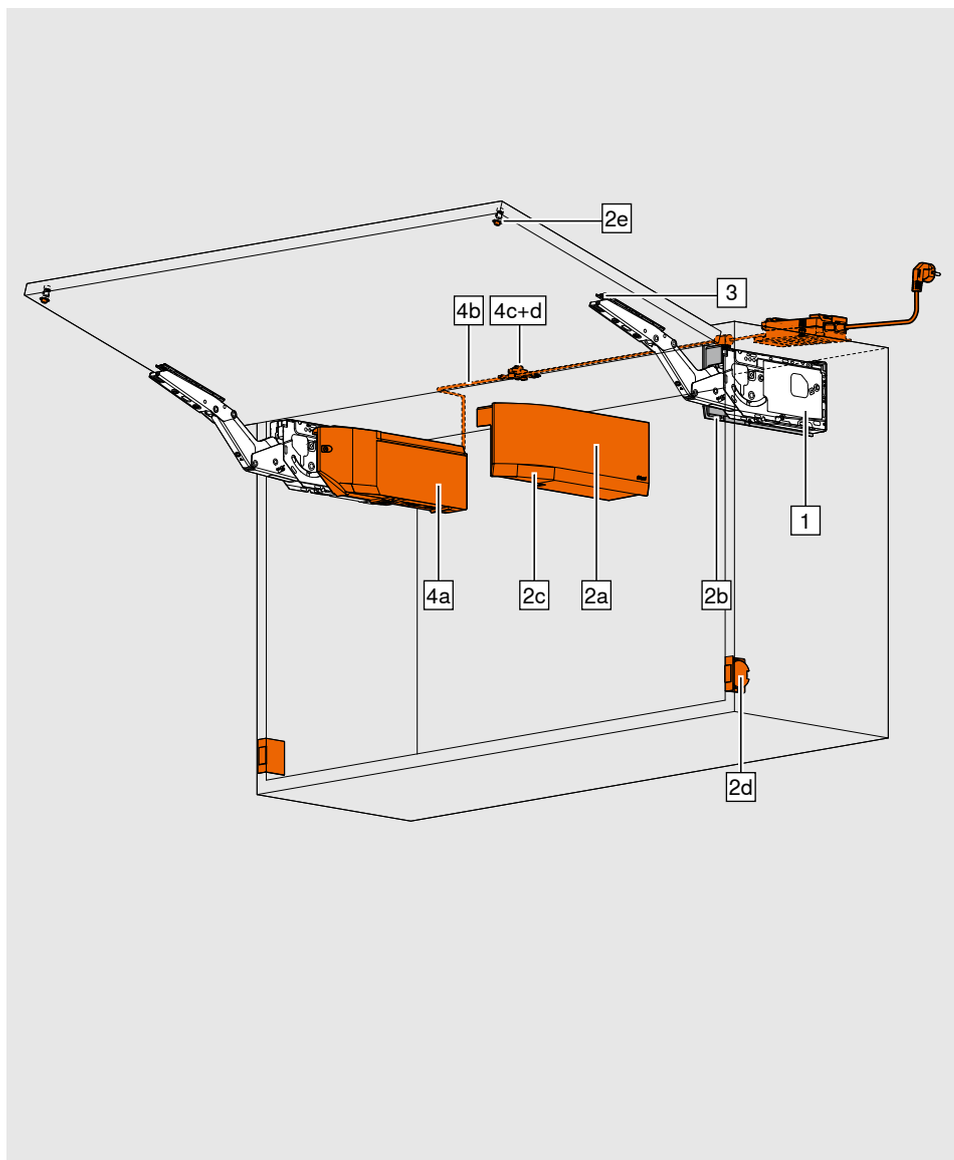
Визначивши коефіцієнт потужності, Ви зможете підібрати потрібний тип силового механізму. Коефіцієнт потужності залежить від ваги фасаду (вкл. із подвійною вагою ручки) та висоти корпусу.

Якщо використовуєте третій силовий механізм, (коефіцієнт потужності зростає на 50 %) рекомендуємо пробне встановлення.

Примітка!

У широких корпусах рекомендуємо встановлювати додатковий силовий механізм на середній стінці, бо відкритий фасад може прогинатися.

- Базовий комплект
- SERVO-DRIVE



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



■ Силові механізми з обох боків

Коефіцієнт потужності (LF)

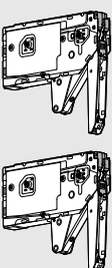
На перетині діапазонів потужності для вибору силового механізму рекомендуємо пробне встановлення!

Базовий комплект і SERVO-DRIVE для AVENTOS HK top

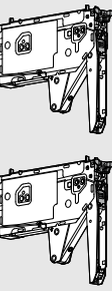
AVENTOS HK top

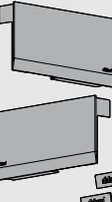


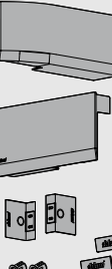
Інформація для замовлення

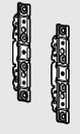
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Комплект силових механізмів
 <p>Симетричні, з попередньо встановленими єврогвинтами</p>			
LF	OW		
420–1610	107°		22K2310
930–2800	107°		22K2510
1730–5200	107°		22K2710
3200–9000	107°		22K2910
Для двох силових механізмів максимальна вага фасаду 18 кг			

Альтернатива

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Комплект силових механізмів
 <p>Симетричні, на саморізи, з попередньо встановленим шаблоном</p>			
LF	OW		
420–1610	107°		22K2300
930–2800	107°		22K2500
1730–5200	107°		22K2700
3200–9000	107°		22K2900
Для двох силових механізмів максимальна вага фасаду 18 кг			

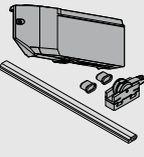
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Комплект заглушок
			
Матеріал	Колір		
Пластмаса	HGR SW TGR		22K8000
Складається з:			
1 x основна заглушка, лів.			
1 x основна заглушка, прав.			
2 x мала заглушка, з логотипом Blum			

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Комплект заглушок для SERVO-DRIVE
			
Матеріал	Колір		
Пластмаса	HGR SW TGR		23K8000
Складається з:			
2a 1 x основна заглушка для SERVO-DRIVE, лів.			
2b 1 x основна заглушка, прав.			
2c 2 x мала заглушка, з логотипом Blum			
2d 2 x радіокнопка SERVO-DRIVE			
2e 2 x дистанційний амортизатор Blum, Ø 5 мм			

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Комплект кріплень фасаду
 <p>Симетричні, нікельовані</p>			
Дерев'яні фасади та фасади з широкого алюмінієвого профілю*			20S4200
Вузький алюмінієвий профіль			20S4200A
* Для дерев'яних фасадів використовуйте 4 саморізи (609.1x00) з кожного боку. Для широкого алюмінієвого профілю використовуйте 4 саморізи під потай (660.0950) з кожного боку.			

Альтернатива

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Кріплення фасаду
 <p>Симетричне, нікельоване</p>		
EXPANDO T	2 x	20S42T1
EXPANDO T для тонких фасадів		

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	Комплект SERVO-DRIVE
			
Матеріал	Колір		
Пластмаса	Попелясто-сірий		23KA000
Складається з:			
4a 1 x привод			
4b 1 x розподільний кабель, 1500 мм			
4c 1 x з'єднувальний вузол			
4d 2 x захист кінців кабелю			
За коефіцієнта потужності > 9000 рекомендуємо встановлювати 2 синхронізовані приводи!			

Акcesуари

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Універсальний одинарний шаблон
		65.1051.01

LF Коефіцієнт потужності

OW Кут підймання (безступеневе регулювання)

HGR | SW | TGR Світло-сірий, білий шовк, темно-сірий

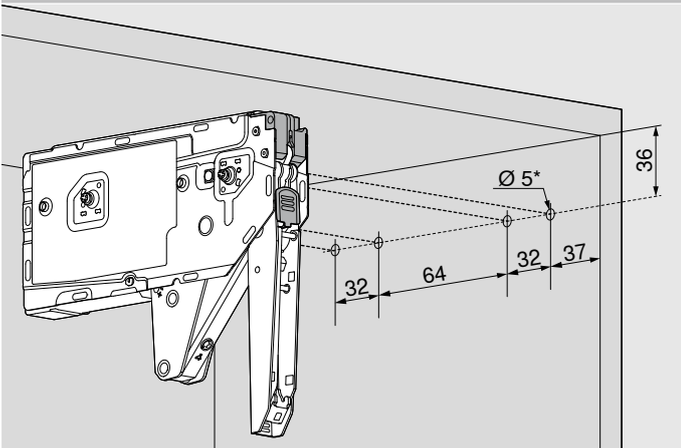
AVENTOS HK top



Базовий комплект і SERVO-DRIVE для AVENTOS HK top

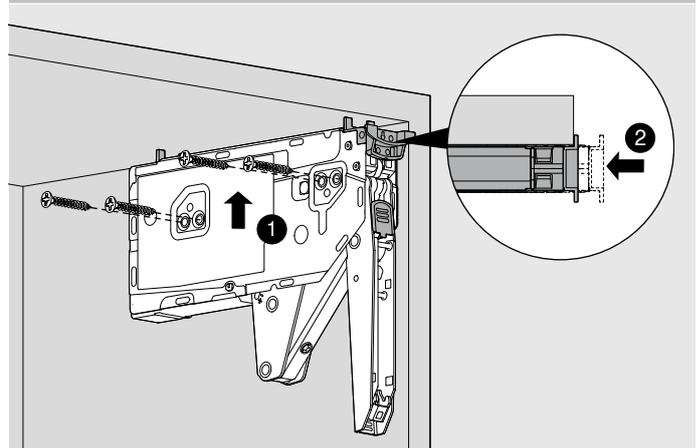
Проектування

Позиція кріплення силового механізму з попередньо встановленими євровинтами



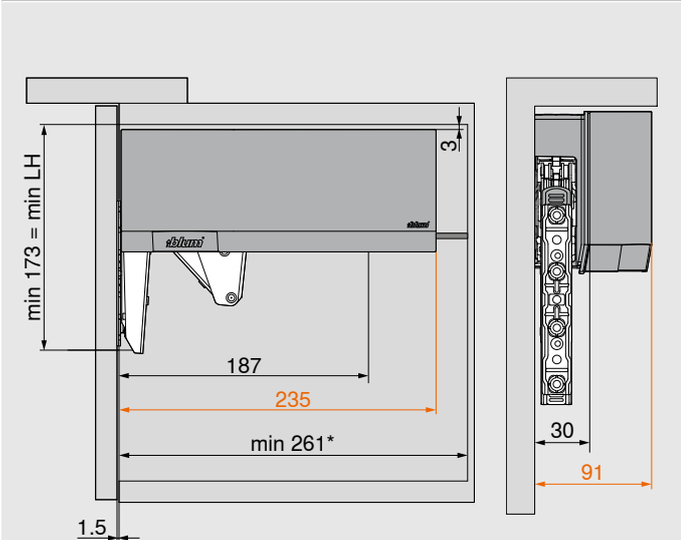
* Глибина свердління 11.5 мм

Позиція кріплення силового механізму на саморізи з попередньо встановленим шаблоном



4 x Ø 4 x 35 mm

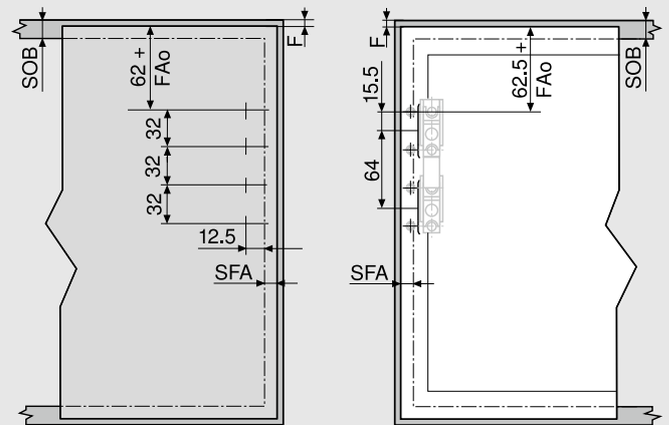
Простір, потрібний у корпусі



Примітка: макс. висота корпусу 600 мм

* Мін. 261 мм із видимими навісками

Обробка фасаду



Дерев'яні фасади та широкий алюмінієвий профіль*

Вузький алюмінієвий профіль

FAo макс. 25.4 мм

Встановлення біля стіни: потрібний мінімальний зазор 5 мм

* Для дерев'яних фасадів використовуйте 4 саморізи (609.1x00).
Для широкого алюмінієвого профілю використовуйте 4 саморізи під потай (660.0950).

Базовий комплект
 SERVO-DRIVE

F Зазор
FAo Накладення фасаду на кришку корпусу
LH Внутрішня висота корпусу

SFA Накладення фасаду на боковину корпусу
SOB Товщина кришки корпусу

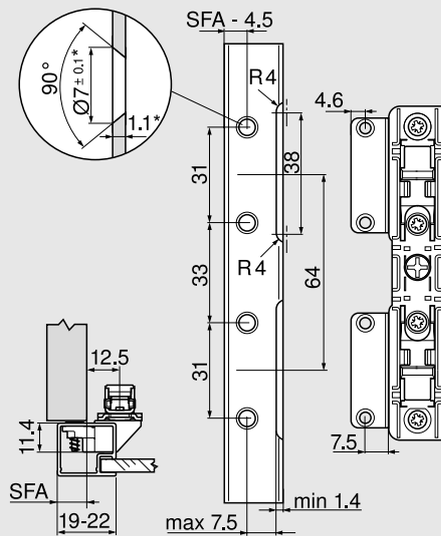
Базовий комплект і SERVO-DRIVE для AVENTOS HK top

AVENTOS HK top



Проектування

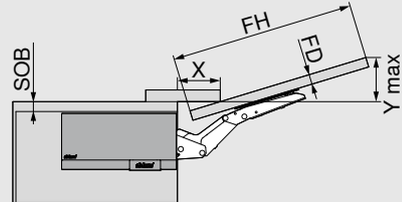
Проектування – вузький алюмінієвий профіль



Із профілем 19 мм завширшки SFA може становити 11–18 мм

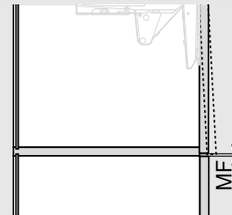
* Якщо товщину матеріалу змінено, врахуйте розміри

Простір, потрібний для верхніх декоративних панелей



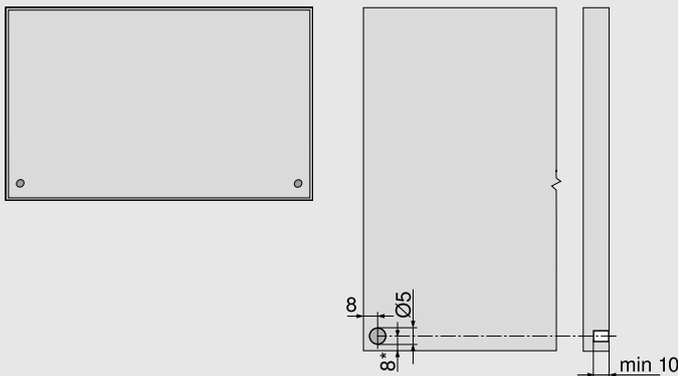
FD (мм)	16	19	22	26	28
X (мм)	68	57	47	33	27
SOB макс. 25.4 мм					
$Y = FH \times 0.29 + FD - SOB$					

Мінімальний зазор



MF 2 мм

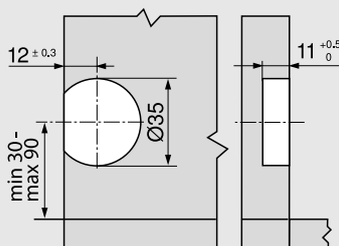
Карта свердління під дистанційні амортизатори Blum



Рекомендація для фасадів із 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.

Не вклейте дистанційні амортизатори Blum!

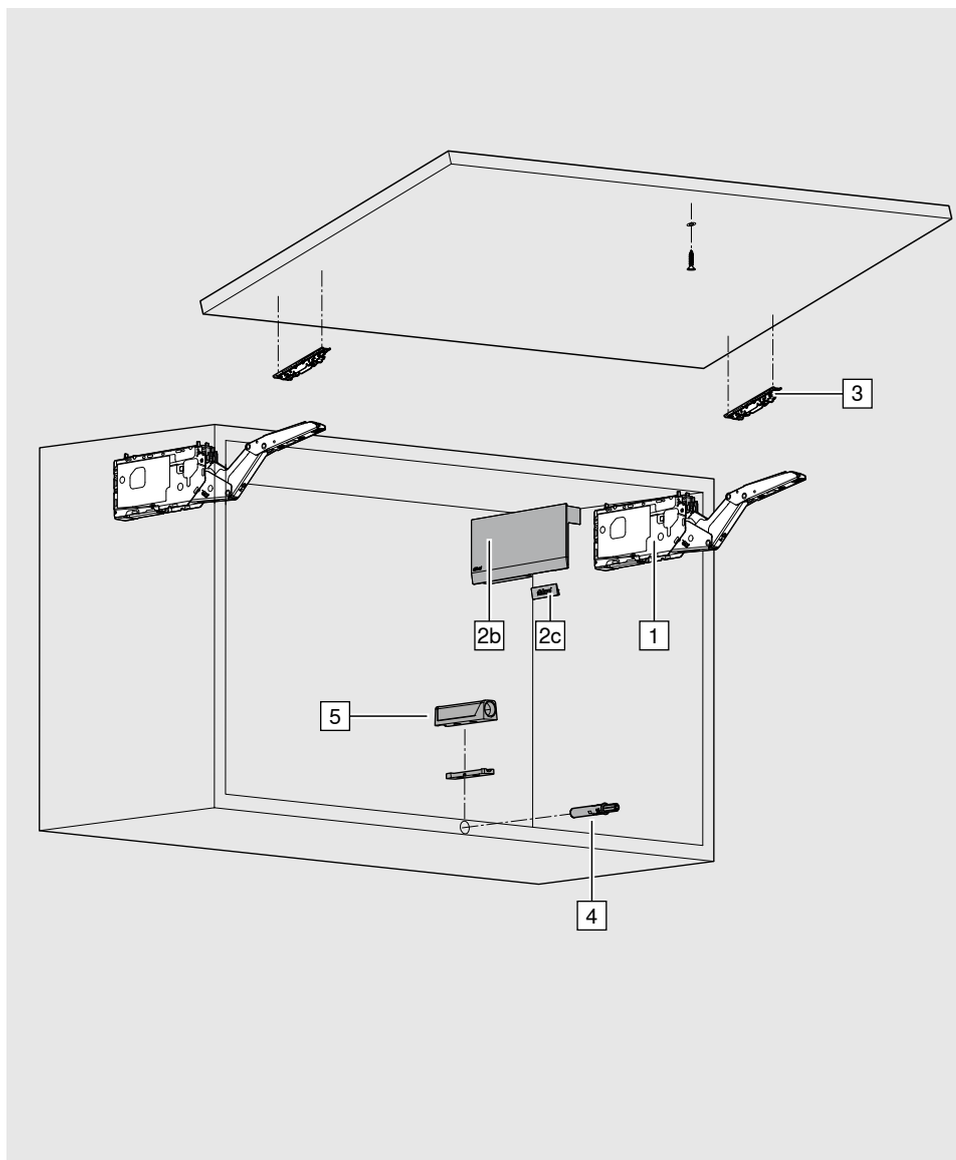
Радіокнопка SERVO-DRIVE



FD Товщина фасаду
FH Висота фасаду

MF Мінімальний зазор під час відкриття
SFA Накладення фасаду на боковину корпусу

SOB Товщина кришки корпусу



Визначивши коефіцієнт потужності, Ви зможете підібрати відповідний тип силового механізму. Коефіцієнт потужності залежить від ваги фасаду (вкл. із подвійною вагою ручки) та висоти корпусу.

Якщо використовуєте третій силовий механізм, (коефіцієнт потужності зростає на 50 %) рекомендуємо пробне встановлення.

Примітка!

У широких корпусах рекомендуємо встановлювати додатковий силовий механізм на середній стінці, бо відкритий фасад може прогинатися.

i Коефіцієнт потужності (LF) = висота корпусу (KH) [мм] x вага фасаду разом із подвійною вагою ручки [кг]

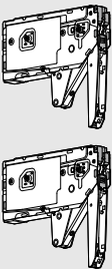


■ Силові механізми з обох боків

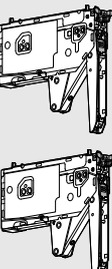
Коефіцієнт потужності (LF)

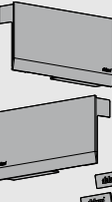
На перетині діапазонів потужності для вибору силового механізму рекомендуємо пробне встановлення!

Інформація для замовлення

1	Комплект силових механізмів		
	Симетричні, із попередньо встановленими єврогвинтами		
	LF	OW	
	420–1610	107°	22K2310T
	930–2800	107°	22K2510T
	1730–5200	100°	22K2710T
	3200–9000	100°	22K2910T
Для двох силових механізмів максимальна вага фасаду 18 кг			

Альтернатива

1	Комплект силових механізмів		
	Симетричні, на саморізи, з попередньо встановленим шаблоном		
	LF	OW	
	420–1610	107°	22K2300T
	930–2800	107°	22K2500T
	1730–5200	100°	22K2700T
	3200–9000	100°	22K2900T
Для двох силових механізмів максимальна вага фасаду 18 кг			

2	Комплект заглушок		
	Матеріал	Колір	
	Пластмаса	HGR SW TGR	22K8000
	Складається з:		
	2a 1 x основна заглушка, лів. 2b 1 x основна заглушка, прав. 2c 2 x мала заглушка, з логотипом Blum		

3	Комплект кріплень фасаду		
	Симетричні, нікельовані		
	Дерев'яні фасади та фасади з широкого алюмінієвого профілю*		20S4200
	Вузький алюмінієвий профіль		20S4200A
	* Для дерев'яних фасадів використовуйте 4 саморізи (609.1x00) з кожного боку. Для широкого алюмінієвого профілю використовуйте 4 саморізи під потай (660.0950) з кожного боку.		

Альтернатива

	Кріплення фасаду		
	Симетричне, нікельоване		
	EXPANDO T	2 x	20S42T1
	EXPANDO T для тонких фасадів		

4	Комплект TIP-ON		
	Матеріал	Колір	
	Пластмаса	SW TS R7036	
	Короткий: для КН до 500 мм		956.1004
	Довгий: для КН від 501 мм		956A1004
	Складається з:		
1 x TIP-ON			
1 x пластина-фіксатор на саморізи			
1 x саморіз 609.1500			
1 x пластина-фіксатор для наклеювання			

5	Прямий тримач		
	Колір		
	Білий шовк (SW), terra-чорний (TS), RAL 7036 платиново-сірий (R7036), глянцевий нікель (NI-L)		
	Короткий		956.1201
	Довгий		956A1201

Альтернатива

	Хрестоподібний тримач		
	Колір		
	RAL 7036 платиново-сірий (R7036)		
	Довгий		956A1501

Акcesуари

	Універсальний одинарний шаблон		
			65.1051.01

LF Коефіцієнт потужності

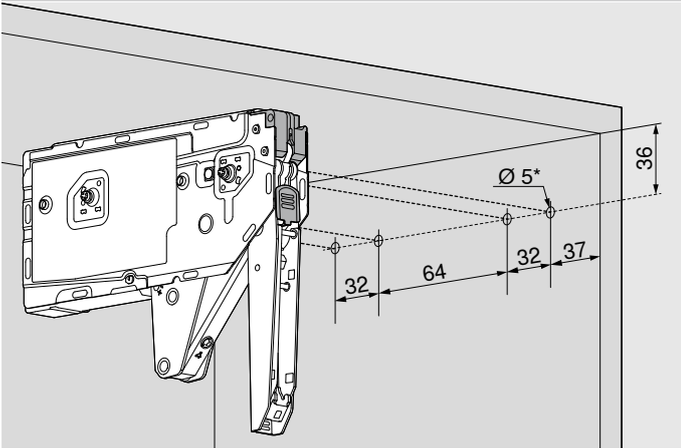
KH Висота корпусу

OW Кут підймання (безступеневе регулювання)

HGR | SW | TGR Світло-сірий, білий шовк, темно-сірий

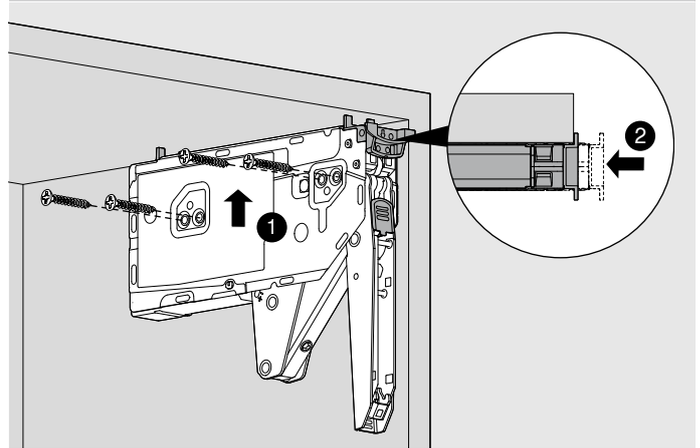
Проектування

Позиція кріплення силового механізму з попередньо встановленими євровинтами



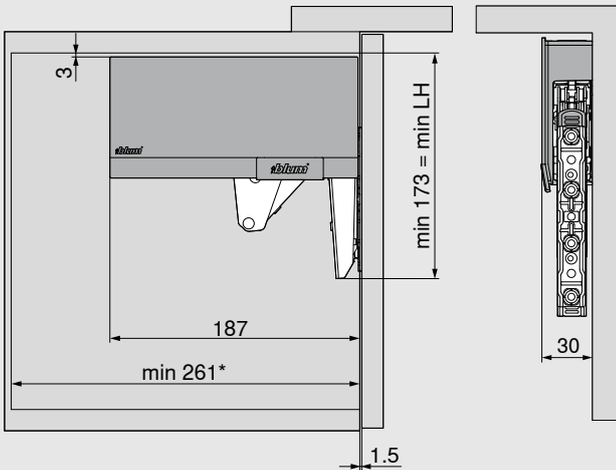
* Глибина свердління 11.5 мм

Позиція кріплення силового механізму на саморізи з попередньо встановленим шаблоном



4 x Ø 4 x 35 mm

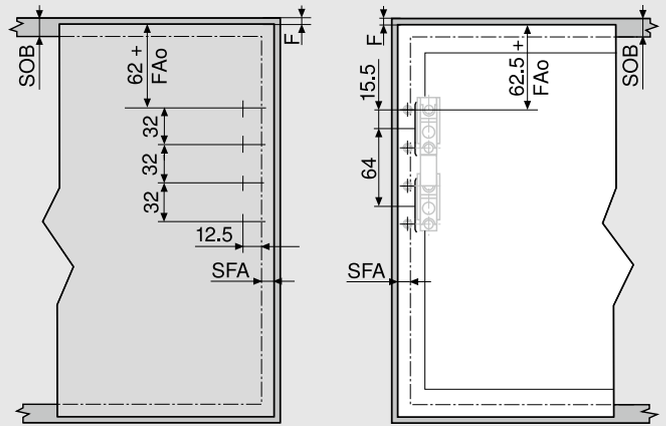
Простір, потрібний у корпусі



Примітка: макс. висота корпусу 600 мм

* Мін. 261 мм із видимими навісками

Обробка фасаду



Дерев'яні фасади та широкий алюмінієвий профіль*

Вузький алюмінієвий профіль*

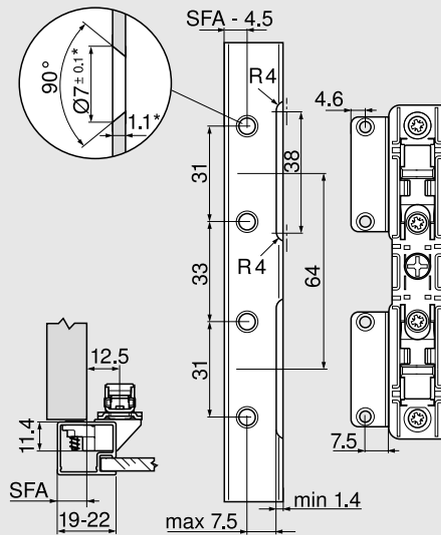
FAo макс. 25.4 мм

Встановлення біля стіни: потрібний мінімальний зазор 5 мм

* Для дерев'яних фасадів використовуйте 4 саморізи (609.1x00).
Для широкого алюмінієвого профілю використовуйте 4 саморізи під потай (660.0950).

Проектування

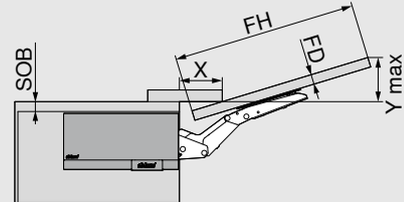
Проектування – вузький алюмінієвий профіль



Із профілем 19 мм завширшки SFA може становити 11–18 мм

* Якщо товщину матеріалу змінено, врахуйте розміри

Простір, потрібний для верхніх декоративних панелей

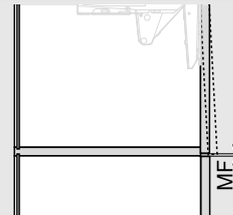


FD (мм)	16	19	22	26	28
X (мм)	68	57	47	33	27

SOB макс. 25.4 мм

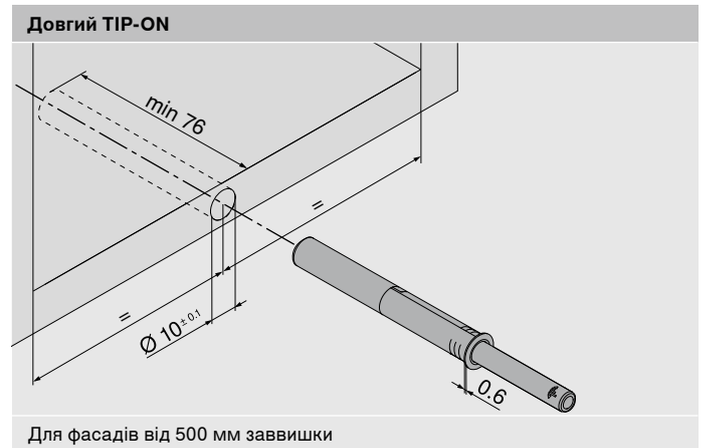
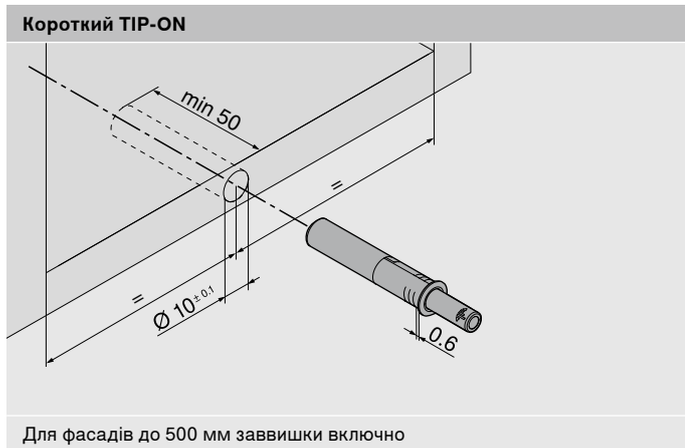
$$Y = FH \times 0.29 + FD - SOB$$

Мінімальний зазор

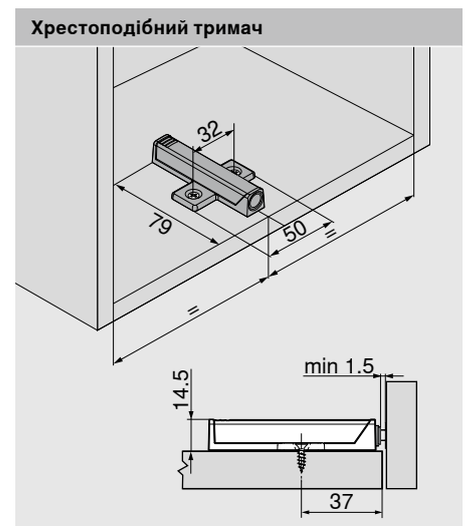
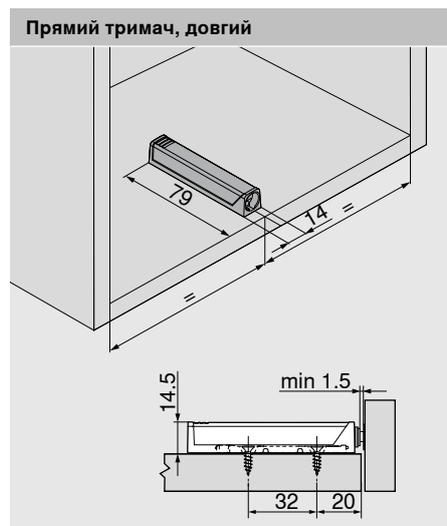
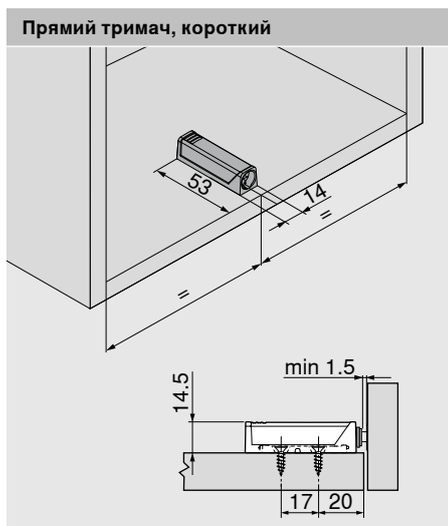


MF 2 мм

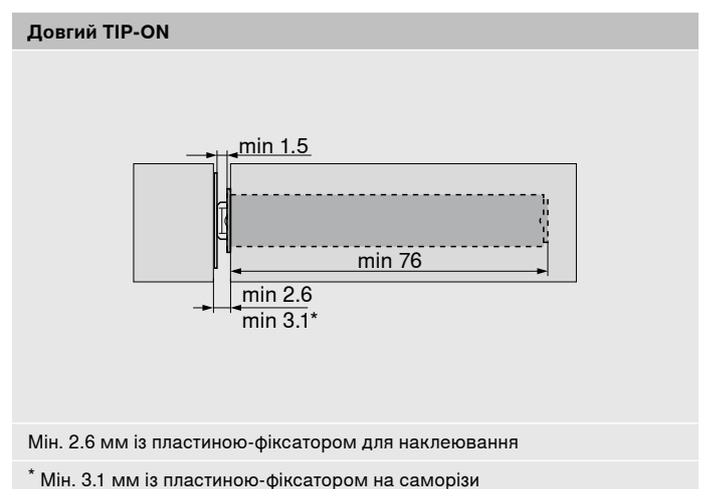
Позиція кріплення врізного TIP-ON



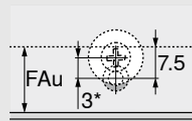
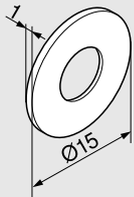
Позиція кріплення тримача TIP-ON



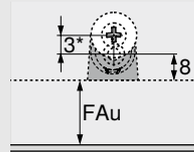
Розміри для проектування – зазор фасаду



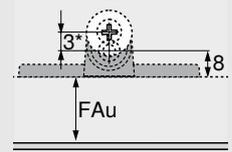
Проектування – пластина-фіксатор на саморізі



Врізний



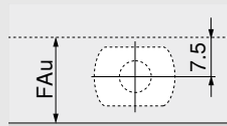
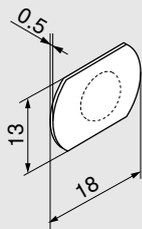
Прямий тримач



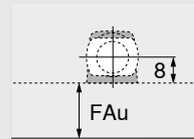
Хрестоподібний тримач

* Під час встановлення пластини-фіксатора на саморізі рекомендуємо змістити її на 3 мм відносно TIP-ON

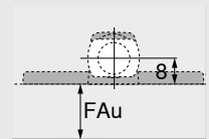
Проектування – пластина-фіксатор на саморізі



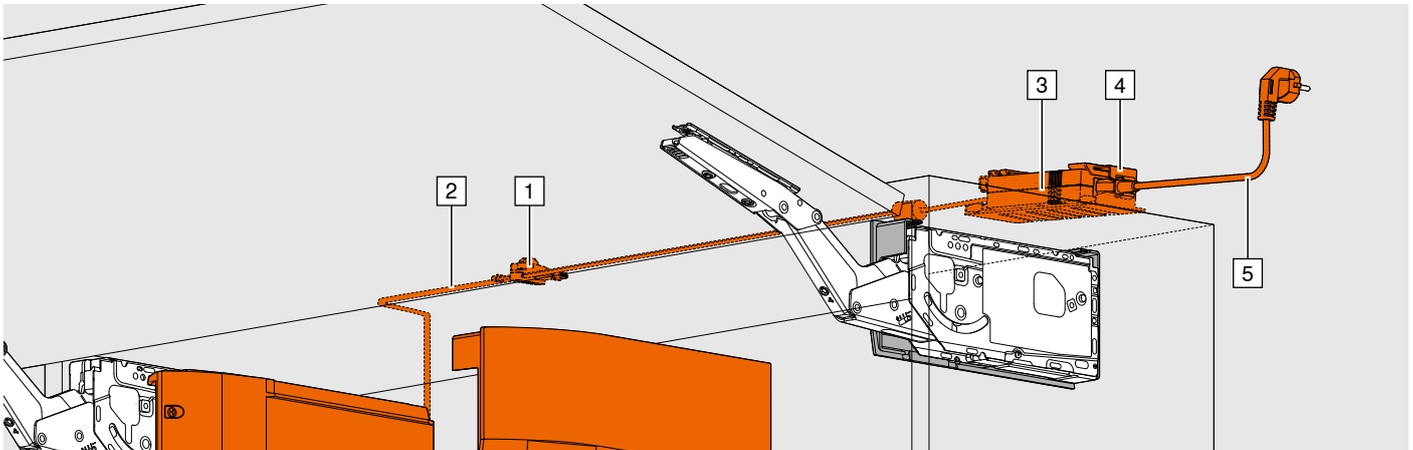
Врізний



Прямий тримач



Хрестоподібний тримач



Інформація для замовлення

1	З'єднувальний вузол і захист для кінців кабелю
	<p>Складається з: 1 x з'єднувальний вузол 2 x захист кінців кабелю</p>
	Z10V100E.01

2	Розподільний кабель і захист для кінців кабелю
	<p>Складається з: 1 x електричний кабель SERVO-DRIVE, чорний, під розкрій 5 x захист кінців кабелю 8 м</p>
	Z10K800AE
	Використовується як розподільний кабель і як кабель монтажного профілю

3	Блок живлення від Blum 24 Вт																
	<p>Позначення мов відповідно до ISO-639</p> <table border="1"> <tr><td>DE, EN, FR, IT, NL</td><td>Z10NE030A</td></tr> <tr><td>DA, EN, FI, NO, SV</td><td>Z10NE030B</td></tr> <tr><td>EL, EN, HR, SL, SR, TR</td><td>Z10NE030C</td></tr> <tr><td>EN, ES, FR, IT, PT</td><td>Z10NE030D</td></tr> <tr><td>CS, HU, SK, PL</td><td>Z10NE030E</td></tr> <tr><td>BG, ET, LT, LV, RO, RU</td><td>Z10NE030F</td></tr> <tr><td>EN, ES, FR, (US, CA)</td><td>Z10NE030G</td></tr> <tr><td>EN, ZH</td><td>Z10NE030H</td></tr> </table> <p>Без мережевого кабелю</p> <p>Разом з інструкцією з користування та монтажу</p> <p>До розподільного кабелю можна підключати лише 1 блок живлення від Blum!</p>	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
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																

4	Кріплення блока живлення
	<p>Для монтажу до стіни</p>
	Z10NG120

5	Мережевий кабель																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ринок</th> <th></th> <th>Ринок</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>Європа</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>Європа¹</td><td>Z10M200E.OS</td></tr> </tbody> </table> <p>¹ Без вилок</p>	Ринок		Ринок		AR	Z10M200A	AU	Z10M200K	UK	Z10M200B	CL	Z10M200L	CH	Z10M200C	CN	Z10M200N	DK	Z10M200D	TW	Z10M200T	Європа	Z10M200E	US, CA	Z10M200U	IN	Z10M200H	ZA	Z10M200Z	IL	Z10M200I	BR	Z10M200S.01	JP	Z10M200J	Європа ¹	Z10M200E.OS
Ринок		Ринок																																			
AR	Z10M200A	AU	Z10M200K																																		
UK	Z10M200B	CL	Z10M200L																																		
CH	Z10M200C	CN	Z10M200N																																		
DK	Z10M200D	TW	Z10M200T																																		
Європа	Z10M200E	US, CA	Z10M200U																																		
IN	Z10M200H	ZA	Z10M200Z																																		
IL	Z10M200I	BR	Z10M200S.01																																		
JP	Z10M200J	Європа ¹	Z10M200E.OS																																		

Альтернатива до блока живлення від Blum 24 Вт та мережевого кабелю

Штепсельний блок живлення від Blum 12 Вт								
Вкл. із мережевим кабелем (1120 мм)								
Лише для одного корпусу								
Мережевий адаптер (x)*								
Мовний пакет (y)								
<table border="1"> <tr> <td>A DE, EN, FR, IT, NL</td> <td>E CS, HU, SK, PL</td> </tr> <tr> <td>B DA, EN, FI, NO, SV</td> <td>F BG, ET, LT, LV, RO, RU</td> </tr> <tr> <td>C EL, EN, HR, SL, SR, TR</td> <td>G EN, ES, FR, (US, CA)</td> </tr> <tr> <td>D EN, ES, FR, IT, PT</td> <td>H EN, ZH</td> </tr> </table>	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
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								

* Заборонено використовувати кілька приводів!

Тримач кабелю
Розподільний кабель можна прикріпити до корпусу за допомогою тримача
Z10K0009

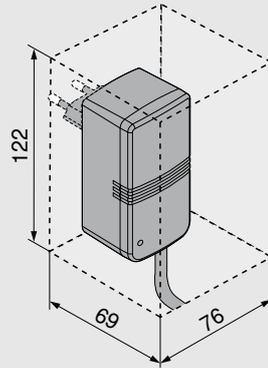
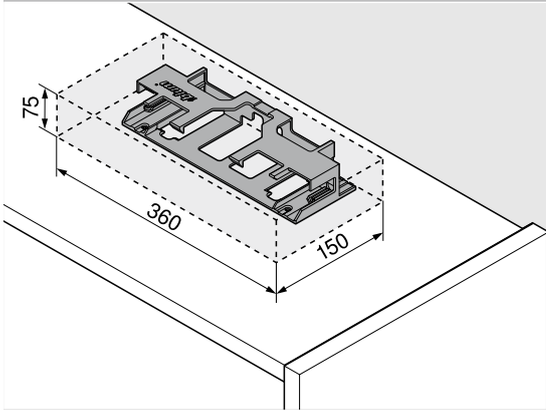
SERVO-DRIVE для AVENTOS HK top Блок живлення від Blum та аксесуари

AVENTOS HK top



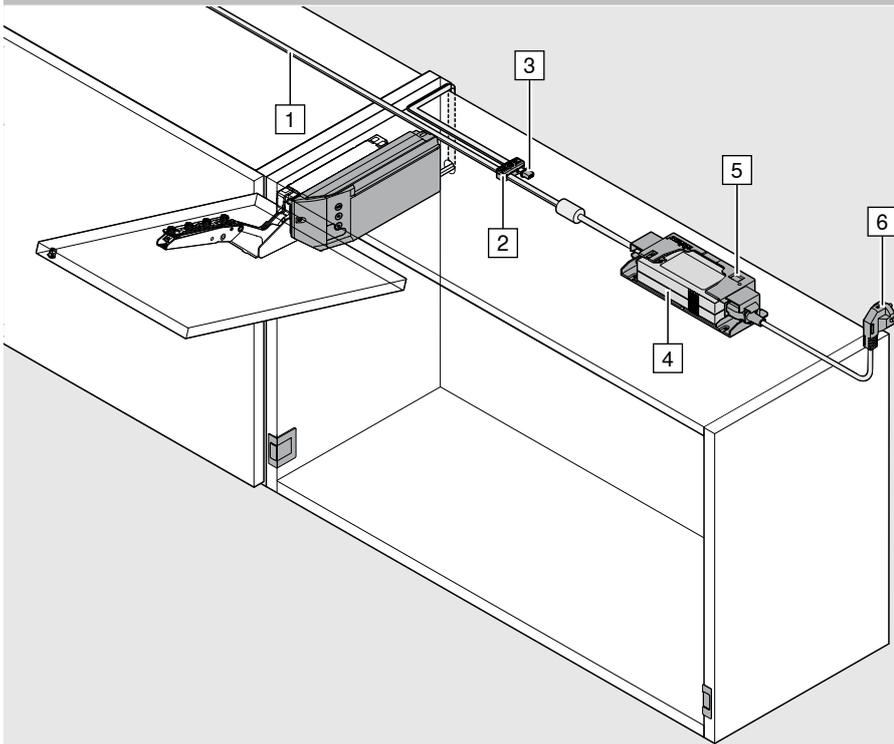
Монтаж

Потрібний простір і безпечна відстань до блока живлення від Blum чи його кріплення



i Для циркуляції повітря потрібно дотримуватися безпечної відстані 30 мм (див. креслення). Недотримання цієї вимоги може спричинити перегрівання блока живлення від Blum чи його кріплення.

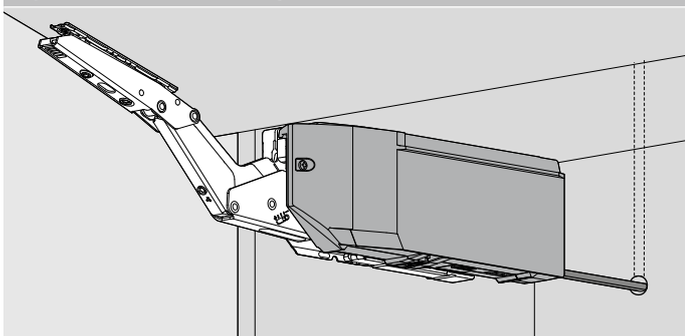
Монтаж до кришки корпусу



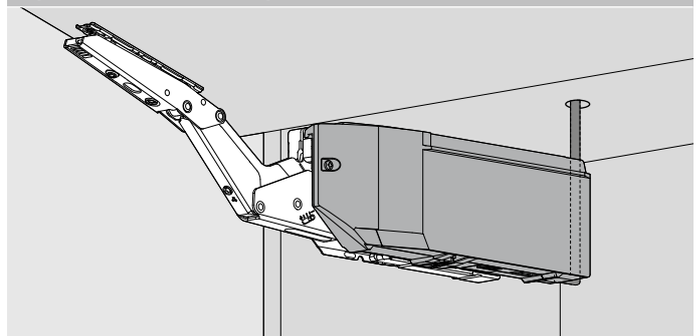
- 1 Розподільний кабель, під розкрій
- 2 З'єднувальний вузол
- 3 Захист кінців кабелю
- 4 Блок живлення від Blum
- 5 Кріплення блока живлення
- 6 Мережевий кабель

i До розподільного кабелю можна підключати тільки один блок живлення від Blum!

Прокладання кабелю ззаду



Прокладання кабелю згори



Підтримка на кожному етапі робочого процесу

E-SERVICES від Blum – підтримка в режимі онлайн завжди і всюди. Наші сервіси зорієнтовано безпосередньо на Ваші повсякденні потреби. Деякі з них полегшують виконання окремих завдань, інші супроводжують Вас на багатьох етапах роботи. Із ними Вам простіше та швидше вдаватиметься досягати оптимального результату.

www.blum.com/services

 blum





Підбір фурнітури, проектування та замовлення

Із конфігуратором виробів отримуйте перелік артикулів, що пройшли перевірку на зіткнення, зберігайте його в кошику та надсилайте до онлайн-магазину дилера. Із DYNALOG проєкт корпусу буде точним, адже інтерфейси DYNAPLAN дають змогу експортувати дані у різноманітні CAD-/CAM-програми.

➤ www.blum.com/produktkonfigurator



Маркетингова підтримка

У медіатеці маркетингових матеріалів Ви маєте постійний доступ до актуальної інформації про вироби Blum у режимі онлайн. Тут можна завантажити, наприклад, брошури, зображення чи відео.

➤ www.blum.com/marketinglibrary



Сервіс CAD/CAM-даних

Завантажуйте й використовуйте CAD/CAM-дані про окремий виріб або пакети даних.

➤ www.blum.com/ccds



Монтаж і регулювання

Застосунок EASY ASSEMBLY для мобільних пристроїв – докладні інструкції та відео для простого монтажу й точного регулювання виробів Blum. Цілодобовий доступ онлайн та офлайн.



➤ www.blum.com/eaapp

Компанія Blum

Юліус Блум заснував власну компанію понад 60 років тому. Нині це сімейне підприємство, вироби якого можна придбати в будь-якому куточку світу. Стратегічним напрямом діяльності компанії є виготовлення підймальних механізмів, завіс та висувних систем. Створюючи нові вироби, ми завжди прагнемо до досконалості руху.

www.blum.com

 **blum**





Blum в Австрії та в усьому світі

Компанія Blum є власником восьми заводів у Форарльберзі (Австрія), інших виробничих потужностей у Польщі, США та Бразилії, а також 30 дочірніх підприємств і представництв у всьому світі. Наше підприємство постачає фурнітуру в понад 120 країн. Всього в концерні Blum працює 7600 співробітників, 5800 з них – у Форарльберзі.



Глобальна вигода

Всі групи клієнтів – виробники, продавці, складальники чи власники кухонь – мають відчувати переваги від використання фурнітури Blum. Користуватися нашими виробами має бути вигідно всім. У цьому полягає суть філософії Blum глобальної вигоди для кожного.



Інновації

Ми інвестуємо в дослідження й розробки, заводи та обладнання, а також у навчання співробітників, щоб мати змогу пропонувати клієнтам інноваційну фурнітуру й гарантувати комерційну успішність підприємства на тривалу перспективу. Понад 2100 патентів, зареєстрованих у всьому світі, дають підставу вважати Blum одним із найбільш інноваційних підприємств в Австрії.



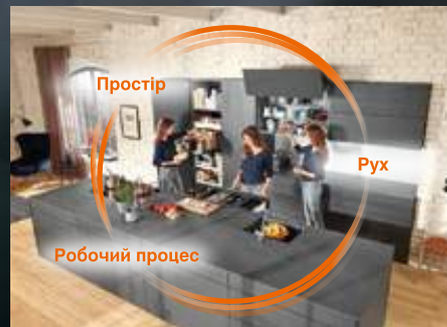
Якість

Якість для Blum – це не лише досконалий рух виробів, але й рівень наших сервісних послуг і надійність у співпраці з партнерами та клієнтами.



Довкілля

Ми переконані, що раціональний підхід до екології є економічно вигідним на тривалу перспективу. Довговічність виробів – це лише один із важливих аспектів. Ми надаємо перевагу екологічно чистим технологіям, розумному використанню сировини та економії енергоресурсів.



DYNAMIC SPACE

Основні параметри практичної кухні – це оптимально організований робочий процес, раціонально використаний корисний простір та висока якість руху. Ідеї Blum для практичної кухні дадуть змогу зробити будь-яку кухню зручною та ергономічною.



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

