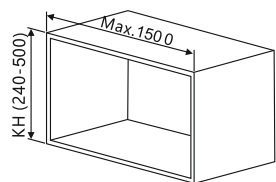


## Комплектація підйомника



## Габарити секції

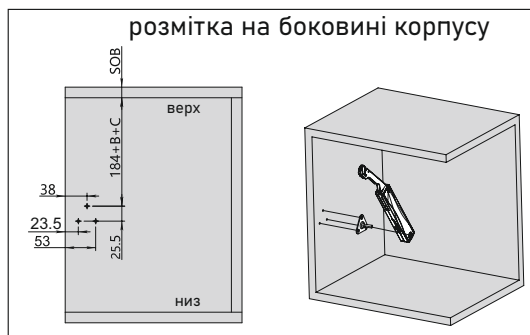
Сила підйомника	LF,mm	KH,mm
L - Light	520-920	240-500
M - Medium	1200-1750	



LF= KH x (вага фасаду + вага ручки)

Примітка: якщо використовується 2 підйомника розмір ЛФ збільшується на 50%

## Розташування отворів



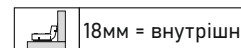
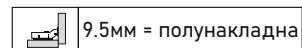
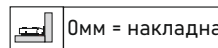
## розмітка на фасаді



SOB - товщина матеріалу кришки корпусу  
B - висота монтажної планки

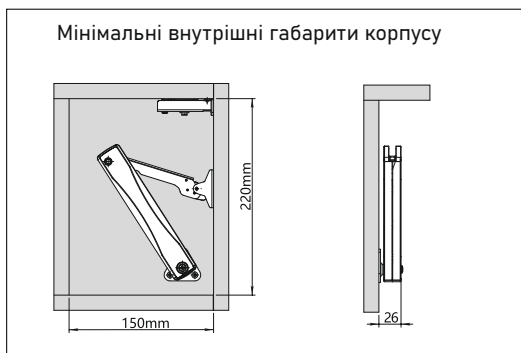
B	0mm	2mm	4mm	9mm	18mm
Base	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18

C - відступ від особливості петлі

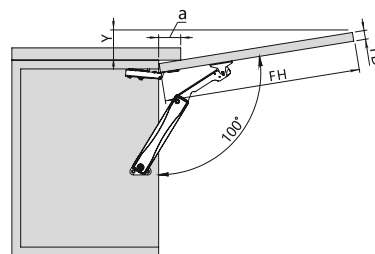


## Настановні розміри у секції

### Мінімальні внутрішні габарити корпусу



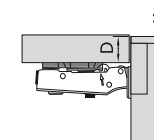
### Допустимий розмір нависання декоративного козирка



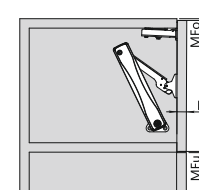
$Y = (FH-a) \times 0.2$   
FH = висота фасаду  
FD = товщина фасаду

FD(mm)	16	19	22	24
a(mm)	42	31	20	12

### Позиціонування фасаду із зазорами щодо корпусу



розмір перекриття фасаду: K(mm)	3	4	5	6	монтажна планка
розмір перекриття фасаду: D(mm)	15	16	17	18	H=0
	13	14	15	16	H=2
	11	12	13	14	H=4

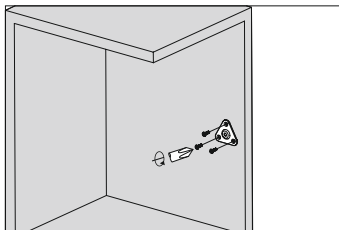


MFu=1.5mm

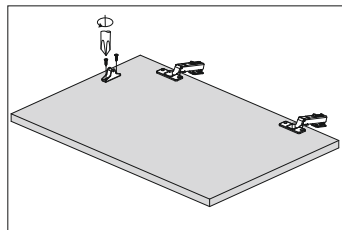
	FD= 16	17	18	19	20	21	22	23	24
K=3 MFO=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8
K=4 MFO=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5
K=5 MFO=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4
K=6 MFO=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2

FD = товщина фасаду  
MFO = мінімальний зазор зверху  
MFu = мінімальний зазор знизу

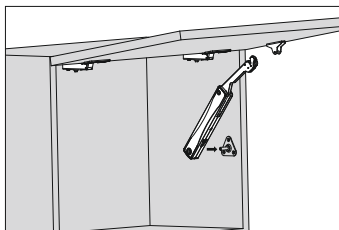
## Встановлення підйомника



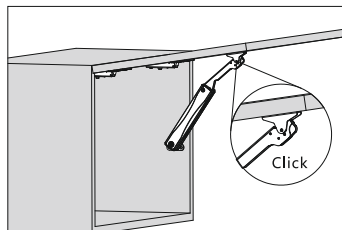
1. Поєднайте отвори осевого кронштейна та отвори на боковині та закріпіть шурупами з комплекту



2. Встановіть відповідний кронштейн на фасаді та закріпіть шурупами з комплекту

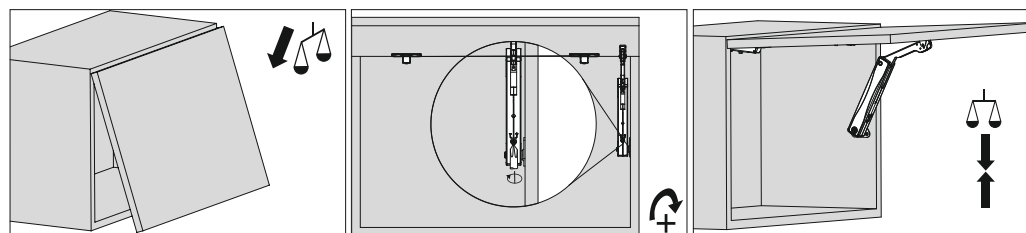


3. Встановіть та закріпіть гвинтом М4 підйомник на осевий кронштейн

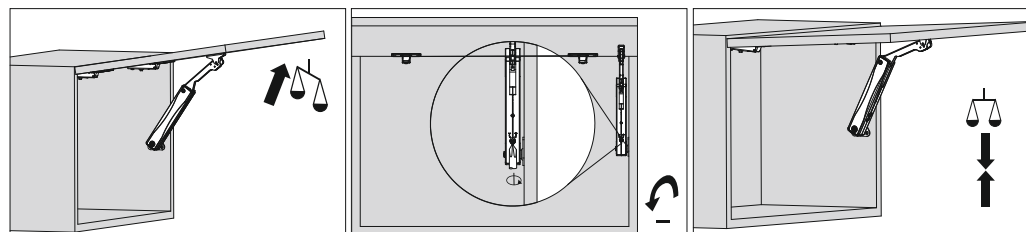


4. Клацніть важіль підйомника за кронштейн на фасаді

## Регулювання зусилля підйомника

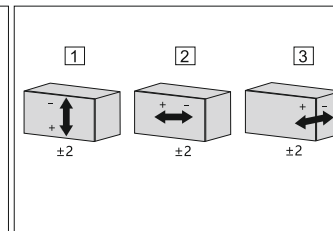
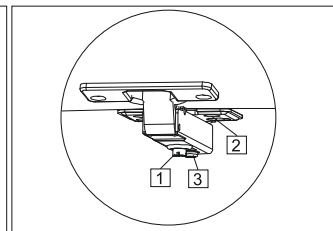
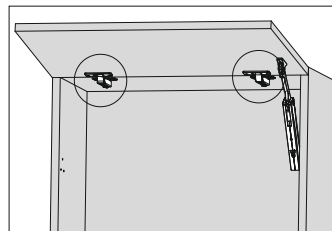


У випадку, якщо фасад не піднімається, збільште силу, регулюючи гвинт на торці підйомника у бік «+»



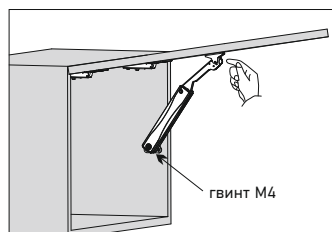
Якщо фасад різко піднімається вгору, зменшіть силу, регулюючи гвинт на торці підйомника у бік «-»

## Регулювання положення фасаду

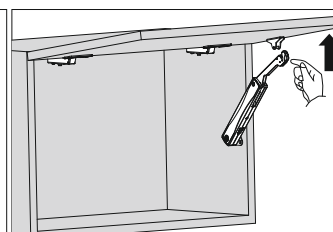


Для регулювання положення фасаду, використовуйте регулювання на петлях відкриття

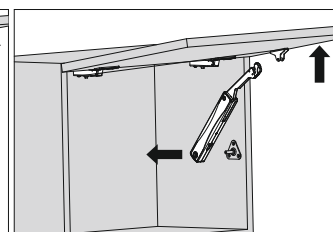
## Порядок зняття підйомника



1. Відкрутіть гвинт М4 кріплення підйомника до осевого кронштейну на боковині.

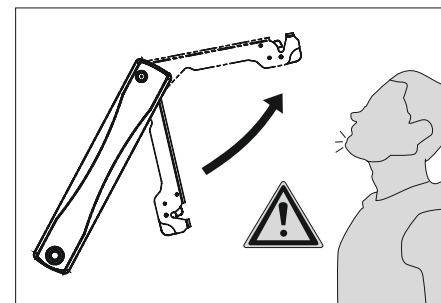


2. Утримуючи фасад у верхньому положенні, відімкніть важіль підйомника від кронштейна на фасаді.



3. Продовжуючи утримувати фасад у верхньому положенні зніміть підйомник з осевого кронштейна на боковині.

УВАГА!



- \* Не відкривати важіль без встановлення підйомника в корпус
- \* Є певна небезпека отримання травми від різкого відкриття важеля