



# Hettich

## Висувні механізми



Направляючі Quadro

4-13

Quadro: приладдя та монтаж

14-16

Система висувних шухляд InnoTech Atira

17-42

Приладдя та монтаж

43-62





**Направляючі Quadro** – це гарантія надійної роботи шухляд на довгі роки. Єдина у світі направляюча, успішно протестована на 1 000 000 циклів відкривання/закривання (понад 100 років ідеальної роботи).

Прихований монтаж не порушить елегантний дизайн шухляд. Чудова функціональність протягом тривалого часу. Направляючі канали надійно утримують міцні сталеві кульки, забезпечуючи максимальну горизонтальну та вертикальну стабільність.

Демпфер **Silent System** для плавного, безшумного закривання шухляд.

Механізм **Push to open** автоматично відкриває шухляду, варто лише злегка натиснути на фасад. Це особливо зручно для фасадів без ручок.



**Quadro:**  
надійна, точна технологія і неперевершена якість ковзання.



**Для найвимогливіших:**  
направляючі часткового та повного висування будь-якої довжини та навантажності.



**Найсуворіші вимоги:**  
завдяки вбудованому демпферу Silent System навіть важкі шухляди закриваються плавно та безшумно.



**Push to open:**  
ідеальне рішення для відкривання висувних шухляд без ручок.



**Ідеальне вирівнювання передніх панелей:**  
Quadro 4D V6 з можливістю регулювання в 4 напрямках.



**Простий монтаж дерев'яних шухляд:**  
насувний і насадний принцип монтажу.

## Quadro V6 з демпфером Slent System, EB 23

Товщина боковини до 19 мм | Допустиме навантаження: 30 кг



- ▶ Насувний монтаж із фіксаторами і регулюванням по висоті без інструмента
- ▶ Вбудований демпфер Silent System
- ▶ Підходить для висувних шухляд із боковиною товщиною до 19 мм
- ▶ Концепція єдиної платформи: ідентичні розміри корпусу, висувної шухляди та передньої панелі для направляючих Quadro часткового і повного висування з насувним монтажем
- ▶ Навантажність відповідає стандарту EN 15338, рівень 3
- ▶ Оцинкована сталь

### Характеристики

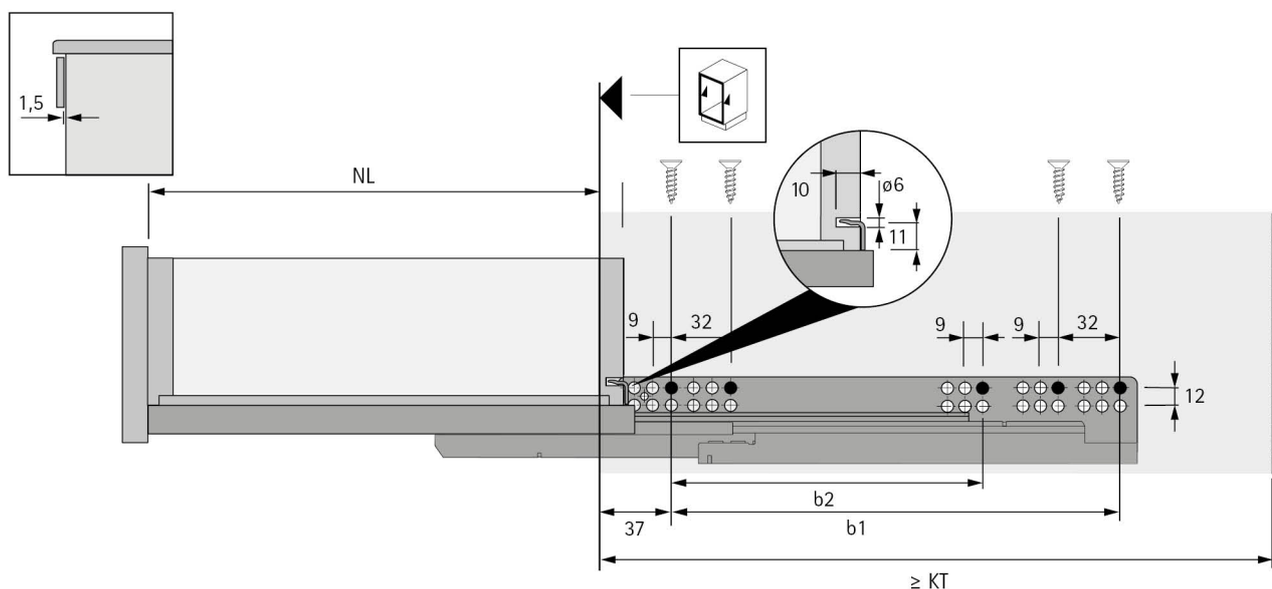
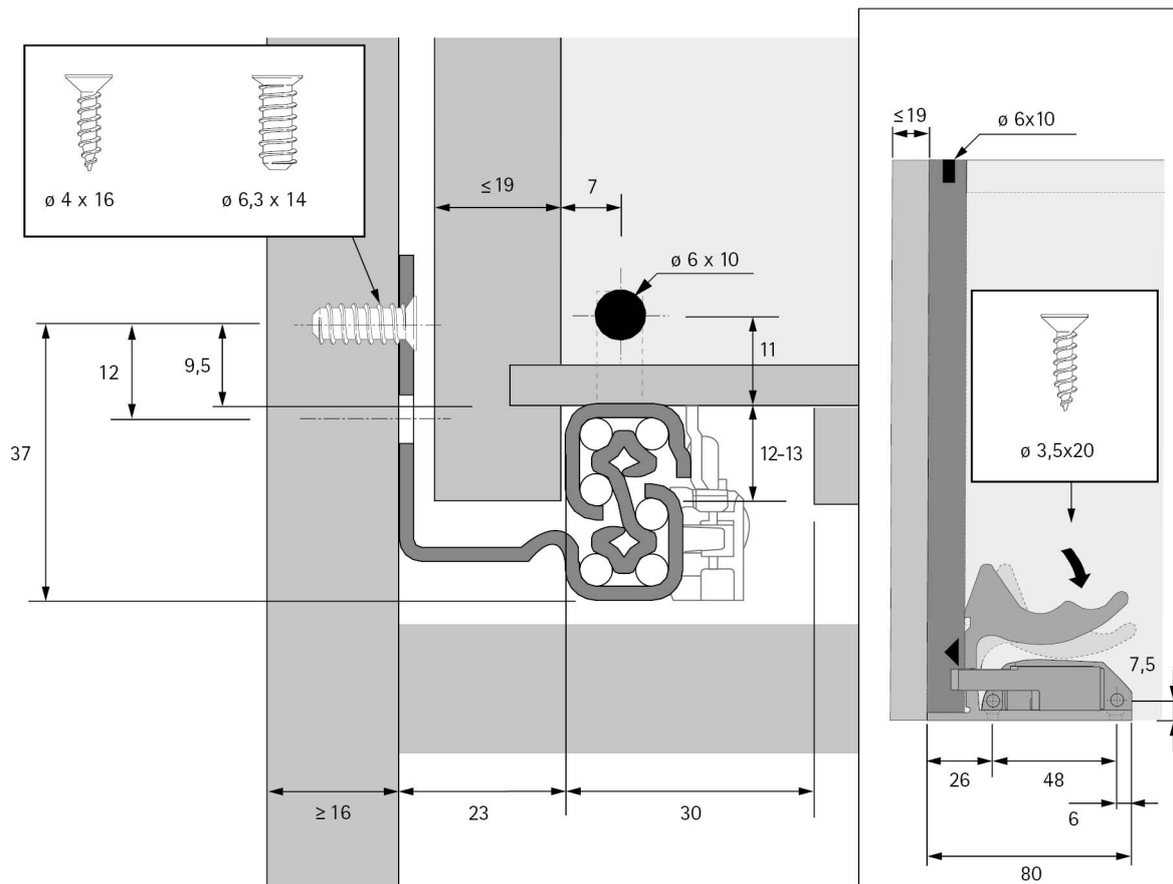
Номінальна довжина / довжина шухляди NL, мм	Мінімальна глибина корпусу KT, мм	Відстань між отворами b1, мм	Відстань між отворами b2, мм	Код товару «ВіЯр»	
				Ліва	Права
300	313	192		55855	55856
350	363	192		55857	55858
400	413	224		55114	55115
450	463	256		55116	55117
500	513	288	224	55118	55119

Додатково необхідно купувати фіксатори Quadro, дивіться сторінку 15.

Quadro V6 з демпфером Slent System, EB 23

Товщина боковини до 19 мм | Допустиме навантаження: 30 кг

Монтажна схема



## Quadro V6 з механізмом Push to open, EB 23

Товщина боковини до 19 мм | Допустиме навантаження: 30 кг



- ▶ Насувний монтаж із фіксаторами і регулюванням по висоті без інструмента
- ▶ Вбудований механізм відкриття Push to open
- ▶ Підходить для висувних шухляд із боковиною товщиною до 19 мм
- ▶ Концепція єдиної платформи: ідентичні розміри корпусу, висувної шухляди та передньої панелі для направляючих Quadro часткового і повного висування з насувним монтажем
- ▶ Навантажність відповідає стандарту EN 15338, рівень 3
- ▶ Оцинкована сталь
- ▶ Синхронізація (опціонально)

### Характеристики

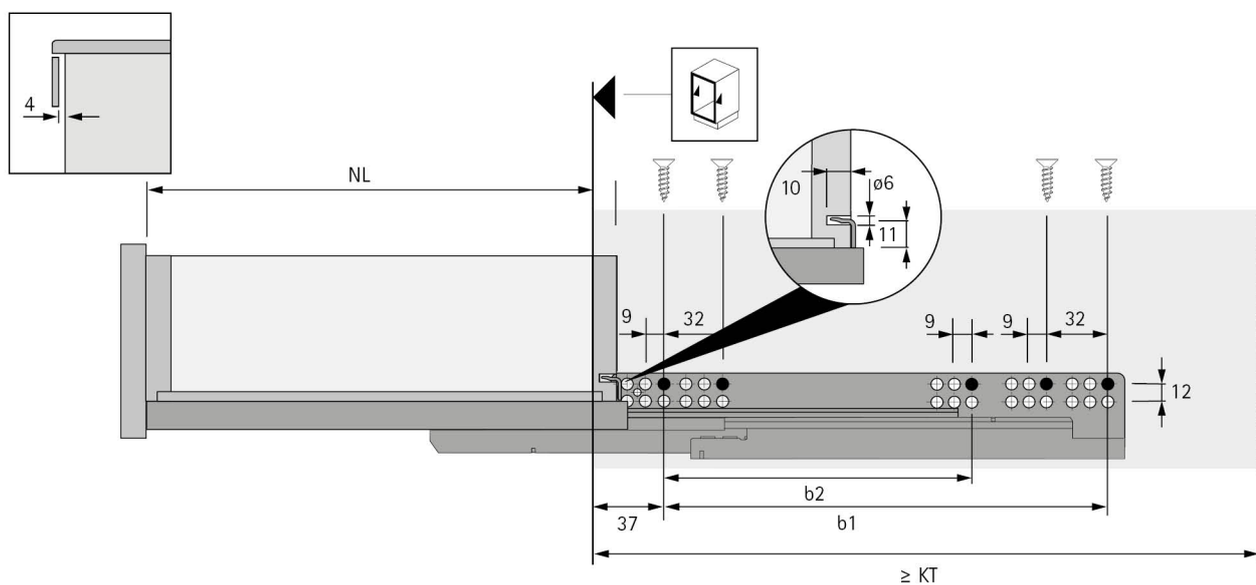
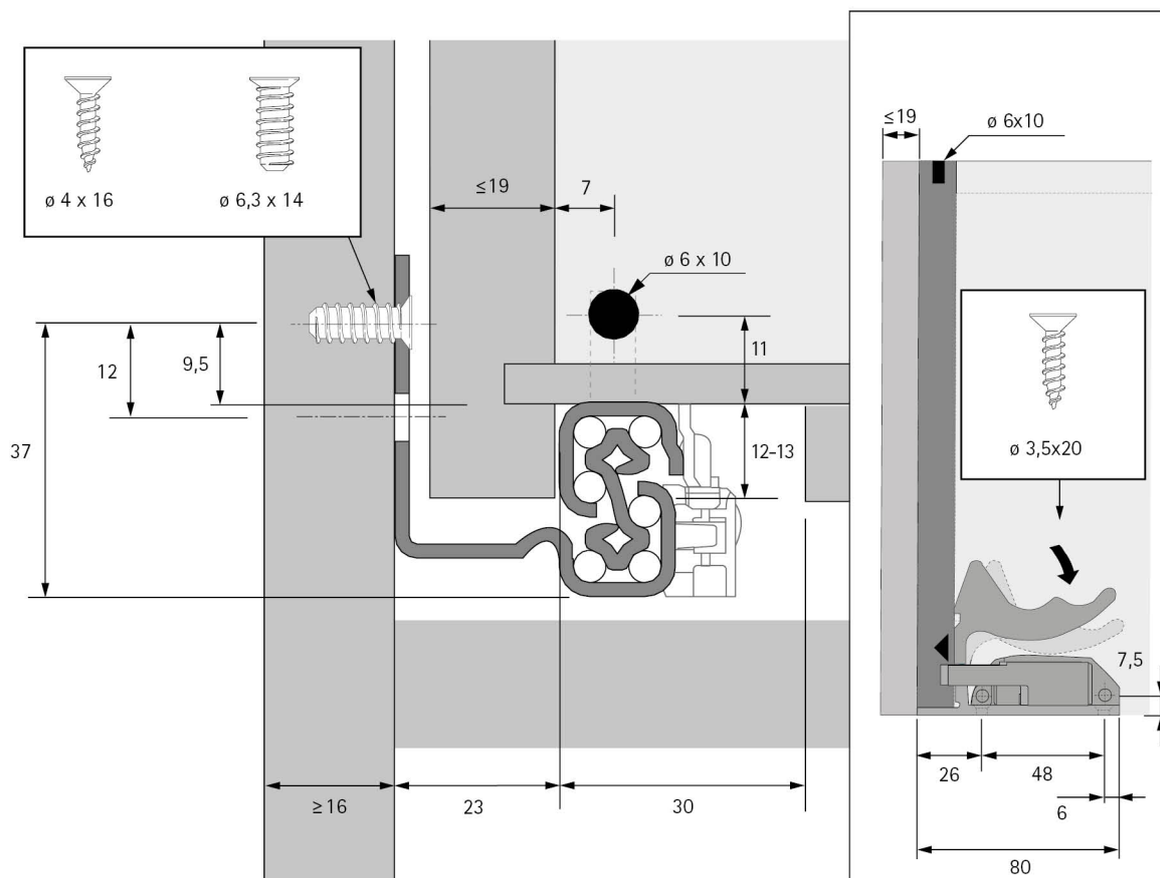
Номінальна довжина / довжина шухляди NL, мм	Мінімальна глибина корпусу KT, мм	Відстань між отворами b1, мм	Відстань між отворами b2, мм	Код товару «ВіЯр»	
				Ліва	Права
300	313	192		55841	55842
350	363	192		55831	55832
400	413	224		55833	55834
450	463	256		55126	55127
500	513	288	224	55129	55128

Додатково необхідно купувати фіксатори Quadro, дивіться сторінку 15.

Quadro V6 з механізмом Push to open, EB 23

Товщина боковини до 19 мм | Допустиме навантаження: 30 кг

Монтажна схема



## Quadro 25 з демпфером Silent System, EB 23

Товщина боковини до 19 мм | Допустиме навантаження: 25 кг



- ▶ Насувний монтаж із фіксаторами і регулюванням по висоті без інструмента
- ▶ Вбудований демпфер Silent System
- ▶ Підходить для висувних шухляд із боковиною товщиною до 19 мм
- ▶ Концепція єдиної платформи: ідентичні розміри корпусу, висувної шухляди та передньої панелі для направляючих Quadro часткового і повного висування з насувним монтажем
- ▶ Навантажність відповідає стандарту EN 15338, рівень 3
- ▶ Оцинкована сталь

### Характеристики

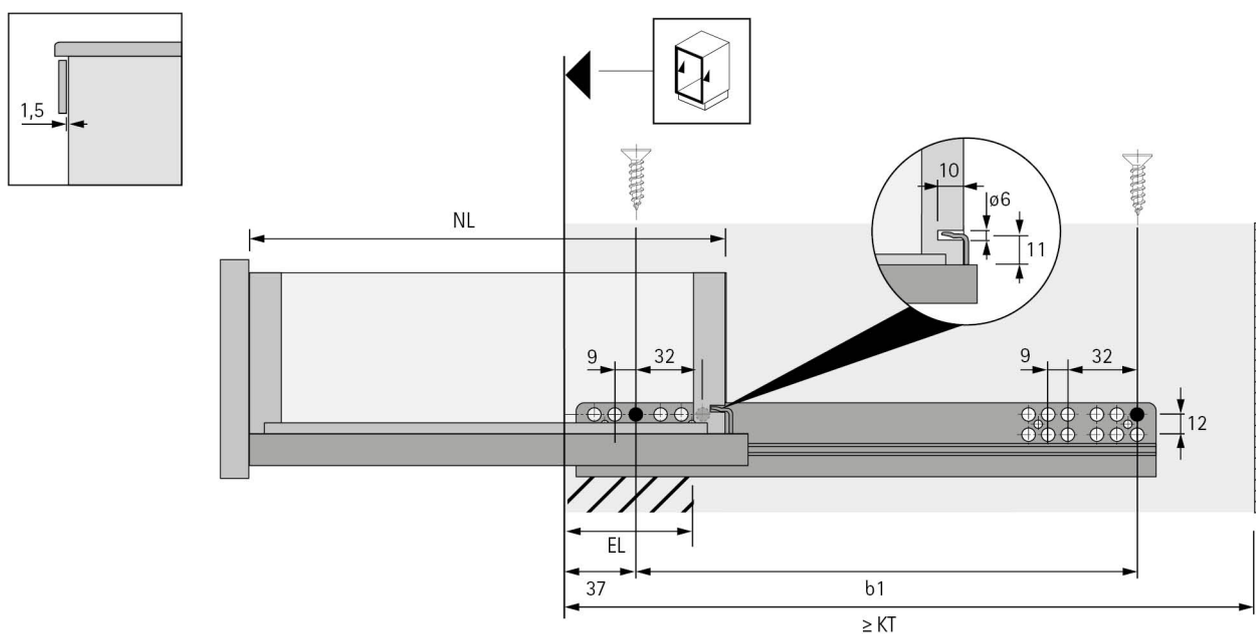
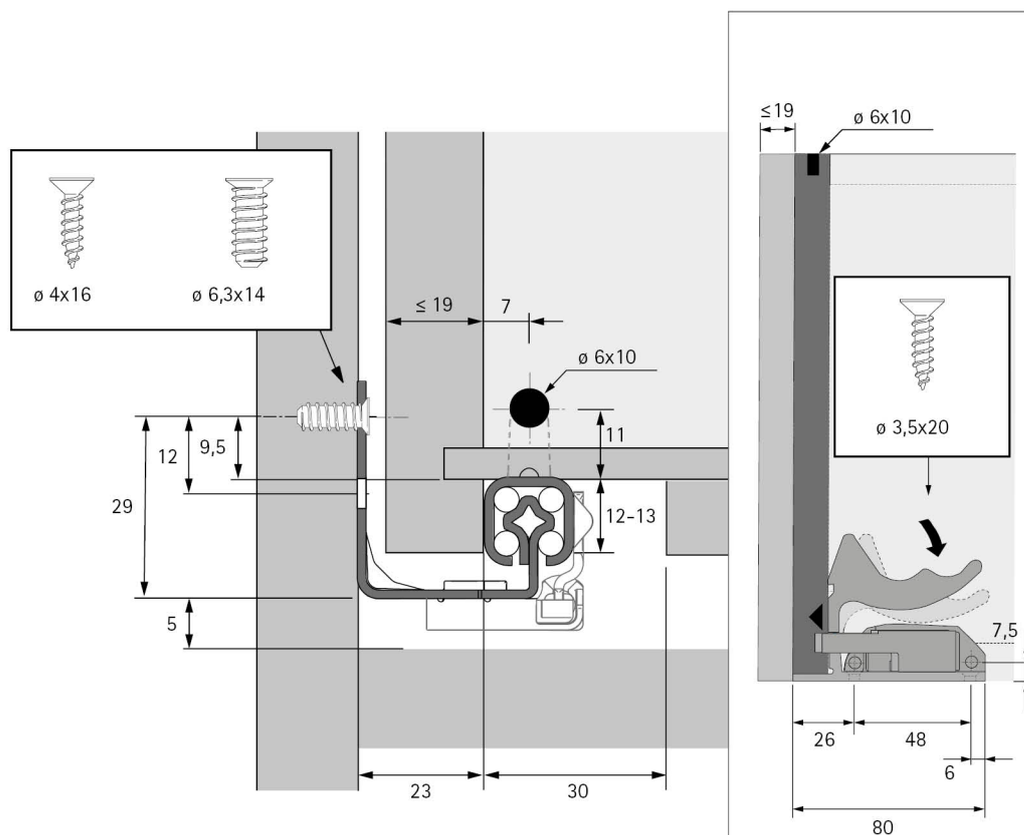
Номінальна довжина / довжина шухляди NL, мм	Мінімальна глибина корпусу KT, мм	Втрата висування EL, мм	Відстань між отворами b1, мм	Код товару «ВіЯр»	
				Ліва	Права
300	313	50	160	55848	55849
350	363	62	192	55851	55852
400	413	74	224	55854	55853
450	463	86	256	55108	55109
500	513	98	288	55112	55110

Додатково необхідно купувати фіксатори Quadro, дивіться сторінку 15.

Quadro 25 з демпфером Silent System, EB 23

Товщина боковини до 19 мм | Допустиме навантаження: 25 кг

Монтажна схема



## Quadro 25 з механізмом Push to open, EB 23

Товщина боковини до 19 мм | Допустиме навантаження: 25 кг



- ▶ Насувний монтаж із фіксаторами і регулюванням по висоті без інструмента
- ▶ Вбудований механізм відкривання Push to open
- ▶ Підходить для висувних шухляд із боковиною товщиною до 19 мм
- ▶ Концепція єдиної платформи: ідентичні розміри корпусу, висувної шухляди та передньої панелі для направляючих Quadro часткового і повного висування з насувним монтажем
- ▶ Навантажність відповідає стандарту EN 15338, рівень 3
- ▶ Оцинкована сталь

### Характеристики

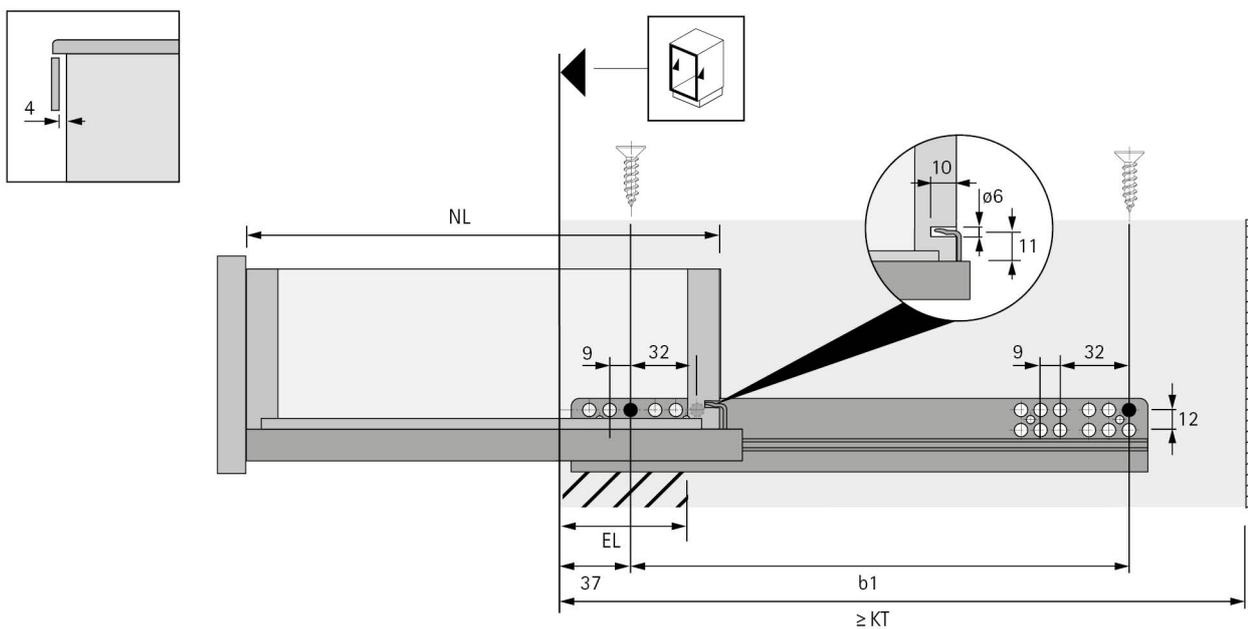
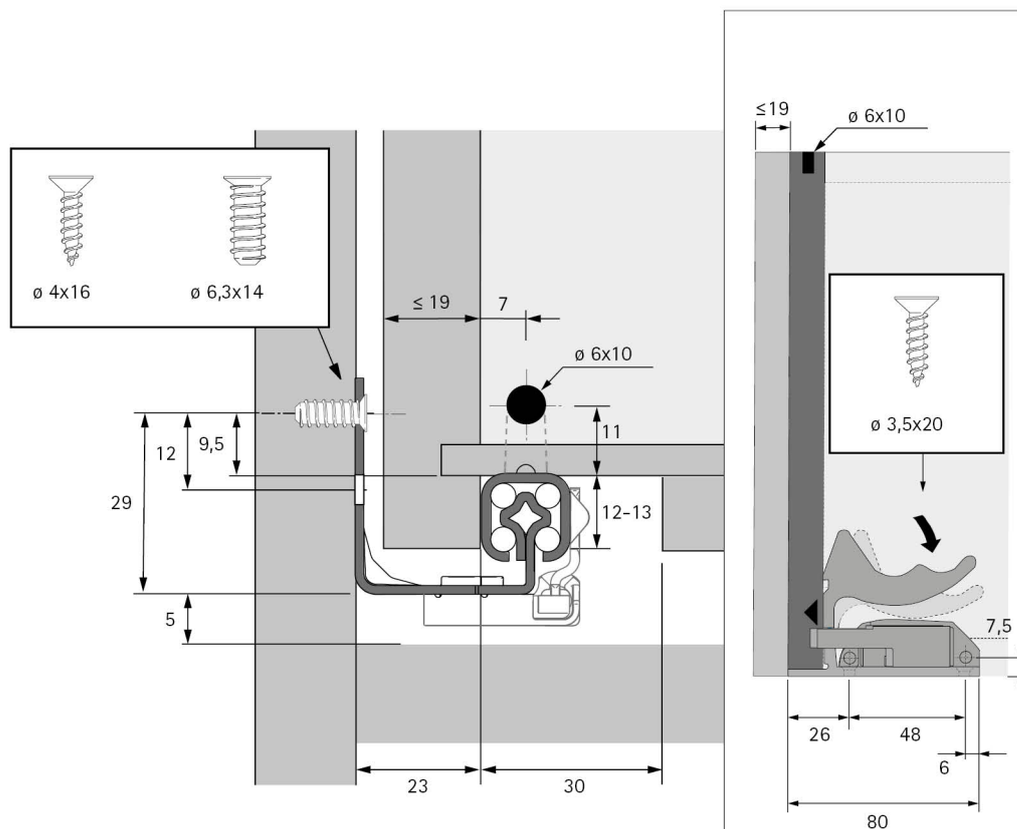
Номінальна довжина / довжина шухляди NL, мм	Мінімальна глибина корпусу КТ, мм	Втрата висування EL, мм	Відстань між отворами b1, мм	Код товару «ВіЯр»	
				Ліва	Права
300	313	50	160	55845	55843
350	363	62	192	55844	55840
400	413	74	224	55846	55847
450	463	86	256	55121	55122
500	513	98	288	55123	55124

Додатково необхідно купувати фіксатори Quadro, дивіться сторінку 15.

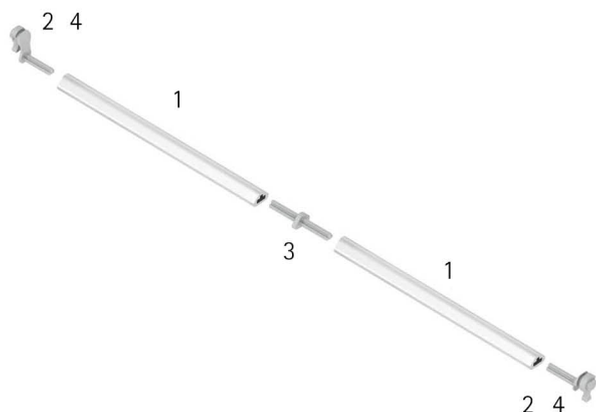
Quadro 25 з механізмом Push to open, EB 23

Товщина боковини до 19 мм | Допустиме навантаження: 25 кг

Монтажна схема



## Синхронізація для Quadro V6 з Push to open



- ▶ Рекомендується при ширині корпусу від 600 мм
- ▶ Для номінальної довжини 260-620 мм
- ▶ Штанга синхронізації ріжеться по довжині. Якщо ширина корпусу понад 2000 мм, необхідно використовувати з'єднувач
- ▶ Не може використовуватися з Quadro часткового висування

### Для використання потрібні такі елементи:

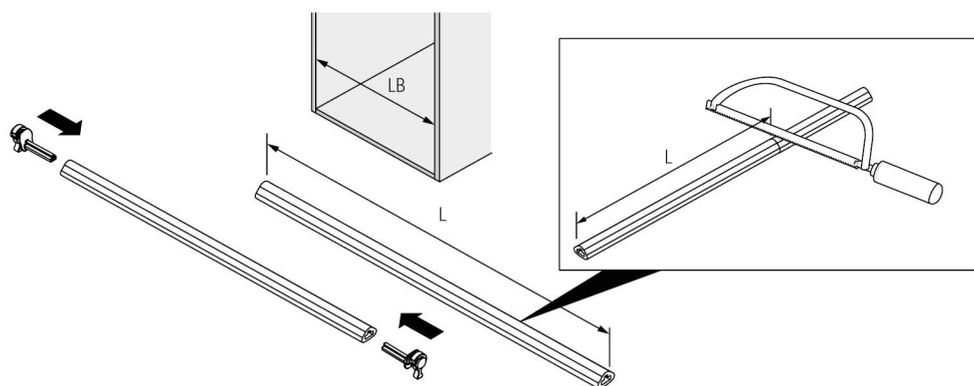
- ▶ 1 штанга синхронізації
- ▶ 2 адаптери
- ▶ Відходи можна звести до мінімуму завдяки з'єднувачу

Номер	Виріб	Код товару «ВіЯр»
1	Штанга для синхронізації	54271
2	Адаптер, тип А	46657
3	З'єднувач	54070

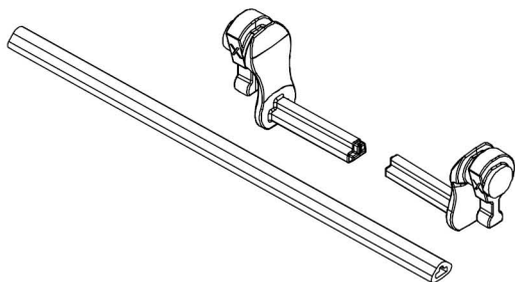
## Довжина штанги синхронізації

Мультисинхронізація (синхронізація декількох шухляд під одним фасадом) для Quadro V6 з Push to open.

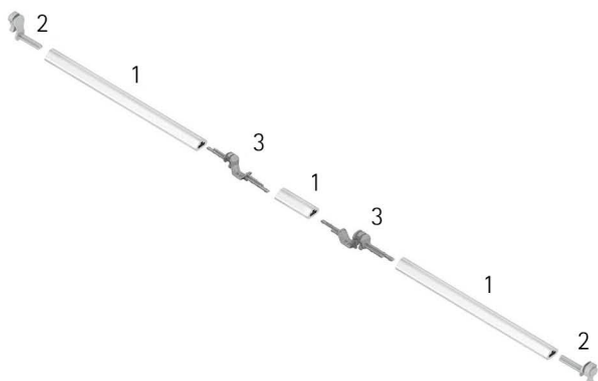
L		
EB 20E		B 23
QuadroV6	Quadro 4D V6	Quadro V6
LB-89L	B-93	LB-95



### Quadro V6, тип А



Мультисинхронізація механізму Quadro Push to open



- Рекомендується для 2-3 висувних шухляд, з'єднаних однією передньою панеллю
- Для номінальної довжини 250-600 мм
- Синхронізуюча штанга, довжина 2000 мм
- Не може використовуватися з Quadro часткового висування

Для використання потрібні такі елементи:

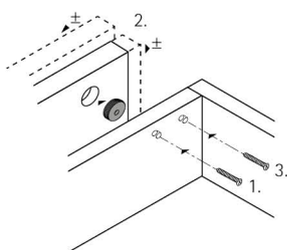
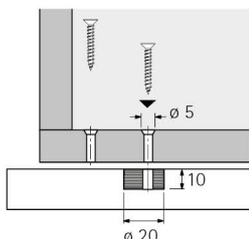
- 1 штанга синхронізації
- 2 адаптери
- 2 двосторонні адаптери

Номер	Виріб	Код товару «ВіЯр»
1	Штанга для синхронізації	54271
2	Адаптер, тип А	46657
3	Адаптер двосторонній, тип А	60638

Регулятор передньої панелі



- Для двостороннього регулювання передньої панелі чотиристоронньої шухляди
- Для встановлення в передню панель шухляди
- Пластик, білий колір



Використовуйте потайні гвинти  $\varnothing 4$  мм для кріплення деталі регулювання передньої панелі.

Довжина гвинта = товщина рами + товщина фурнітури 10 мм

Для регулювання передню панель необхідно закріпити за допомогою одного додаткового потайного гвинта.

Код товару «ВіЯр»

71380

Фіксатор для дерев'яних шухляд

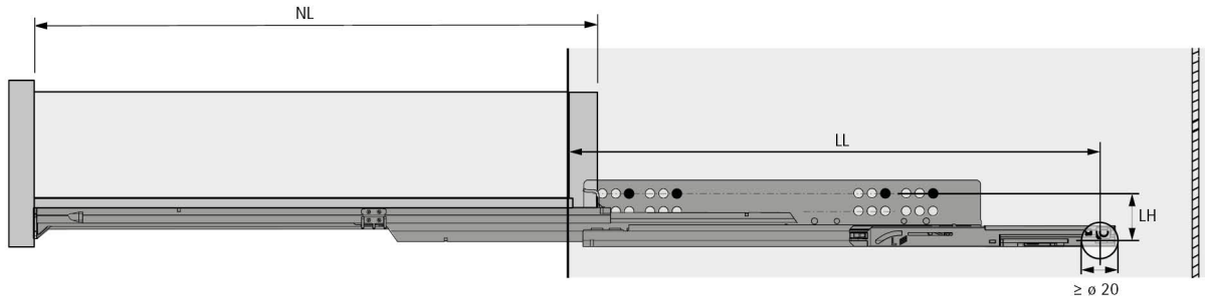


- Для надійного з'єднання направляючих Quadro та дерев'яної шухляди без допомоги інструментів
- Безступінчасте регулювання по висоті до 2 мм за допомогою регульовального кільцатка
- Пластик чорного кольору

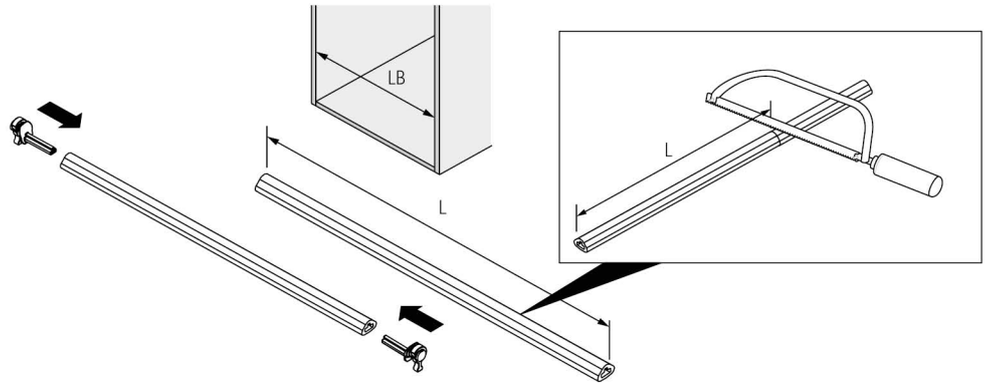
Сторона монтажу Код товару «ВіЯр»

Ліва	83173
Права	83172

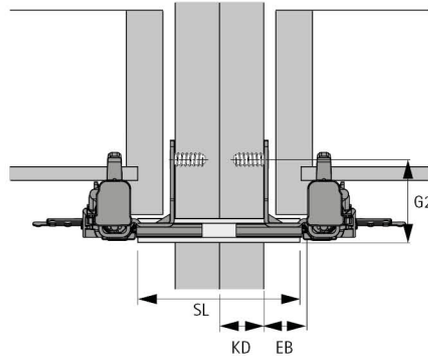
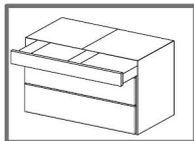
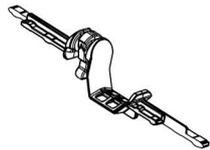
## Монтажна схема



L		
EB 20E		B 23
QuadroV6 QuadroV6+	Quadro 4D V6	Quadro V6
LB-89L	B-93	LB-95



$$SL = 2 \times KD + 2 \times EB - 6$$



### Quadro V6

NL, мм	250	300	320	350	380	400	420	450	480	500	520	550	580	600
LL, мм	246	294	294	339	378	378	408	408	432	432	474	474	480	480

### G2, мм

Quadro V6	40
Quadro 4D V6	40
Quadro V6+	46

### Quadro 4D V6

NL, мм	250	300	320	350	380	400	420	450	480	500	520	550	580	600
LL, мм	246	294	294	339	378	378	408	408	432	432	474	474	480	480

### LH, мм

Quadro V6	33
Quadro 4D V6	33
Quadro V6+	38

### Quadro V6+

NL, мм				350	380	400	420	450	480	500	520	550	580	600
LL, мм				346	376	389	389	408	421	421	485	485	549	549



Ефектна, різноманітна та гнучка – система висувних шухляд **InnoTech Atira** вражає з першого погляду. Відточені контури, різні колірні рішення та різноманітні надставки на боковини створюють величезний потенціал для втілення нових ідей.

Крім того, існує ціла низка рішень для організації внутрішнього простору шухляд. І все це на основі єдиної платформи: хіба може система висувних шухляд бути більш гнучкою та універсальною?



**Відзначена премією:**

чіткий дизайн у поєднанні з перевіреними технологіями. InnoTech Atira відрізняється відточеними контурами та відмінними експлуатаційними характеристиками.



**Одна боковина для будь-якого рішення:**

завдяки концепції єдиної платформи Hettich в основі всіх варіантів дизайну – одна боковина. Це значно спрощує процес модернізації.



**Неперевершена колірна концепція:**  
усі комплектуючі чудово поєднуються за кольором.



**Відточені грані зовні, чітка структура всередині:**

за допомогою багатьох практичних деталей місце для зберігання використовується на 100%. Заглянувши до висувної шухляди, ви побачите весь її вміст.

## Огляд асортименту



Висувна шухляда,  
висота 54 мм (с. 19)



Висувна шухляда,  
висота 70 мм (с. 20)



Внутрішня шухляда 100,  
висота 70 мм (с. 22)



Короб з релінгом,  
висота 144 мм (с. 24)



Короб з надставкою на боковину  
DesignSide, висота 144 мм (с. 27)



Внутрішній короб 100 з релінгом,  
висота 144 мм (с. 29)



Короб з релінгом,  
висота 176 мм (с. 31)



Короб з релінгом,  
різна висота задньої стінки (с. 34)



Шухляда з вирізом під мийку,  
висота 70 мм (с. 36)



Шухляда з вирізом під мийку,  
висота 144 мм (с. 38)



Вузька нижня шафа (с. 40)



Висока шафа (с. 41)

Сталь із порошковим покриттям, колір сріблястий.

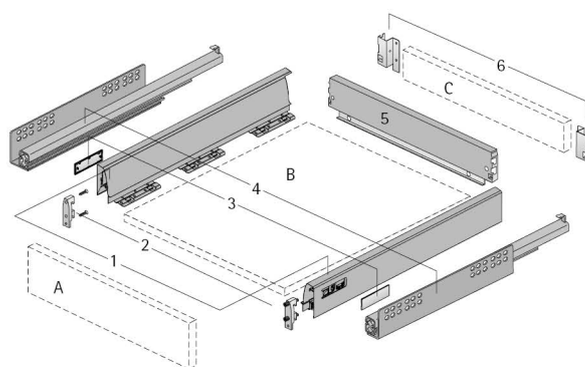
У складській програмі «ВіЯр» є направляючі Quadro для шухляд Atira з монтажним розміром EB=10,5

Усі розрахунки наведені для монтажного розміру EB=10,5



Шафа для зберігання (с. 42)

Висувна шухляда, висота 54 мм



Компоненти креслення в розібраному вигляді

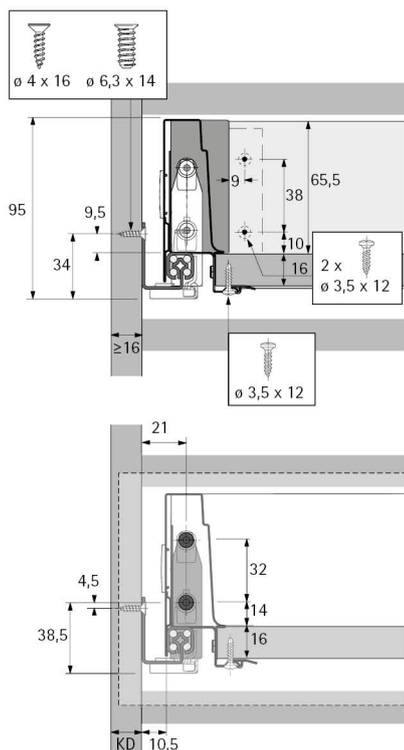
1. Боковина (ліва і права)
2. З'єднувач передньої панелі, 2 шт.
3. Заглушка, 2 шт.
4. Направляючі Quadro (ліва і права)
5. Сталева задня стінка

Альтернативно

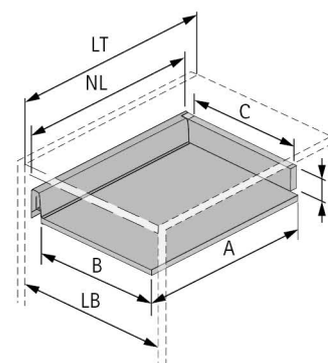
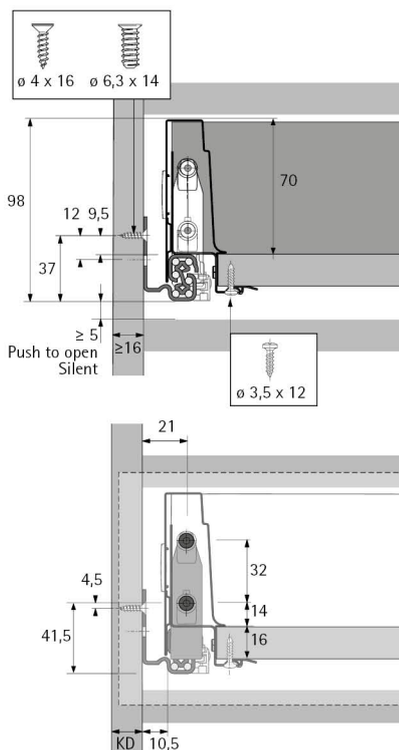
6. З'єднувач задньої стінки (лівий і правий)
- A. Передня панель
- B. Днище (товщина матеріалу 16 мм)
- C. Дерев'яна задня стінка (товщина матеріалу 16 мм)

Монтажна схема

Quadro 25 часткового висування



Quadro V6 повного висування

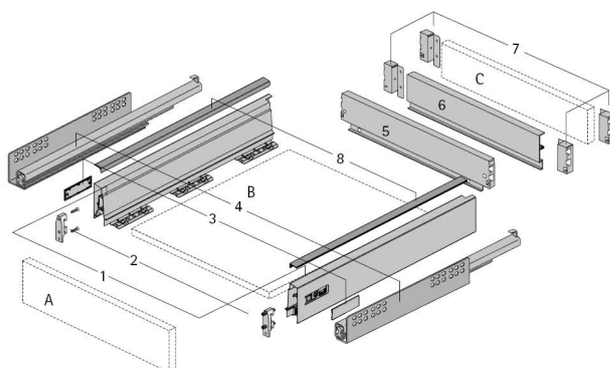


Розмір Дерев'яна задня стінка

Розмір	Дерев'яна задня стінка
A	NL+10
B	LB-72,5
C	LB-84
D	53

NL – номінальна довжина шухляди  
LB – внутрішній простір секції (габарит секції – товщина боковин)

## Висувна шухляда, висота 70 мм



### Компоненти креслення в розібраному вигляді

1. Боковина (ліва і права)
2. З'єднувач передньої панелі, 2 шт.
3. Заглушка, 2 шт.
4. Направляючі Quadro (ліва і права)
5. Сталева задня стінка

- Альтернативно** 6. Алюмінієва задня стінка або С. Дерев'яна задня стінка та 7. З'єднувач задньої стінки (лівий і правий)
8. Декоративний профіль
  - A. Передня панель
  - B. Днище (товщина матеріалу 16 мм)
  - C. Дерев'яна задня стінка (товщина матеріалу 16 мм)

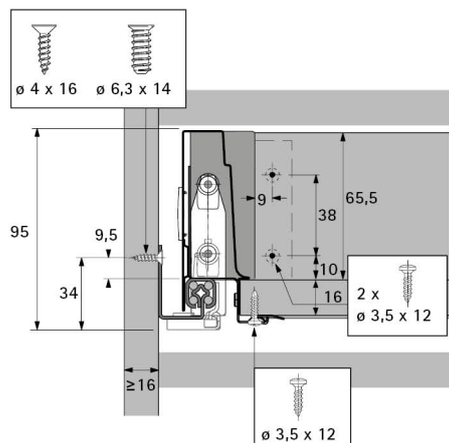
### Коди товарів

глибина	повне висунання									часткове висунання		
	з дотягувачем SilentSystem			з Push to open			з Push to open Silent (Push to open з дотягувачем)			з дотягувачем SilentSystem		
	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло
350	29286	29285	29284	51984	51985	51984	73760	73761	73762	29288	29289	29290
420	29318	29320	29319	53502	53503	53504	73749	73750	73751	29321	29325	29326
470	29258	29257	29256	52210	52211	52212	73186	73187	73189	29261	29260	29259
520	29342	29343	29341	52273	52274	52275	73685	73684	73686	29345	29346	29347

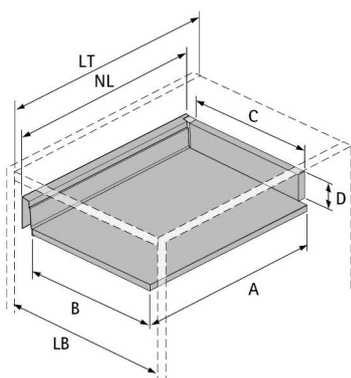
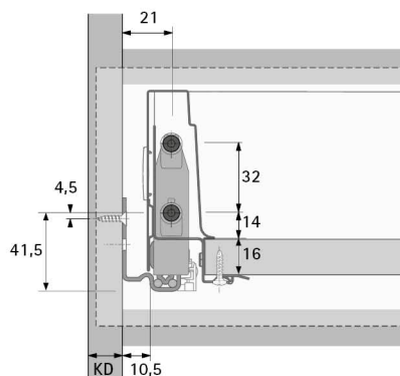
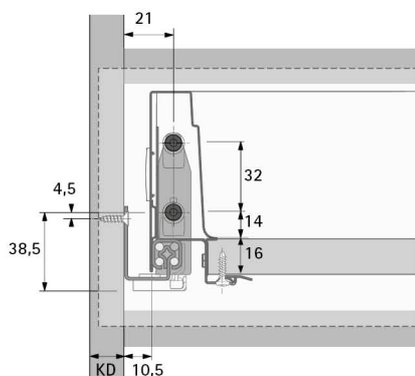
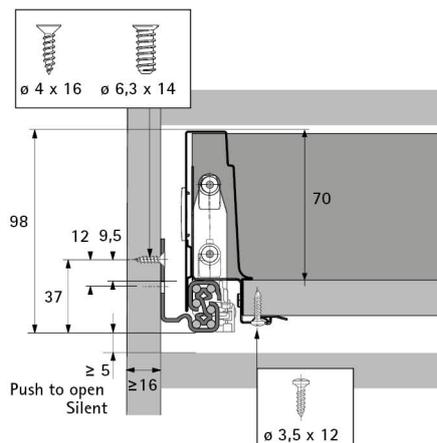
Висувна шухляда, висота 70 мм

Монтажна схема

Quadro 25 часткового висування



Quadro V6 повного висування



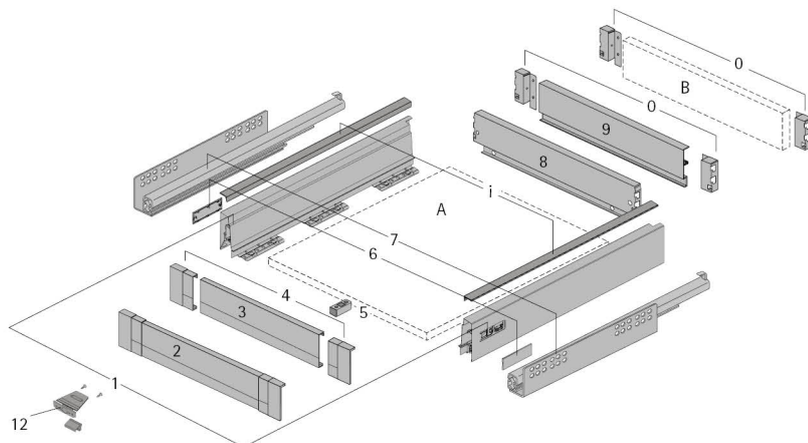
Розмір Дерев'яна задня стінка

Розмір	Дерев'яна задня стінка
A	NL+10
B	LB-72,5
C	LB-84
D	65,5

NL – номінальна довжина шухляди  
LB – внутрішній простір секції  
(габарит секції - товщина боковин)

Більш детальна інформація про направляючі с. 43-45

## Внутрішня шухляда 100, висота 70 мм



### Компоненти креслення в розібраному вигляді

1. Боковина (ліва і права)

2. Передня панель

#### Альтернативно

3. Алюмінієва передня панель та

4. З'єднувач алюмінієвої передньої панелі

5. Стабілізатор передньої панелі

6. Заглушка, 2 шт.

7. Направляючі Quadro (ліва і права)

8. Сталева задня стінка

#### Альтернативно

9. Алюмінієва задня стінка або В. Дерев'яна задня стінка та 10. З'єднувач задньої стінки (лівий і правий)

11. Декоративний профіль

12. Ручка-фіксатор внутрішньої шухляди

А. Днище (товщина матеріалу 16 мм)

В. Дерев'яна задня стінка (товщина матеріалу 16 мм)

### Коди товарів

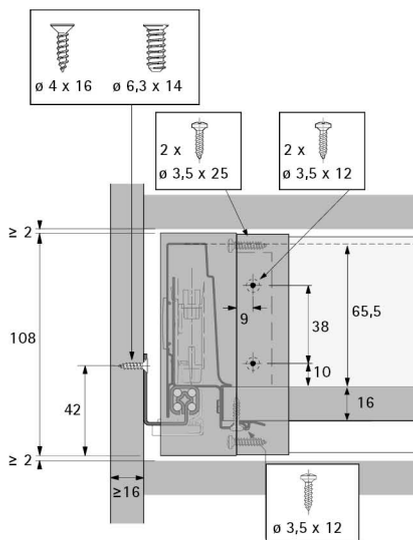
глибина	повне висування									часткове висування		
	з дотягувачем SilentSystem			з Push to open			з Push to open Silent (Push to open з дотягувачем)			з дотягувачем SilentSystem		
	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло
350	51854	51856	51855	73764	73766	73768	73763	73765	73767	51857	51858	51859
420	51884	51885	51886	73753	73755	73757	73752	73754	73756	51887	51888	51889
470	51898	51899	51900	73636	73637	73638	73633	73634	73635	51901	51902	51903
520	51912	51913	51914	73678	73680	73682	73677	73679	73681	51915	51916	51917

Ручка-фіксатор внутрішньої шухляди: сіра (шухляда біла, срібна) арт. 48381 / антрацит (шухляда антрацит) арт. 49764

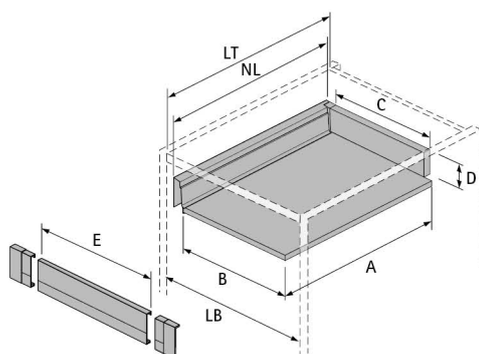
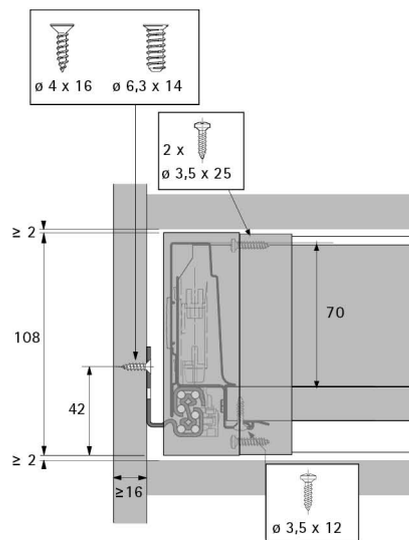
Внутрішня шухляда 100, висота 70 мм

Монтажна схема

Quadro 25 часткового висування



Quadro V6 повного висування

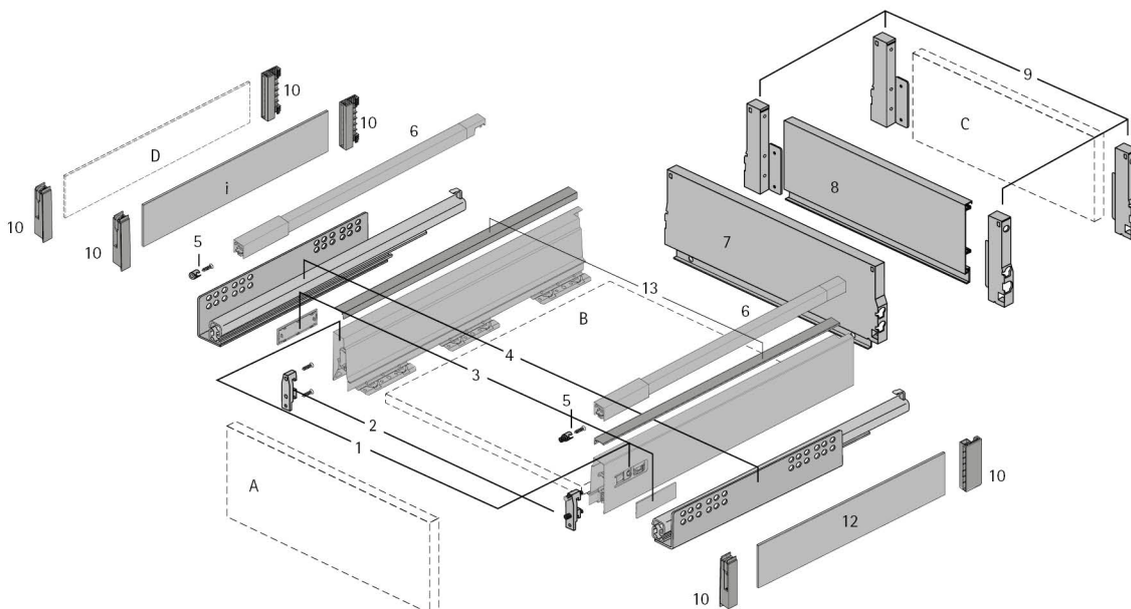


Розмір	Дерев'яна задня стінка
A	NL+10
B	LB-72,5
C	LB-84
D	65,5
E	LB - 78,5

NL – номінальна довжина шухляди  
LB – внутрішній простір секції  
(габарит секції - товщина боковин)

Більш детальна інформація про направляючі с. 43-45

Короб з релінгом, висота 144 мм



Компоненти креслення в розібраному вигляді

1. Боковина (ліва і права)
2. З'єднувач передньої панелі, 2 шт.
3. Заглушка, 2 шт.
4. Направляючі Quadro (ліва і права)
5. З'єднувач передньої панелі для поздовжнього релінга, 2 шт.
6. Поздовжній релінг (лівий і правий)
7. Сталева задня стінка

**Альтернативно**

8. Алюмінієва задня стінка або С.  
Дерев'яна задня стінка та
9. З'єднувач задньої стінки (лівий і правий)

**Додаткове приладдя:**

10. Адаптер TopSide
11. Надставка на боковину TopSide з металу

**Варіант 1**

12. Надставка на боковину TopSide зі скла

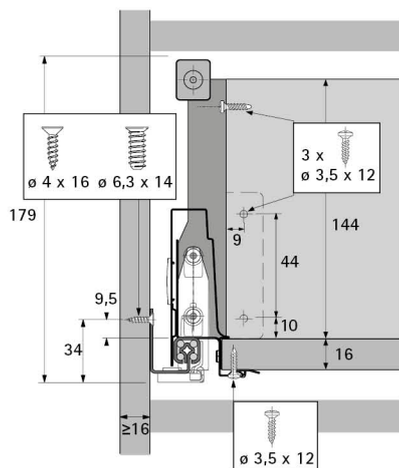
**Варіант 2**

- D. Надставка на боковину TopSide з іншого матеріалу
13. Декоративний профіль
- A. Передня панель
- B. Днище (товщина матеріалу 16 мм)
- C. Дерев'яна задня стінка (товщина матеріалу 16 мм)
- D. Надставка на боковину TopSide з іншого матеріалу (товщина матеріалу 4 мм)

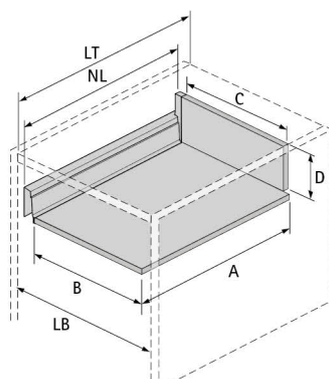
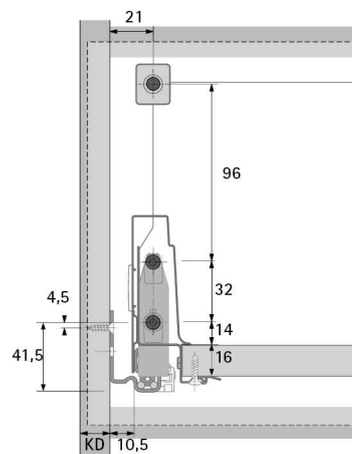
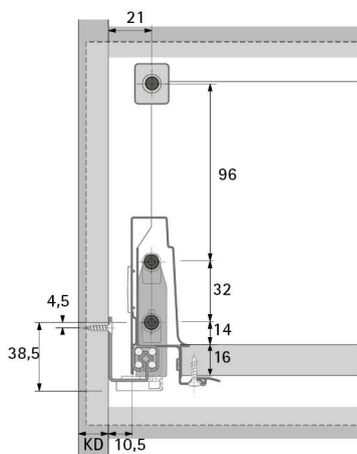
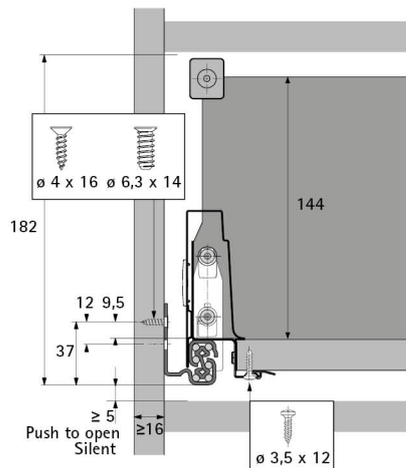
Короб з релінгом, висота 144 мм

Монтажна схема

Quadro 25 часткового висування



Quadro V6 повного висування



Розмір Дерев'яна задня стінка

Розмір	Дерев'яна задня стінка
A	NL+10
B	LB-72,5
C	LB-84
D	65,5

NL – номінальна довжина шухляди  
LB – внутрішній простір секції  
(габарит секції - товщина боковин)

Більш детальна інформація про направляючі с. 43-45

## Короб з релінгом, висота 144 мм

### Коди товарів

#### Релінг

глибина	повне висування									часткове висування		
	з дотягувачем SilentSystem			з Push to open			з Push to open Silent (Push to open з дотягувачем)			з дотягувачем SilentSystem		
	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло
350	29293	29292	29291	51973	51974	51975	73807	73808	73809	29294	29295	29296
420	29306	29304	29305	52151	52152	52153	73771	73772	73773	29307	29308	29309
470	29266	29263	29262	52180	52181	52183	73212	73215	73218	29272	29270	29267
520	29327	29328	29329	52262	52263	52264	73689	73690	73692	29330	29331	29332

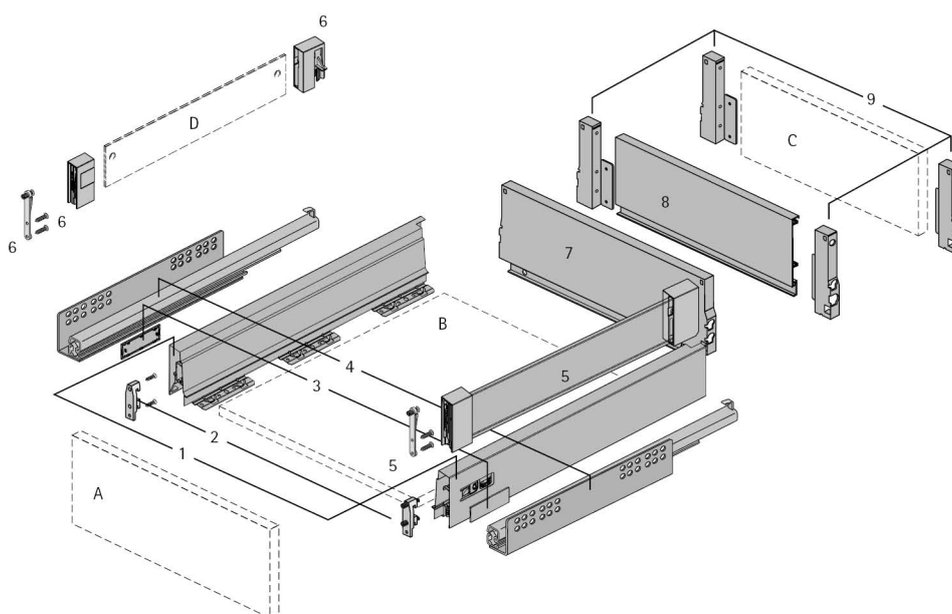
#### Металева надставка TopSide (надставка+релінг)

глибина	повне висування									часткове висування		
	з дотягувачем SilentSystem			з Push to open			з Push to open Silent (Push to open з дотягувачем)			з дотягувачем SilentSystem		
	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло
350	51960	51962	51964	73818	73820	73822	73812	73813	73814	51961	51963	51965
420	52155	52157	52158	73790	73791	73792	73784	73785	73786	52160	52162	52163
470	52185	52186	52190	73651	73653	73655	73650	73652	73654	52191	52192	52193
520	52248	52249	52250	73704	73706	73709	73701	73705	73707	52252	52253	52254

#### Скляна надставка TopSide (надставка+релінг)

глибина	повне висування									часткове висування		
	з дотягувачем SilentSystem			з Push to open			з Push to open Silent (Push to open з дотягувачем)			з дотягувачем SilentSystem		
	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло
350	51968	51966	51967	73823	73824	73825	73815	73816	73817	51969	51970	51971
420	52165	52167	52168	73793	73794	73795	73787	73788	73789	52169	52170	52171
470	52195	52196	52197	73657	73660	73662	73656	73659	73661	52198	52199	52201
520	52255	52256	52257	73711	73713	73716	73710	73712	73715	52258	52259	52260

Короб з надставкою на боковину DesignSide, висота 144 мм



Компоненти креслення в розібраному вигляді

1. Боковина (ліва і права)
2. З'єднувач передньої панелі, 2 шт.
3. Заглушка, 2 шт.
4. Направляючі Quadro (ліва і права)
5. Надставка на боковину DesignSide зі скла

**Альтернативно**

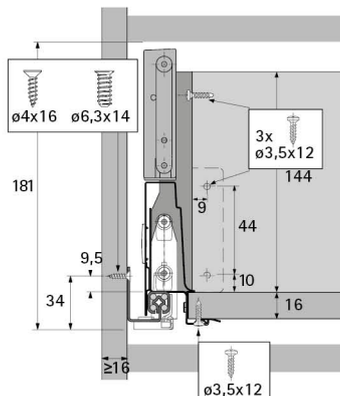
- D. Надставка DesignSide з іншого матеріалу та
6. Адаптер DesignSide
7. Сталева задня стінка

**Альтернативно**

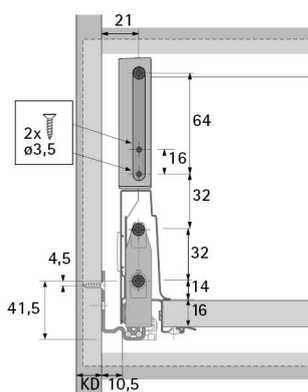
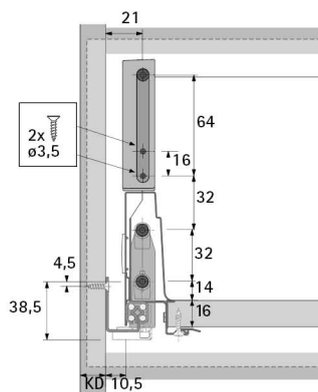
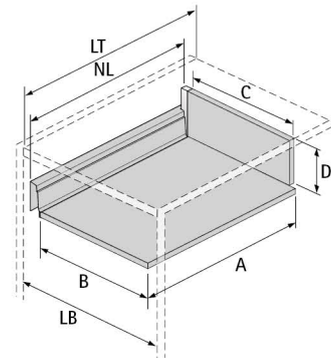
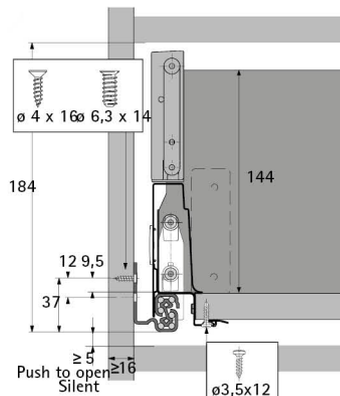
8. Алюмінієва задня стінка або С. Дерев'яна задня стінка
- та 9. З'єднувач задньої стінки (лівий і правий)
- A. Передня панель
- B. Днище (товщина матеріалу 16 мм)
- C. Дерев'яна задня стінка (товщина матеріалу 16 мм)
- D. Надставка DesignSide з іншого матеріалу (товщина матеріалу 6 мм)

## Короб з надставкою на боковину DesignSide, висота 144 мм

Quadro 25 часткового висування



Quadro V6 повного висування



Розмір	Дерев'яна задня стінка
A	NL+10
B	LB-72,5
C	84
D	144

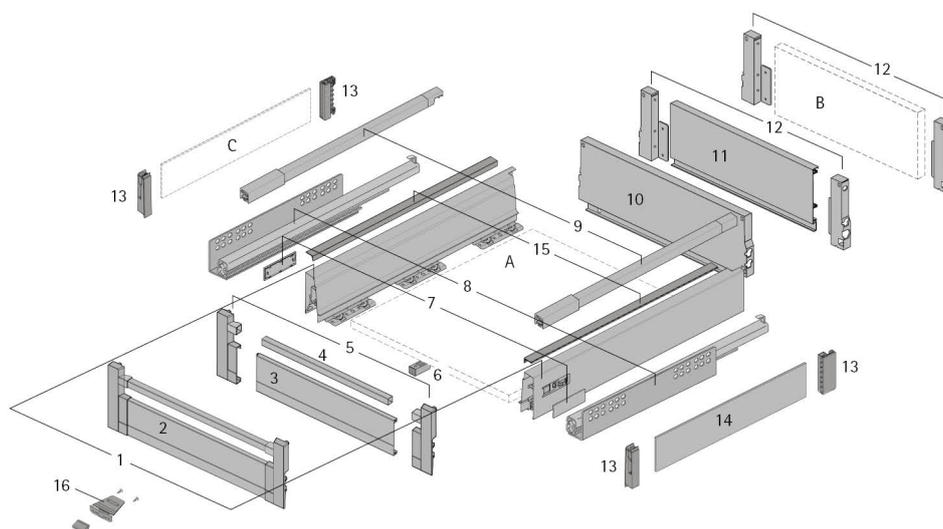
NL – номінальна довжина шухляди  
LB – внутрішній простір секції (габарит секції – товщина боковин)

Більш детальна інформація про направляючі с. 43-45

### Коди товарів

глибина	повне висування									часткове висування		
	з дотягувачем SilentSystem			з Push to open			з Push to open Silent (Push to open з дотягувачем)			з дотягувачем SilentSystem		
	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло
350	51919	51921	51923	73830	73831	73833	73826	73827	73829	51920	51922	51924
420	51935	51936	51937	73799	73800	73801	73796	73797	73798	51938	51939	51940
470	51943	51948	51950	73664	73666	73638	73663	73665	73667	51946	51949	51951
520	51953	51955	51957	73718	73720	73722	73717	73719	73721	51954	51956	51958

Внутрішній короб 100 з релінгом, висота 144 мм



Компоненти креслення в розібраному вигляді

**Компоненти**

1. Боковина (ліва і права)

2. Передня панель

**Альтернативно**

3. Алюмінієва передня панель та

4. Релінг для алюмінієвої передньої панелі та

5. З'єднувач алюмінієвої передньої панелі

6. Стабілізатор передньої панелі

7. Заглушка, 2 шт.

8. Направляючі Quadro (ліва і права)

9. Поздовжній релінг (лівий і правий)

10. Сталева задня стінка

**Альтернативно**

11. Алюмінієва задня стінка або В. Дерев'яна задня стінка та

12. З'єднувач задньої стінки (лівий і правий)

**Додаткове приладдя:**

13. Адаптер TopSide

14. Надставка на боковину TopSide з металу

**Альтернативно**

С. Надставка на боковину TopSide з іншого матеріалу

15. Декоративний профіль

16. Ручка-фіксатор внутрішньої шухляди

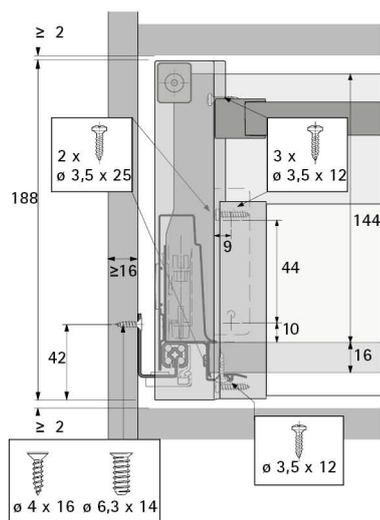
А. Днище (товщина матеріалу 16 мм)

В. Дерев'яна задня стінка (товщина матеріалу 16 мм)

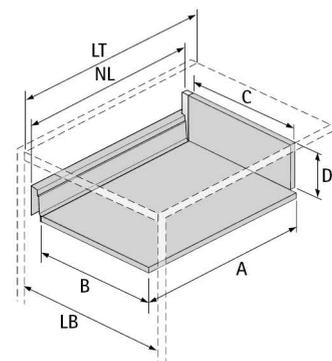
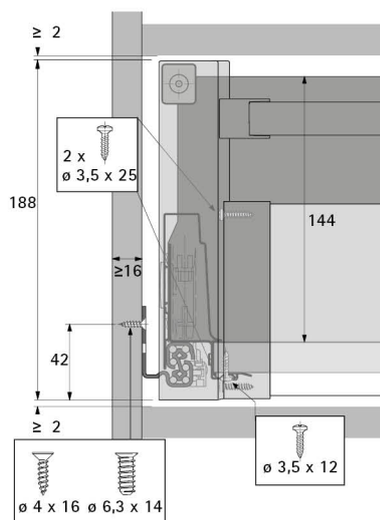
С. Надставка на боковину TopSide з іншого матеріалу (товщина матеріалу 4 мм)

Внутрішній короб 100 з релінгом, висота 144 мм

Quadro 25 часткового висування



Quadro V6 повного висування



Розмір	Дерев'яна задня стінка
A	NL+10
B	LB-72,5
C	84
D	144
E	LB-78,5
G	LB-111,5

NL – номінальна довжина шухляди  
LB – внутрішній простір секції (габарит секції – товщина боковин)

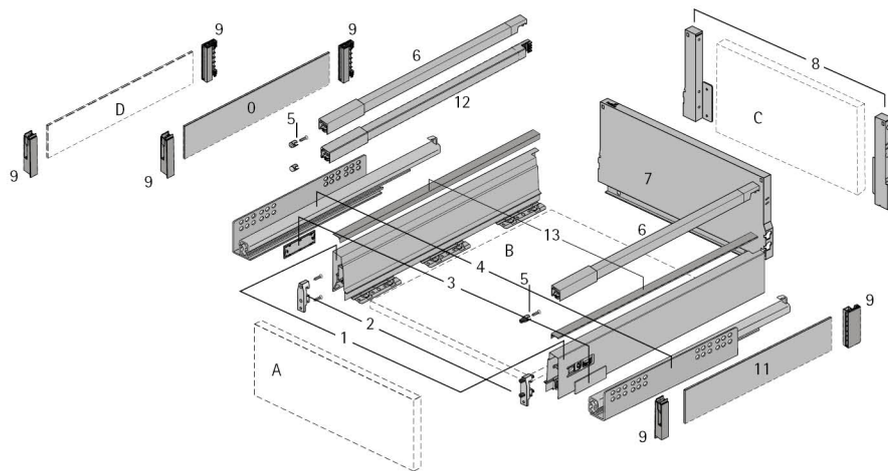
Більш детальна інформація про направляючі с. 43-45

Коди товарів

глибина	повне висування									часткове висування		
	з дотягувачем SilentSystem			з Push to open			з Push to open Silent (Push to open з дотягувачем)			з дотягувачем SilentSystem		
	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло
350	51848	51849	51850	73842	73843	73844	73839	73840	73841	51851	51852	51869
420	51872	51873	51874	73781	73782	73783	73775	73777	73779	51875	51876	51877
470	51891	51892	51893	73647	73648	73649	73641	73643	73644	51894	51895	51896
520	51905	51906	51907	73695	73697	73699	73694	73696	73698	51908	51909	51910

Ручка-фіксатор внутрішньої шухляди: сіра (шухляда біла, срібна) арт. 48381 / антрацит (шухляда антрацит) арт. 49764

Передній короб з релінгом, висота 176 мм



Компоненти креслення в розібраному вигляді

1. Боковина (ліва і права)
2. З'єднувач передньої панелі, 2 шт.
3. Заглушка, 2 шт.
4. Направляючі Quadro (ліва і права)
5. З'єднувач передньої панелі для поздовжнього релінга, 2 шт.
6. Поздовжній релінг (лівий і правий)
7. Сталева задня стінка

**Альтернативно**

- С. Дерев'яна задня стінка та
8. З'єднувач задньої стінки (лівий і правий)

**Додаткове приладдя:**

9. Адаптер TopSide та
10. Надставка на боковину TopSide з металу

**Варіант 1**

9. Адаптер TopSide та
11. Надставка на боковину TopSide зі скла

**Варіант 2**

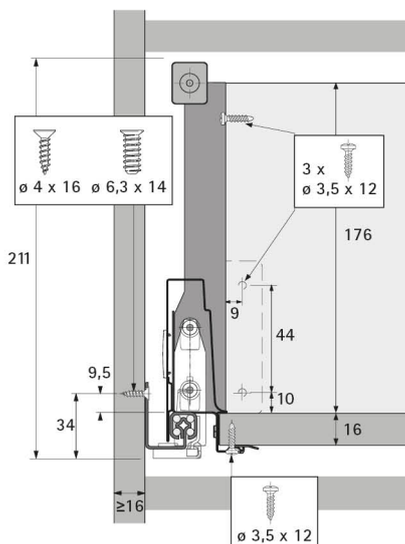
9. Адаптер TopSide та
- D. Надставка на боковину TopSide з іншого матеріалу

**Варіант 3**

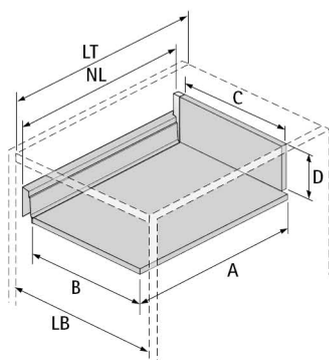
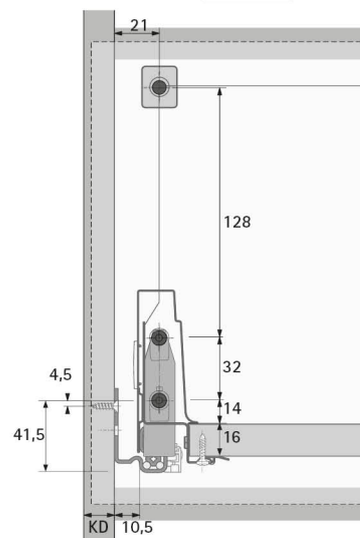
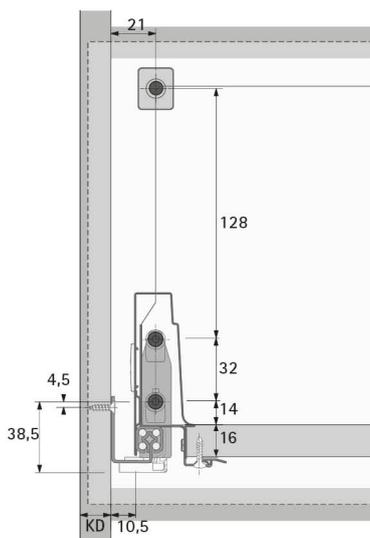
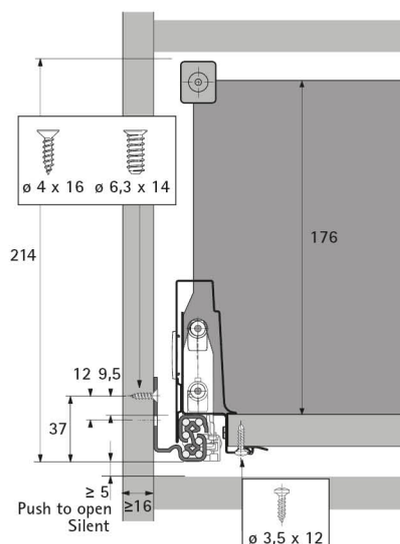
12. Подвійний релінг та
5. З'єднувач передньої панелі для поздовжнього релінга, 2 шт.
13. Декоративний профіль
- A. Передня панель
- B. Днище (товщина матеріалу 16 мм)
- C. Дерев'яна задня стінка (товщина матеріалу 16 мм)
- D. Надставка на боковину TopSide з іншого матеріалу (товщина матеріалу 4 мм)

Передній короб з релінгом, висота 176 мм

Quadro 25 часткового висування



Quadro V6 повного висування



Розмір	Дерев'яна задня стінка
A	NL+10
B	LB-72,5
C	Lb-84
D	176

Можливе встановлення другого релінга на відстані 64 або 54,5 мм нижче верхнього релінга.

Більш детальна інформація про направляючі с. 43-45

Передній короб з релінгом, висота 176 мм

Коди товарів

1 релінг

глибина	повне висування									часткове висування		
	з дотягувачем SilentSystem			з Push to open			з Push to open Silent (Push to open з дотягувачем)			з дотягувачем SilentSystem		
	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло
350	29299	29298	29297	51977	51979	51981	73860	73862	73865	29300	29301	29302
420	29312	29314	29313	52173	52175	52177	73849	73851	73853	29315	29316	29317
470	29276	29275	29274	52203	52205	52207	73233	73622	73626	29279	29278	29277
520	29333	29334	29335	52266	52268	52270	73728	73730	73732	29336	29338	29339

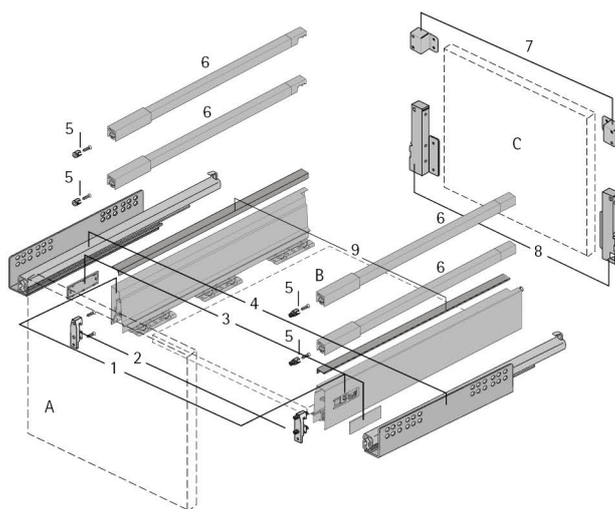
2 релінги

глибина	повне висування									часткове висування		
	з дотягувачем SilentSystem			з Push to open			з Push to open Silent (Push to open з дотягувачем)			з дотягувачем SilentSystem		
	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло	антрацит	білий	срібло
350	51797	51798	51799	51978	51980	51982	73861	73863	73866	51800	51801	51802
420	51804	51805	51806	52174	52176	52178	73850	73852	73854	51807	51808	51809
470	51810	51811	51812	52204	52206	52208	73240	73623	73627	51813	51814	51815
520	51816	51817	51820	52267	52269	52271	73729	73731	73733	51822	51823	51825

## Короб з релінгом, висота задньої панелі на вибір замовника



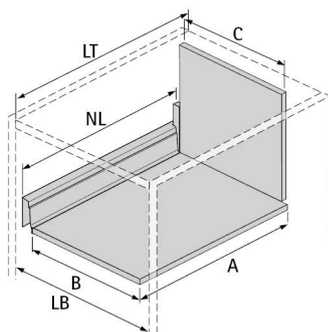
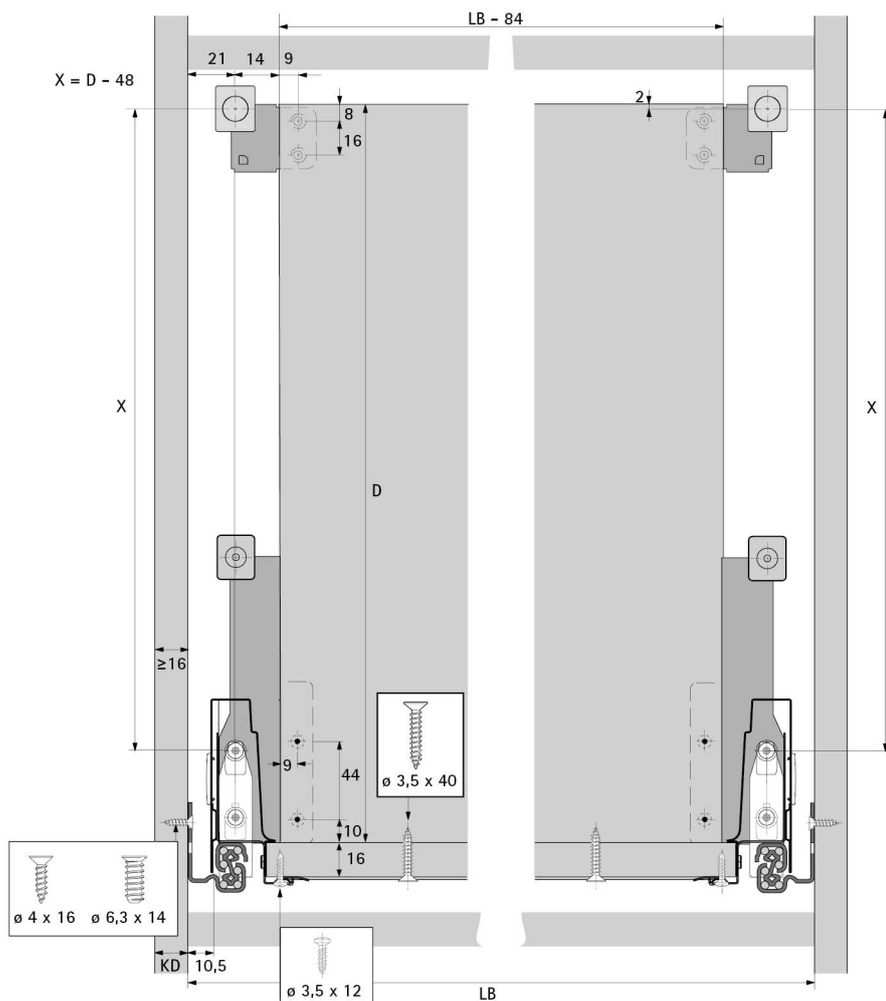
- ▶ Максимальна висота задньої панелі – 500 мм
- ▶ Потрібне пригвинчування задньої стінки мінімум двома додатковими гвинтами: при ширині корпусу від 600 мм потрібно не менше трьох гвинтів, від 900 мм – не менше чотирьох гвинтів
- ▶ Якщо висота задньої стінки перевищує 200 мм, потрібне встановлення додаткових стабілізаторів передньої панелі
- ▶ Можливі й інші конфігурації



### Компоненти креслення в розібраному вигляді

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Боковина (ліва і права)</li> <li>2. З'єднувач передньої панелі, 2 шт.</li> <li>3. Заглушка, 2 шт.</li> <li>4. Направляючі Quadro (ліва і права)</li> <li>5. З'єднувач передньої панелі для поздовжнього релінга, 4 шт.</li> <li>6. Поздовжній релінг (лівий і правий)</li> <li>7. Адаптер для поздовжнього релінга</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Дерев'яна задня стінка</li> <li>9. З'єднувач задньої стінки (лівий і правий)</li> <li>9. Декоративний профіль</li> <li>A. Передня панель</li> <li>B. Днище (товщина матеріалу 16 мм)</li> <li>C. Дерев'яна задня стінка (товщина матеріалу 16 мм)</li> </ol> |
|---|--|

Короб з релінгом, висота задньої панелі на вибір замовника



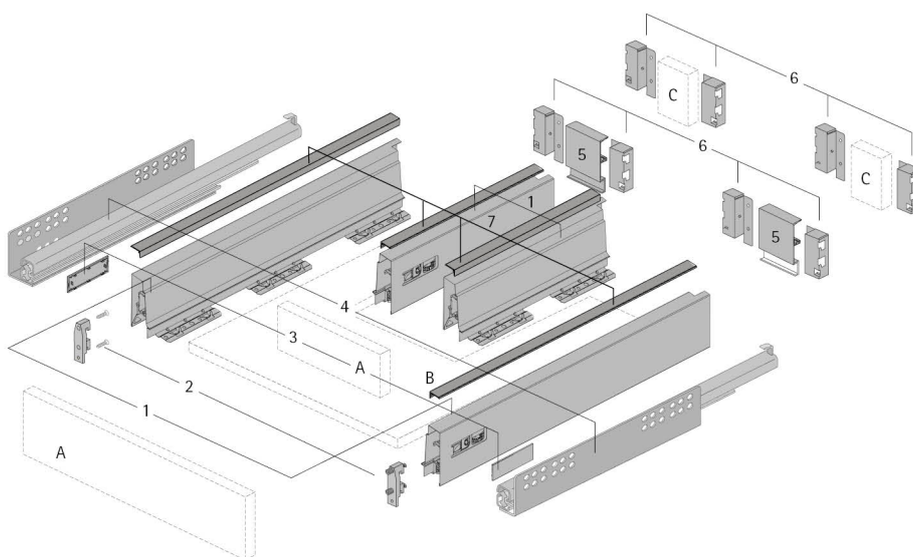
Розмір	Дерев'яна задня стінка
A	NL+10
B	LB-72,5
C	Lb-84

NL – номінальна довжина шухляди  
LB – внутрішній простір секції  
(габарит секції – товщина боковин)

## Висувна шухляда з вирізом під мийку, висота 70 мм



- ▶ Для використання простору під мийкою
- ▶ Можливі й інші конфігурації



### Компоненти креслення в розібраному вигляді

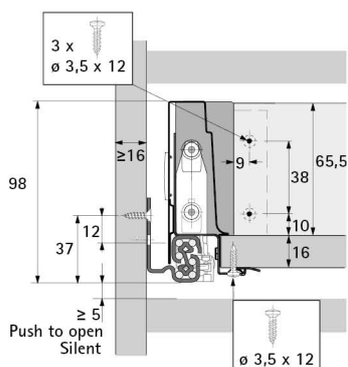
1. Боковина, по 2 шт. зліва і справа
2. З'єднувач передньої панелі, 4 шт.
3. Заглушка, 4 шт.
4. Направляючі Quadro (ліва і права)
5. Алюмінієва задня стінка

#### Альтернативно

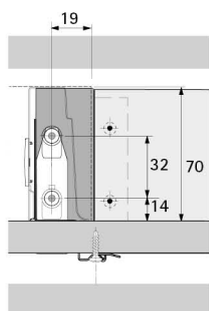
- С. Дерев'яна задня стінка
6. З'єднувач задньої стінки, по 2 шт. зліва і справа
7. Декоративний профіль
- А. Передня панель
- В. Днище (товщина матеріалу 16 мм)
- С. Дерев'яна задня стінка (товщина матеріалу 16 мм)

Висувна шухляда з вирізом під мийку, висота 70 мм

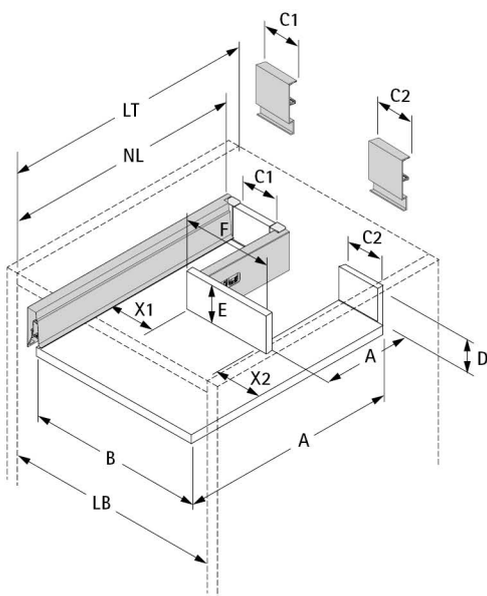
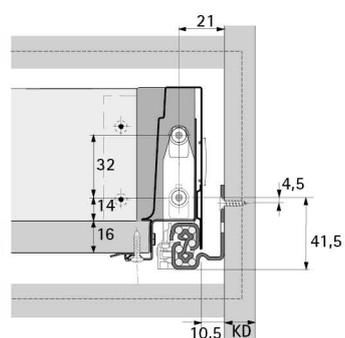
Присадка на задній стінці



Отвір на внутрішній панелі



Присадка на передній панелі



Розмір Дерев'яна задня стінка

Розмір	Дерев'яна задня стінка
A	NL+10
B	LB-72,5
C1	X1-11,5
C2	X2-11,5
D	65,5
E	≥70
F	B - X1 - X2 + 7

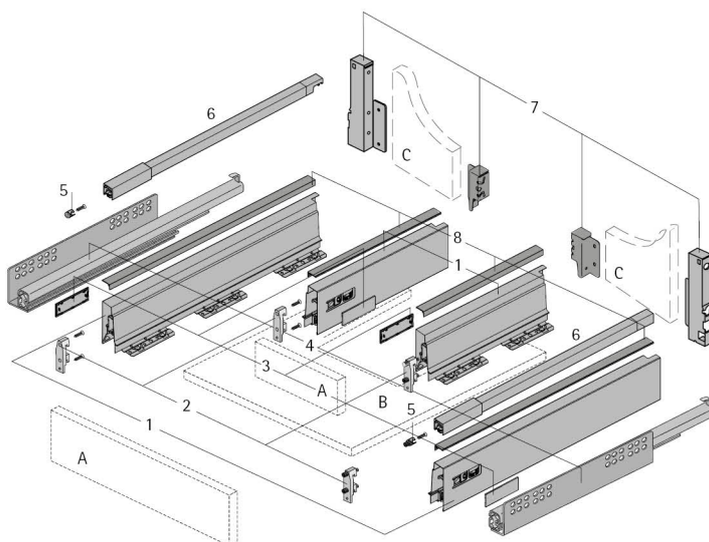
NL – номінальна довжина шухляди  
LB – внутрішній простір секції  
(габарит секції – товщина боковин)

Більш детальна інформація про направляючі с. 43-45

## Висувна шухляда з вирізом під мийку, висота 144 мм



- ▶ Для використання простору під мийкою
- ▶ Можливі й інші конфігурації



### Компоненти креслення в розібраному вигляді

- |   |   |
|---|---|
| 1. Боковина, по 2 шт. зліва і справа                          | A. Передня панель                                   |
| 2. З'єднувач передньої панелі, 4 шт.                          | B. Днище (товщина матеріалу 16 мм)                  |
| 3. Заглушка, 4 шт.  | C. Дерев'яна задня стінка (товщина матеріалу 16 мм) |
| 4. Направляючі Quadro (ліва і права)                          |   |
| 5. З'єднувач передньої панелі для поздовжнього релінга, 2 шт. |   |
| 6. Поздовжній релінг (лівий і правий)                         |   |
| C. Дерев'яна задня стінка та                                  |   |
| 7. З'єднувач задньої стінки, по 2 шт. зліва і справа          |   |
| 8. Декоративний профіль                                       |   |

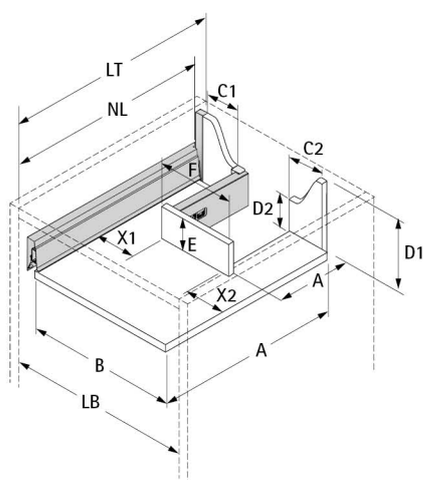
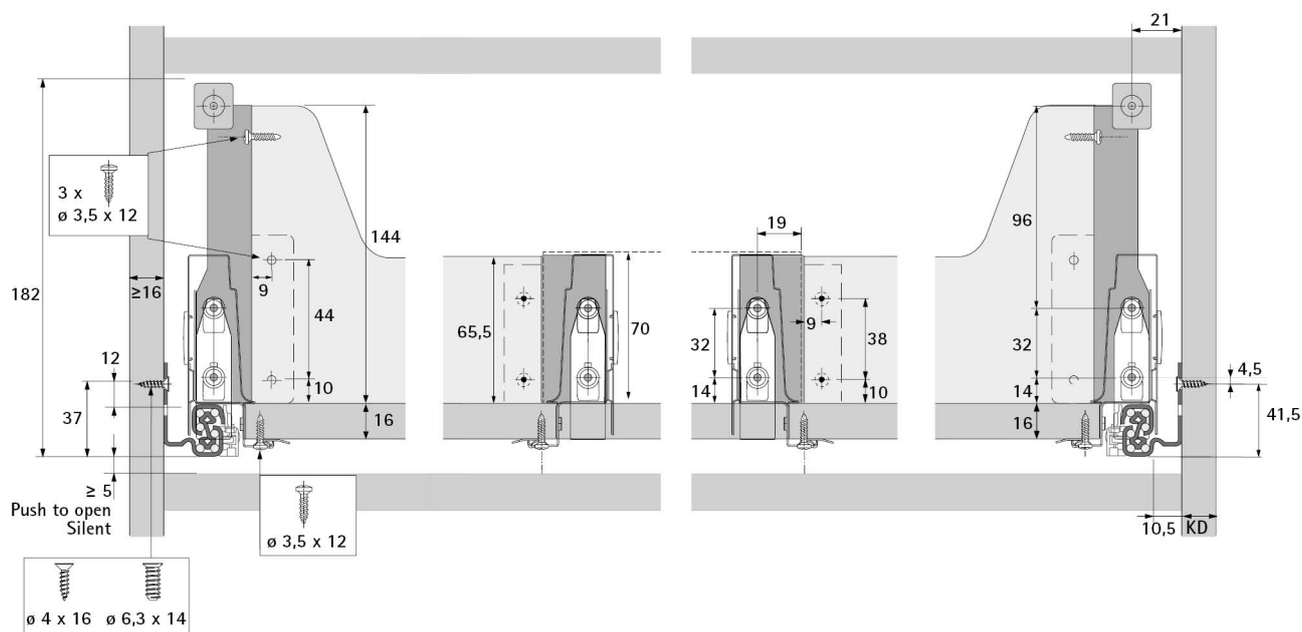
Висувна шухляда з вирізом під мийку, висота 144 мм

Монтажна схема

Дерев'яна задня стінка

Карта свердління передньої панелі  
внутрішньої шухляди

Карта свердління  
передньої панелі



Розмір Дерев'яна задня стінка

Розмір	Дерев'яна задня стінка
A	NL+10
B	LB-72,5
C1	X1-11,5
C2	X2-11,5
D1	144
D2	65,5
E	≥70
F	B - X1 - X2 + 7

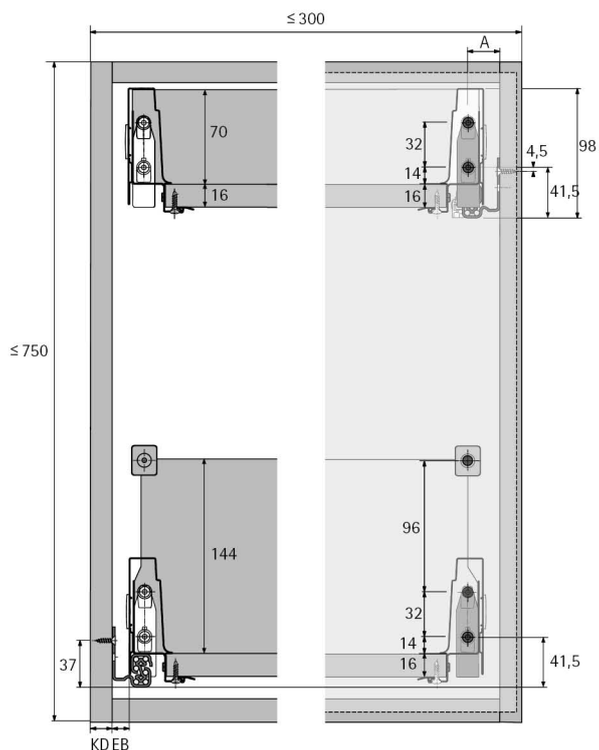
NL – номінальна довжина шухляди  
LB – внутрішній простір секції  
(габарит секції – товщина боковин)

## Вузька нижня шафа



- ▶ Висота корпусу – не більше 750 мм
  - ▶ Ширина корпусу – не більше 300 мм
  - ▶ Потрібні направляючі Quadro справа і зліва, встановлення по діагоналі
  - ▶ Допустиме загальне навантаження – не більше 20 кг
- Можливі й інші конфігурації

## Приклад монтажу

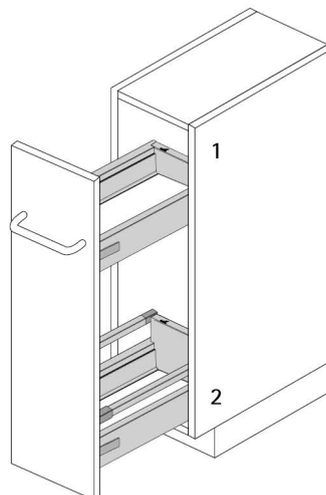


### Номер

### Виріб

Номер	Виріб
1	Шухляда InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent
2	Короб InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent

Більш детальна інформація про направляючі с. 43-45

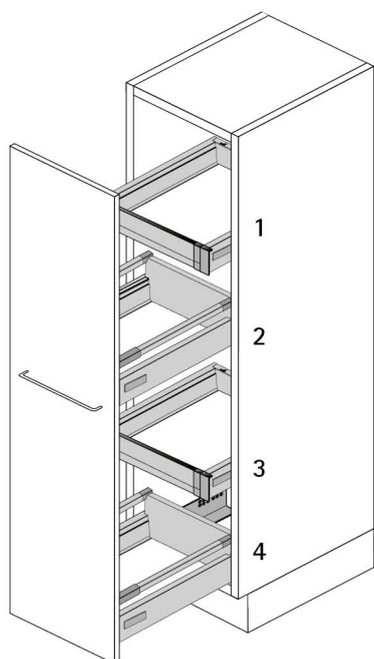


## Висока шафа



- ▶ Висоту та ширину корпусу можна змінити відповідно до індивідуальних потреб
- ▶ Оптимальне використання простору
- ▶ Ідеальний варіант, зокрема для оснащення шаф для припасів та високих шаф
- ▶ Рекомендована ширина корпусу – 300–600 мм
- ▶ Можливі й інші конфігурації
- ▶ Для меблів із фасадами без ручок розроблена електромеханічна система відкриття **Easys**

## Приклад монтажу



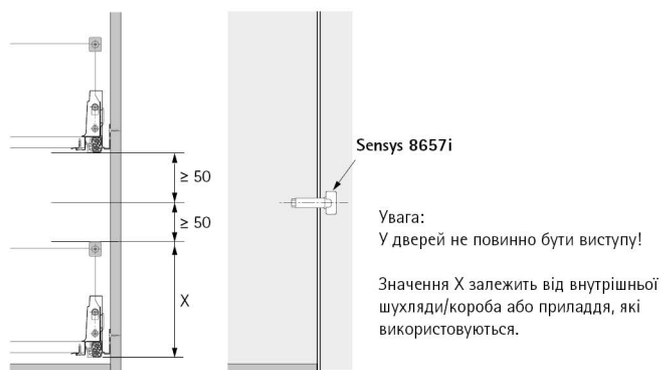
Номер	Виріб
1	Внутрішня шухляда 100 InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent
2	Короб InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent System
3	Внутрішня шухляда 100 InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent System
4	Короб InnoTech Atira Quadro V6+ з демпфером Silent System

Більш детальна інформація про направляючі с. 43–45

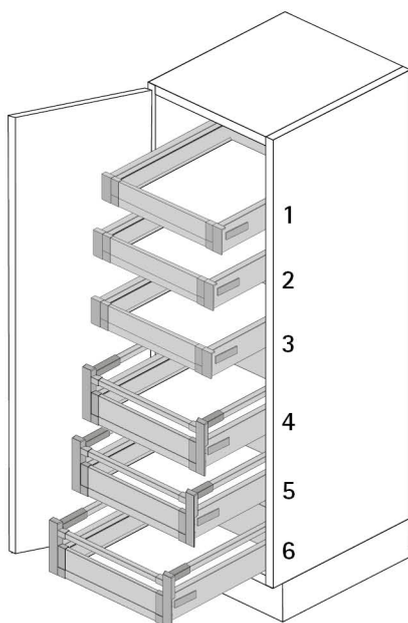
## Шафа для припасів



- ▶ Висоту та ширину корпусу можна змінити на свій розсуд
- ▶ Оптимальне використання простору
- ▶ Рекомендована ширина корпусу – 450-1200 мм, для корпусів шириною понад 600 мм потрібні 2 дверей на завісах
- ▶ Рекомендовані завіси – приховані завіси швидкого монтажу **Sensys 8657i**
- ▶ Запобіжник від викочування
- ▶ Можливі й інші конфігурації
- ▶ Для запобігання перекиданню потрібне додаткове кріплення корпусу до стіни



## Приклад монтажу



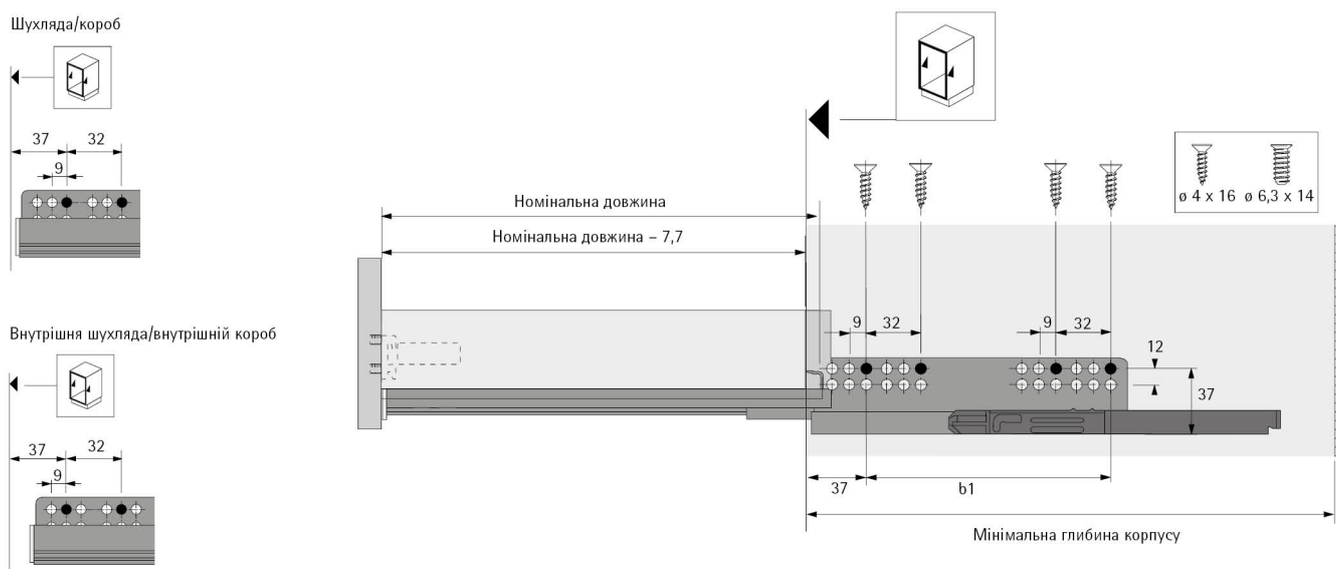
Номер	Виріб
1	Внутрішня шухляда 100 InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent
2	Внутрішня шухляда 100 InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent System
3	Внутрішня шухляда 100 InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent System
4	Внутрішній короб 100 InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent System
5	Внутрішній короб 100 InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent System
6	Внутрішній короб 100 InnoTech Atira Quadro V6 з демпфером Silent System

Більш детальна інформація про направляючі с. 43-45



Направляюча Quadro V6 з демпфером Silent System, комплект  
Направляючі повного висування, навантажність 30 кг

Поздовжній переріз

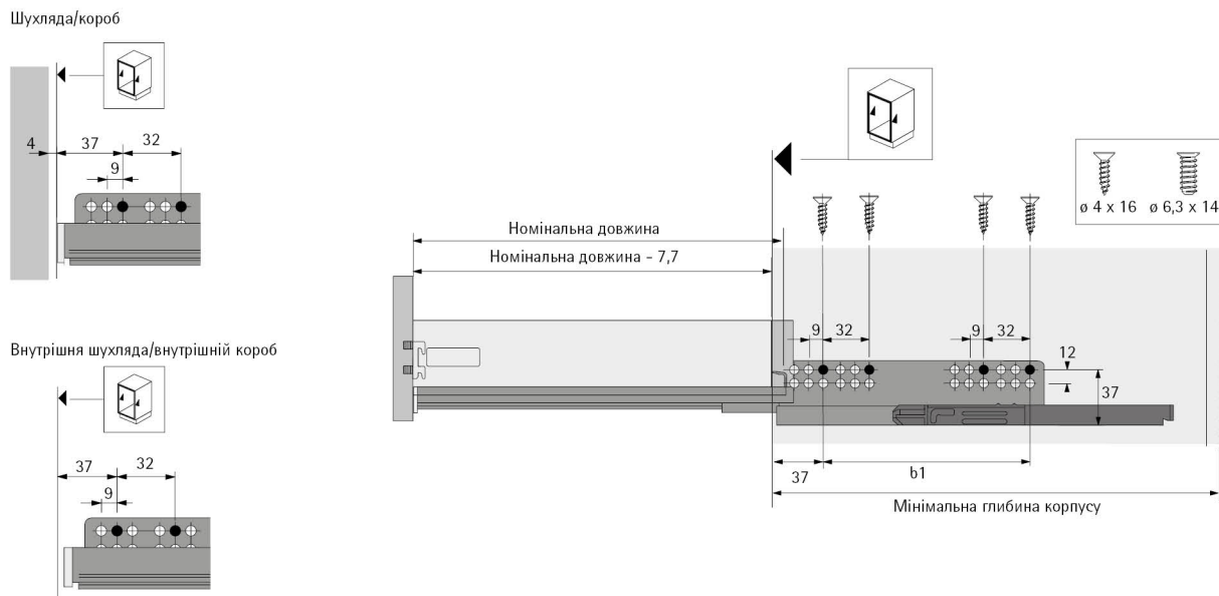


Встановлювальні розміри

Номінальна довжина, мм	Відстань між отворами b1, мм	Шухляда/короб. Мінімальна глибина корпусу, мм	Внутрішня шухляда/короб. Мінімальна глибина корпусу, мм
260	160	279	288
300	160	315	324
350	160	365	374
420	224	435	444
470	256	485	494
520	256	535	544

Направляюча Quadro V6 з механізмом Push to open, велика упаковка  
Направляючі повного висування, навантажність 30 кг

Поздовжній переріз

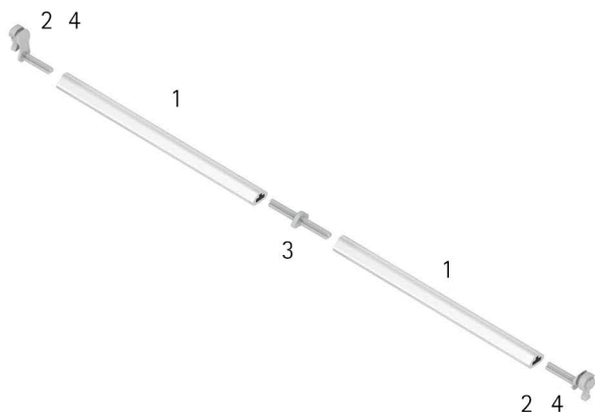


Встановлювальні розміри

Номінальна довжина, мм	Відстань між отворами b1, мм	Шухляда/короб. Мінімальна глибина корпусу, мм	Внутрішня шухляда/короб. Мінімальна глибина корпусу, мм
260	160	305	314
300	160	315	324
350	160	365	374
420	224	435	444
470	256	485	494
520	256	535	544

## Приладдя

### Синхронізація для Quadro V6 з Push to open



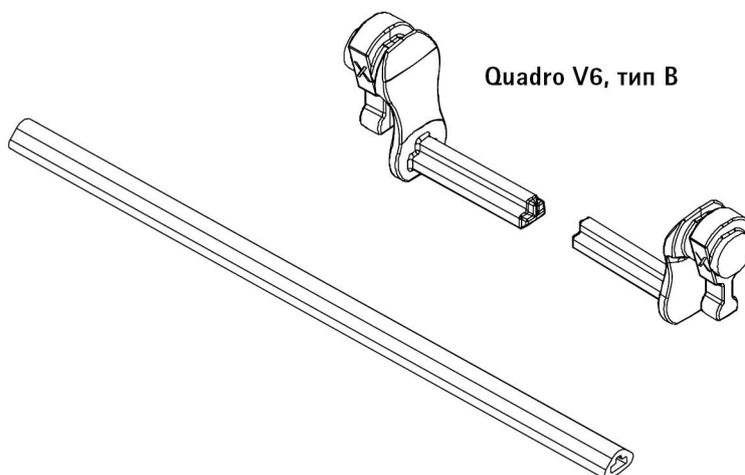
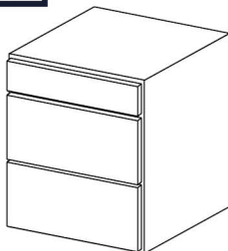
- ▶ Рекомендується при ширині корпусу від 600 мм
- ▶ Для номінальної довжини 260–620 мм
- ▶ Штанга синхронізації ріжеться по довжині. Якщо ширина корпусу понад 2000 мм, необхідно використовувати з'єднувач
- ▶ Не може використовуватися з Quadro часткового висунання

#### Для використання потрібні такі елементи:

- ▶ 1 штанга синхронізації
- ▶ 2 адаптери
- ▶ Відходи можна звести до мінімуму завдяки з'єднувачу

Номер	Виріб	Код товару «ВіЯр»
1	Штанга для синхронізації	54271
2	Адаптер, тип В	60652
3	З'єднувач	54070

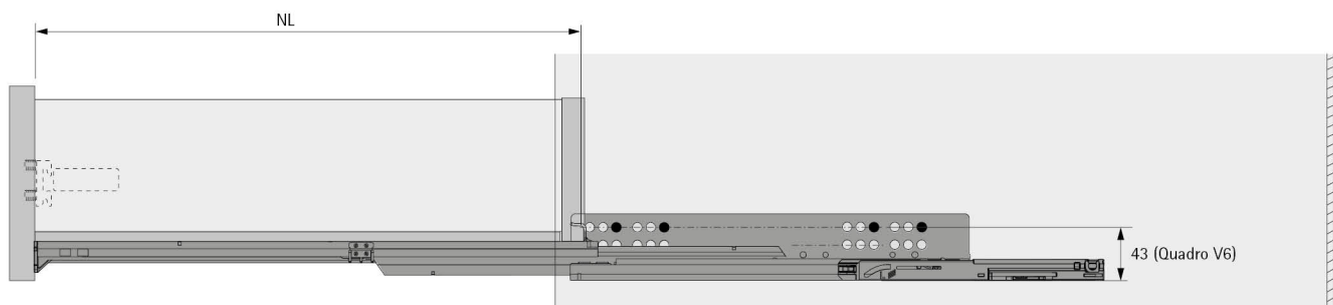
### Синхронізація для Quadro V6 з Push to open



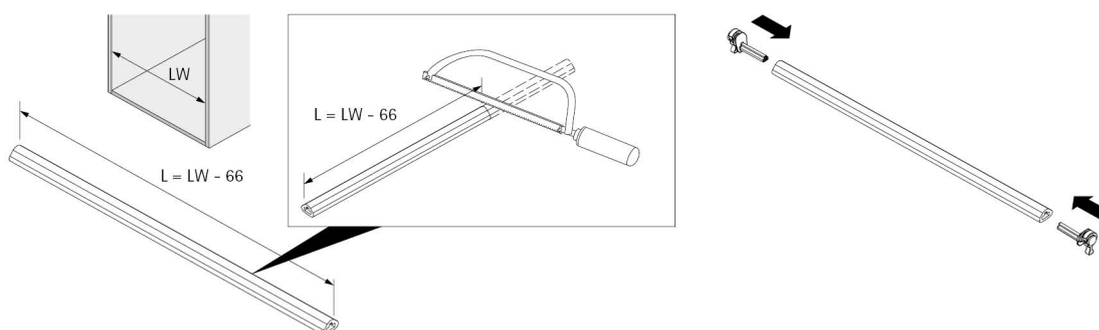
## Приладдя

Синхронізація для Quadro V6 з Push to open

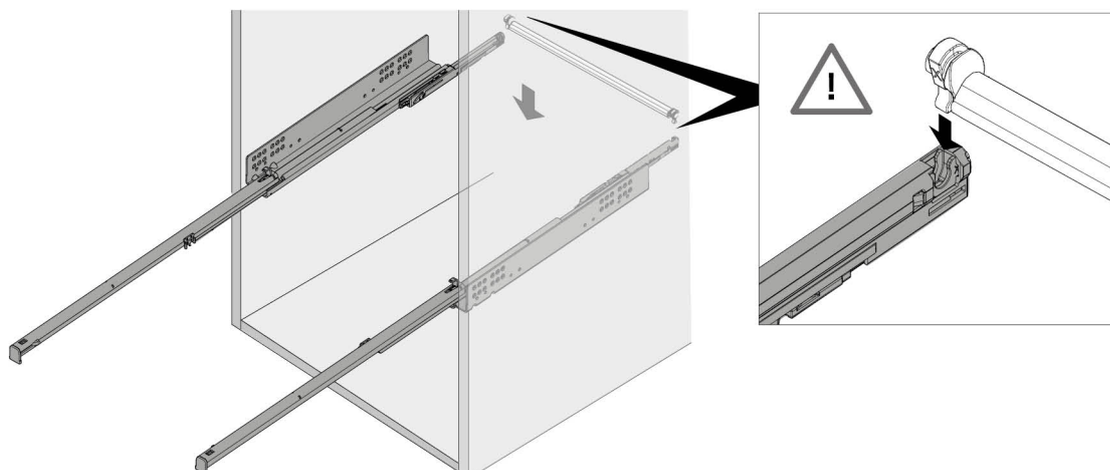
### Схема монтажу



### Довжина штанги синхронізації

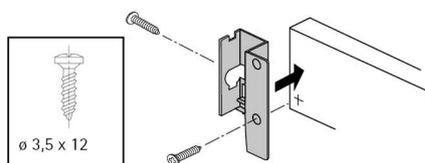


### Монтаж



## Монтаж, регулювання, демонтаж

Монтаж шухляди, висота 54 мм



[hettich.com/short/fdcbc3](https://hettich.com/short/fdcbc3)



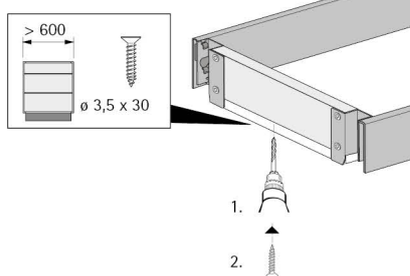
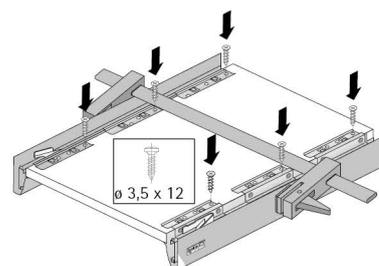
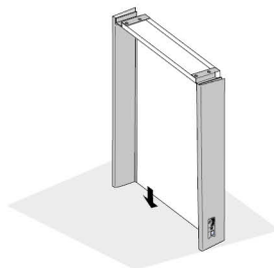
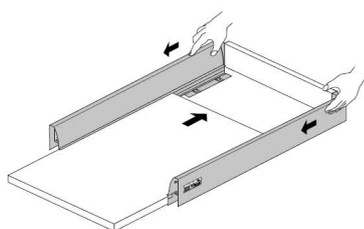
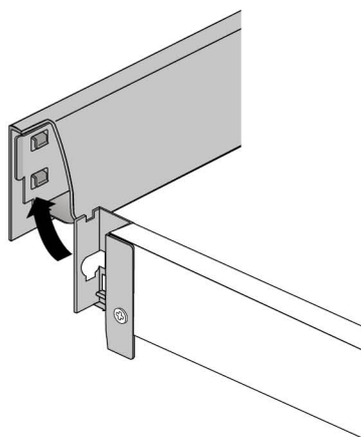
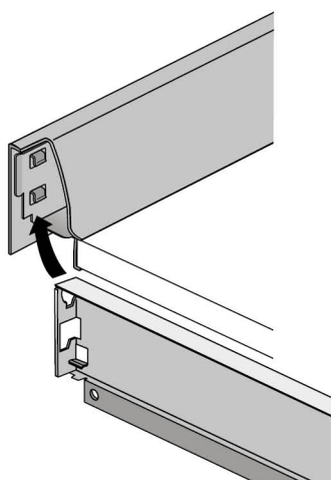
InnoFit 100

[hettich.com/short/4fbae6](https://hettich.com/short/4fbae6)



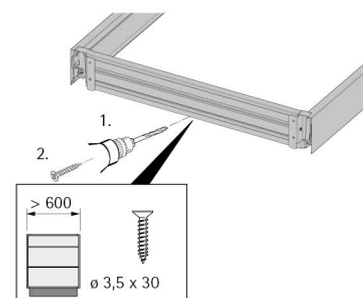
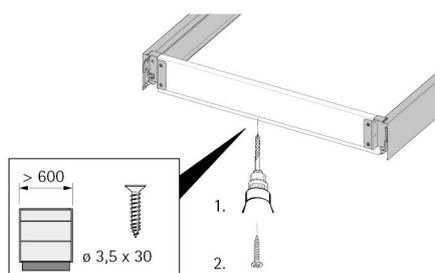
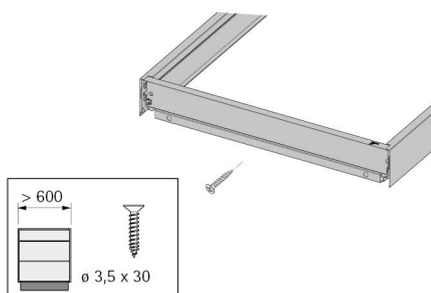
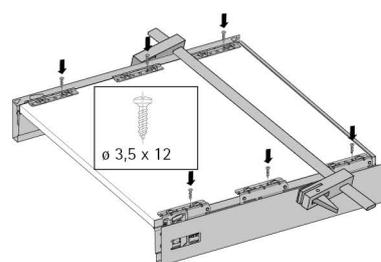
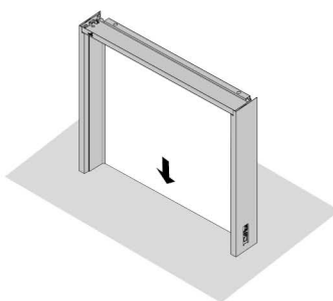
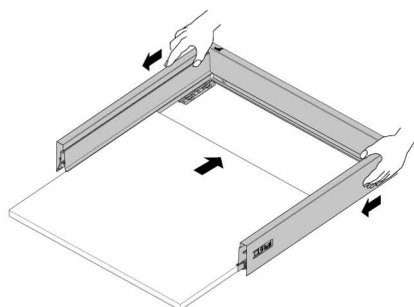
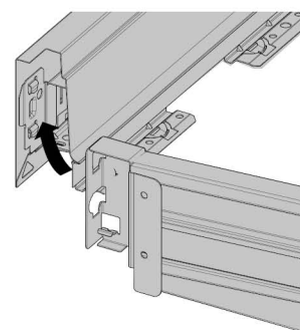
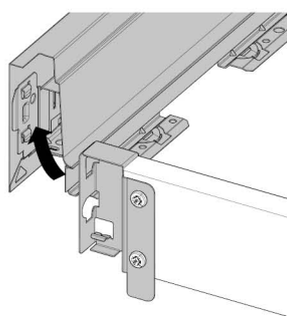
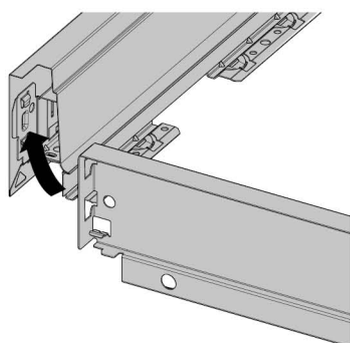
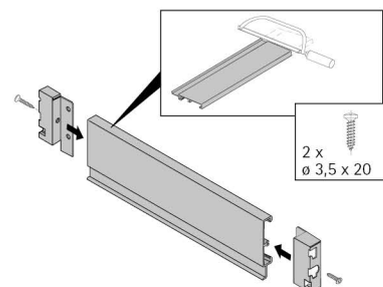
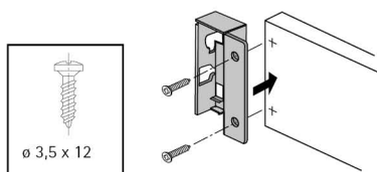
InnoFit 200

[hettich.com/short/ac730f](https://hettich.com/short/ac730f)



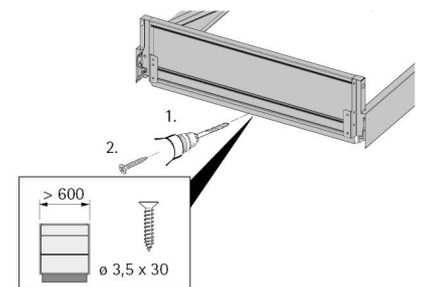
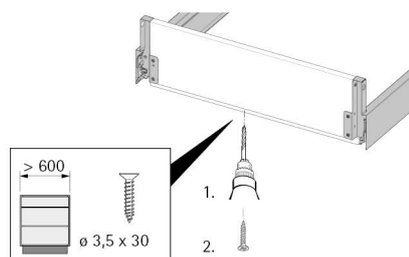
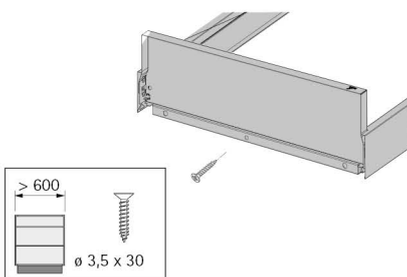
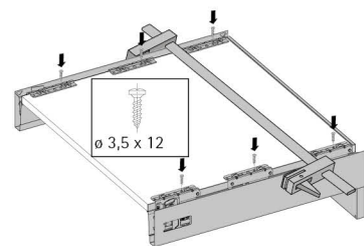
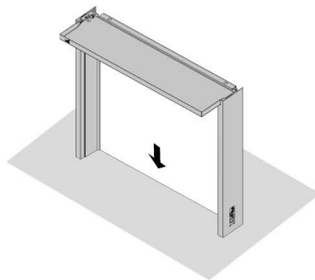
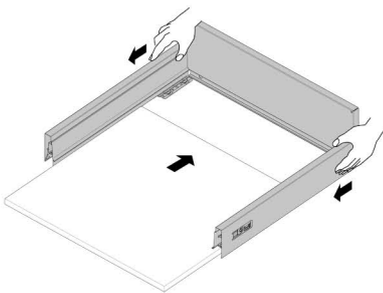
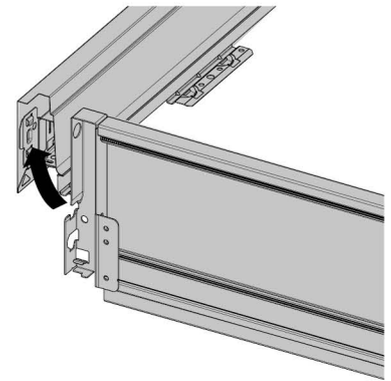
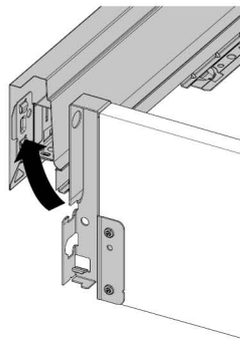
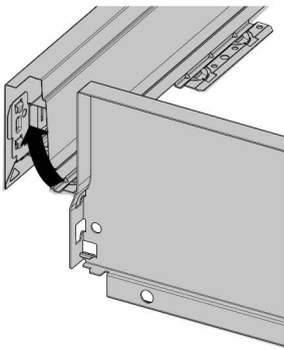
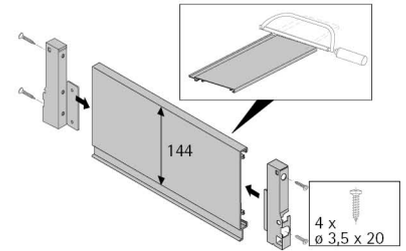
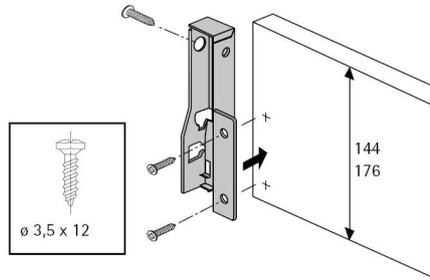
Монтаж, регулювання, демонтаж

Монтаж шухляди, висота 70 мм



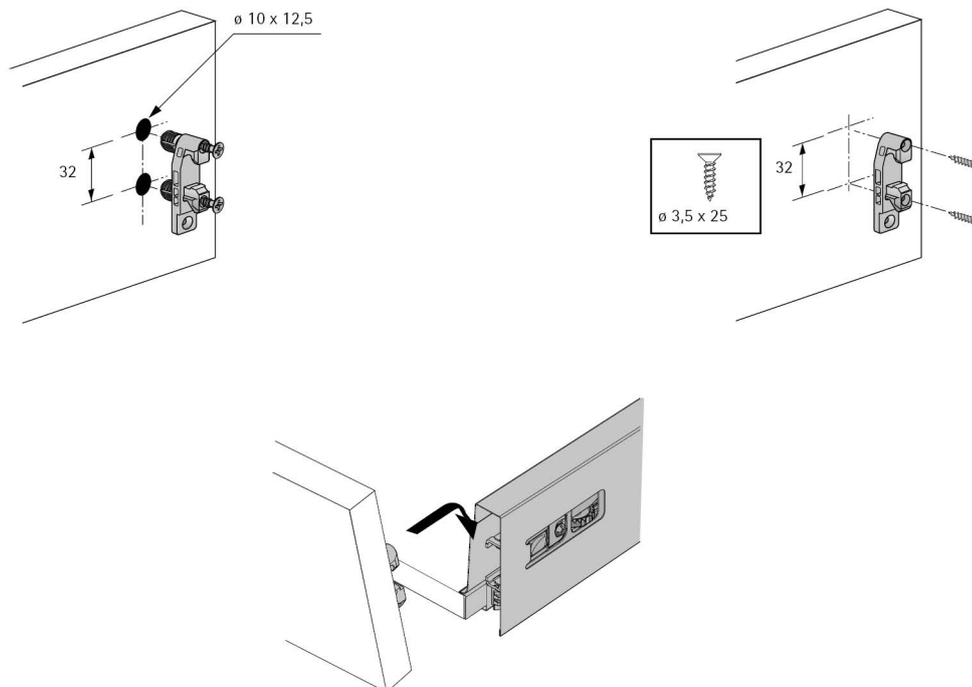
Монтаж, регулювання, демонтаж

Монтаж короба, висота 144/176 мм

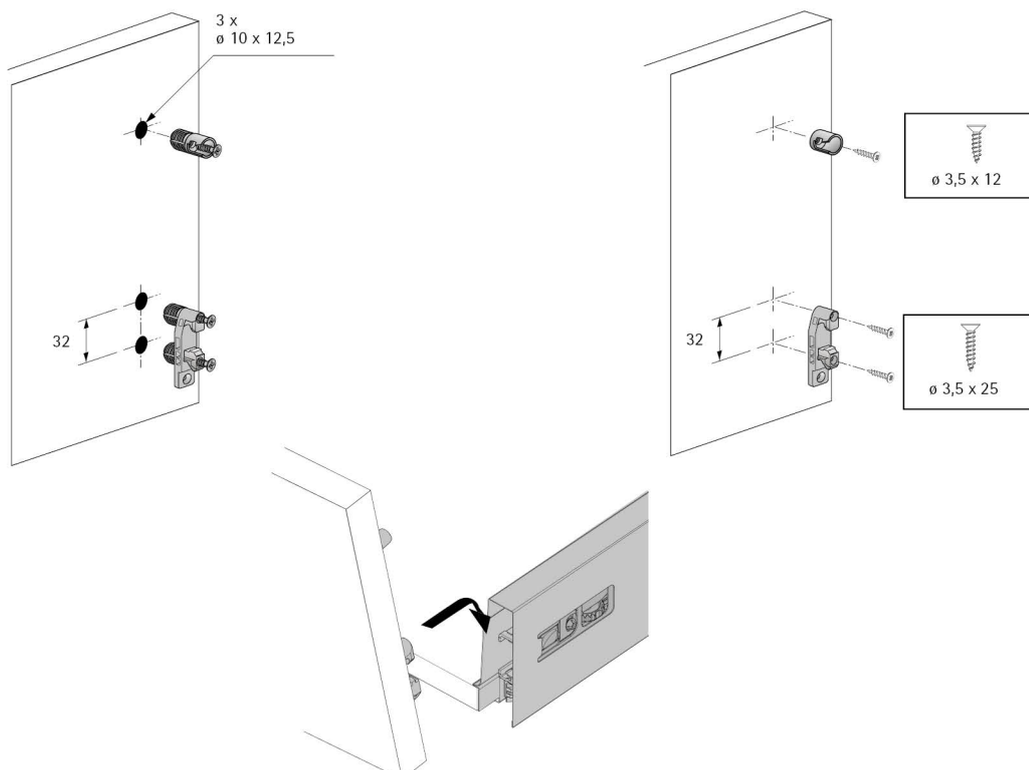


## Монтаж, регулювання, демонтаж

Монтаж передньої панелі шухляди, висота 54/70 мм

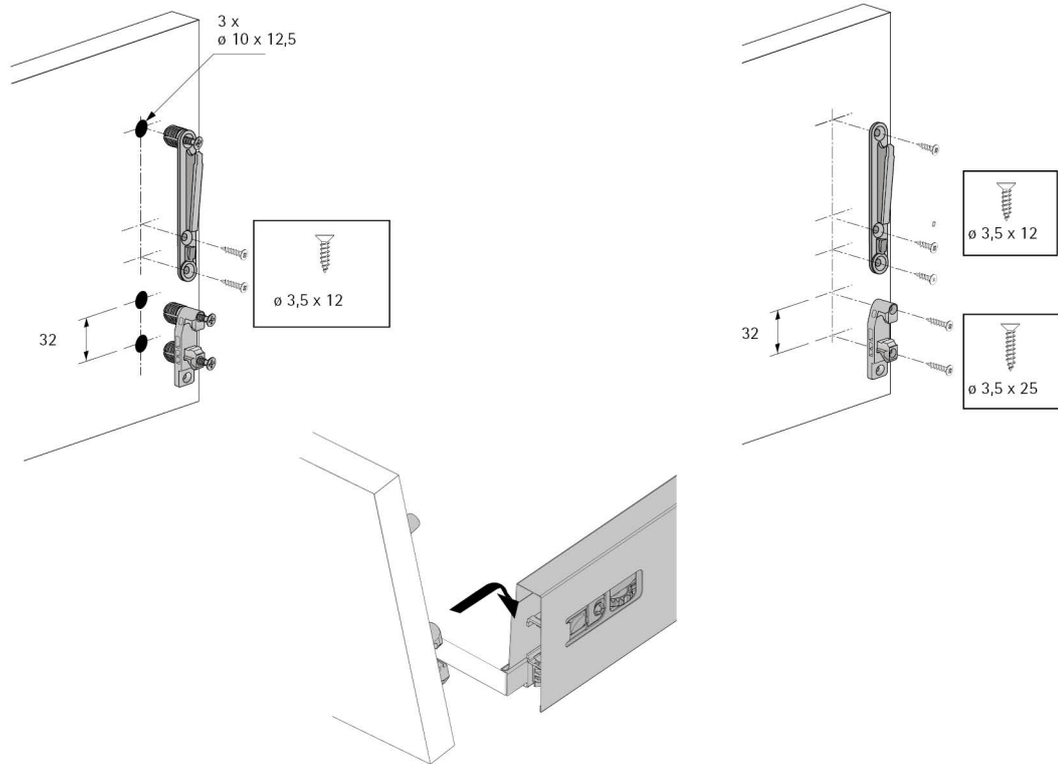


Монтаж передньої панелі шухляди, висота 54/70 мм

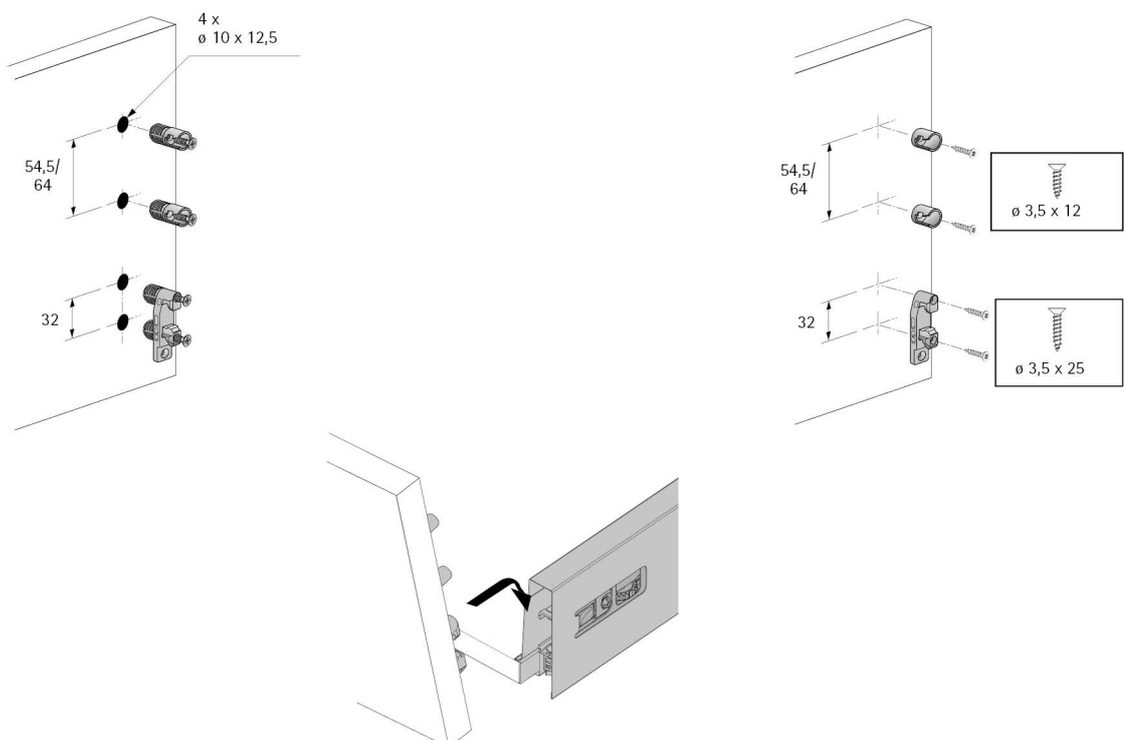


### Монтаж, регулювання, демонтаж

Монтаж передньої панелі короба з надставкою на боковину DesignSide, висота 144/176 мм

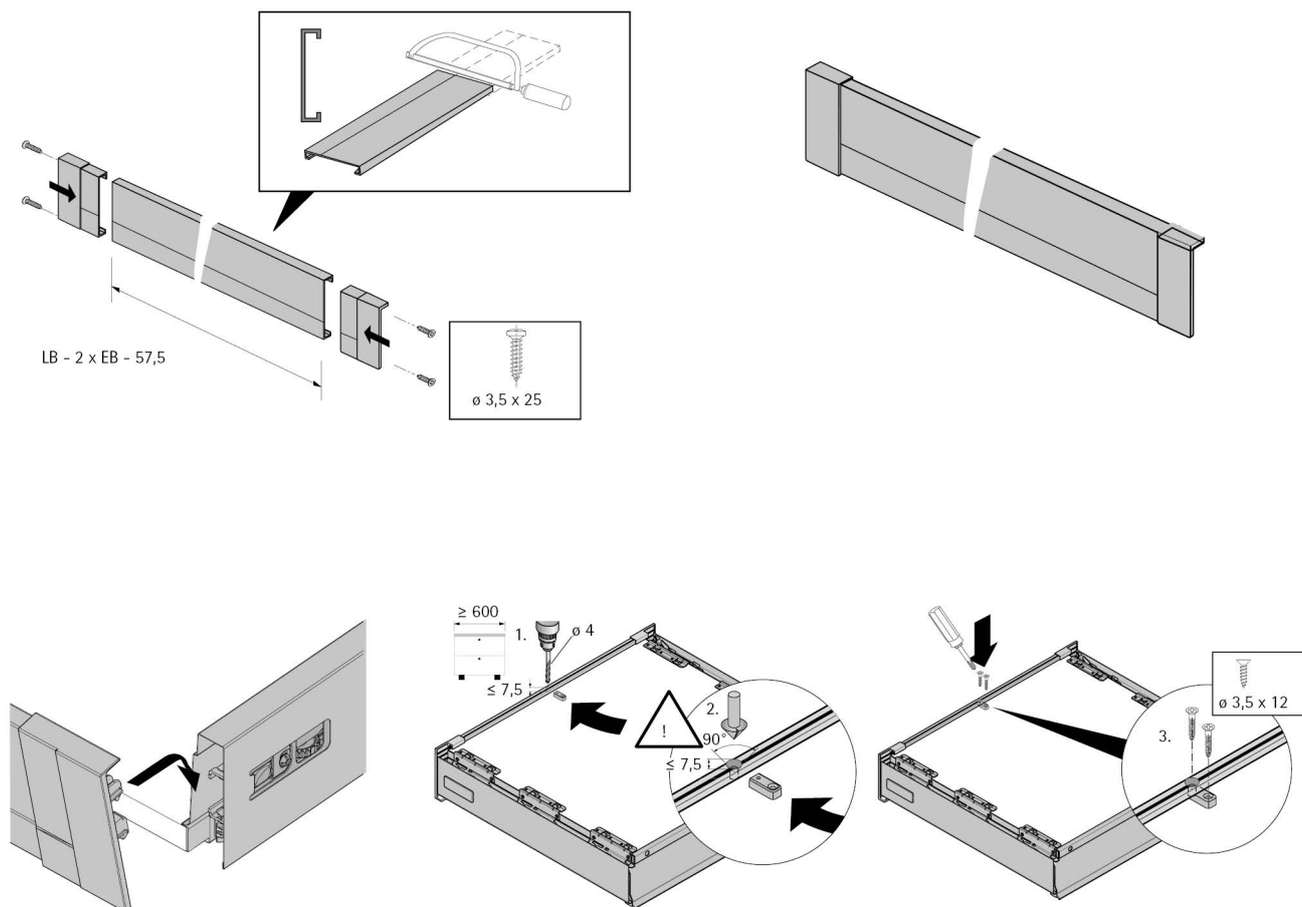


### Монтаж передньої панелі короба з подвійним релінгом, висота 176 мм

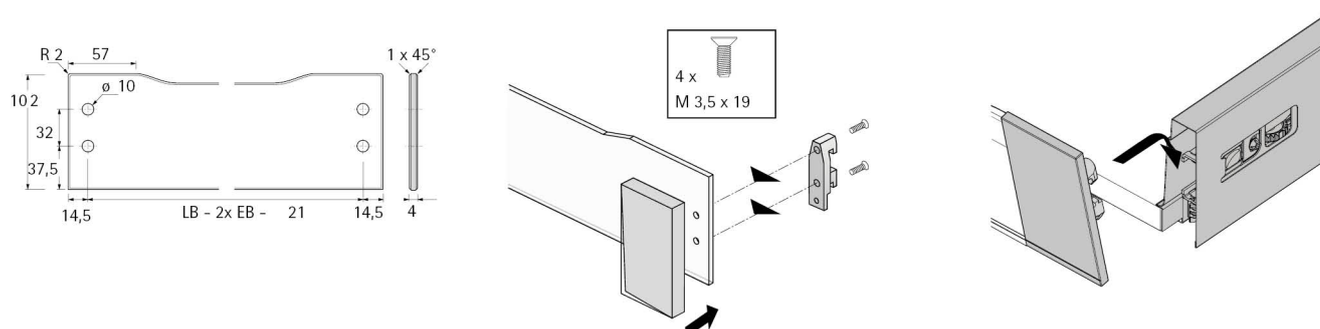


## Монтаж, регулювання, демонтаж

Монтаж передньої панелі внутрішньої шухляди 100, висота 70 мм

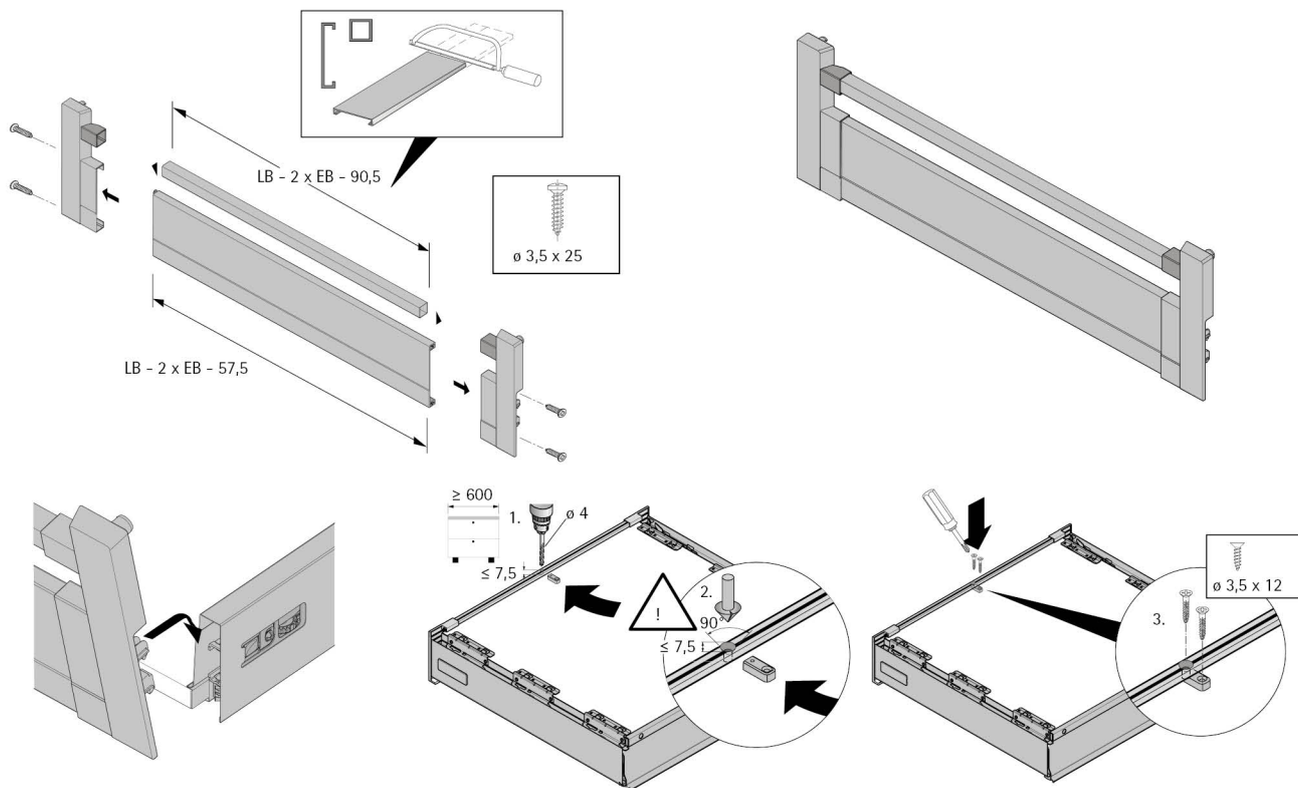


Монтаж передньої панелі внутрішньої шухляди 200, висота 70 мм

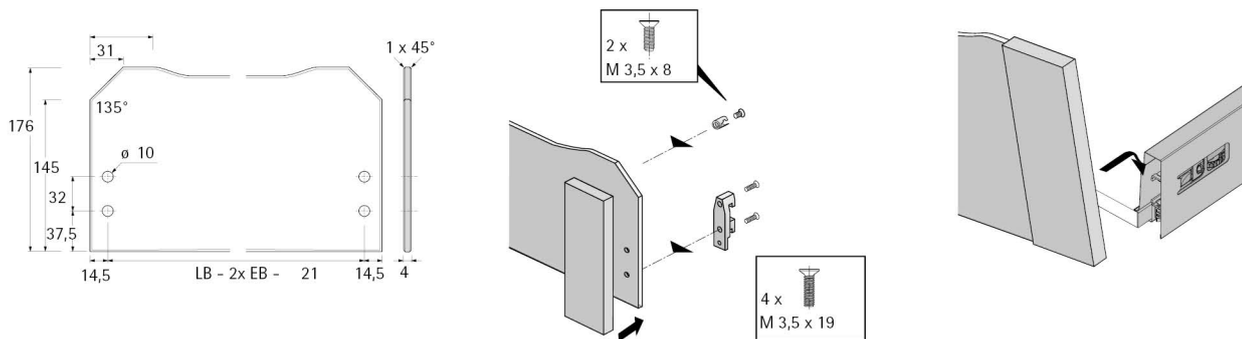


### Монтаж, регулювання, демонтаж

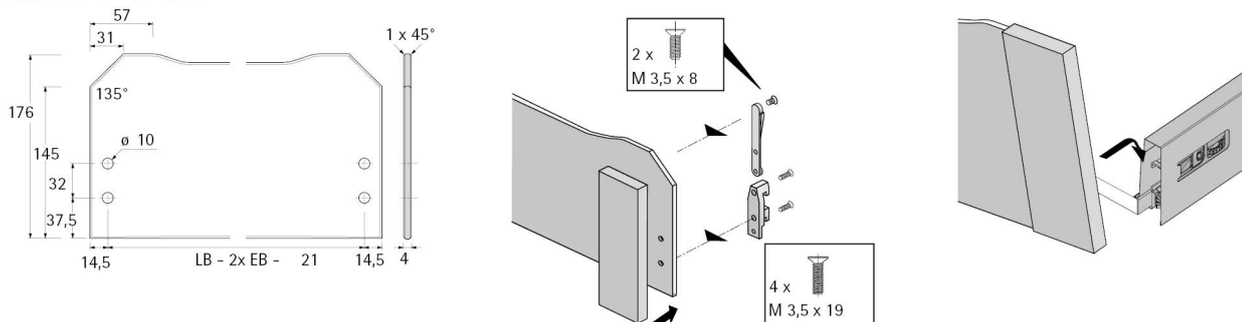
Монтаж передньої панелі внутрішнього короба 100 з релінгом, висота 144 мм



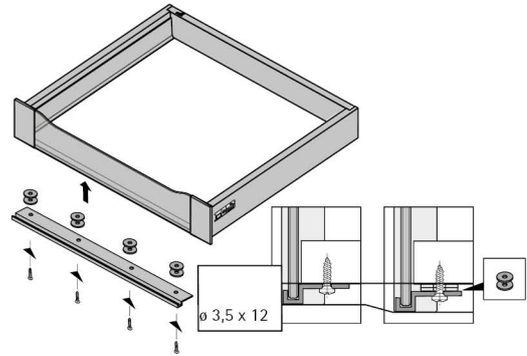
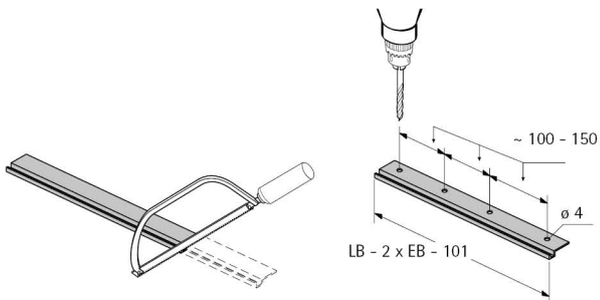
### Монтаж передньої панелі внутрішнього короба 200 з релінгом, висота 144 мм



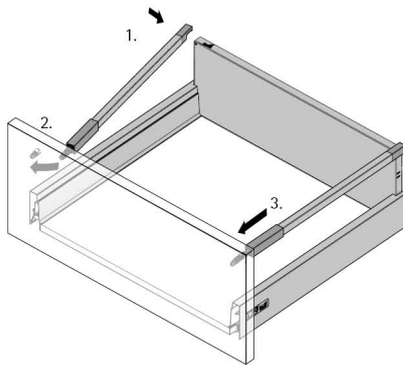
### Монтаж передньої панелі внутрішнього короба 200 з надставкою на боковину DesignSide, висота 144 мм



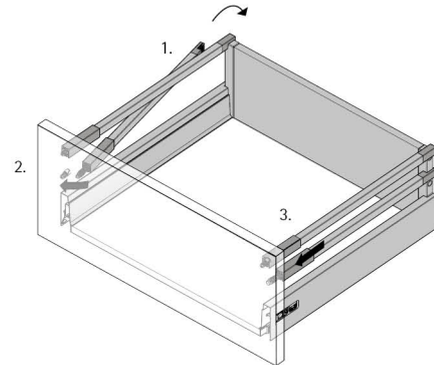
Монтаж, регулювання, демонтаж  
Монтаж підтримуючого профілю



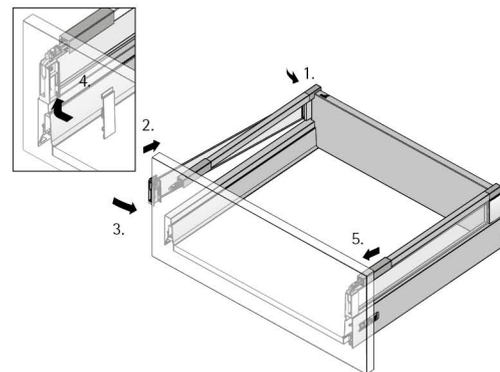
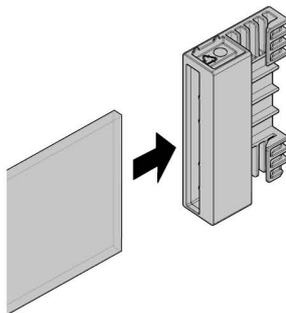
Монтаж поздовжнього релінга



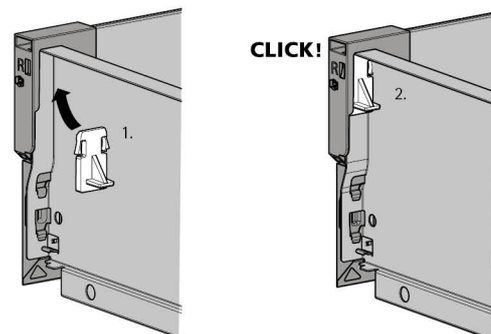
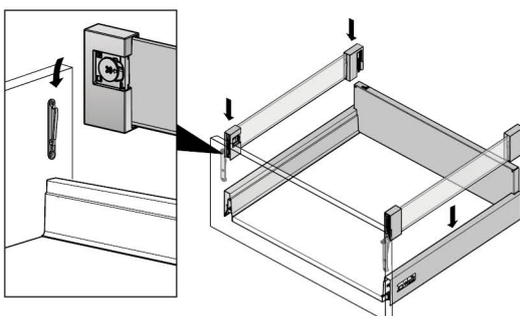
Монтаж подвійного релінга, висота 176 мм



Монтаж надставки TopSide

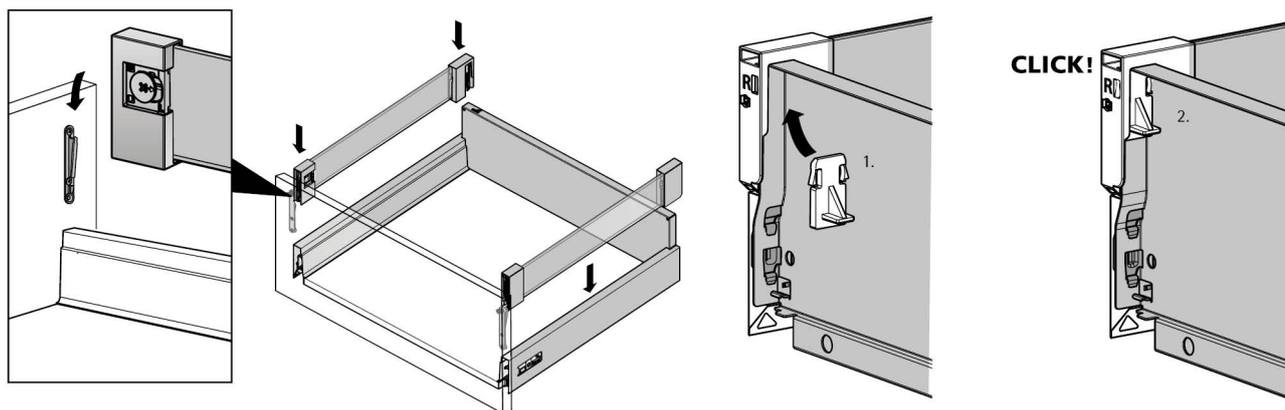
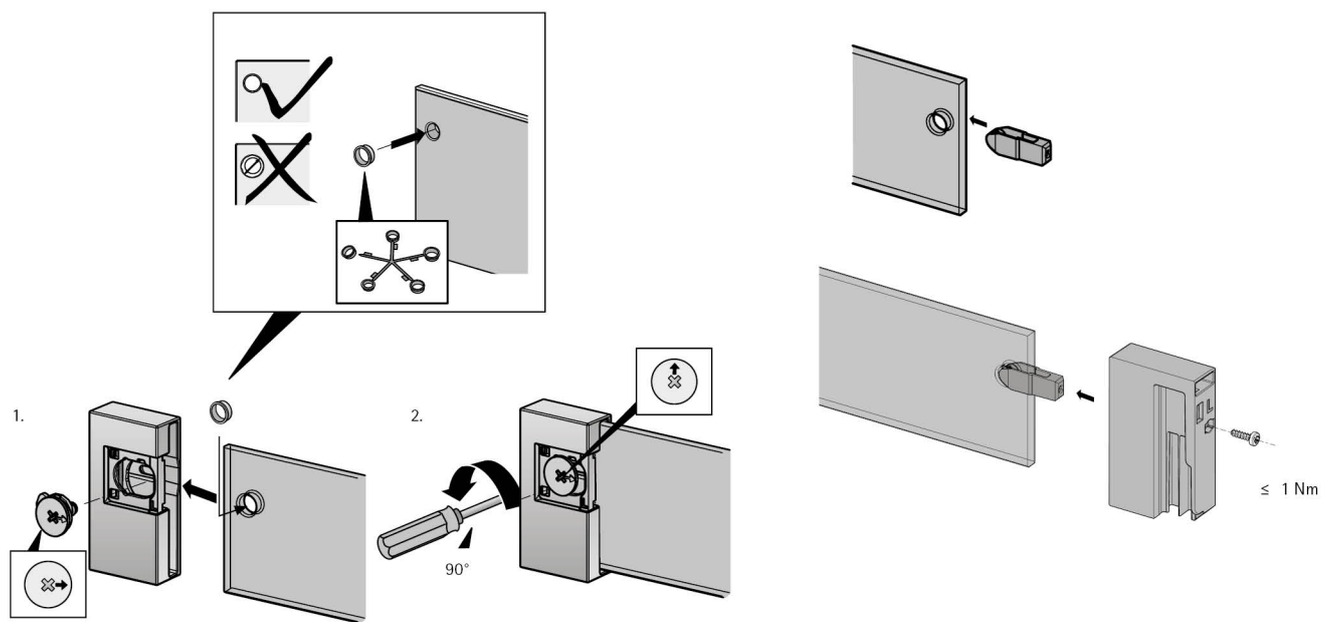
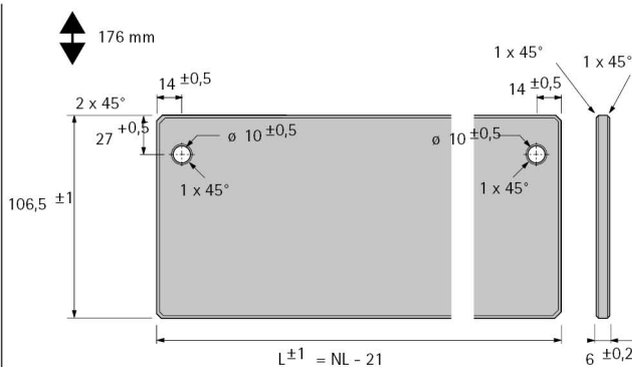
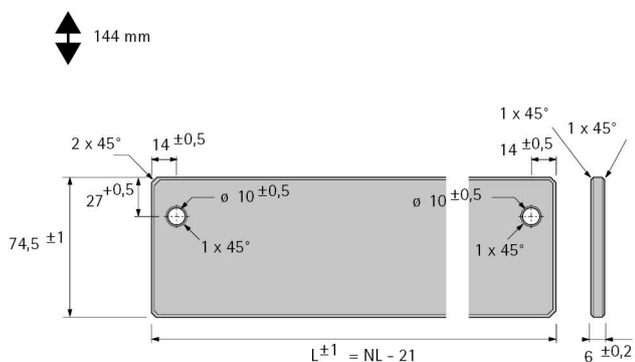


Монтаж скляної надставки на боковину DesignSide

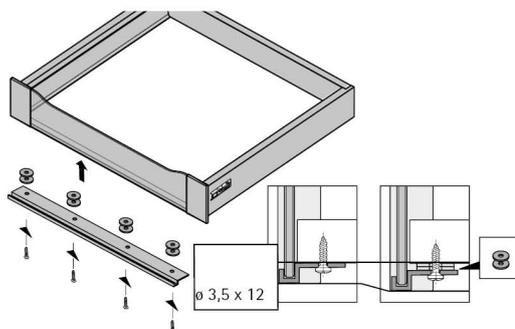
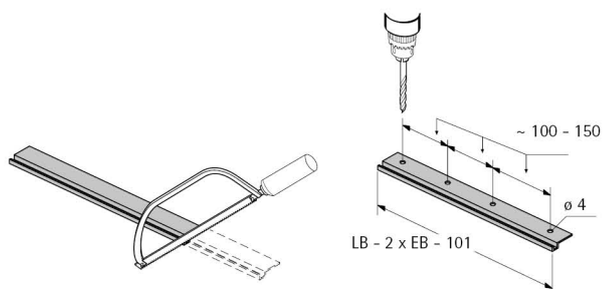


### Монтаж, регулювання, демонтаж

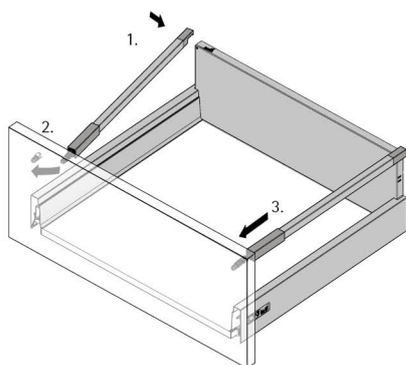
#### Монтаж надставки на боковину DesignSide з іншого матеріалу



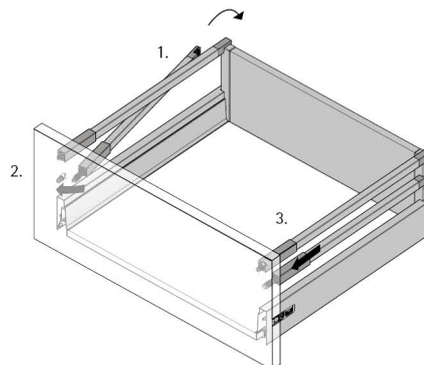
Монтаж, регулювання, демонтаж  
Монтаж підтримуючого профілю



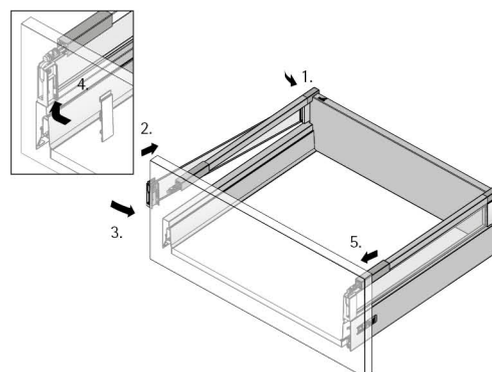
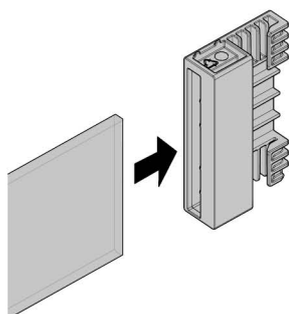
Монтаж поздовжнього релінга



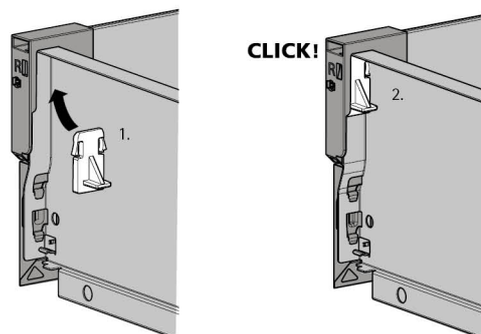
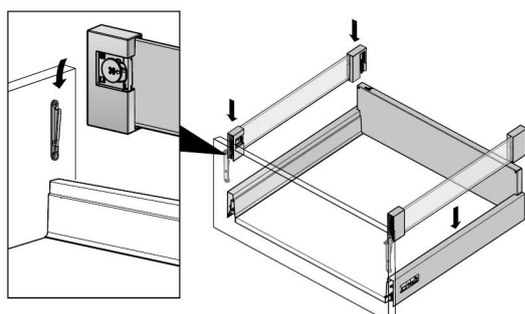
Монтаж подвійного релінга, висота 176 мм



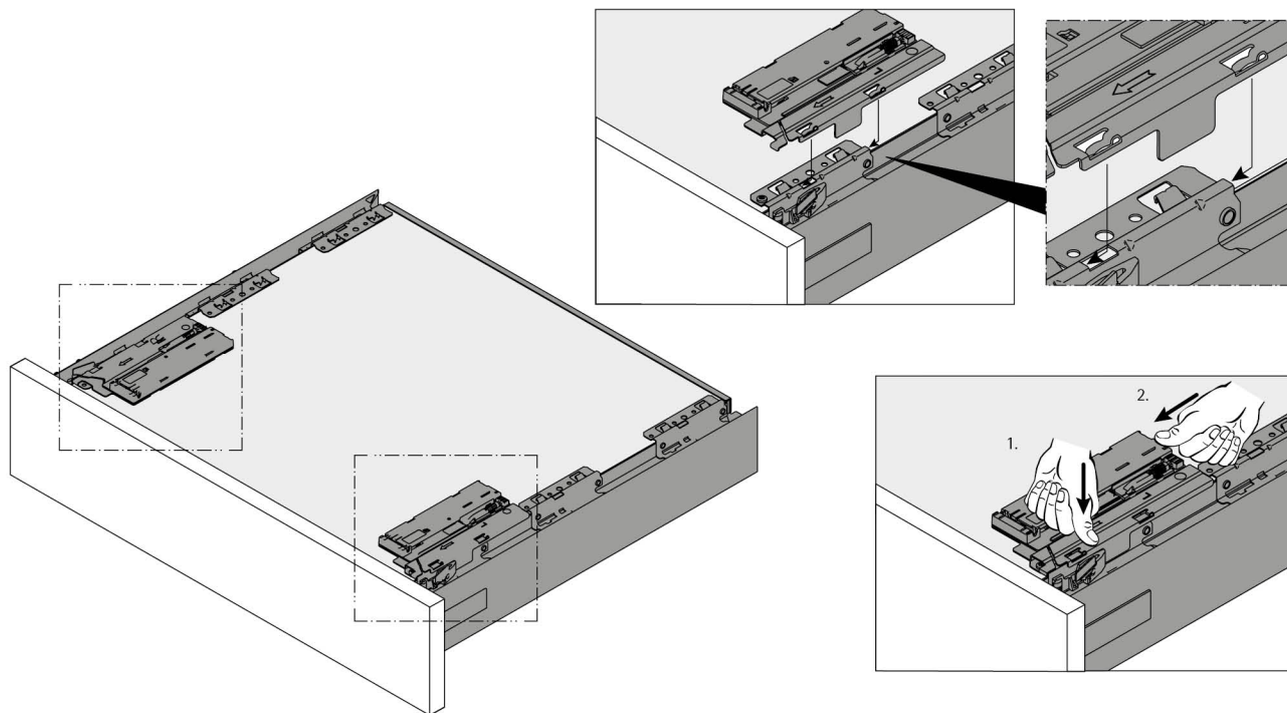
Монтаж надставки TopSide



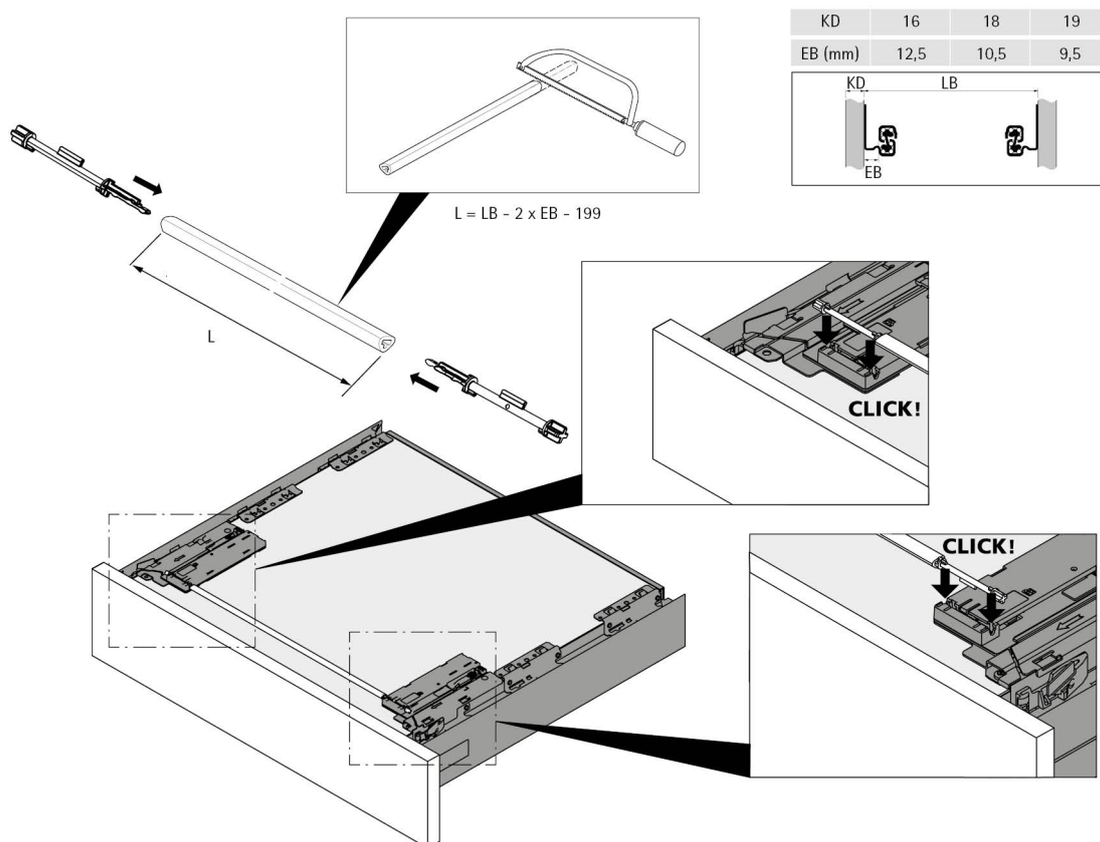
Монтаж скляної надставки на боковину DesignSide



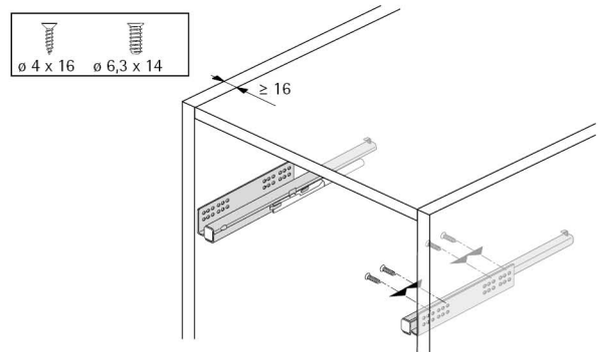
Монтаж, регулювання, демонтаж  
Монтаж механізму Push to open Silent



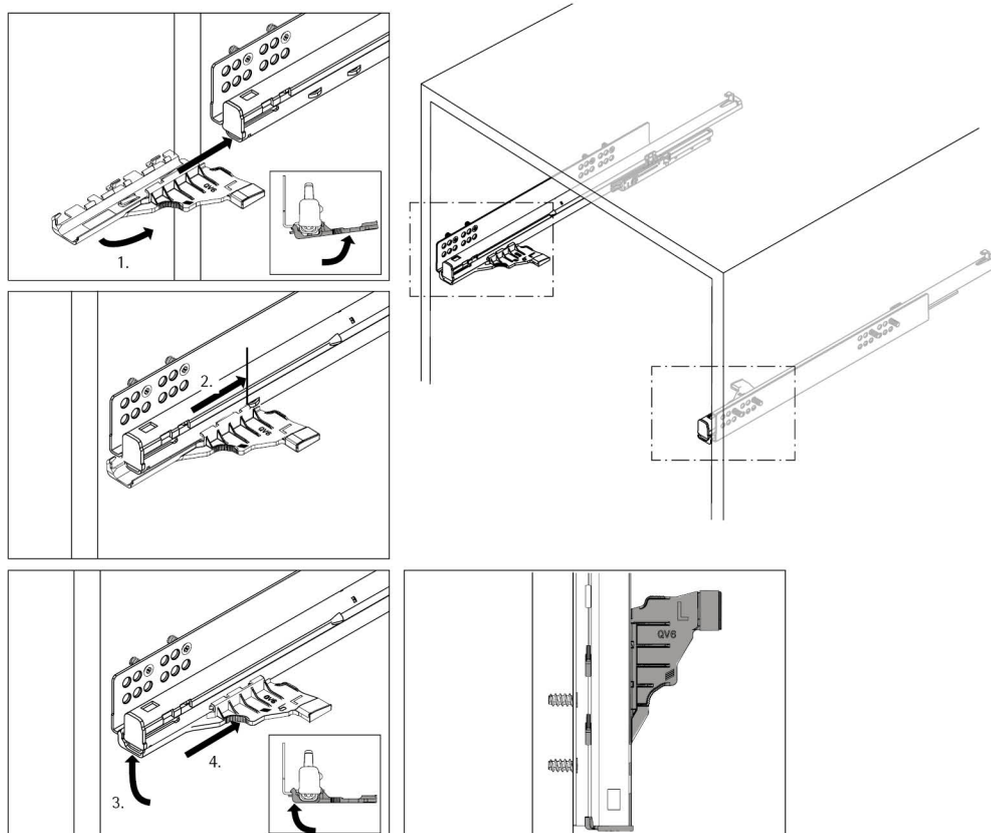
Монтаж синхронізації Push to open Silent



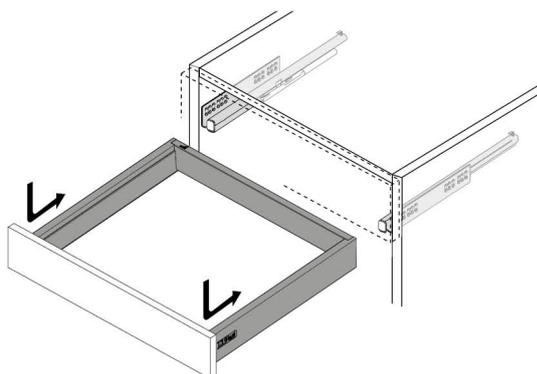
Монтаж, регулювання, демонтаж  
Монтаж направляючої Quadro



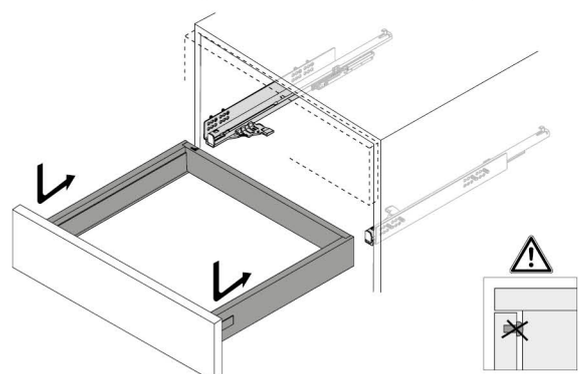
Монтаж активатора Push to open Silent



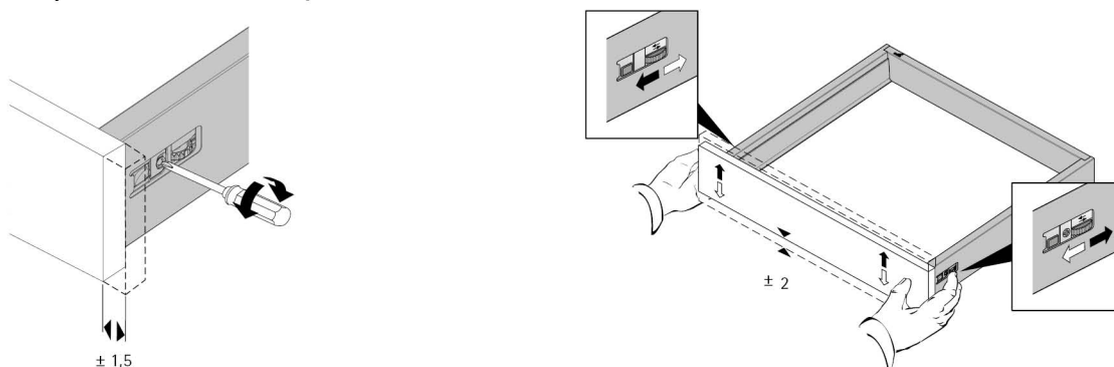
Встановлення шухляди з Silent/Stop Control



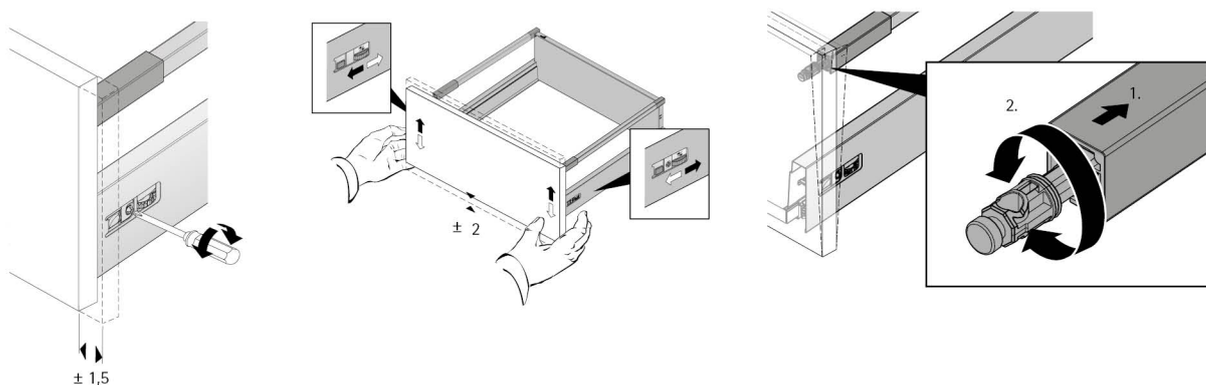
Встановлення шухляди з Push to open Silent



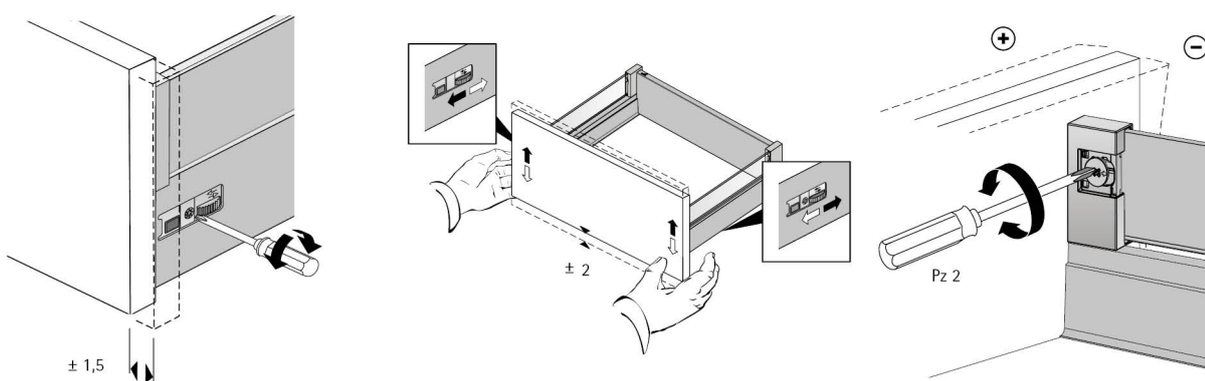
Монтаж, регулювання, демонтаж  
Регулювання передньої панелі шухляди



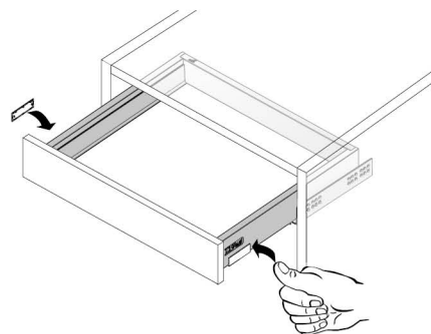
Регулювання передньої панелі короба з релінгом



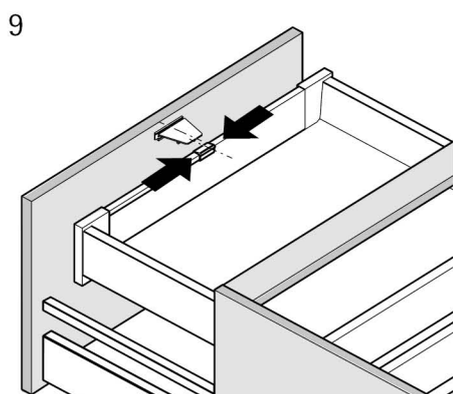
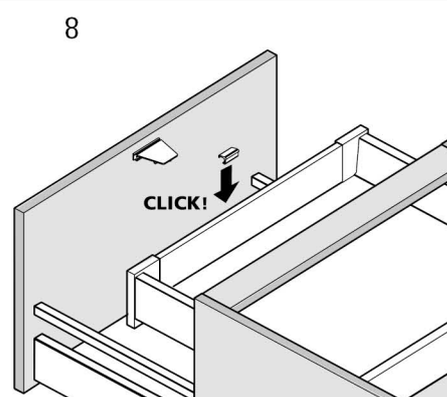
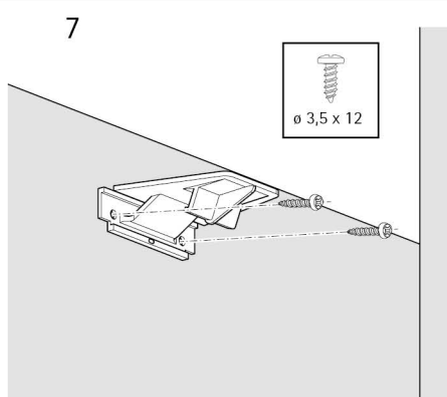
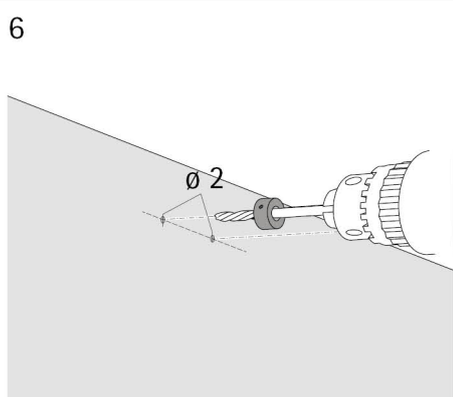
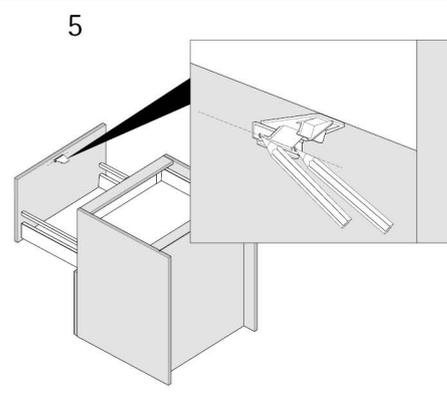
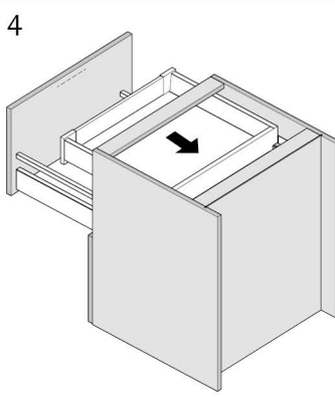
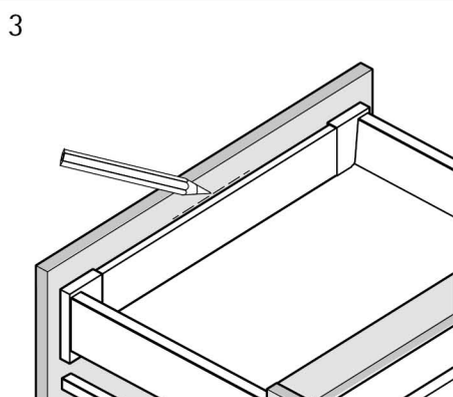
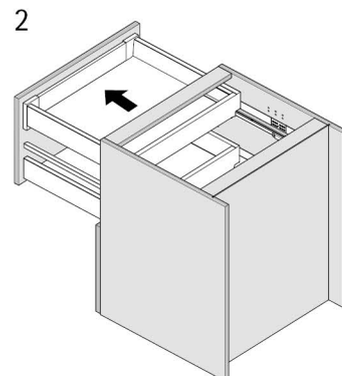
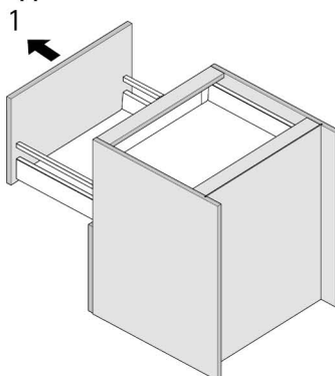
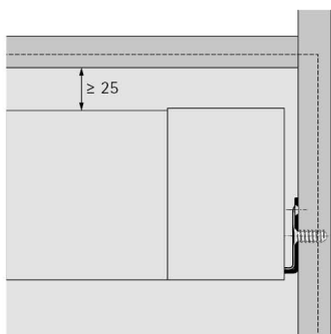
Регулювання передньої панелі короба з релінгом



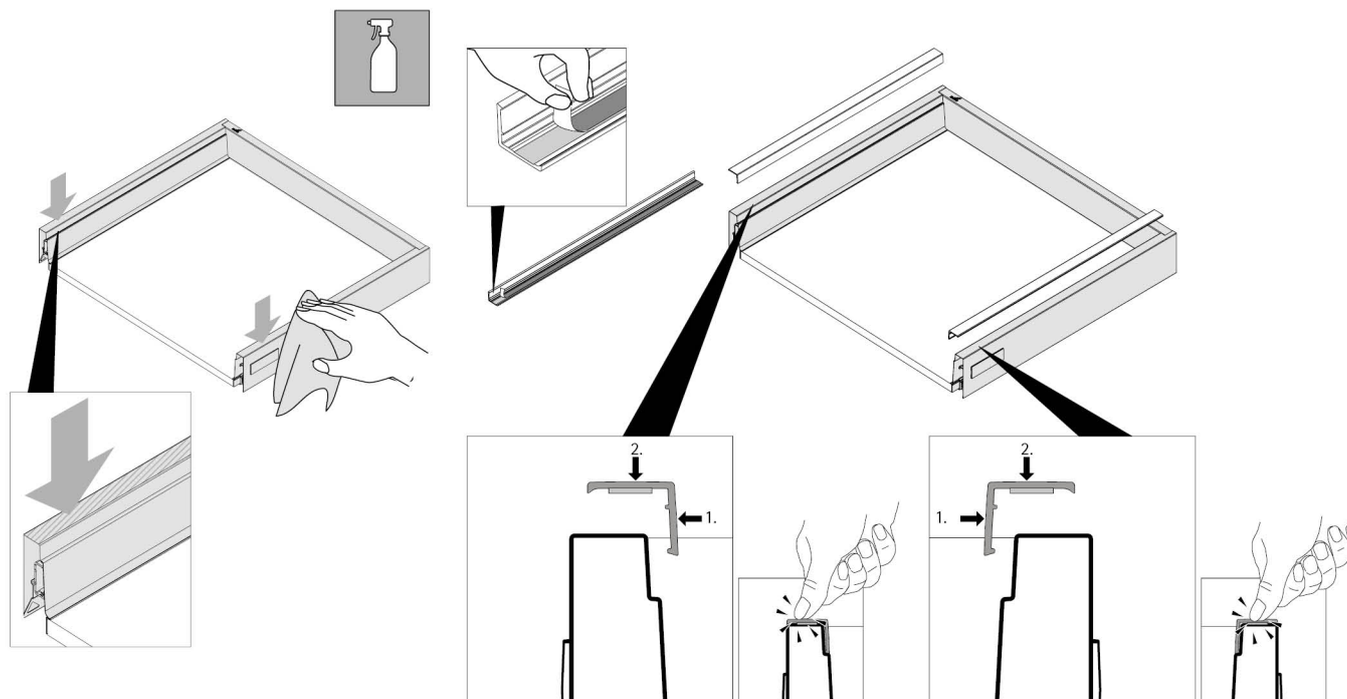
Монтаж заглушки



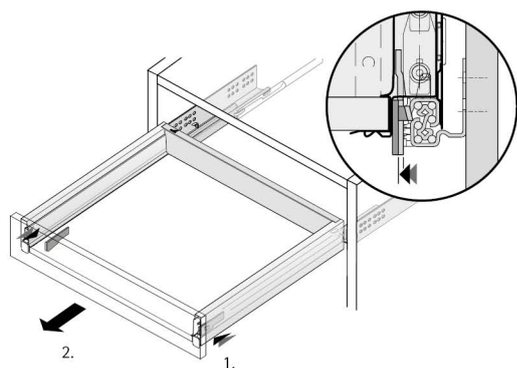
Монтаж, регулювання, демонтаж  
Монтаж фіксатора внутрішньої шухляди



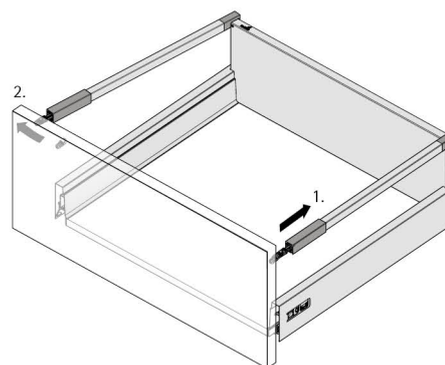
Монтаж, регулювання, демонтаж  
Монтаж декоративного профілю



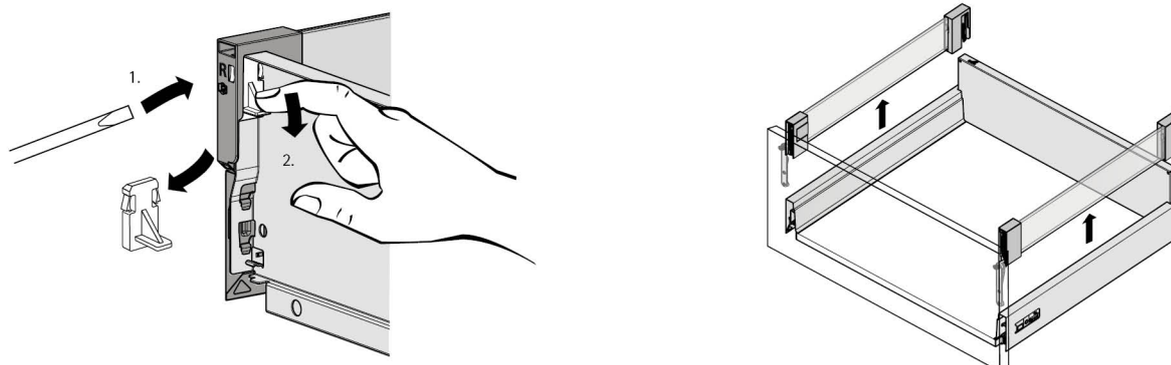
Вилучення шухляди



Демонтаж релінга



Демонтаж надставки DesignSide



# ВиЯр®

м. Київ, вул. Віскозна, 3  
б-р Вацлава Гавела, 16  
вул. Новокостянтинівська, 1в  
(044) 500 57 07 | viyar.ua

м. Дніпро, вул. Журналістів, 3  
(056) 766 06 80 | dp.viyar.ua

м. Харків, вул. Морозова, 13  
(057) 784 00 87 | kh.viyar.ua

м. Львів, вул. Липинського, 50а  
(032) 244 46 00 | lviv.viyar.ua