



Выдвижные ящики Aтира

Проектирование.
Монтаж.



Отмечена премией Четкий дизайн в сочетании с проверенными технологиями. InnoTech Aтира отличается отточенными контурами и превосходными эксплуатационными качествами.



Одна боковина для любого решения Благодаря концепции единой платформы Hettich в основе всех по цвету вариантов дизайна находится одна боковина. Это значительно упрощает процесс модернизации.



Превосходная цветовая концепция: все комплектующие сочетаются

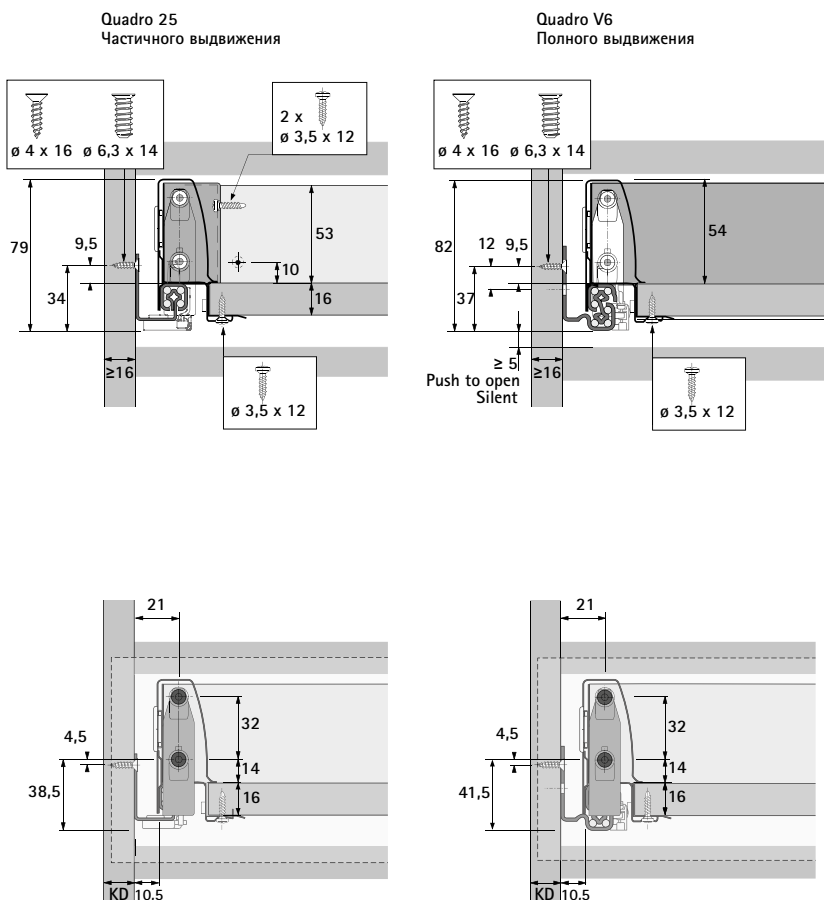


Отточенные грани снаружи, четкая структура внутри: При помощи множества практических деталей и функций место для хранения используется на сто процентов. Заглянув в выдвижной ящик, вы увидите все его содержимое.

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Выдвижной ящик, высота 54 мм
- ▶ Техническая информация

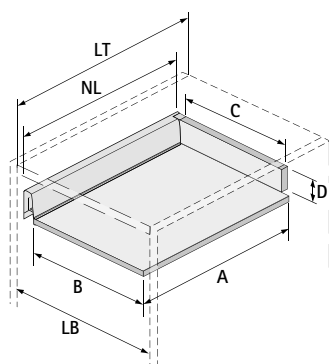
Монтажная схема



*В складской программе направляющие Quadro для ящиков Atira с монтажным размером EB=10,5

**Все расчеты приведены для монтажного размера EB=10,5

Монтажная схема



Размер	Деревянная задняя стенка
A	NL + 10
B	LB - 72,5
C	LB - 84
D	53

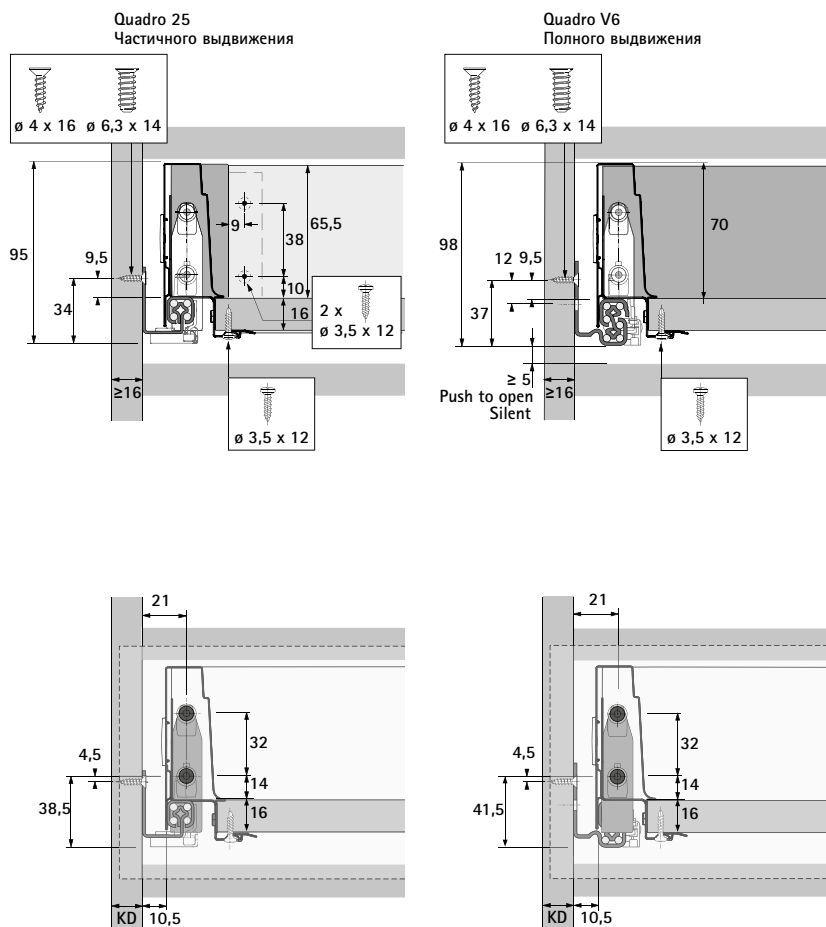
NL – номинальная длина ящика

LB – внутреннее пространство секции
(габарит секции – толщина боковин)

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Выдвижной ящик, высота 70 мм
- ▶ Техническая информация

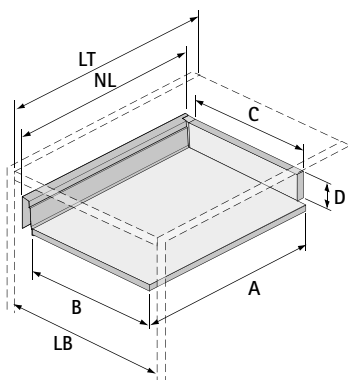
Монтажная схема



*В складской программе направляющие Quadro для ящиков Atira с монтажным размером EB=10,5

**Все расчеты приведены для монтажного размера EB=10,5

Монтажная схема



Размер	Деревянная задняя стенка
A	NL + 10
B	LB - 72,5
C	LB - 84
D	65,5

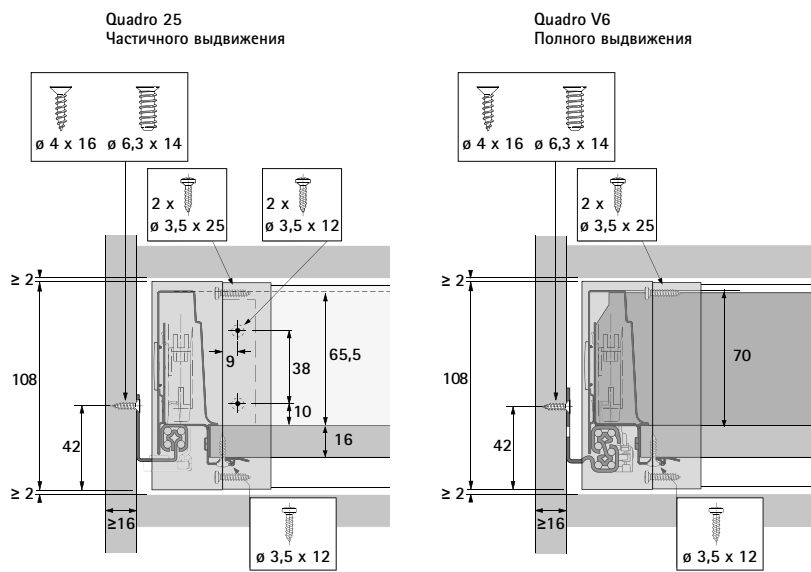
NL – номинальная длина ящика

LB – внутреннее пространство секции
(габарит секции – толщина боковин)

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Внутренний ящик 100, высота 70 мм
- ▶ Техническая информация

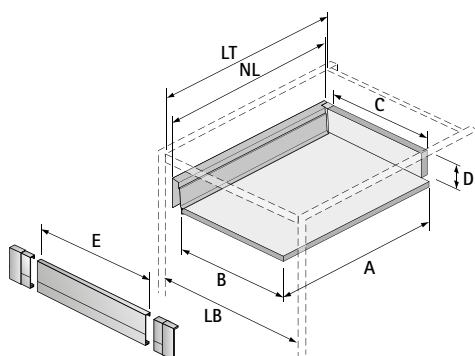
Монтажная схема



*В складской программе направляющие Quadro для ящиков Atira с монтажным размером EB=10,5

**Все расчеты приведены для монтажного размера EB=10,5

Монтажная схема



Размер	Деревянная задняя стенка
A	NL + 10
B	LB - 72,5
C	LB - 84
D	65,5
E	LB - 78,5

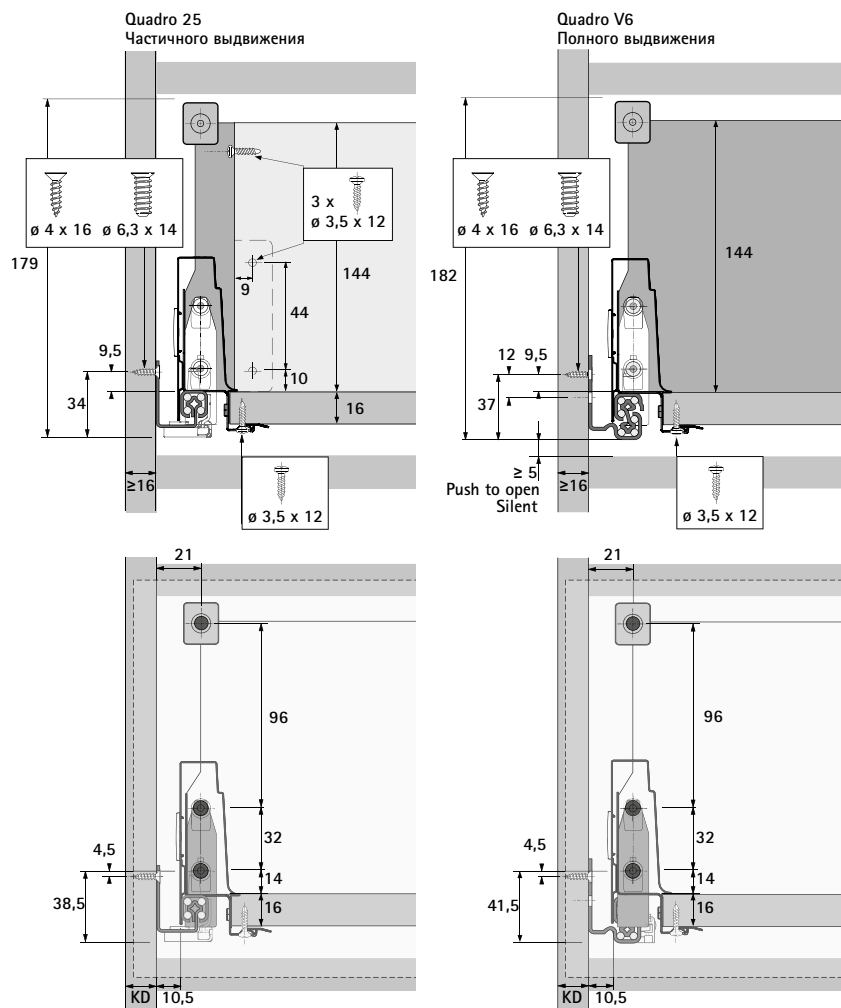
NL – номинальная длина ящика

LB – внутреннее пространство секции (габарит секции – толщина боковин)

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Короб с релингом, высота 144 мм
- ▶ Техническая информация

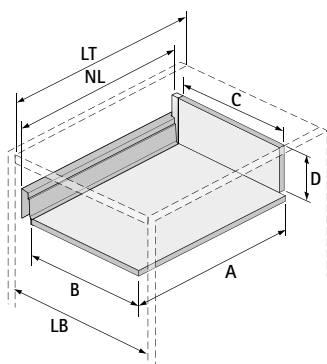
Монтажная схема



*В складской программе направляющие Quadro для ящиков Atira с монтажным размером EB=10,5

**Все расчеты приведены для монтажного размера EB=10,5

Монтажная схема



Размер	Деревянная задняя стенка
A	NL + 10
B	LB - 72,5
C	LB - 84
D	144

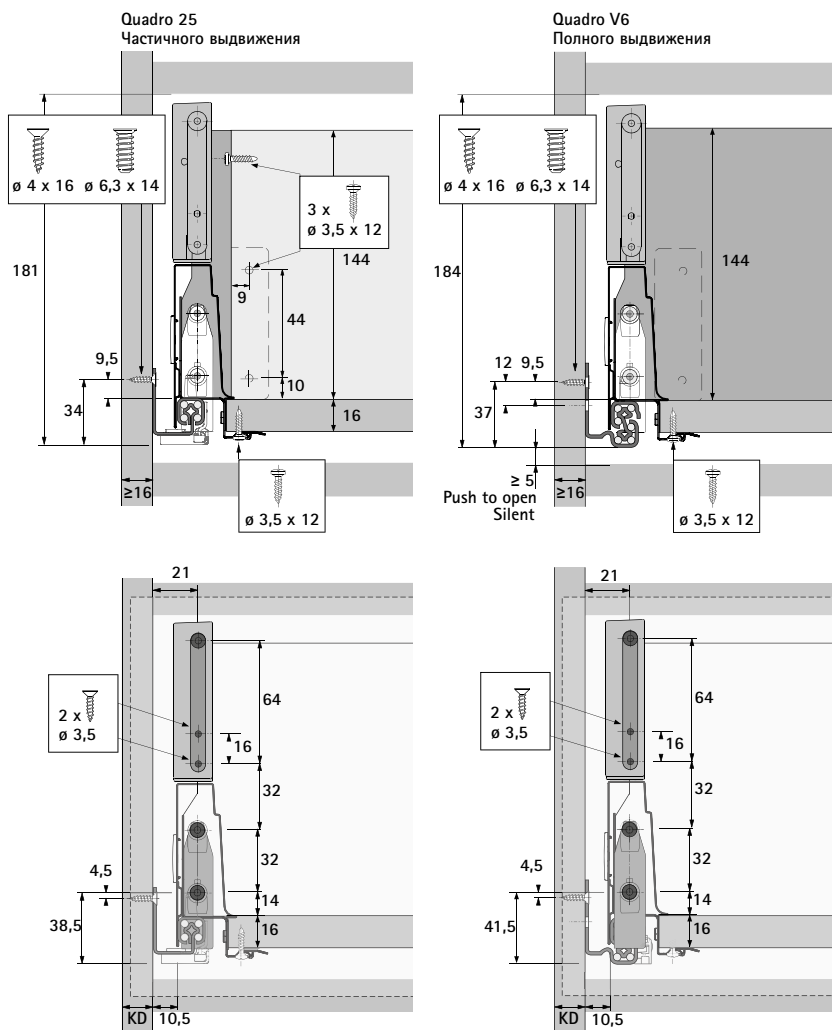
NL – номинальная длина ящика

LB – внутреннее пространство секции (габарит секции – толщина боковин)

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Короб с надставкой на боковину DesignSide, высота 144 мм
- ▶ Техническая информация

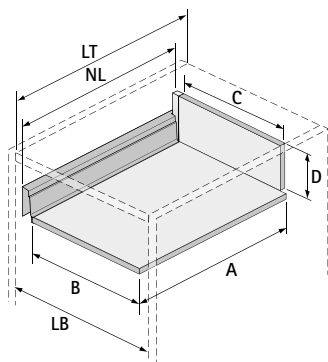
Монтажная схема



*В складской программе направляющие Quadro для ящиков Atira с монтажным размером EB=10,5

**Все расчеты приведены для монтажного размера EB=10,5

Монтажная схема



Размер	Деревянная задняя стенка
A	NL + 10
B	LB - 72,5
C	LB - 84
D	144

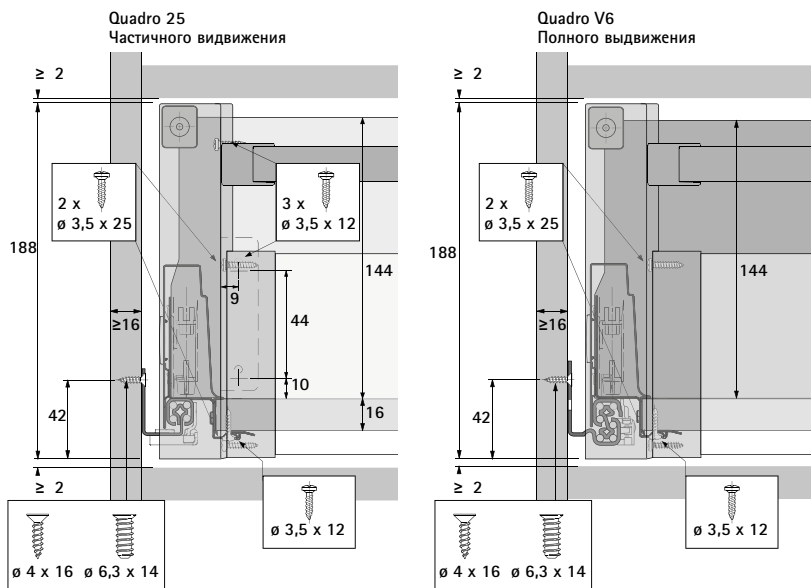
NL - номинальная длина ящика

LB - внутреннее пространство секции (габарит секции - толщина боковин)

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Внутренний короб 100 с рейлингом, высота 144 мм
- ▶ Техническая информация

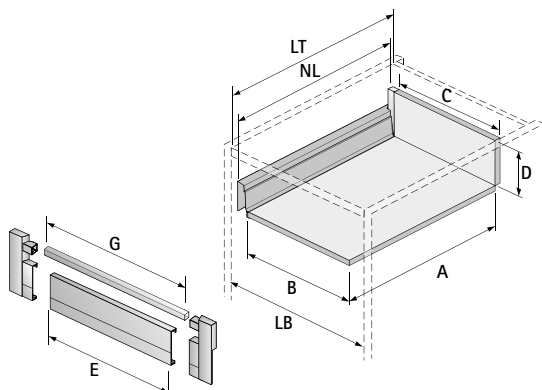
Монтажная схема



*В складской программе направляющие Quadro для ящиков Atira с монтажным размером EB=10,5

**Все расчеты приведены для монтажного размера EB=10,5

Монтажная схема



Размер	Деревянная задняя стенка
A	NL + 10
B	LB - 72,5
C	LB - 84
D	144
E	LB - 78,5
G	LB - 111,5

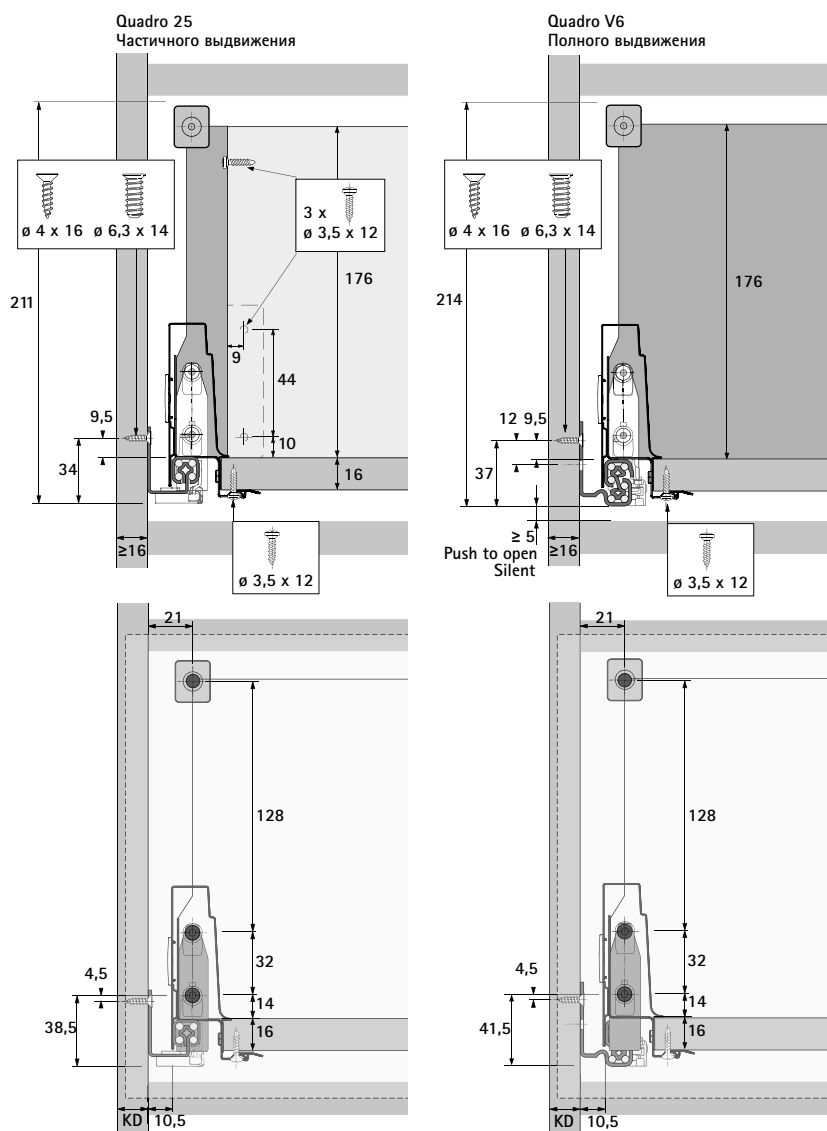
NL – номинальная длина ящика

LB – внутреннее пространство секции (габарит секции – толщина боковин)

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Передний короб с релингом, высота 176 мм
- ▶ Техническая информация

Монтажная схема

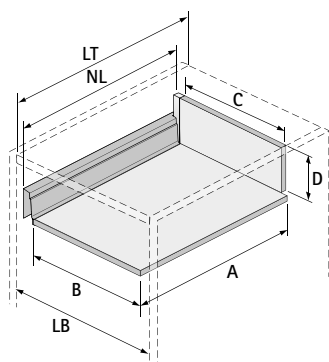


Возможна установка второго релинга на расстоянии 64 или 54,5 мм ниже верхнего релинга.

*В складской программе ВиЯр направляющие Quadro для ящиков Atira с монтажным размером EB=10,5

**Все расчеты приведены для монтажного размера EB=10,5

Монтажная схема



Размер	Деревянная задняя стенка
A	NL + 10
B	LB - 72,5
C	LB - 84
D	176

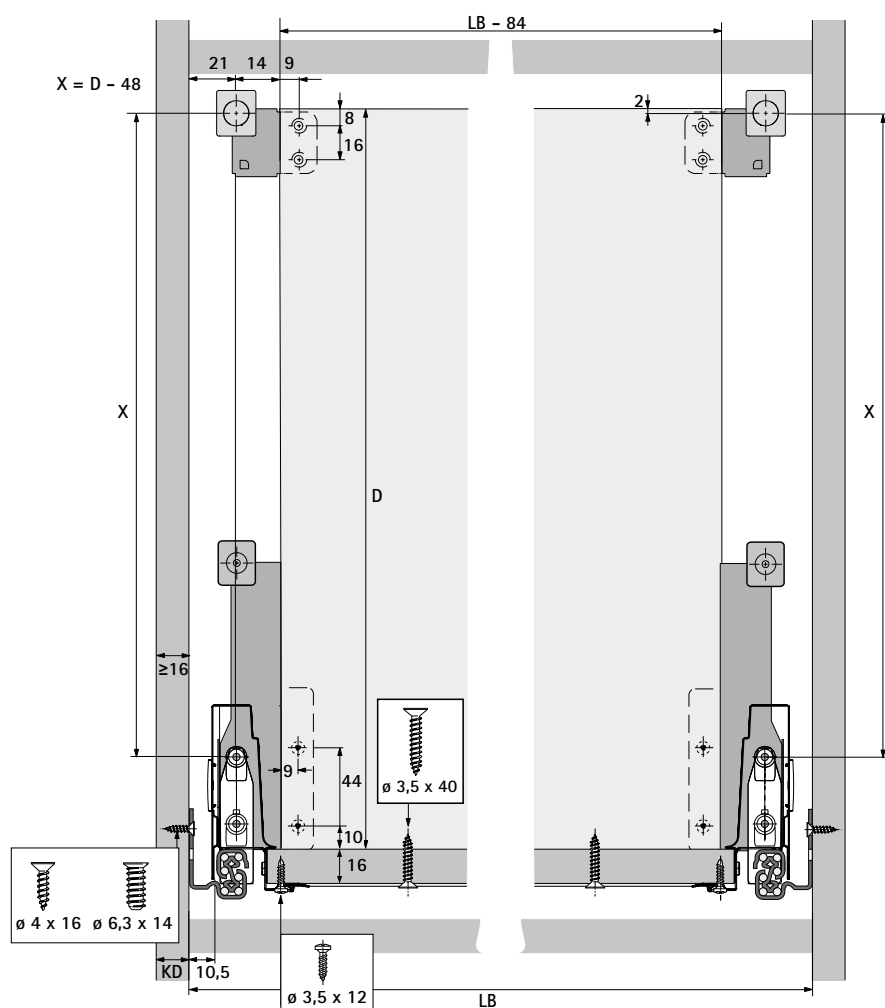
NL - номинальная длина ящика

LB - внутреннее пространство секции (габарит секции - толщина боковин)

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Короб с релингом, высота задней панели по выбору заказчика
- ▶ Техническая информация

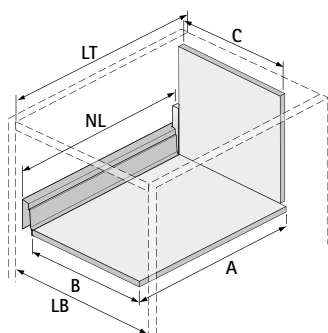
Монтажная схема



*В складской программе направляющие Quadro для ящиков Atira с монтажным размером $EB=10,5$

**Все расчеты приведены для монтажного размера $EB=10,5$

Монтажная схема



NL – номинальная длина ящика

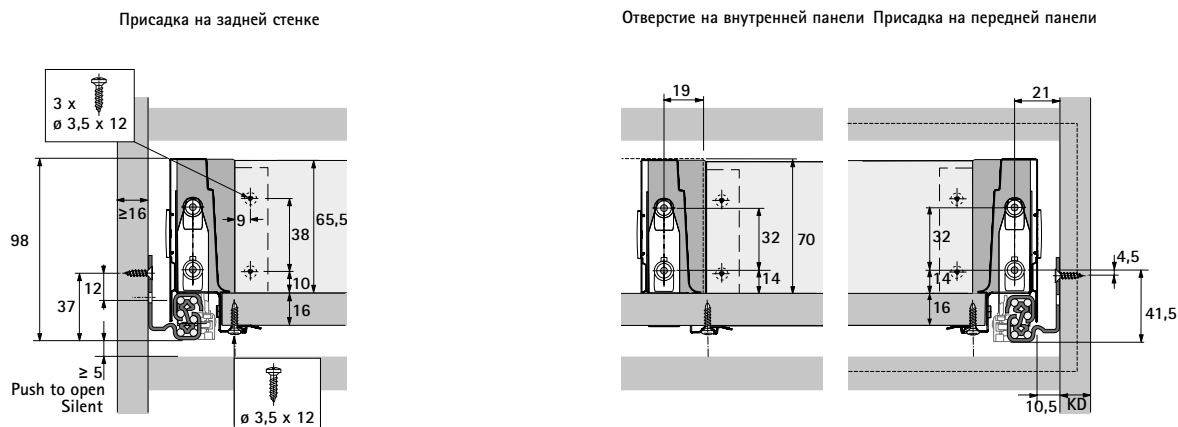
LB – внутреннее пространство секции
(габарит секции – толщина боковин)

Размер	Деревянная задняя стенка
A	NL + 10
B	LB - 72,5
C	LB - 84

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Выдвижной ящик с вырезом под мойку, высота 70 мм
- ▶ Техническая информация

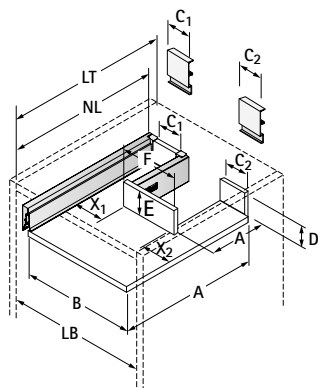
Монтажная схема



*В складской программе направляющие Quadro для ящиков Atira с монтажным размером EB=10,5

**Все расчеты приведены для монтажного размера EB=10,5

Монтажная схема



NL – номинальная длина ящика

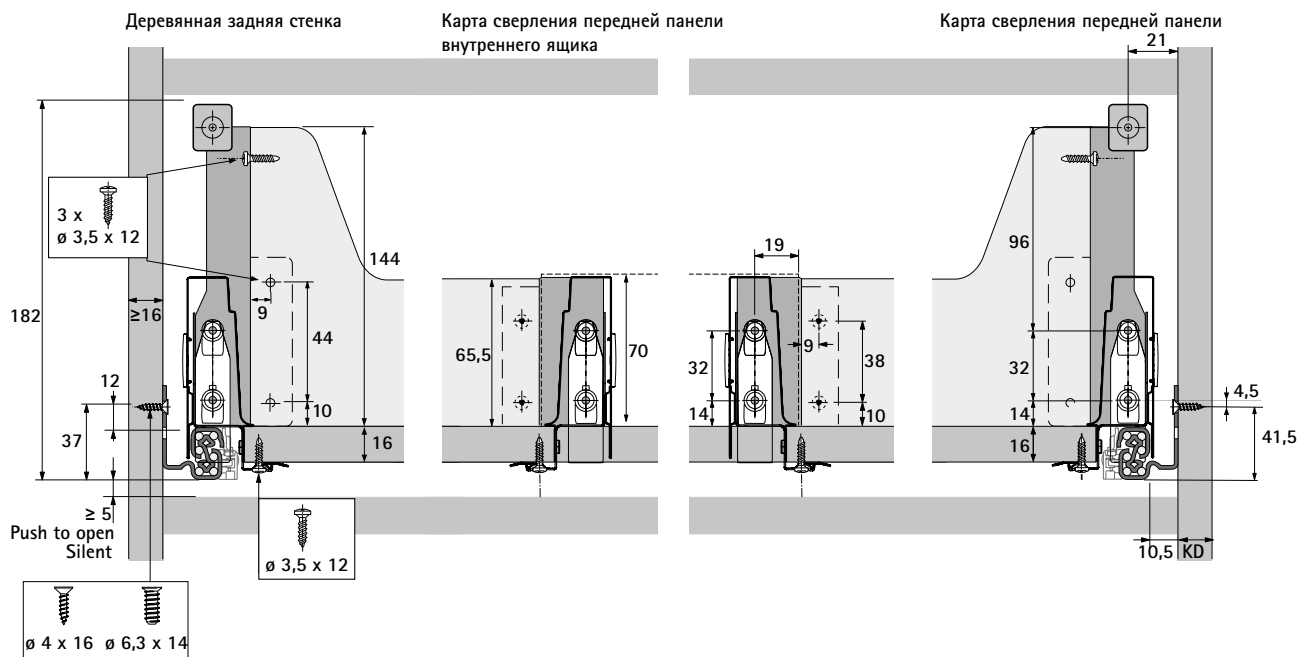
LB – внутреннее пространство секции
(габарит секции – толщина боковин)

Размер	Деревянная задняя стенка	
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	

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Выдвижной ящик с вырезом под мойку, высота 144 мм
- ▶ Техническая информация

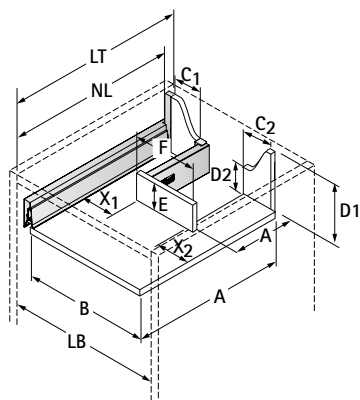
Монтажная схема



*В складской программе направляющие Quadro для ящиков Atira с монтажным размером EB=10,5

**Все расчеты приведены для монтажного размера EB=10,5

Монтажная схема



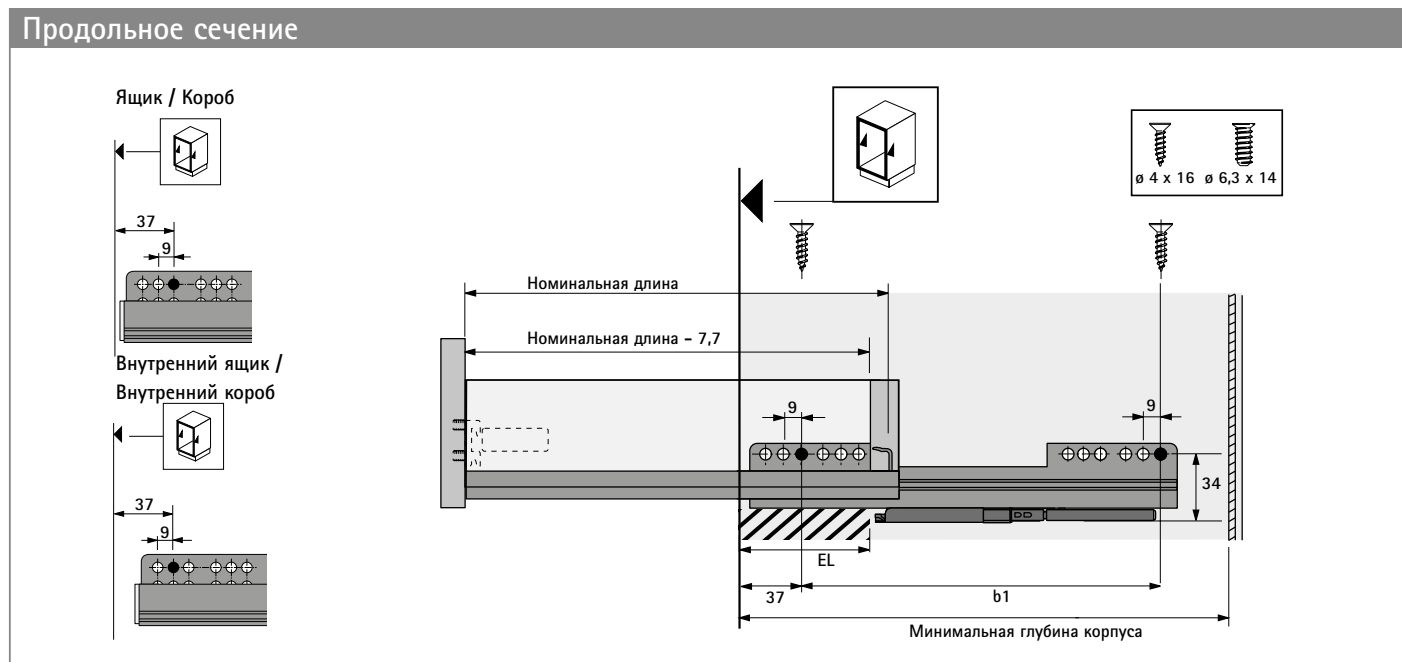
NL - номинальная длина ящика

LB - внутреннее пространство секции
(габарит секции - толщина боковин)

Размер	Деревянная задняя стенка
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

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Направляющая Quadro 25 с демпфером Silent System, большая упаковка
- ▶ Направляющие частичного открывания, нагрузочная способность 25 кг

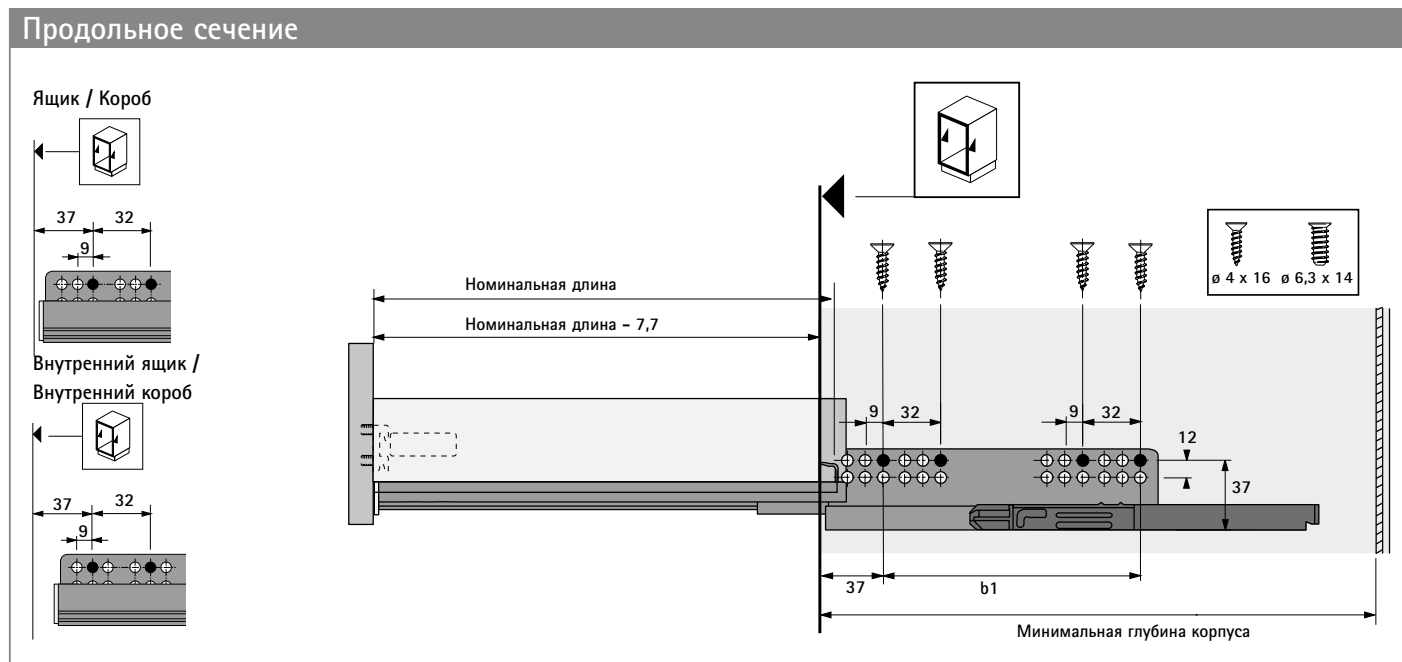


Установочные размеры

Номинальная длина, мм	Расстояние между отверстиями b1 мм	Потеря выдвижения EL, мм	Ящик/короб Минимальная глубина корпуса мм	Внутренний ящик/внутренний короб Минимальная глубина корпуса мм
260	160	50	279	288
300	160	70	315	324
350	160	70	365	374
420	256	82	435	444
470	256	94	485	494
520	256	106	535	544

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Направляющая Quadro V6 с демпфером Silent System, комплект
- ▶ Направляющие полного выдвижения, нагрузочная способность 30 кг

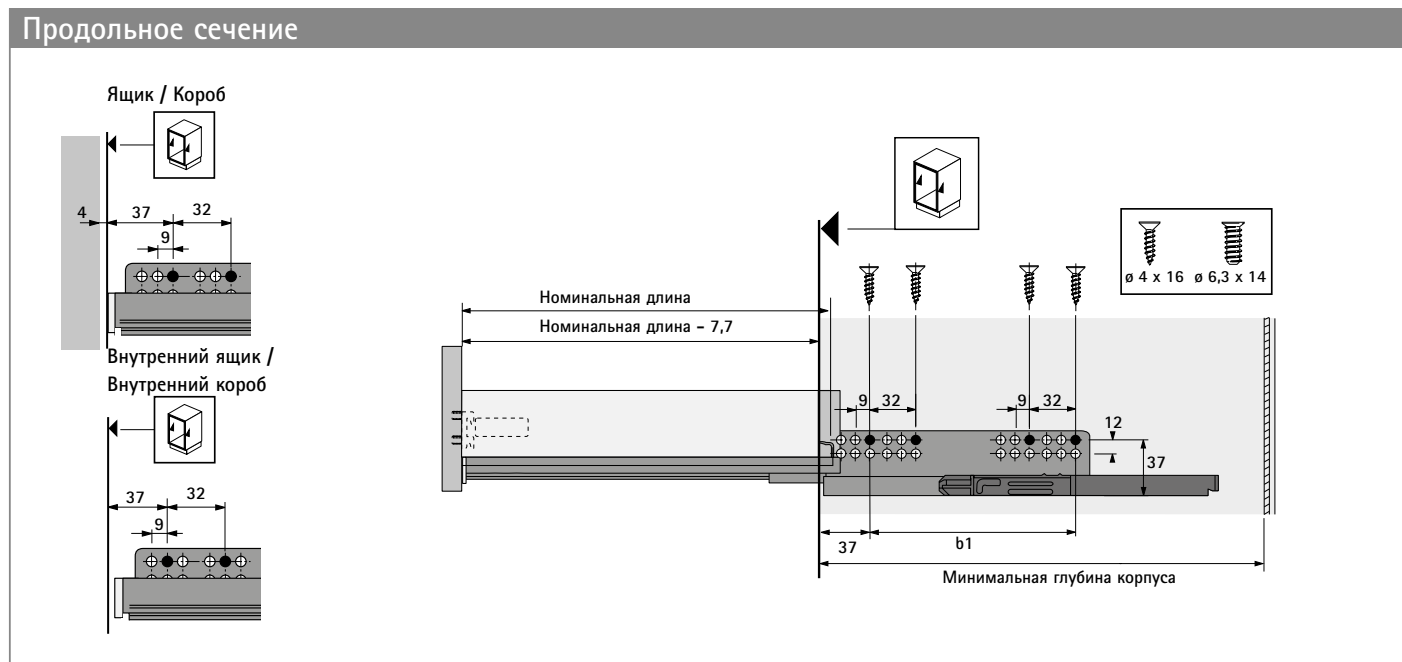


Установочные размеры

Номинальная длина, мм	Расстояние между отверстиями b1 мм	Ящик/короб Минимальная глубина корпуса мм	Внутренний ящик/внутренний короб Минимальная глубина корпуса 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

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Направляющая Quadro V6 с механизмом Push to open, большая упаковка
- ▶ Направляющие полного выдвижения, нагрузочная способность 30 кг



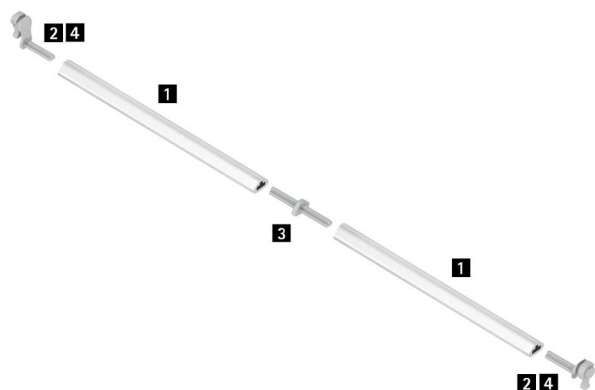
Установочные размеры

Номинальная длина, мм	Расстояние между отверстиями b1 мм	Ящик/короб Минимальная глубина корпуса мм	Внутренний ящик/внутренний короб Минимальная глубина корпуса 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

Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Принадлежности
- ▶ Синхронизация для Quadro V6 с Push to open

Синхронизация для Quadro Push to open



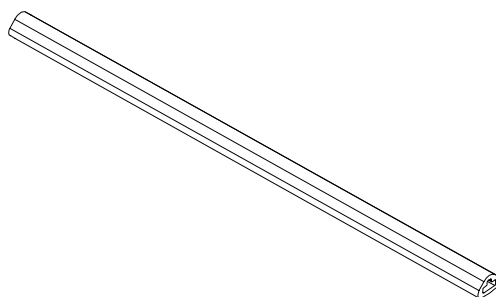
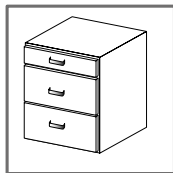
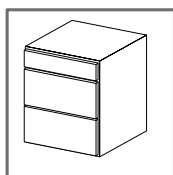
- ▶ Рекомендуется при ширине корпуса от 600 мм
- ▶ Для номинальной длины 260 – 620 мм
- ▶ Штанга синхронизации нарезается по длине. Если ширина корпуса более 2000 мм, то необходимо использовать соединитель
- ▶ Не может использоваться с Quadro частичного выдвижения

Для использования требуются следующие элементы:

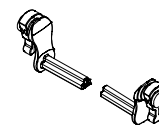
- ▶ 1 штанга синхронизации
- ▶ 2 адаптера
- ▶ Отходы можно свести к минимуму с помощью соединителя

Изделие	Код товара	
1 Синхронизирующая штанга	54271	
3 Соединитель	54070	
4 Адаптер, тип В	60652	

Push to open с дополнительной синхронизацией



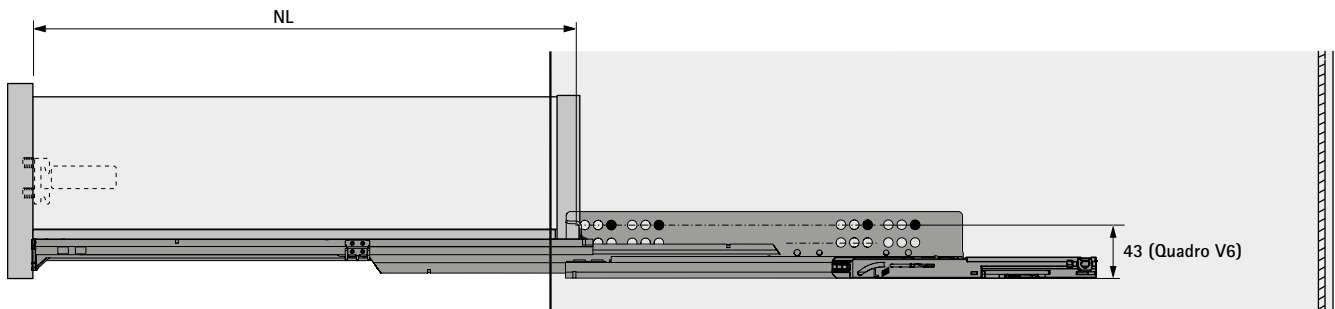
Quadro V6 тип В



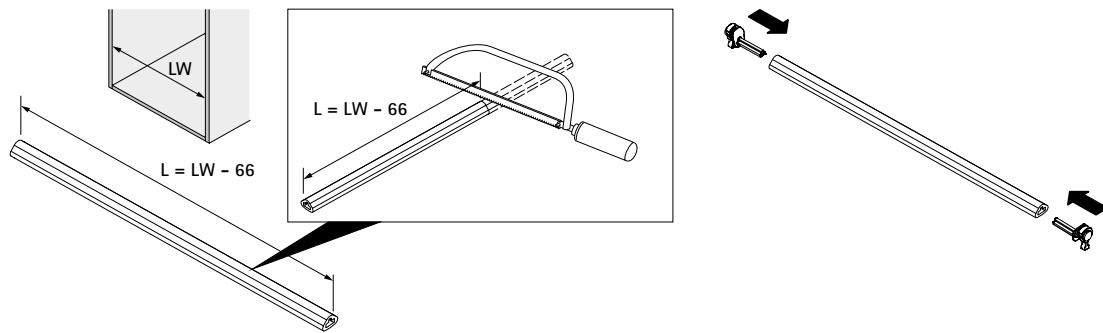
Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

- ▶ Принадлежности
- ▶ Синхронизация для Quadro V6 с Push to open

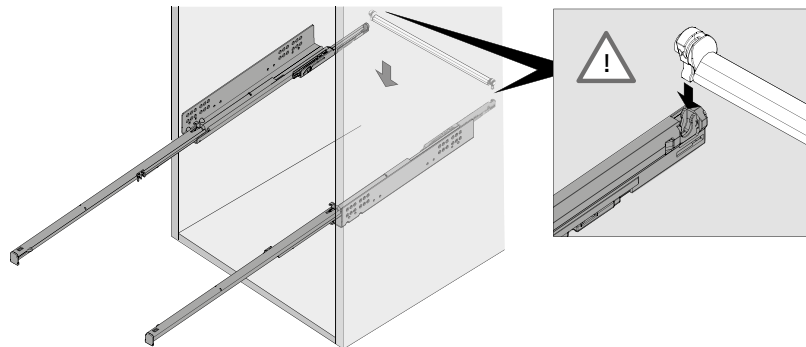
Схема монтажа



Длина штанги синхронизации



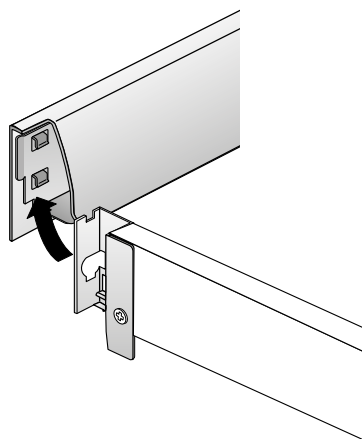
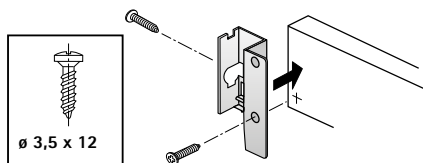
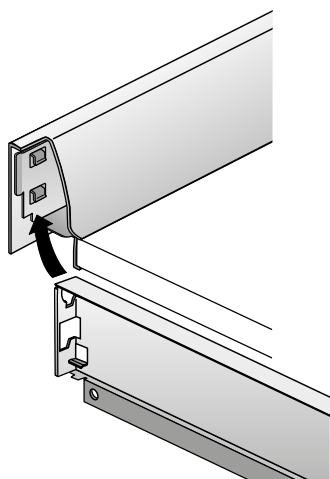
Монтаж



Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

Монтаж ящика, высота 54 мм



<http://www.hettich.com/short/fdcbc3>



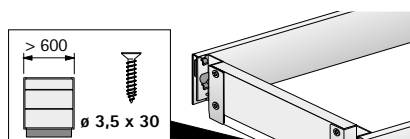
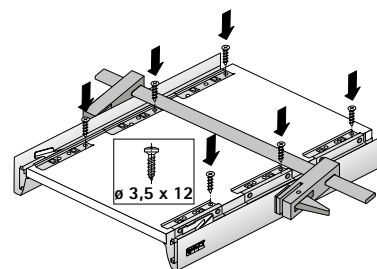
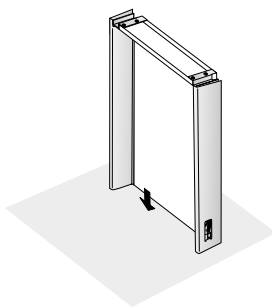
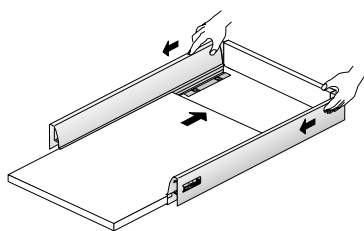
InnoFit 100

<http://www.hettich.com/short/4fbac6>



InnoFit 200

<http://www.hettich.com/short/ac730f>

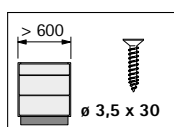
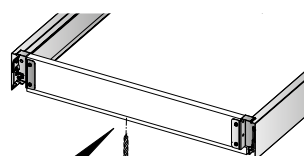
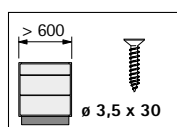
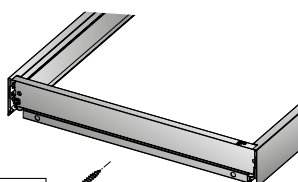
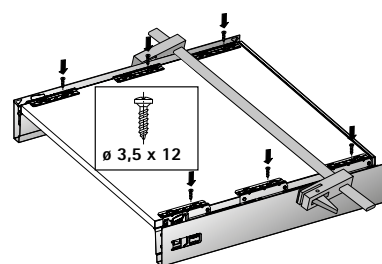
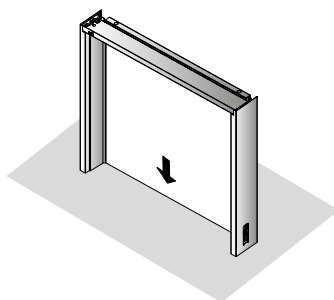
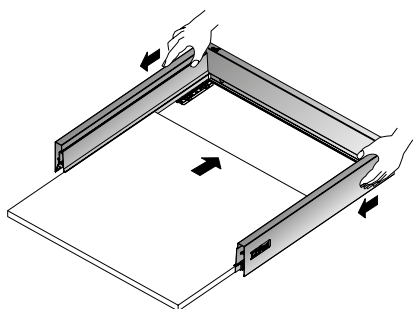
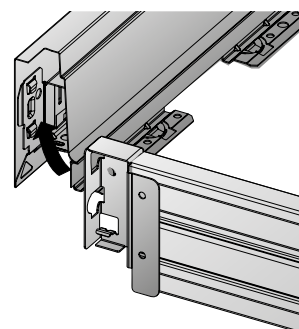
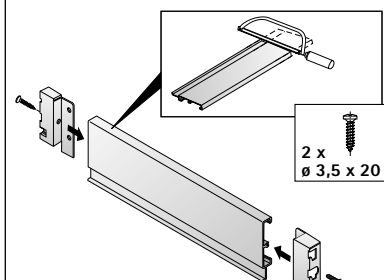
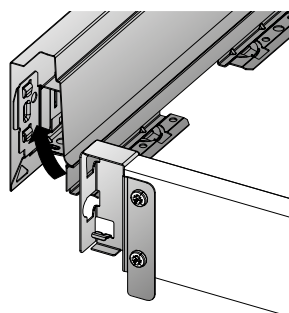
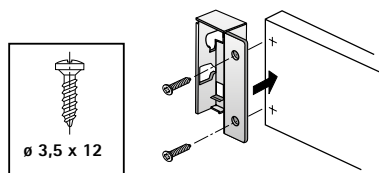
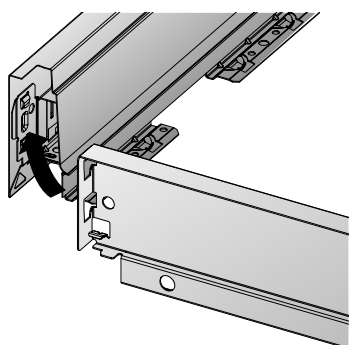


- 1.
- 2.

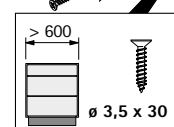
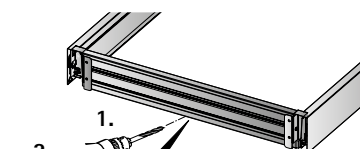
Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

Монтаж ящика, высота 70 мм



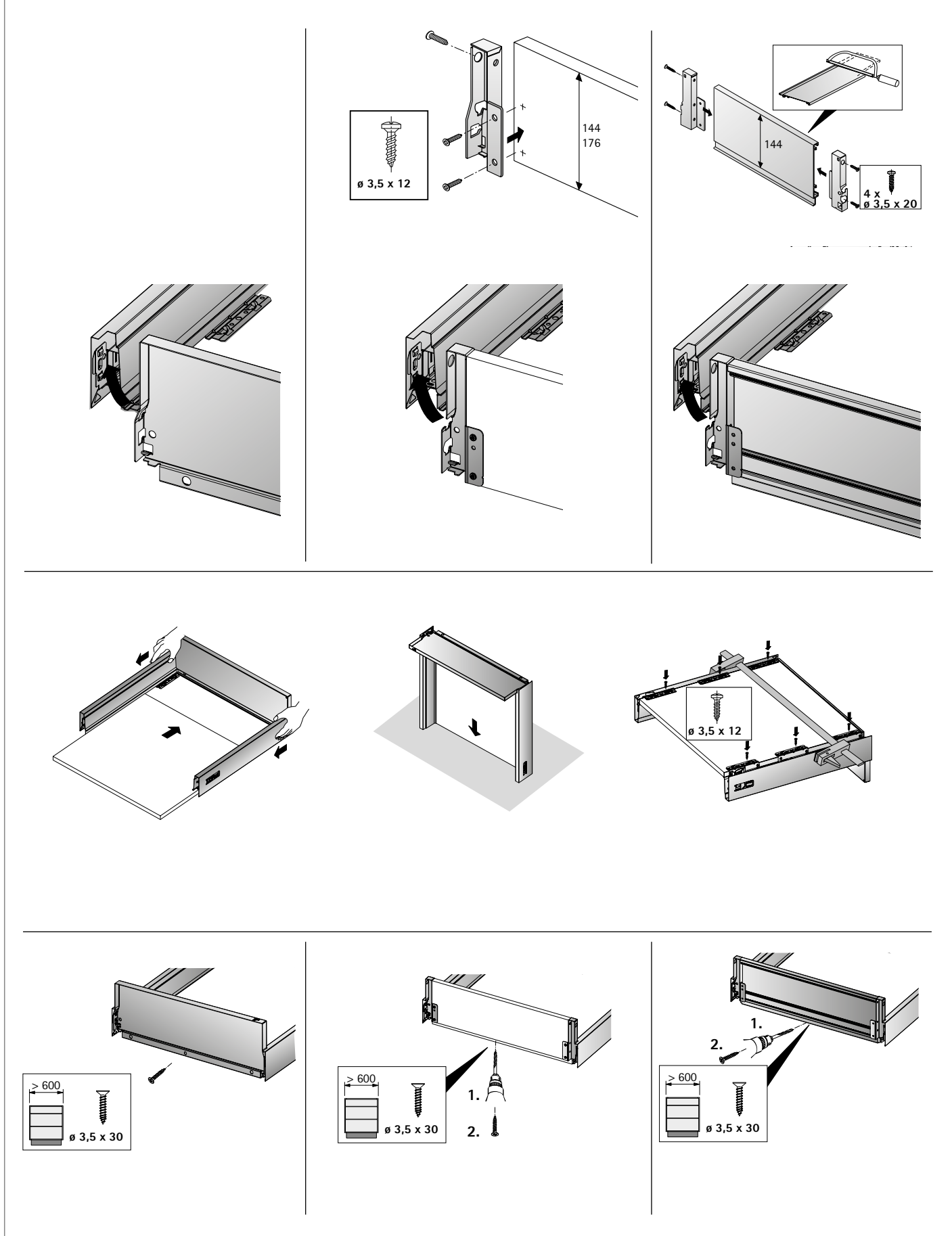
- 1.
- 2.



Система выдвижных ящиков InnoTech Aтира с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

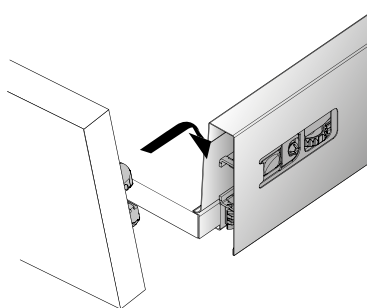
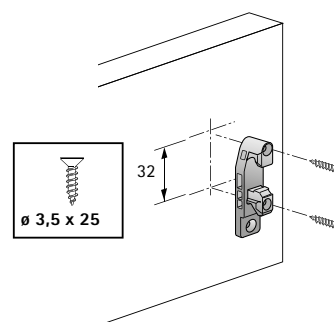
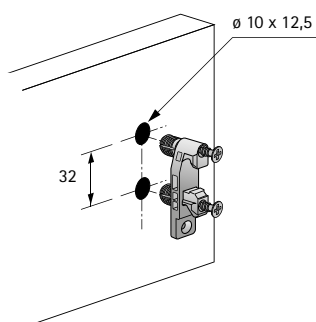
Монтаж короба, высота 144 мм / 176 мм



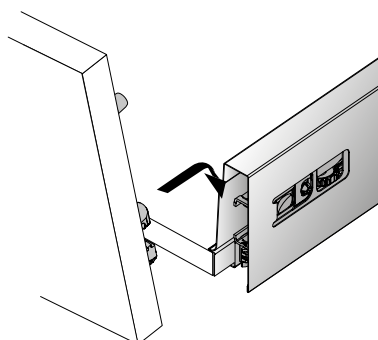
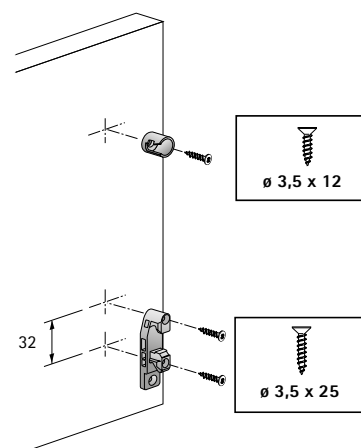
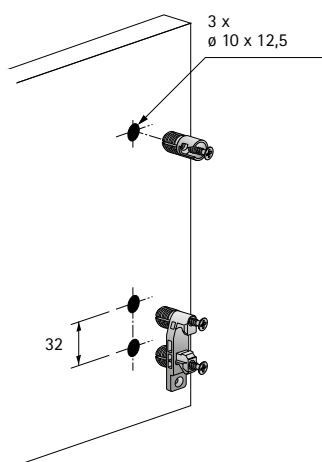
Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

Монтаж передней панели ящика, высота 54 мм / 70 мм



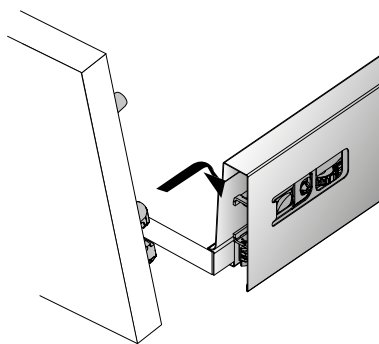
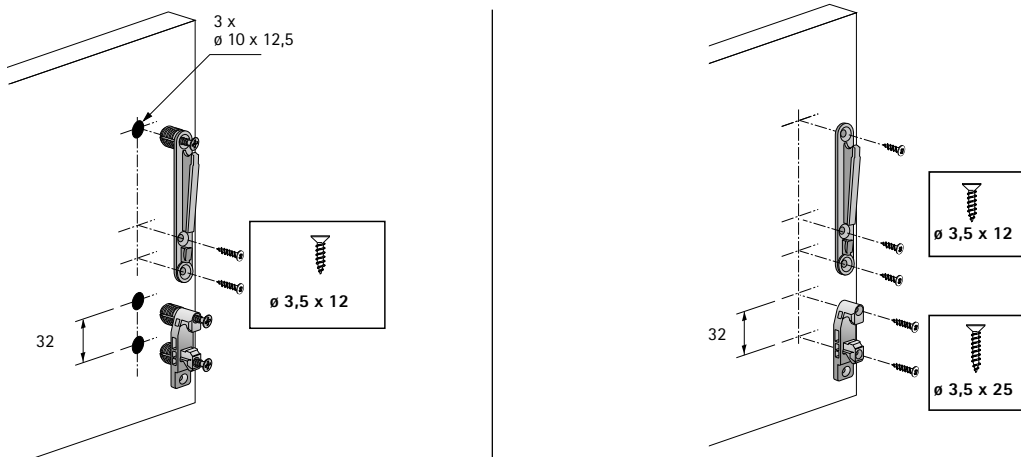
Монтаж передней панели корпуса с релингом, высота 144 мм / 176 мм



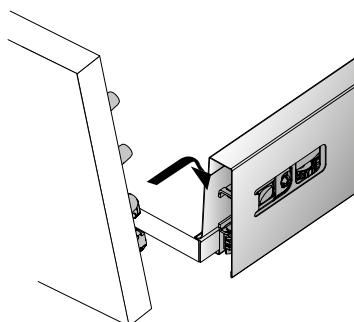
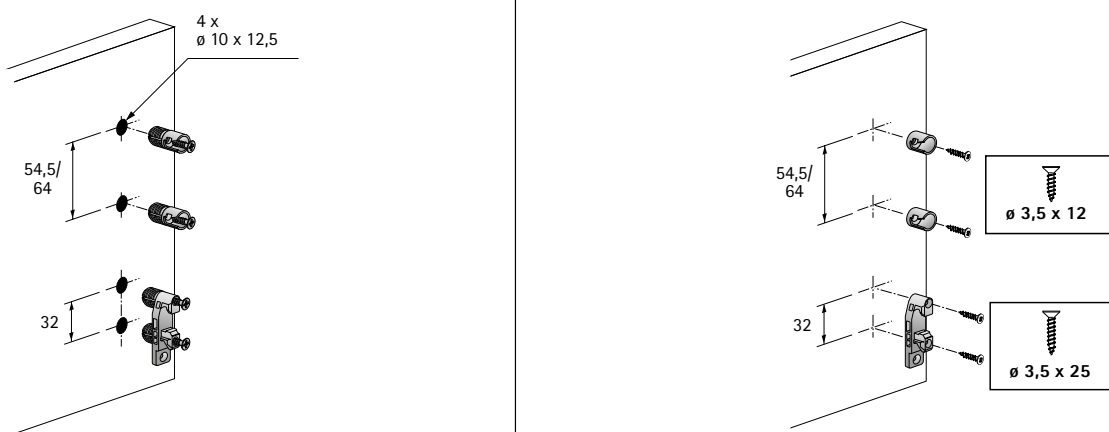
Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

Монтаж передней панели короба с надставкой на боковину DesignSide, высота 144 мм / 176 мм



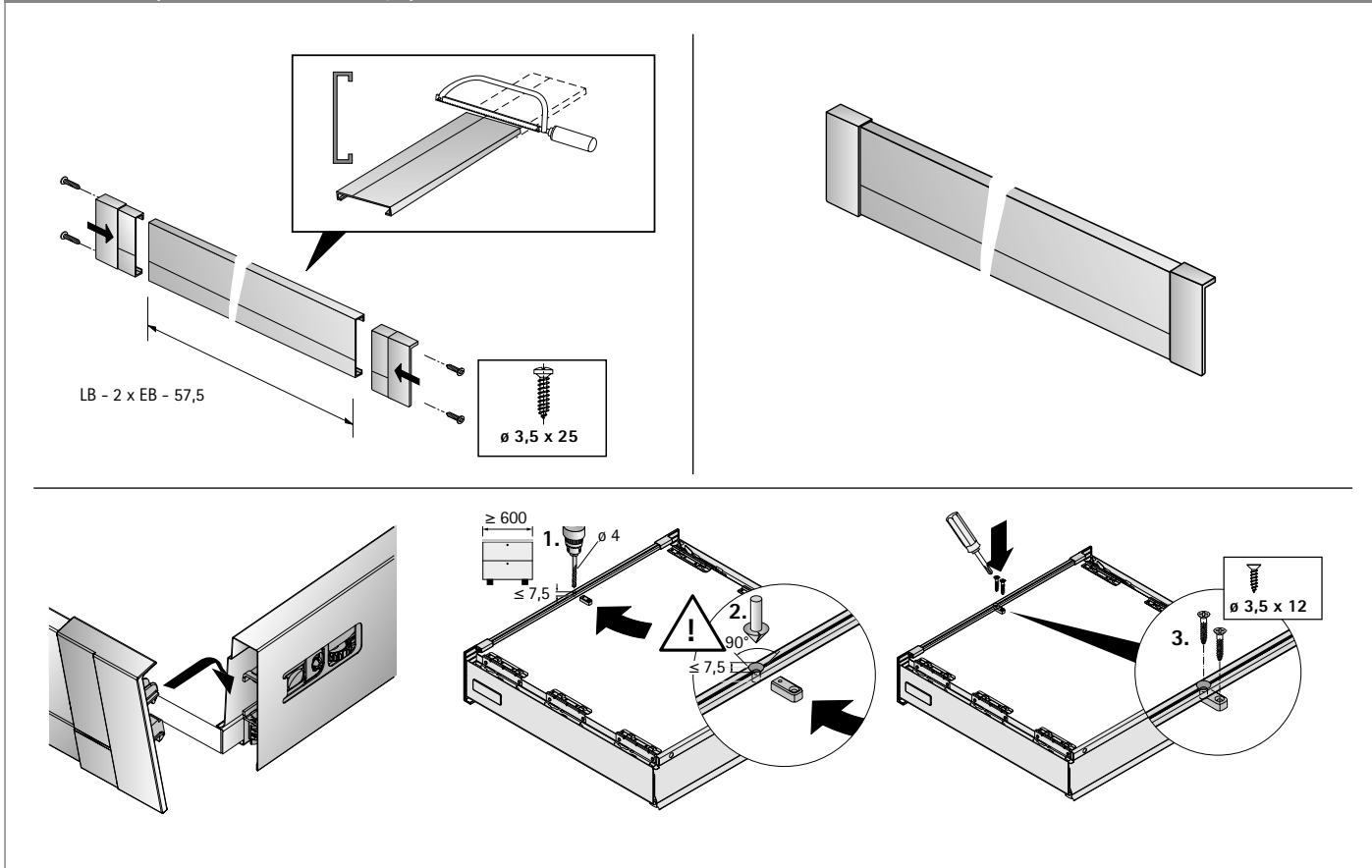
Монтаж передней панели короба с двойным релингом, высота 176 мм



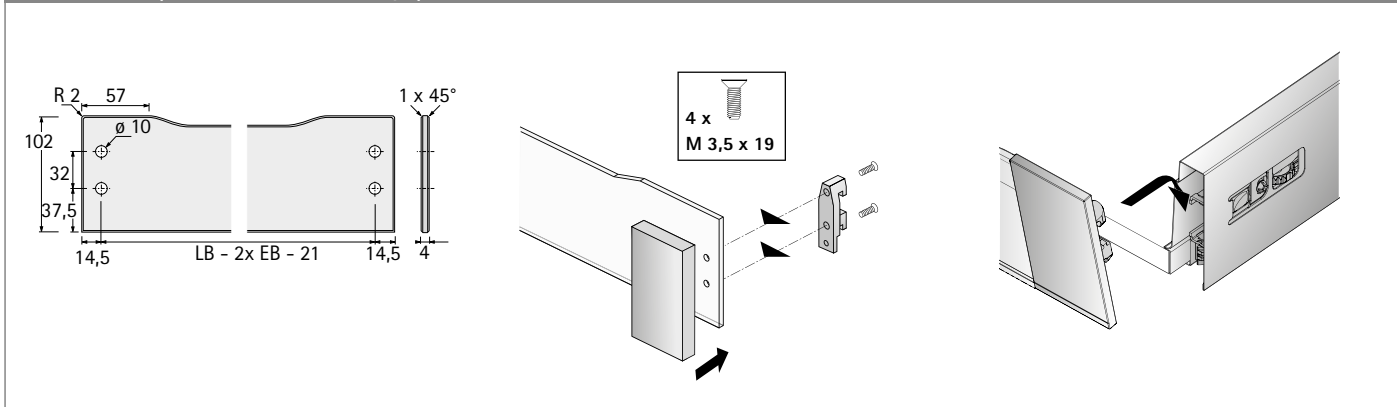
Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

Монтаж передней панели внутреннего ящика 100, высота 70 мм



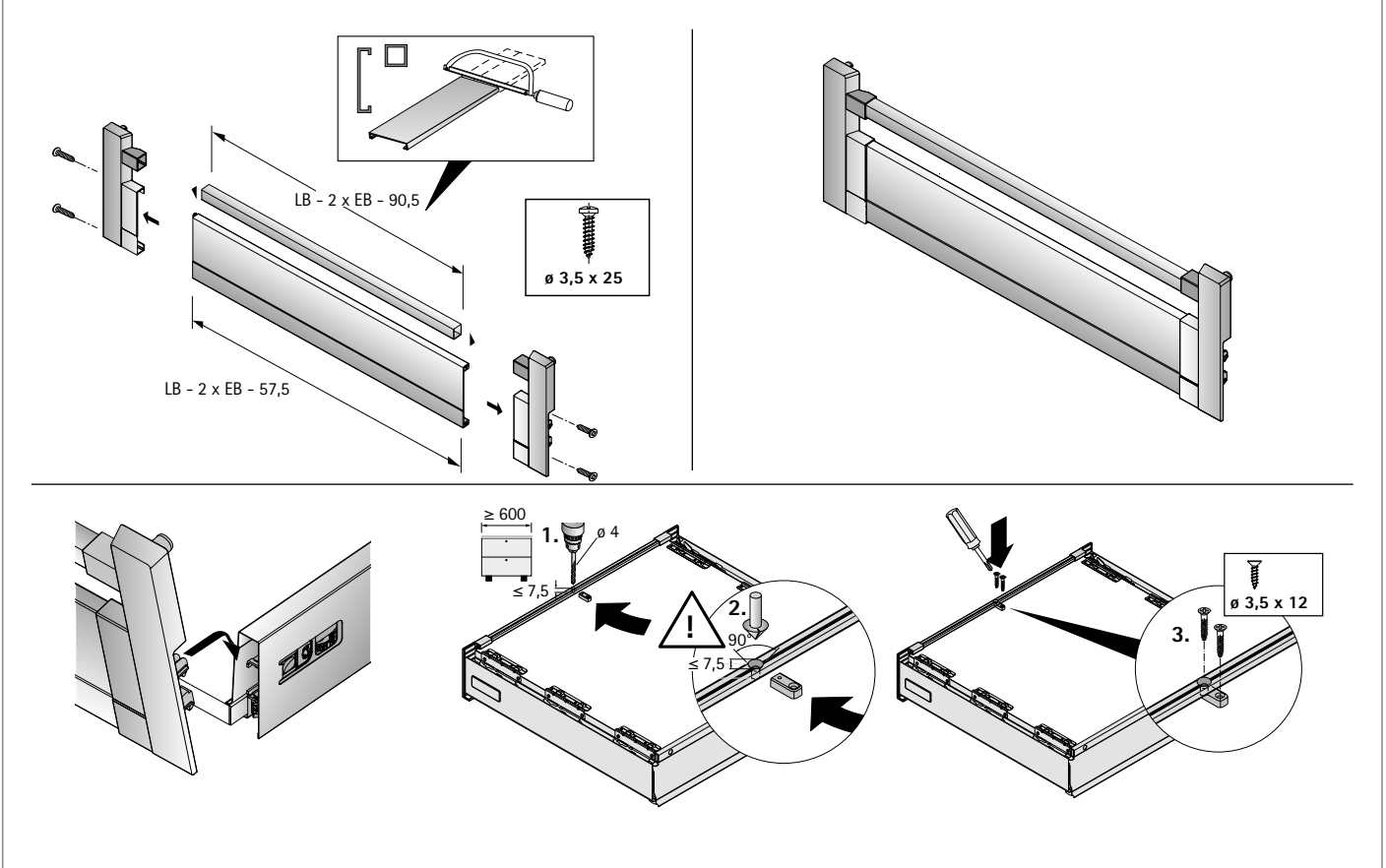
Монтаж передней панели внутреннего ящика 200, высота 70 мм



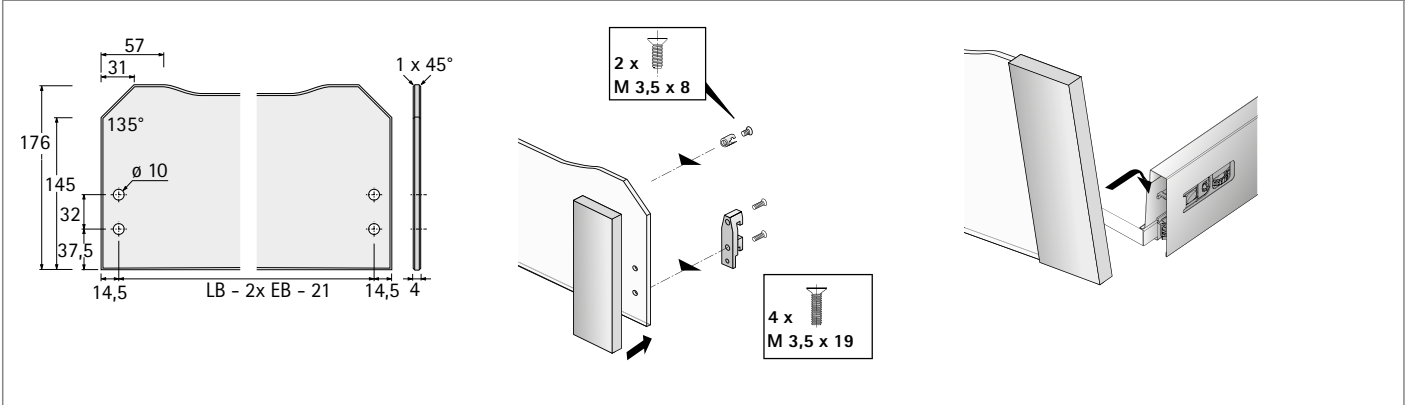
Система выдвижных ящиков InnoTech Aтира с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

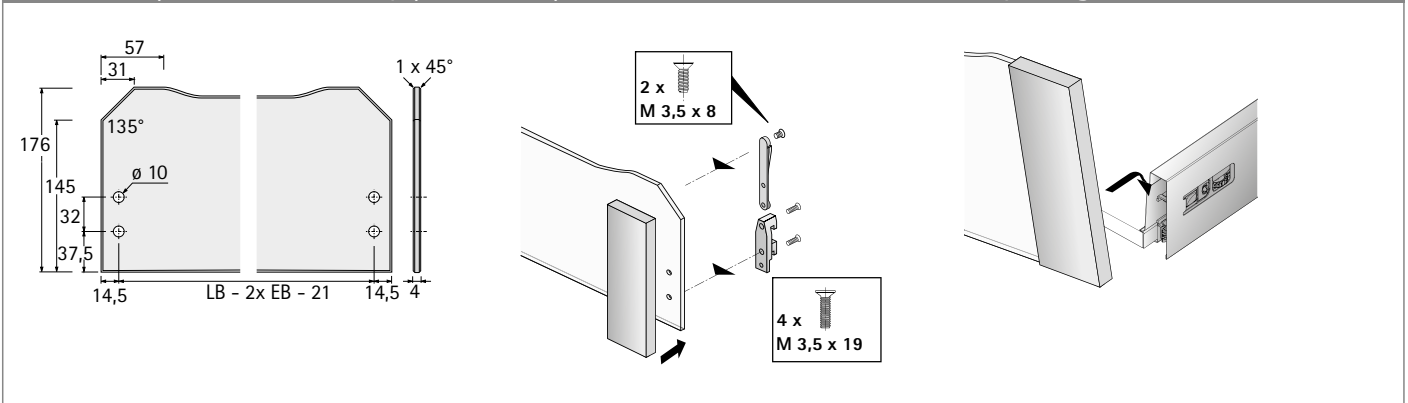
Монтаж передней панели внутреннего короба 100 с релингом, высота 144 мм



Монтаж передней панели внутреннего короба 200 с релингом, высота 144 мм



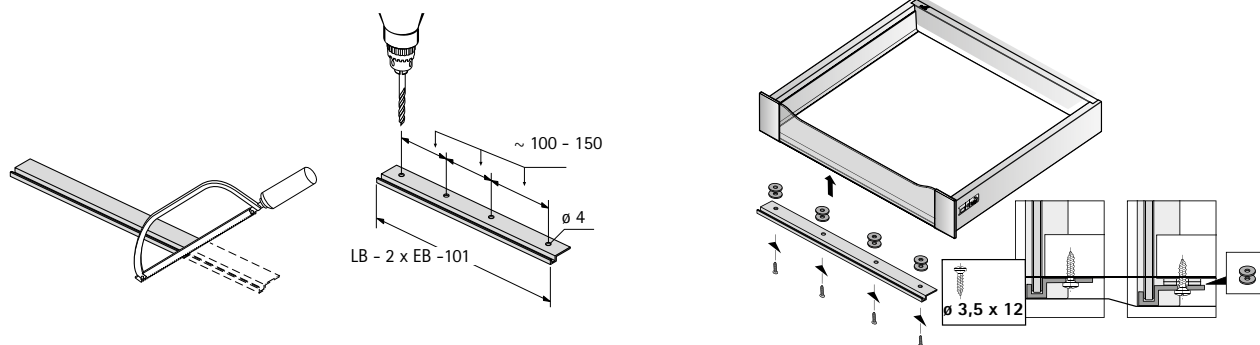
Монтаж передней панели внутреннего короба 200 с надставкой на боковину DesignSide, высота 144 мм



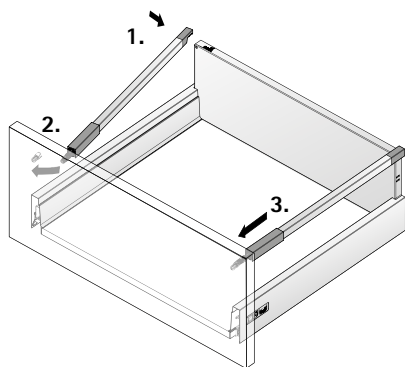
Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

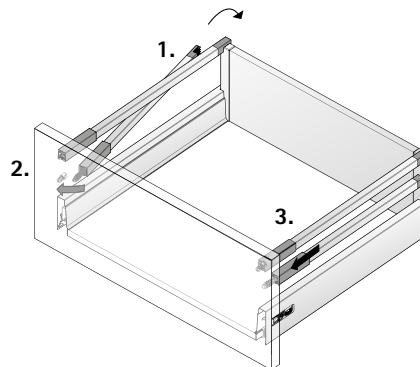
Монтаж поддерживающего профиля



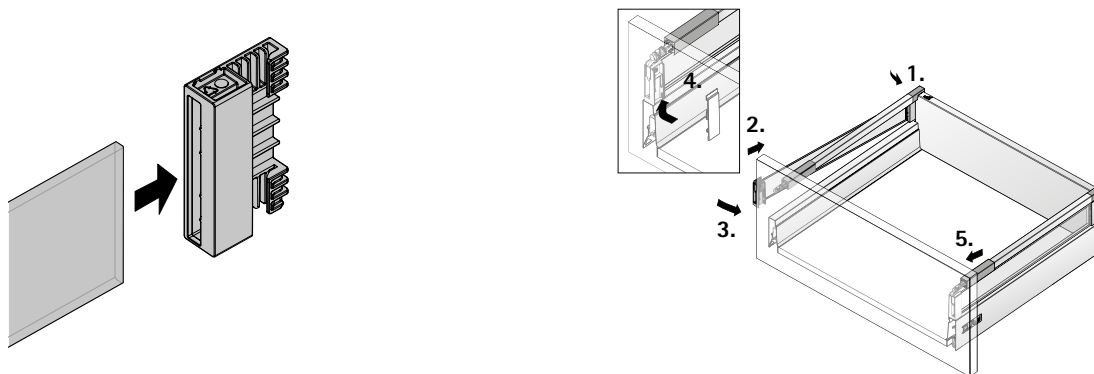
Монтаж продольного рельнга



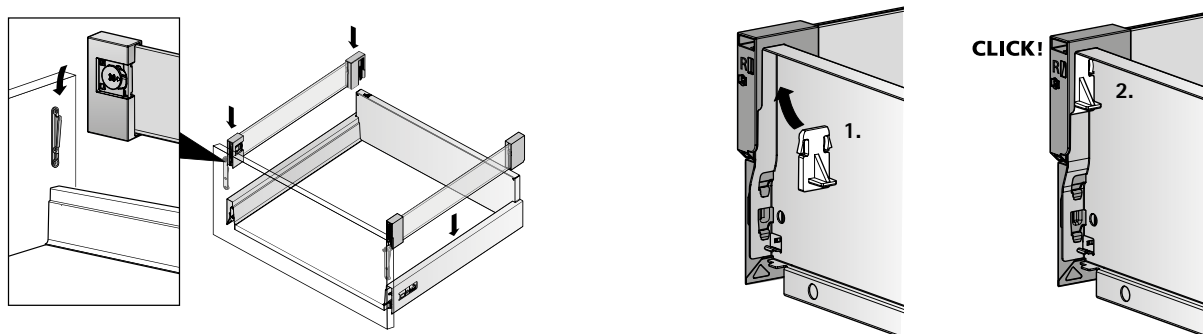
Монтаж двойного рельнга, высота 176 мм



Монтаж надставки TopSide



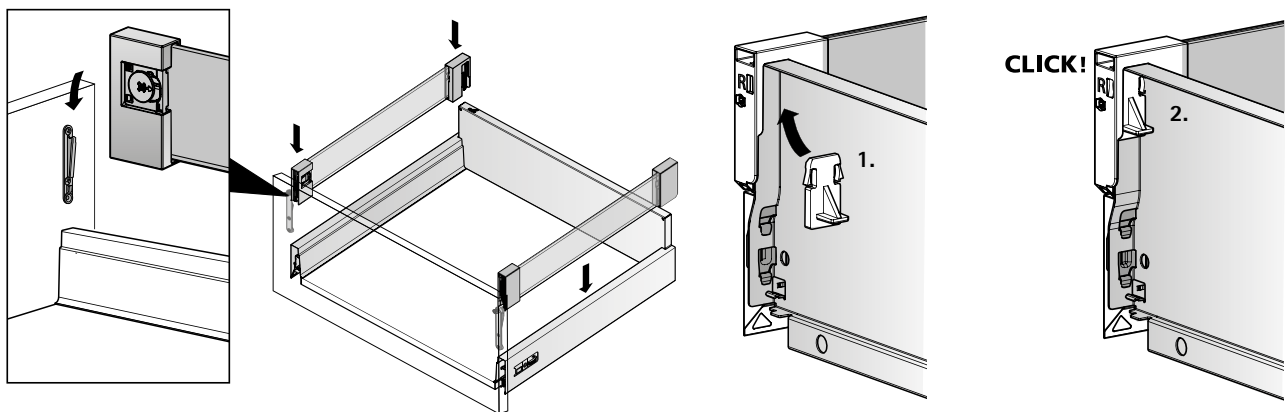
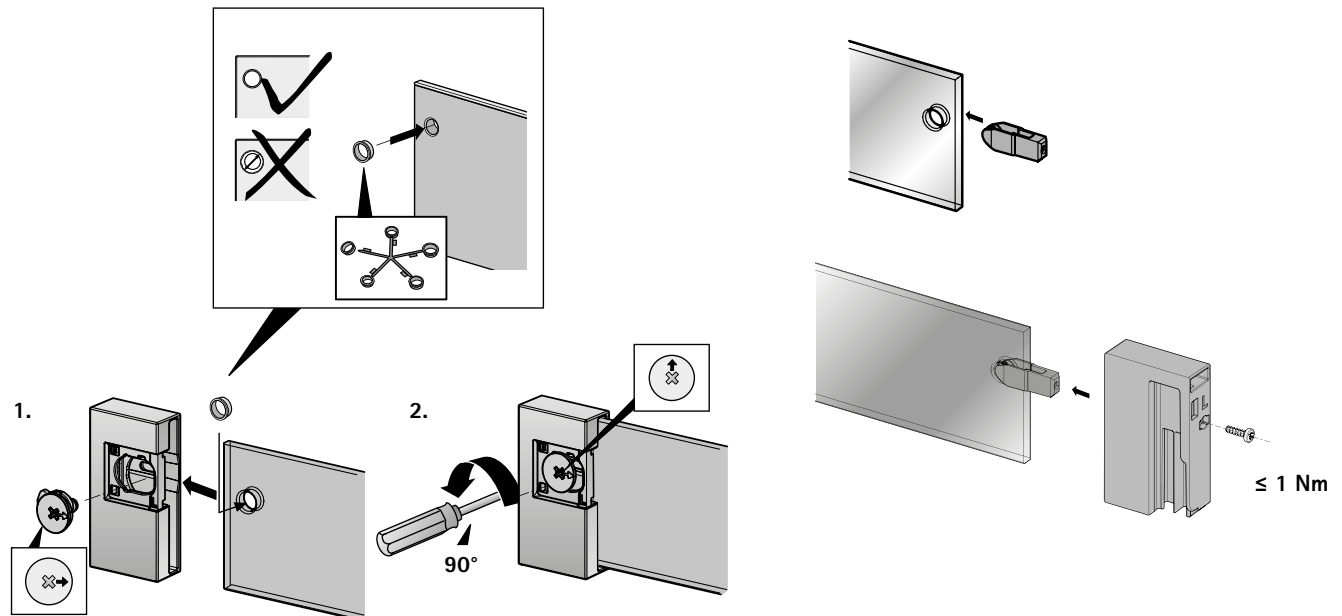
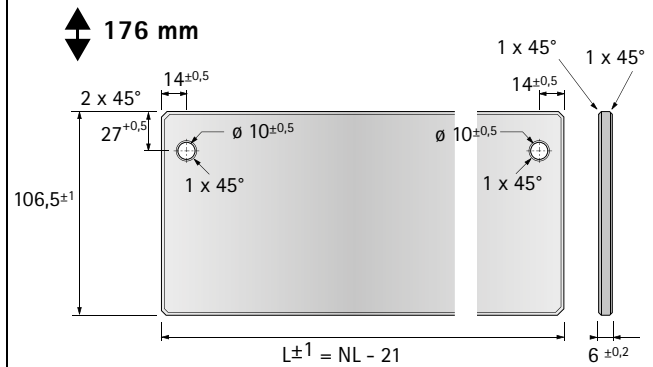
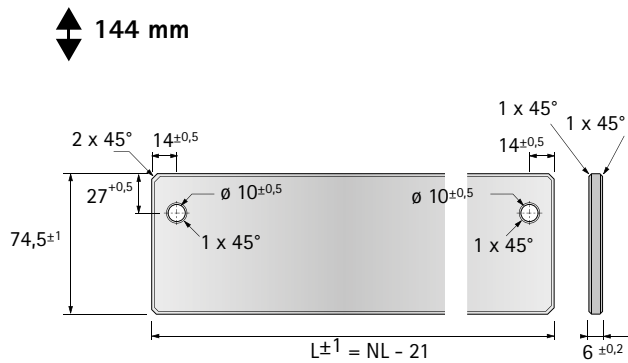
Монтаж стеклянной надставки на боковину DesignSide



Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

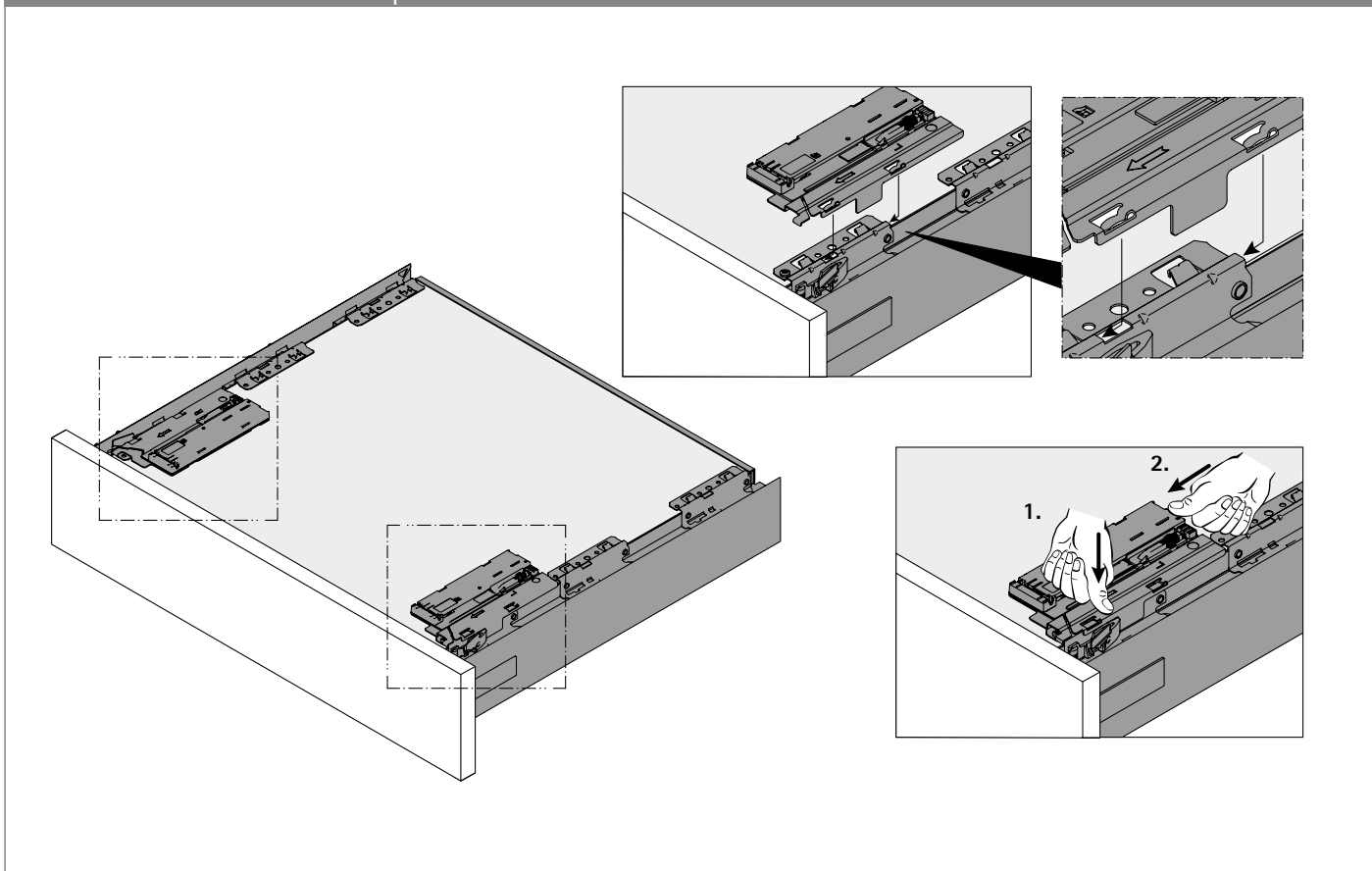
Монтаж надставки на боковину DesignSide из другого материала



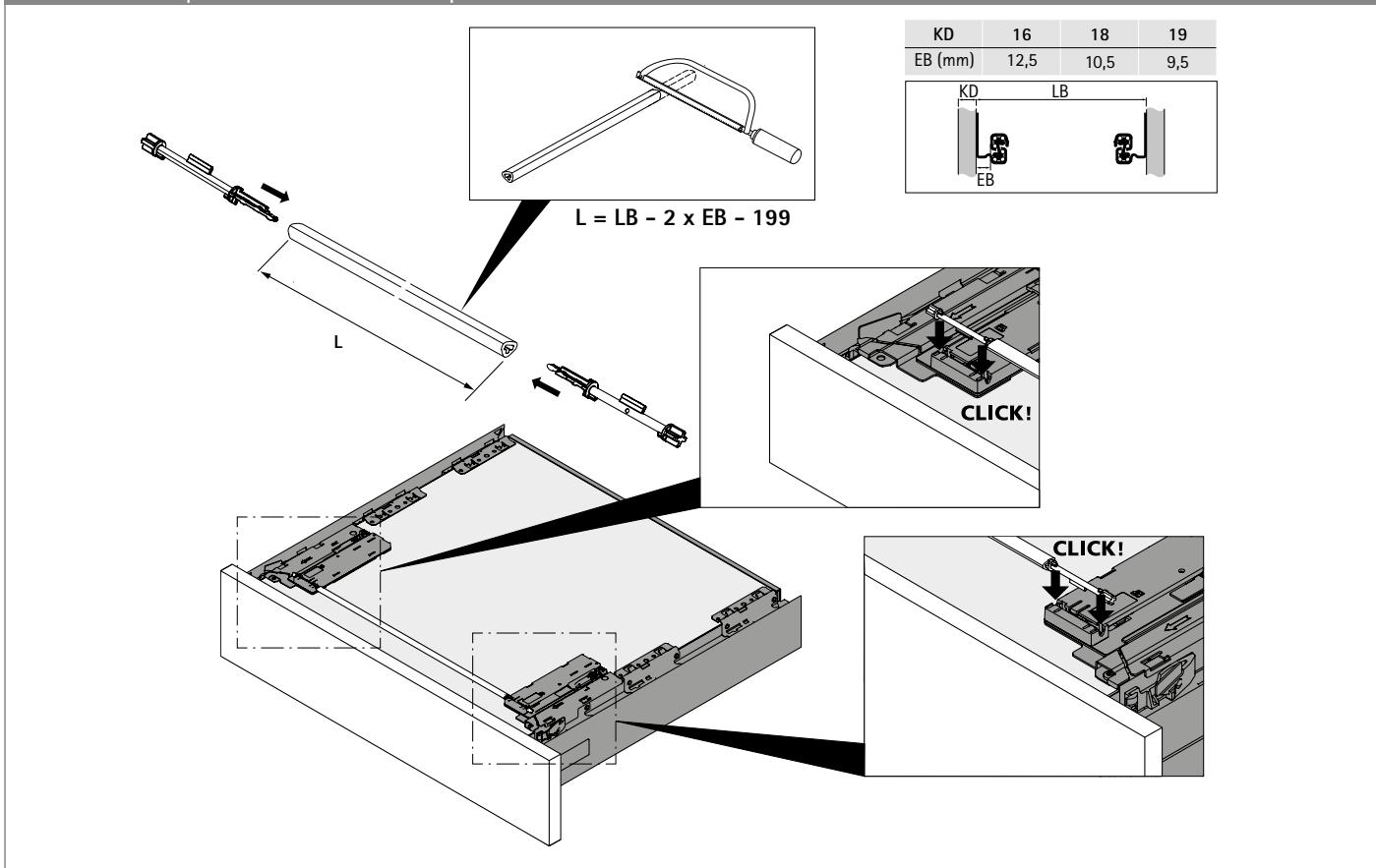
Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

Монтаж механизма Push to open Silent



Монтаж синхронизации Push to open Silent

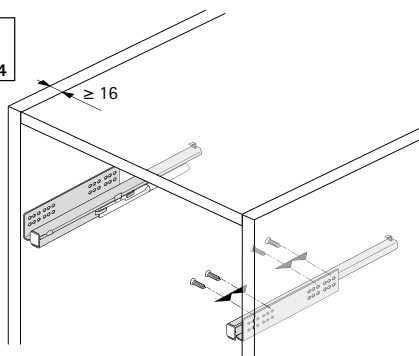


Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

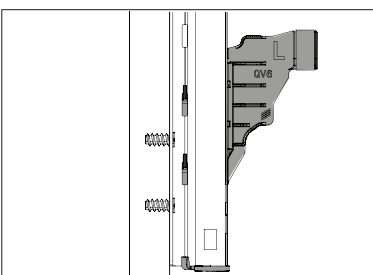
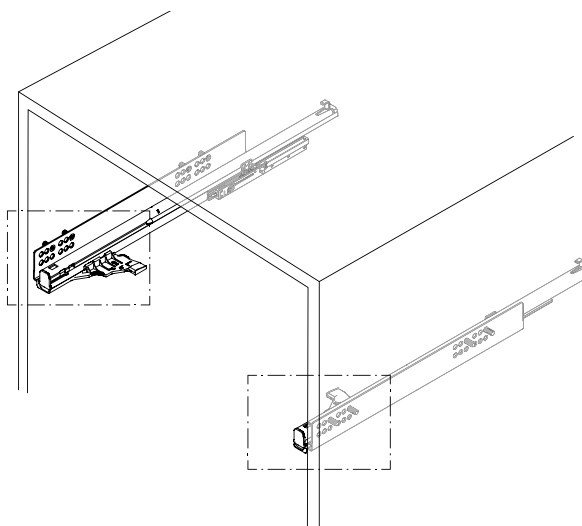
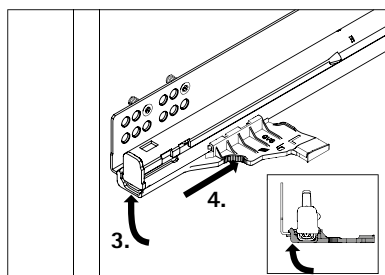
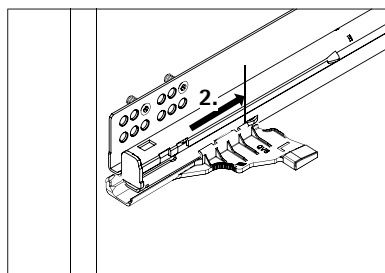
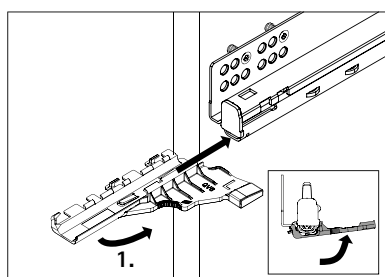
► Монтаж, регулировка, демонтаж

Монтаж направляющей Quadro

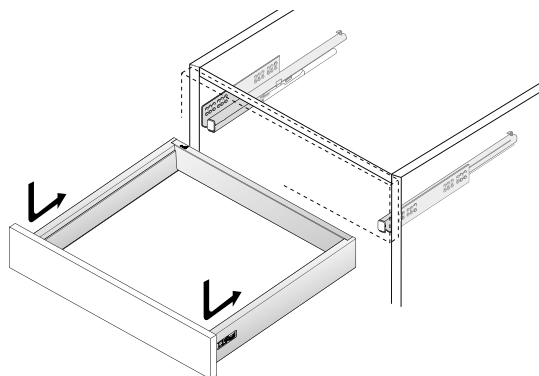
Ø 4 x 16 Ø 6,3 x 14



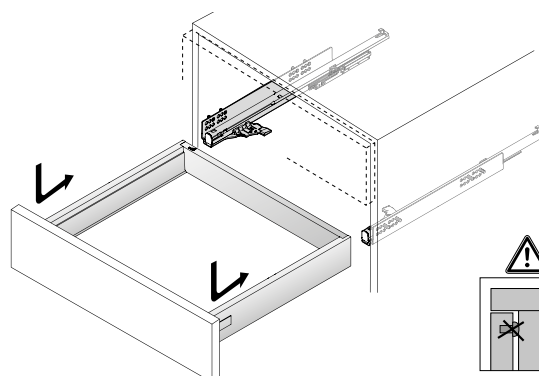
Монтаж активатора Push to open Silent



Установка ящика с Silent / Stop Control



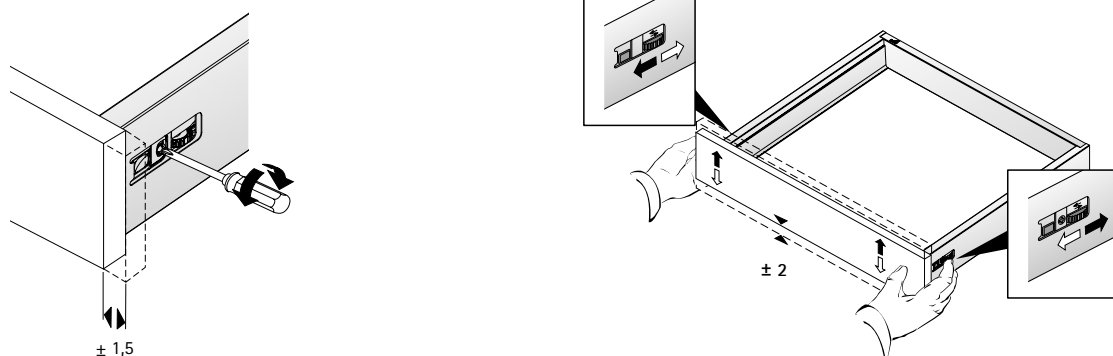
Установка ящика с Push to open Silent



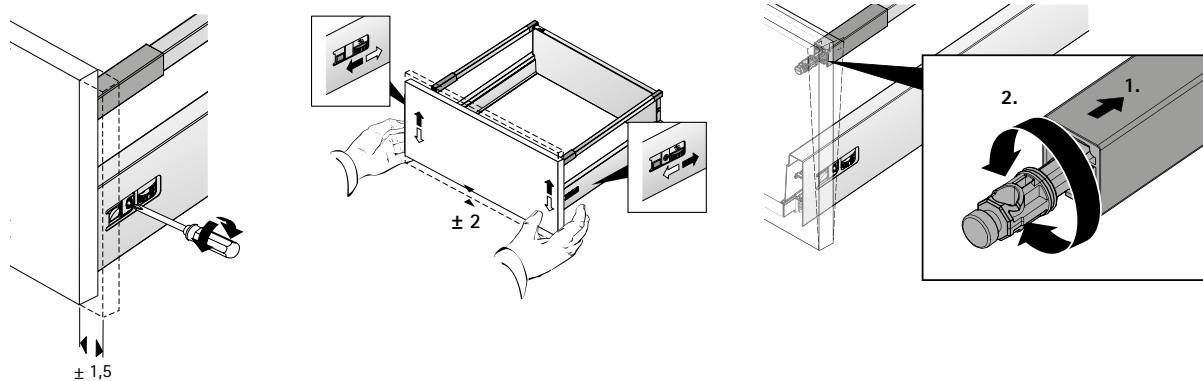
Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

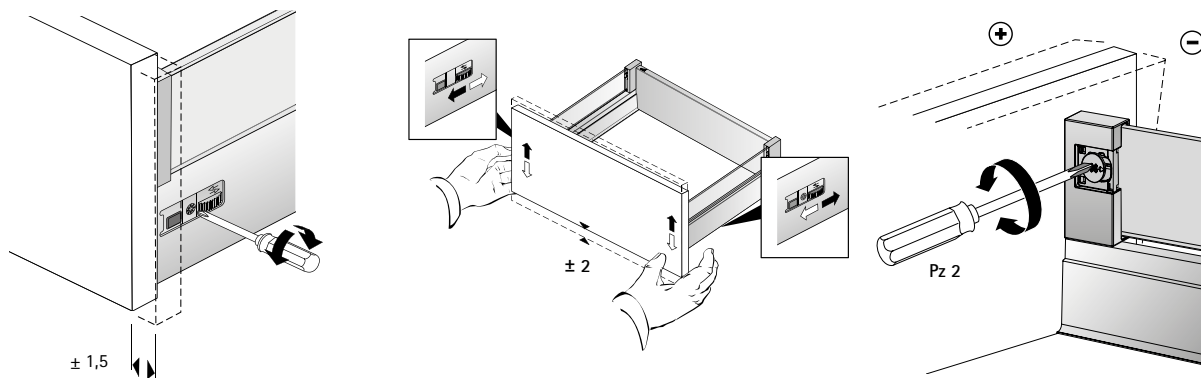
Регулировка передней панели ящика



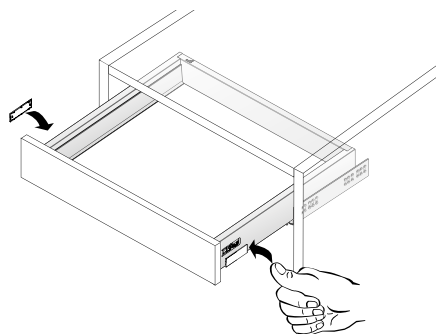
Регулировка передней панели короба с релингом



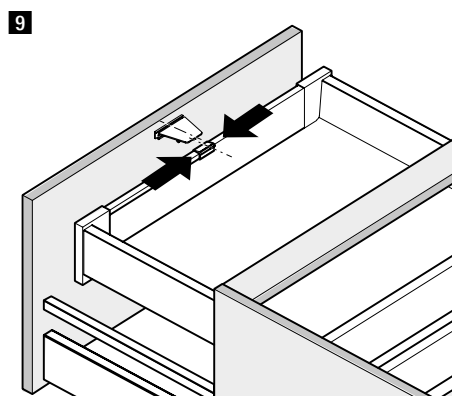
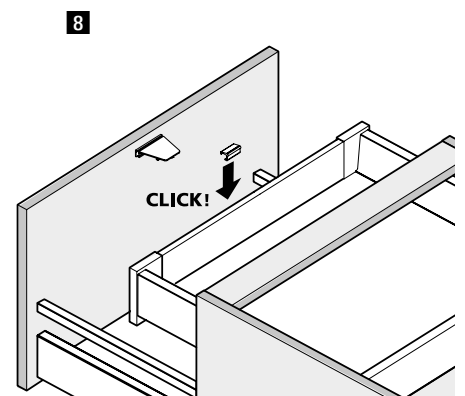
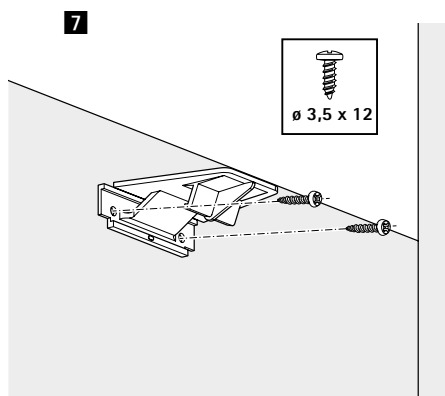
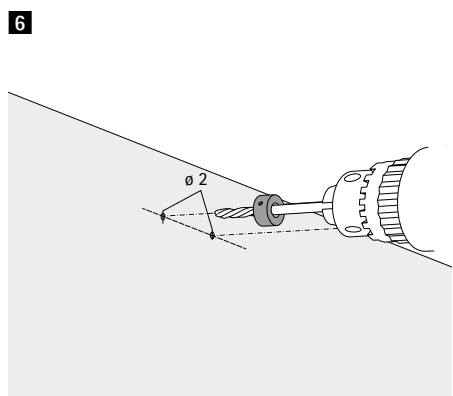
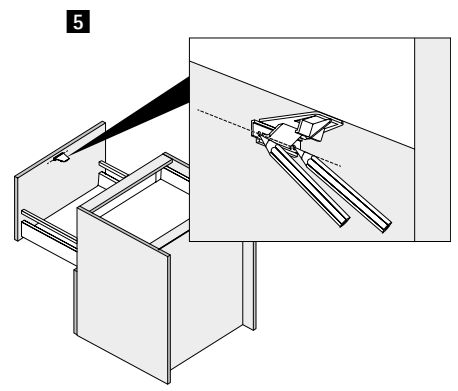
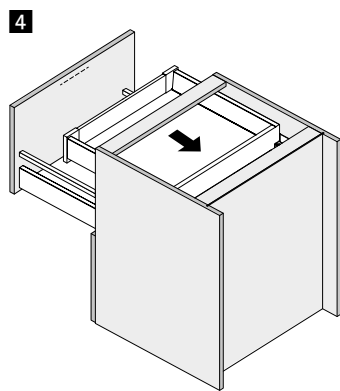
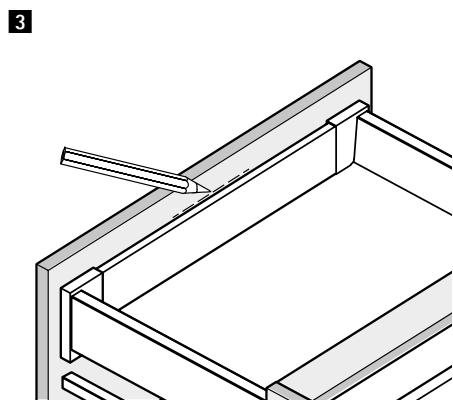
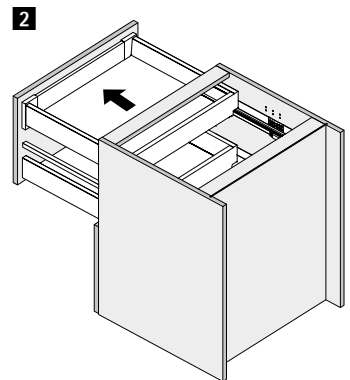
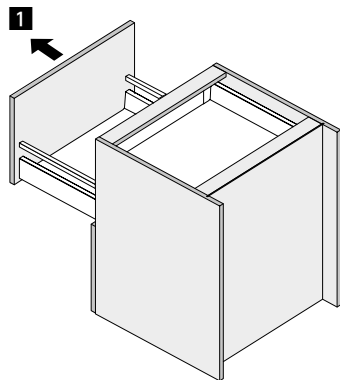
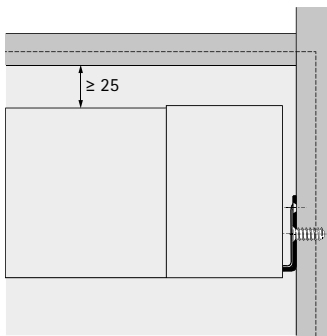
Регулировка передней панели короба с релингом



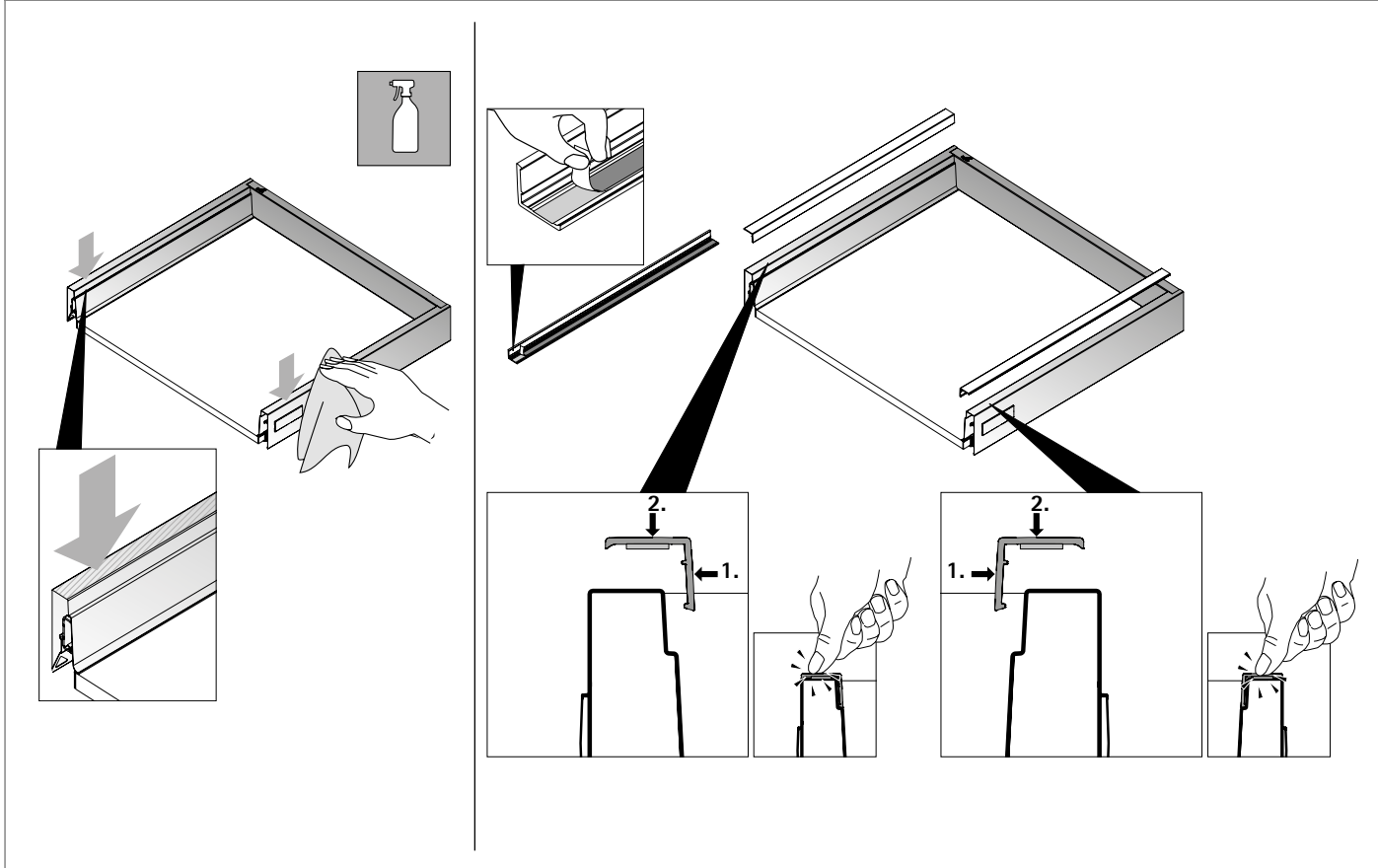
Монтаж заглушки



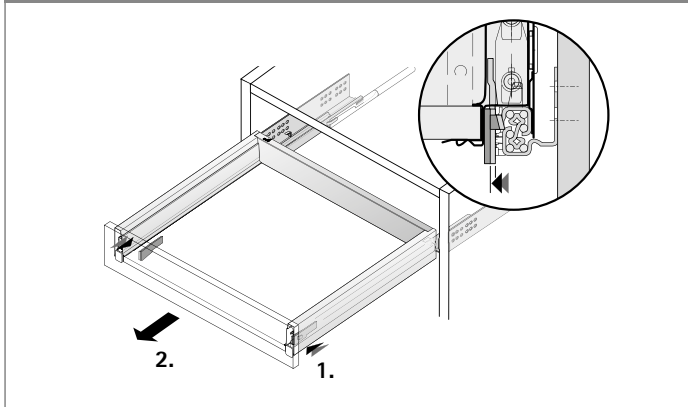
Монтаж фиксатора внутреннего ящика



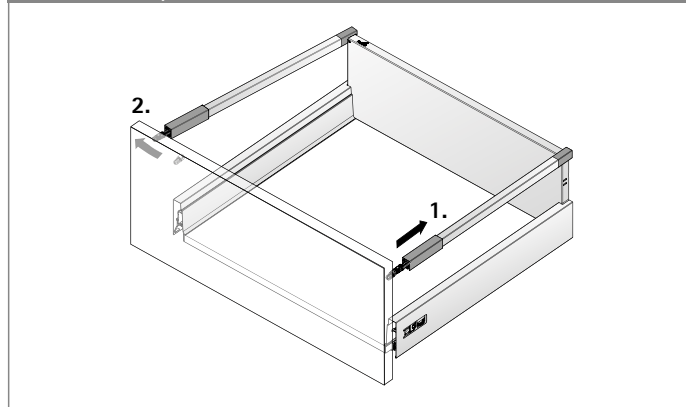
Монтаж декоративного профиля



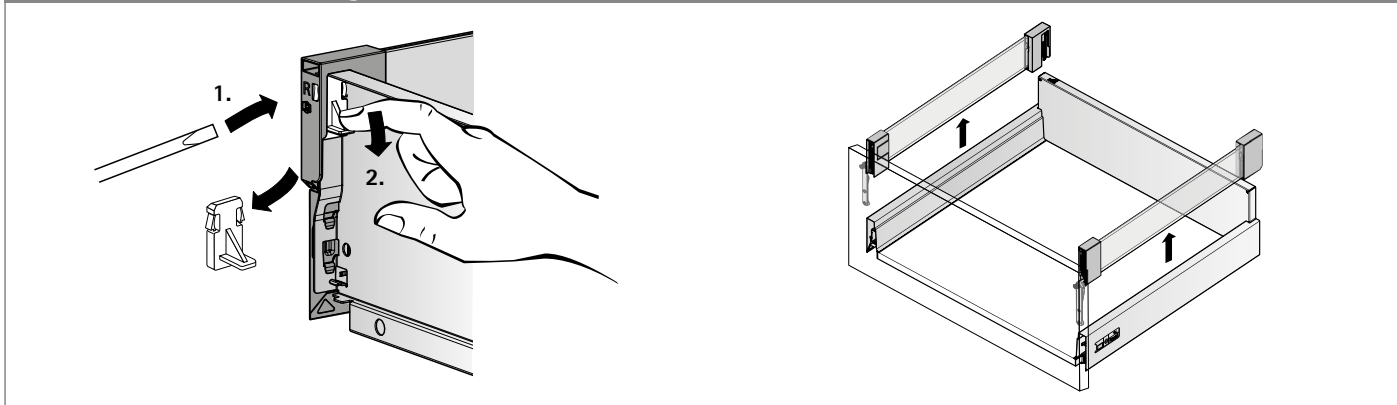
Извлечение ящика



Демонтаж релинга



Демонтаж надставки DesignSide

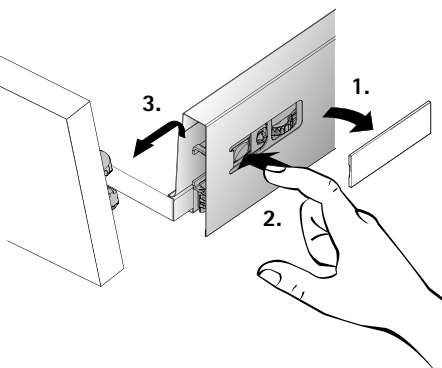


Система выдвижных ящиков InnoTech Atira с двойными боковинами

► Монтаж, регулировка, демонтаж

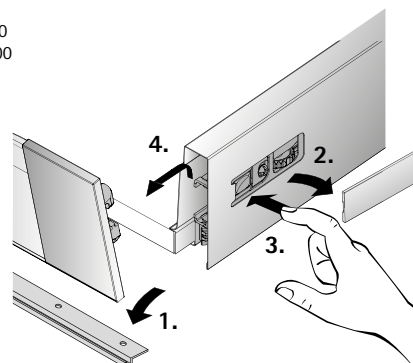
Демонтаж передней панели

Ящик
Короб
Внутренний ящик 100
Внутренний короб 100

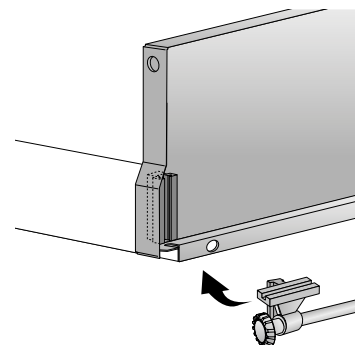
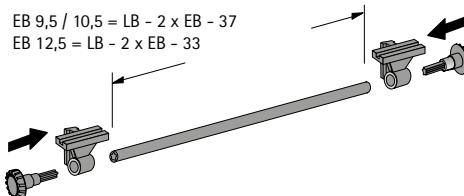
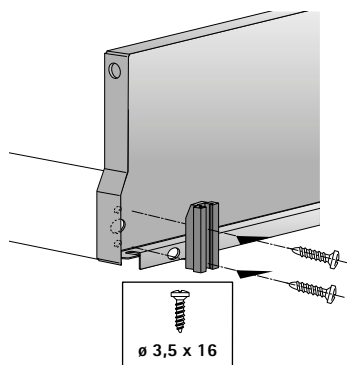
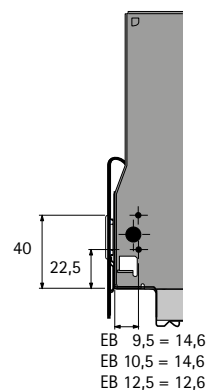
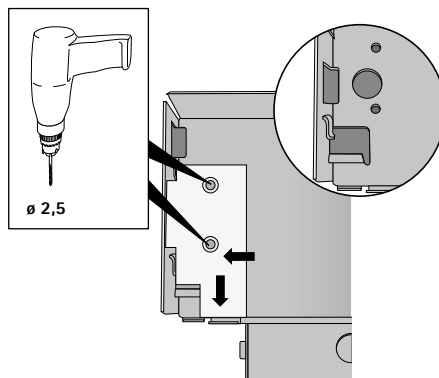
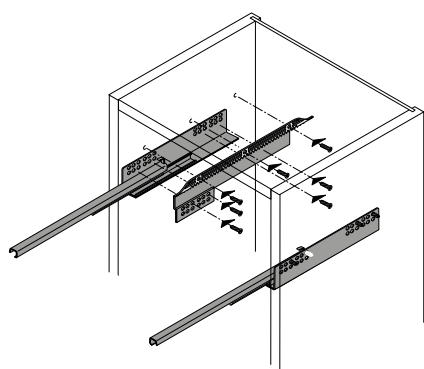


Демонтаж передней панели

Внутренний ящик 200
Внутренний короб 200



Установка бокового стабилизатора



Качество, отвечающее самым строгим стандартам

Качество систем выдвижных ящиков — предмет нашего постоянного контроля. Вся продукция Hettich соответствует внутренним и международным стандартам качества в странах, где она реализуется. На диаграммах ниже показаны несколько тестов качества.

Применение

Системы выдвижных ящиков Hettich предназначены для использования в домашней или коммерческой мебели, в жилых комнатах, спальнях, кухнях, ванных комнатах и офисах.

Нагрузочная способность и защита от выкатывания

Указанная нагрузочная способность (в соответствии с DIN EN 15338) относится к чистому весу выдвижного ящика, включая его содержимое, в кг. Допустимая нагрузка указана на продукте. Нагрузочная способность указана для длины 500 мм. Для

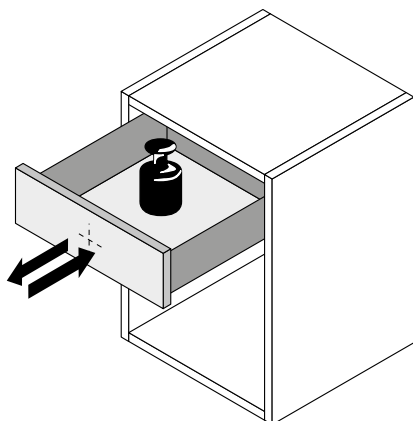
направляющих другой длины нагрузочная способность может отличаться. Все системы выдвижных ящиков Hettich имеют защиту от демонтажа / опрокидывания и удовлетворяют требованиям тестов в соответствии с DIN EN 15338. Выдвижные ящики и направляющие, указанные в этом каталоге и смонтированные должным образом, пригодны для мебели, соответствующей DIN 14749. Максимальная высота фасада выдвижного ящика зависит от материала, размеров ящика и системы направляющих. В тестировании использовались ящики с высотой передней панели 130 мм и коробка с высотой передней панели 300 мм. Мы всегда готовы предоставить более подробную информацию.

Испытание на коррозию

Системы направляющих и выдвижных ящиков Hettich удовлетворяют требованиям стандарта DIN EN 15338, испытание в водном конденсате в течение 72 часов согласно DIN EN 6270.

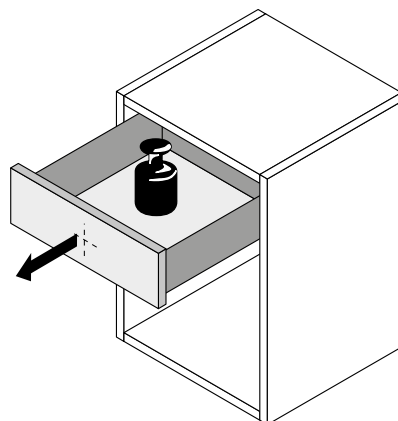
Тест на износостойкость

Полностью загруженный ящик подвергается определенному числу циклов открывания и закрывания при установленной нагрузке.



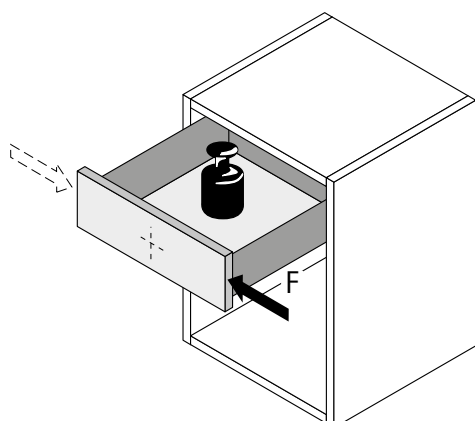
Тест на открывание с нагрузкой

Полностью нагруженный ящик несколько раз подвергается резкому открыванию с определенной силой и скоростью.



Тест на горизонтальную нагрузку

На полностью открытый нагруженный ящик воздействует дополнительная горизонтально направленная сила.



Тест на вертикальную нагрузку

На полностью открытый ящик действует дополнительная вертикальная нагрузка.

