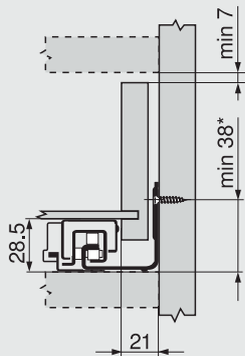


MOVENTO с BLUMOTION – 760H/766H

Проектирование

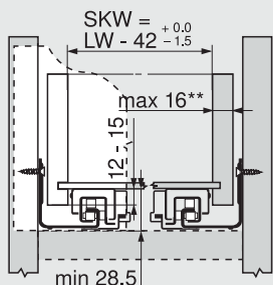
Необходимое пространство в корпусе

* См. Крепление направляющих к корпусу



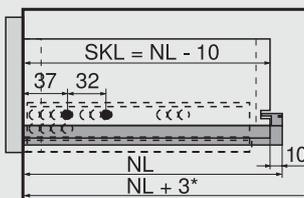
Ящик/внутренний ящик

SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса



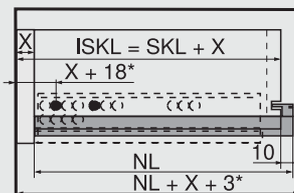
Ящик

SKL Длина ящика
NL Номинальная длина
* Дополнительно + 12 мм с боковым стабилизатором



Внутренний ящик

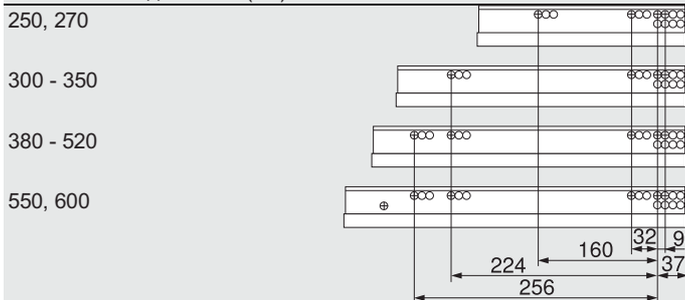
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина ящика
NL Номинальная длина
* Дополнительно + 3 мм с регулировкой по глубине



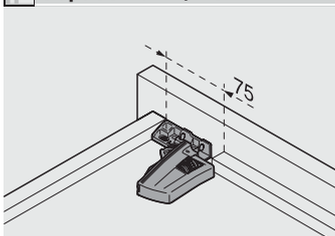
Позиция крепления направляющих к корпусу

Направляющая к корпусу 760H – 40 кг

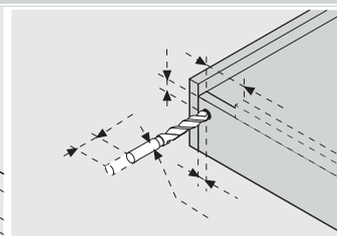
Номинальная длина NL (мм)



Обработка ящиков



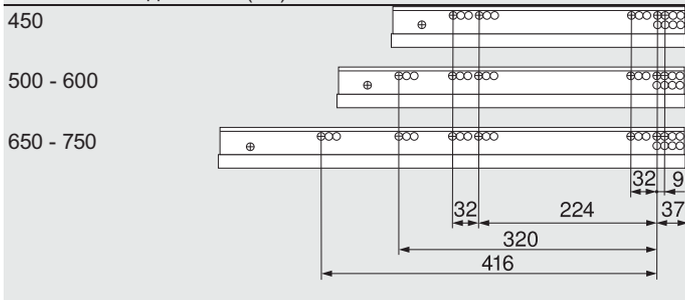
Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Направляющая к корпусу 766H – 60 кг

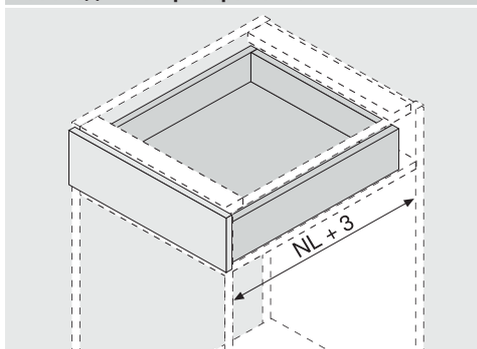
Номинальная длина NL (мм)



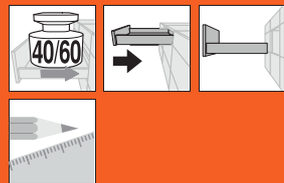
Указание

** Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины ящика 16 мм и соответственно при полном использовании внутренней ширины ящика

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

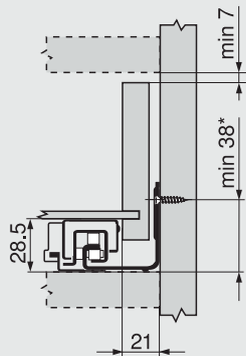


MOVENTO с TIP-ON – 760H/766H

Проектирование

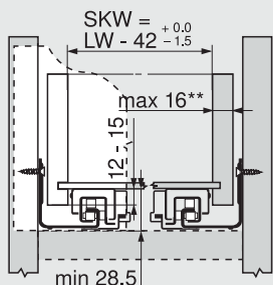
Необходимое пространство в корпусе

* См. Крепление направляющих к корпусу



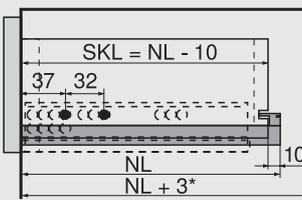
Ящик/внутренний ящик

SKW Внутренняя ширина ящика
LW Внутренняя ширина корпуса



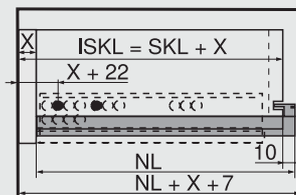
Ящик

SKL Длина ящика
NL Номинальная длина
* Дополнительно + 12 мм с боковым стабилизатором



Внутренний ящик

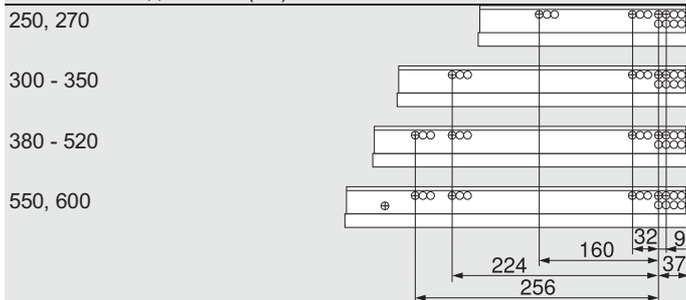
ISKL Длина внутреннего ящика
SKL Длина ящика
NL Номинальная длина



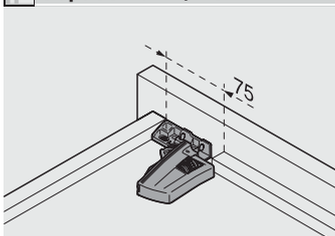
Позиция крепления направляющих к корпусу

Направляющая к корпусу 760H – 40 кг

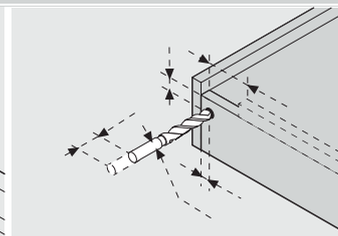
Номинальная длина NL (мм)



Обработка ящиков



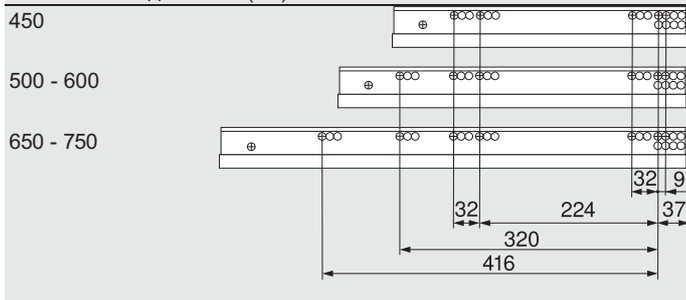
Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02



Пользуйтесь шаблоном для сверления T65.1000.02

Направляющая к корпусу 766H – 60 кг

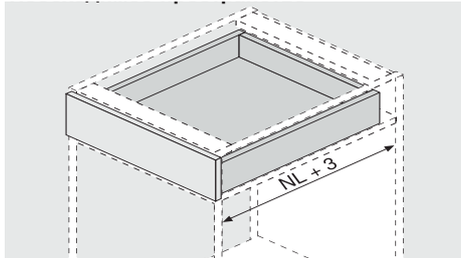
Номинальная длина NL (мм)



Указание

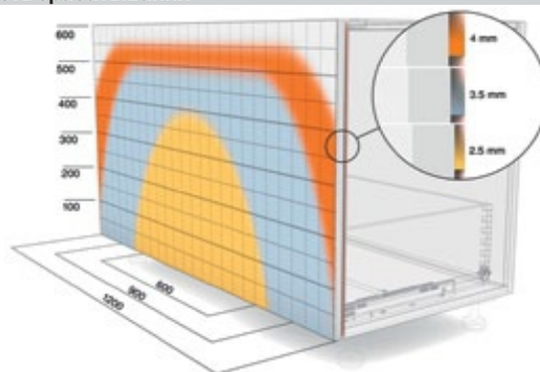
** Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины ящика 16 мм и соответственно при полном использовании внутренней ширины ящика

Необходимое пространство



NL Номинальная длина

Область срабатывания



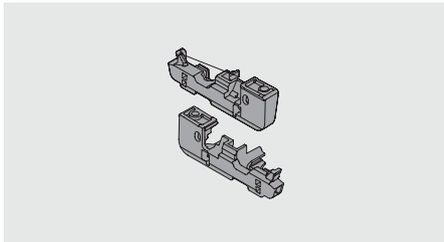
Пример: 4-сторонний ящик с синхронизатором 760H, номинальная длина NL 500 мм ?

Системы направляющих



- ▶ MOVENTO
- ▶▶ Аксессуары

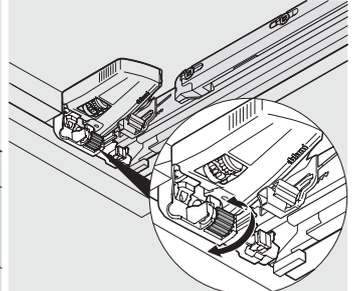
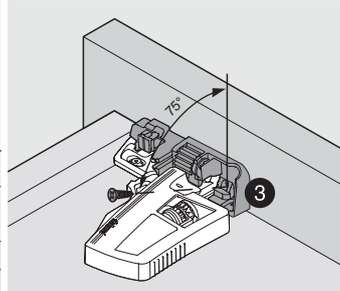
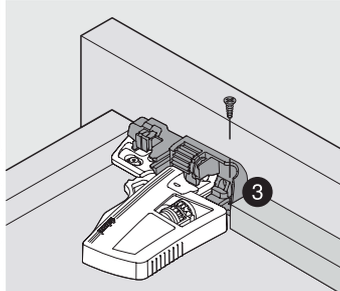
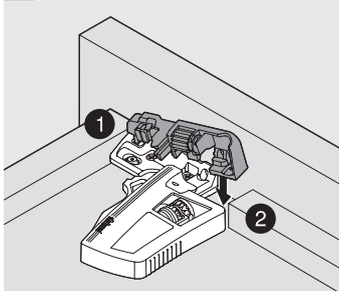
Регулировка по глубине



- Используется только для вкладных конструкций
- SERVO-DRIVE – со встроенным амортизатором
- Подходит для T51.7601
- Левый/правый
- Материал: пластмасса, RAL 7037 темно-серый

Регулировка по глубине	№ арт. 298.7600
------------------------	---------------------------

Монтаж

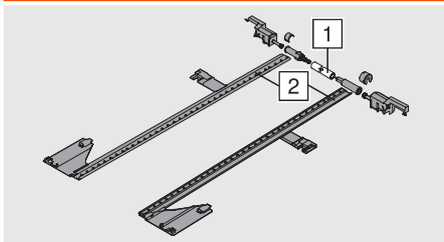


Четырехсторонний ящик

Трехсторонний ящик

Регулировка по глубине
± 2 мм

Комплект бокового стабилизатора



- Используется с MOVENTO с BLUMOTION и MOVENTO с TIP-ON
- Под раскрой
- Для ширины корпуса KB 1400 мм
- Материал: пластмасса, RAL 7037 темно-серый

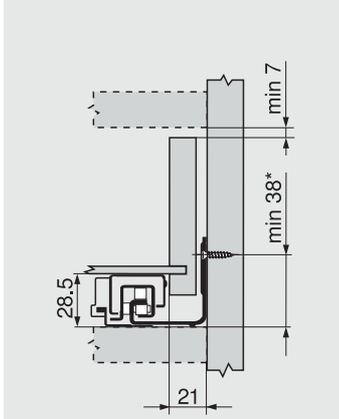
Номинальная длина NL	№ арт.
До 400 мм	ZS7.400MU
До 600 мм	ZS7.600MU
До 750 мм	ZS7.750MU

Раскрой
1 Внутр. ширина корпуса LW - 295 мм
2 Номинальная длина NL + 10 мм

Проектирование

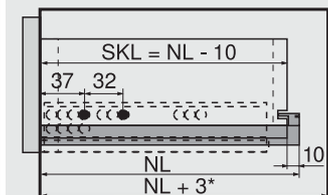
Необходимое пространство в корпусе

* См. Крепление направляющих к корпусу

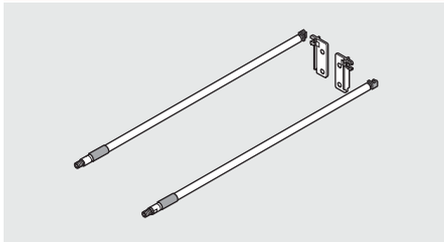


Ящик

SKL Длина ящика
NL Номинальная длина
* Дополнительно + 12 мм с боковым стабилизатором



Продольный релинг с держателем релинга



- Материал: алюминий, хромированный

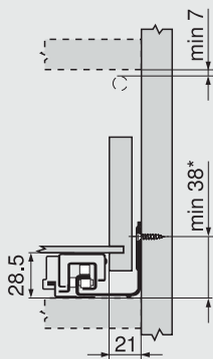
NL (мм)	№ арт.	NL (мм)	№ арт.
400	ZRE.363A.ID	550	ZRE.513A.ID
450	ZRE.413A.ID	580	ZRE.543A.ID
480	ZRE.443A.ID	600	ZRE.563A.ID
500	ZRE.463A.ID	650	ZRE.613A.ID
520	ZRE.483A.ID		

Номинальная длина NL

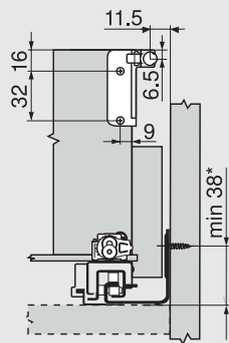
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

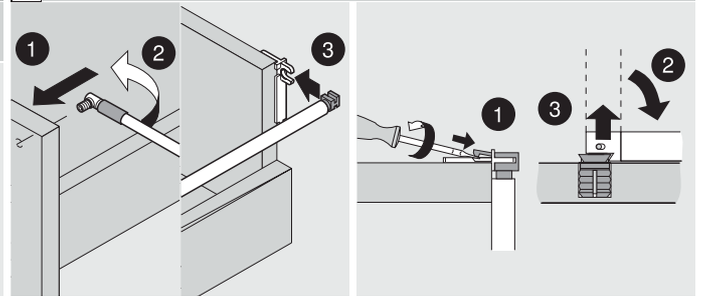
* См. Крепление направляющих к корпусу



* См. Крепление направляющих к корпусу



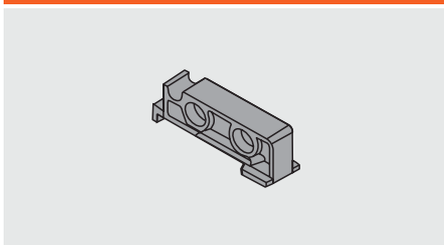
Монтаж



Монтаж

Демонтаж

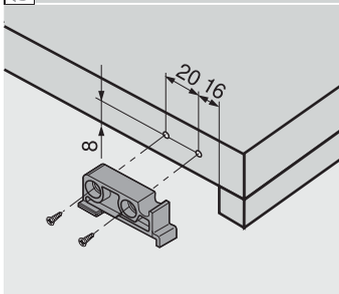
Задний держатель



- Материал: пластмасса, прозрачный

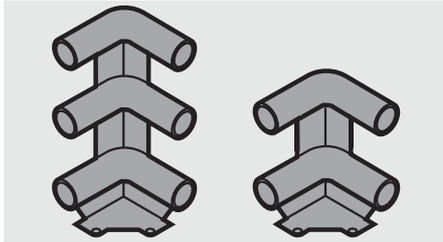
	№ арт.
Задний держатель	T51.7000.01

Монтаж



- ▶ MOVENTO
- ▶▶ Аксессуары

Угловой держатель



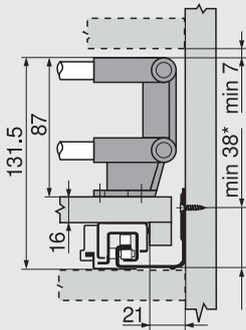
- Материал: пластмасса, RAL 7037 темно-серый

Угловой держатель	№ арт.
Двойной	ZTU.00Z0
Тройной	ZTU.00D0

Проектирование

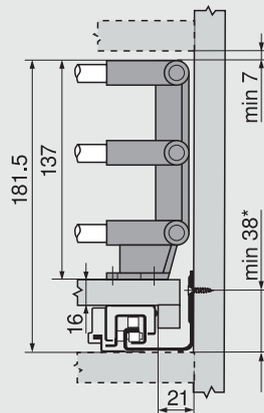
Необходимое пространство в корпусе с двойным релингом

* См. Крепление направляющих к корпусу

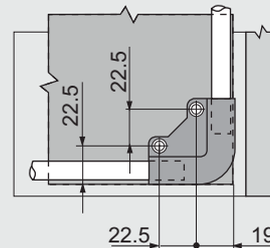


Необходимое пространство в корпусе с тройным релингом

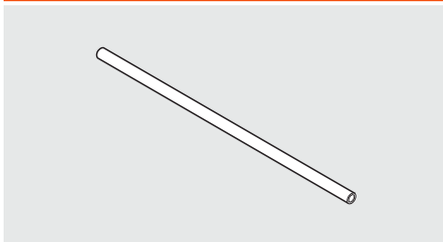
* См. Крепление направляющих к корпусу



Установочные размеры угловых держателей



Штанга под раскрой



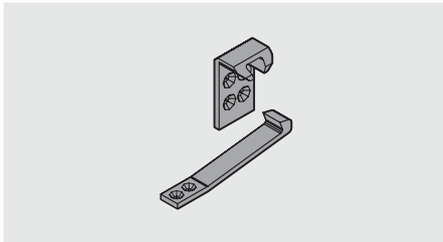
- Под раскрой, 1094 мм
- Для ширины корпуса KB 1200 мм
- Материал: алюминий, хромированный

Штанга под раскрой	№ арт.
Штанга под раскрой	ZRG.1094U

Раскрой

Ширина корпуса KB - 106 мм
Номинальная длина NL - 64 мм

Система фиксации



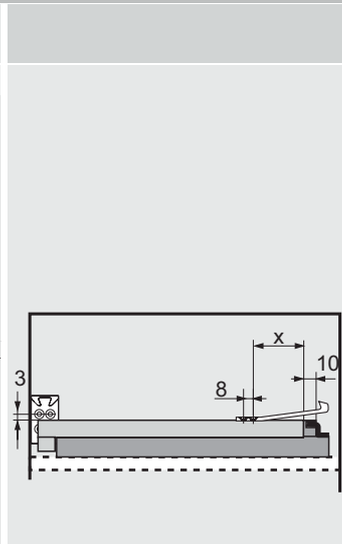
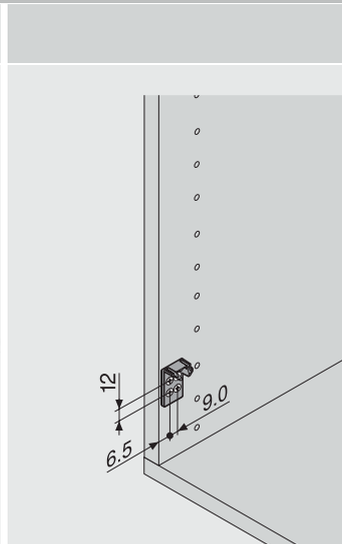
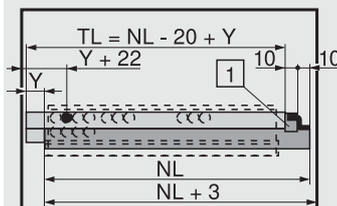
- Материал: пластмасса, прозрачный

	№ арт.
Система фиксации	295.5600

Проектирование

Выдвижная галерея

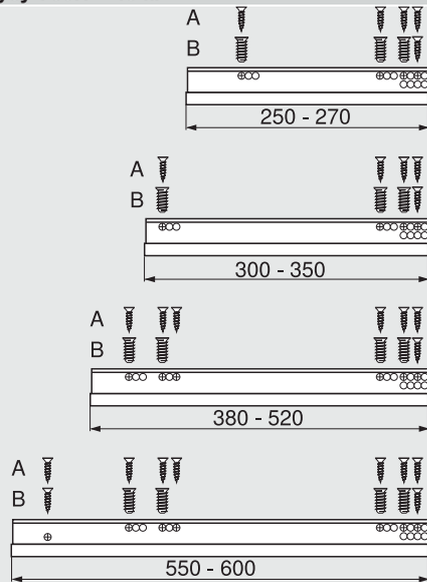
- TL Длина галереи
- NL Номинальная длина
- [1] Задний держатель



Номинальная длина NL (мм)	X (мм)		
	760H	766H	-
250	77	-	-
270	72	-	-
300	72	-	-
320	72	-	-
350	72	-	-
380	72	-	-
400	72	-	-
420	72	-	-
450	72	72	-
480	72	-	-
500	72	72	-
520	72	72	-
550	72	72	-
580	-	72	-
600	72	72	-
650	-	72	-
700	-	72	-
750	-	72	-

- ▶ MOVENTO
- ▶▶ Крепление направляющих к корпусу

Направляющая к корпусу 760H – 40 кг

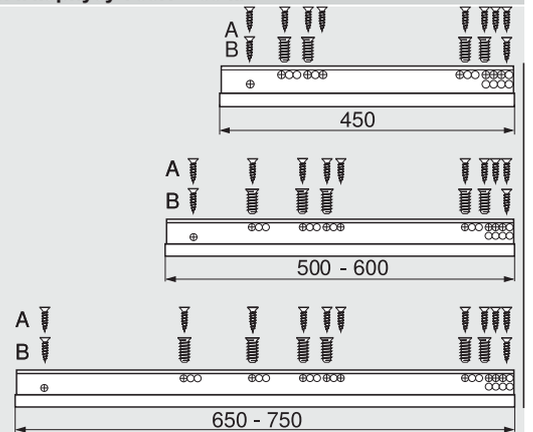


Крепление к корпусу

- A Саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500
- B Евровинт, № арт. 661.1450.HG

Самая последняя позиция крепления обеспечивает оптимальную стабильность

Направляющая к корпусу 766H – 60 кг

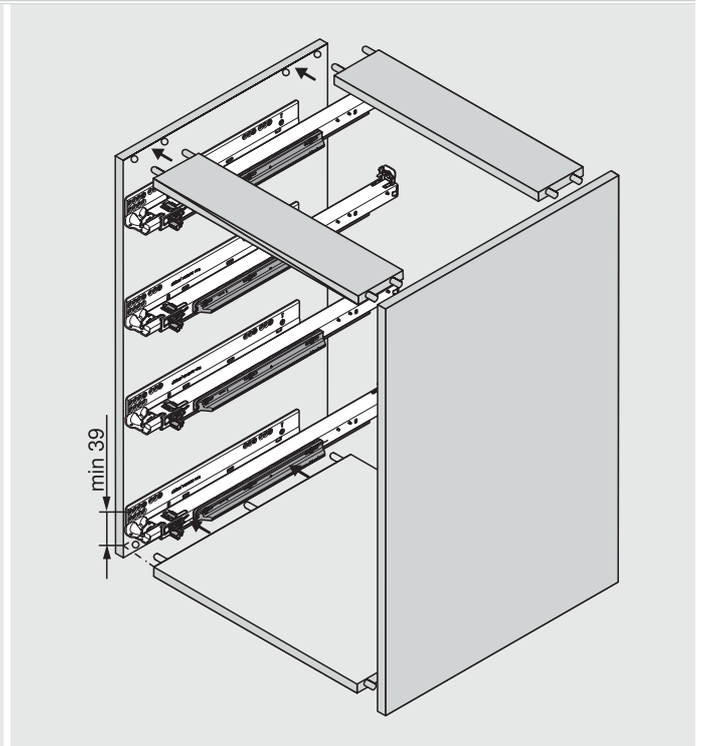
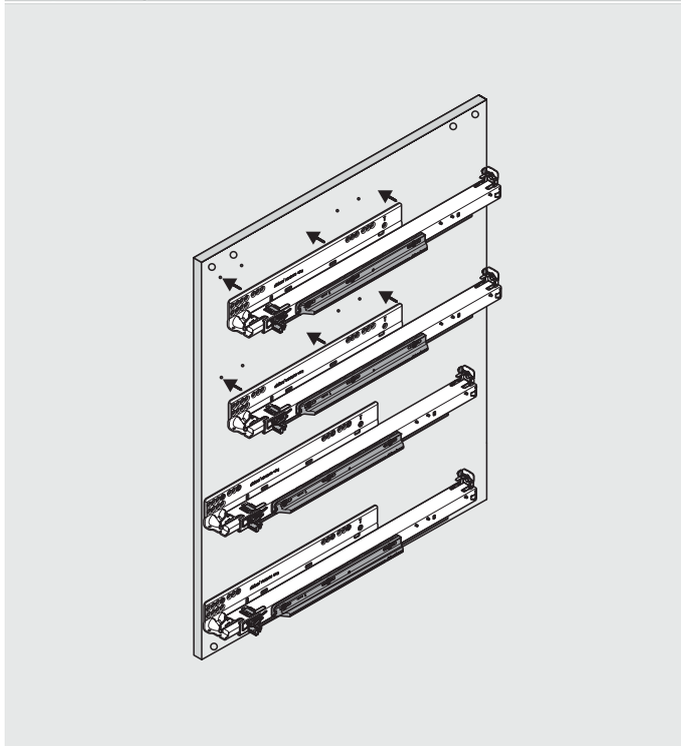


Крепление к корпусу

- A Саморез Ø 3.5 x 15 мм, № арт. 609.1500
- B Евровинт, № арт. 661.1450.HG

Самая последняя позиция крепления обеспечивает оптимальную стабильность

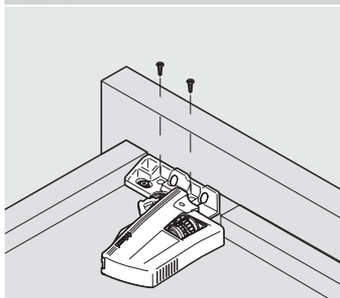
Сборка корпуса



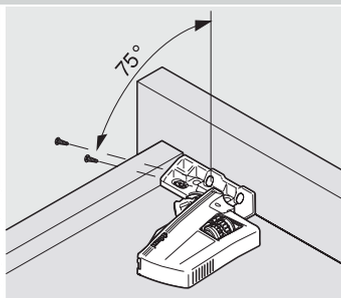
Если Вы устанавливаете направляющие до сборки корпуса, необходимо сместить позицию крепления направляющей на основе допусков к корпусу мин. на 1 мм с 38 мм до 39 мм!



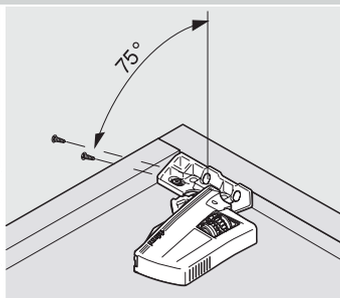
Замок



Четырехсторонний ящик

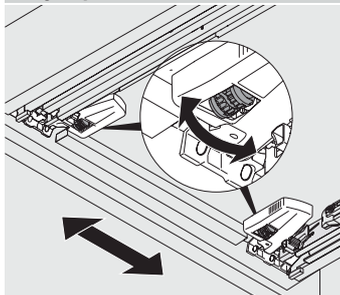


Трехсторонний ящик



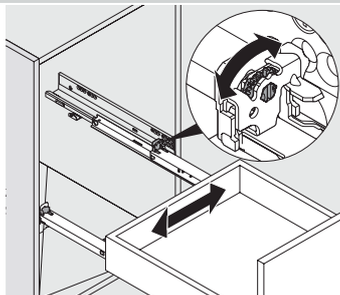
Внутренний ящик

Регулировка



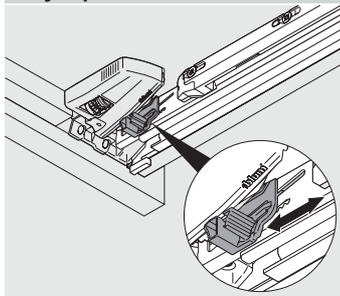
Регулировка по ширине
С двух сторон на замках ± 1.5 мм

Ограничение регулировки по ширине при толщине боковины ящика 16 мм и соответственно при полном использовании внутренней ширины ящика

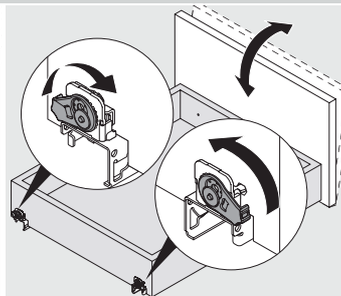


Регулировка по ширине
Корректировка с помощью механизма, расположенного на правой направляющей сзади

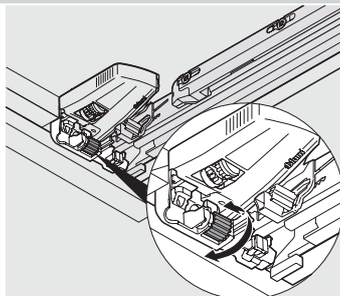
Регулировка



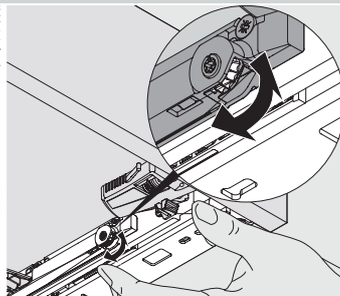
Регулировка по высоте
+ 3 мм



Регулировка наклона

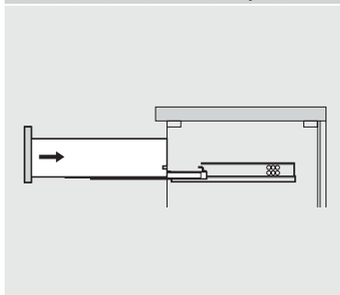


Регулировка по глубине
Регулировкой по глубине 298.7600
 ± 2 мм

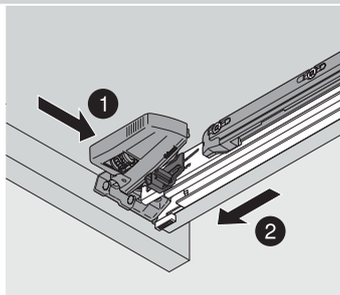
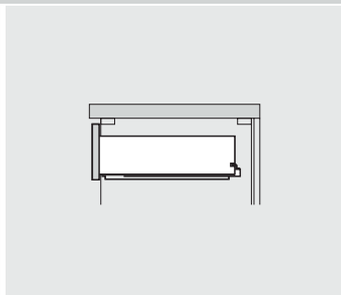


Регулировка по глубине
С TIP-ON
- 1/+ 2 мм

Установка и снятие ящика



Установка



Снятие

