



TIP-ON для TANDEMBOX

Механическая система открывания для систем выдвижения в мебели без ручек





Легкое открывание – нажатием

В современном дизайне мебели фасады без ручек играют все большую роль. С помощью TIP-ON для TANDEMBOX, механической системы открывания фирмы Blum, ящики без ручек открываются без труда легким нажатием. Эта система обеспечивает Вашим клиентам комфортное открывание на кухне и в ванной.

Содержание

- 4 Простое открывание, надежная фиксация при закрывании
- 6 Многообразие во всех жилых помещениях
- 7 Убедительные преимущества
- 8 TIP-ON и его составные части
- 10 Легкий монтаж
- 12 Надежная работа с широкими фасадами
- 13 Оптимальная регулировка
- 14 Информация для заказа
- 22 TIP-ON в различных областях
- 23 Perfecting motion – "Совершенное движение"

Простое открывание, надежная фиксация при закрывании



Функциональное, легкое ОТКРЫВАНИЕ



Надежное открывание без ручек

Стандартные и высокие ящики без ручек легко и без заминок открываются благодаря механической системе открывания TIP-ON для TANDEMBOX – нужно лишь легко нажать на фасад в любом месте. При этом ящик можно остановить в любом положении. Благодаря предлагаемому в качестве опции синхронизатору TIP-ON работает даже с широкими ящиками.

Надежное закрывание и фиксация

При разработке TIP-ON мы также обратили внимание на надежную фиксацию при закрывании. Ящики TANDEMBOX можно мягко захлопнуть или закрыть легким нажатием. Механизм надежно фиксирует и удерживает ящик закрытым.



Многообразие во всех жилых помещениях

Откройте для себя TIP-ON для TANDEMBOX В ВАННОЙ И НА КУХНЕ



В отличие от системы открывания с электрическим приводом SERVO-DRIVE, TIP-ON можно установить даже там, где прокладка кабеля невозможна или затруднена. Так, например, часто бывает в ванной. Тем не менее, и с механическим решением TIP-ON для TANDEMBOX Вы сможете предложить своим клиентам комфортное открывание.

С помощью TIP-ON можно открывать ящики TANDEMBOX без ручек, как маленькие, так и большие с широкими фасадами, простым нажатием на фасад.

Узнайте о МНОЖЕСТВЕ преимуществ TIP-ON



Дополнительное пространство по глубине не требуется

Вам не потребуется дополнительное пространство по глубине, так как все компоненты TIP-ON монтируются на нижней стороне дна ящика.

Традиционно простой монтаж

Для монтажа TIP-ON Вам необходимо приложить минимум усилий. Стандартные и высокие ящики TANDEMBOX можно устанавливать как обычно.

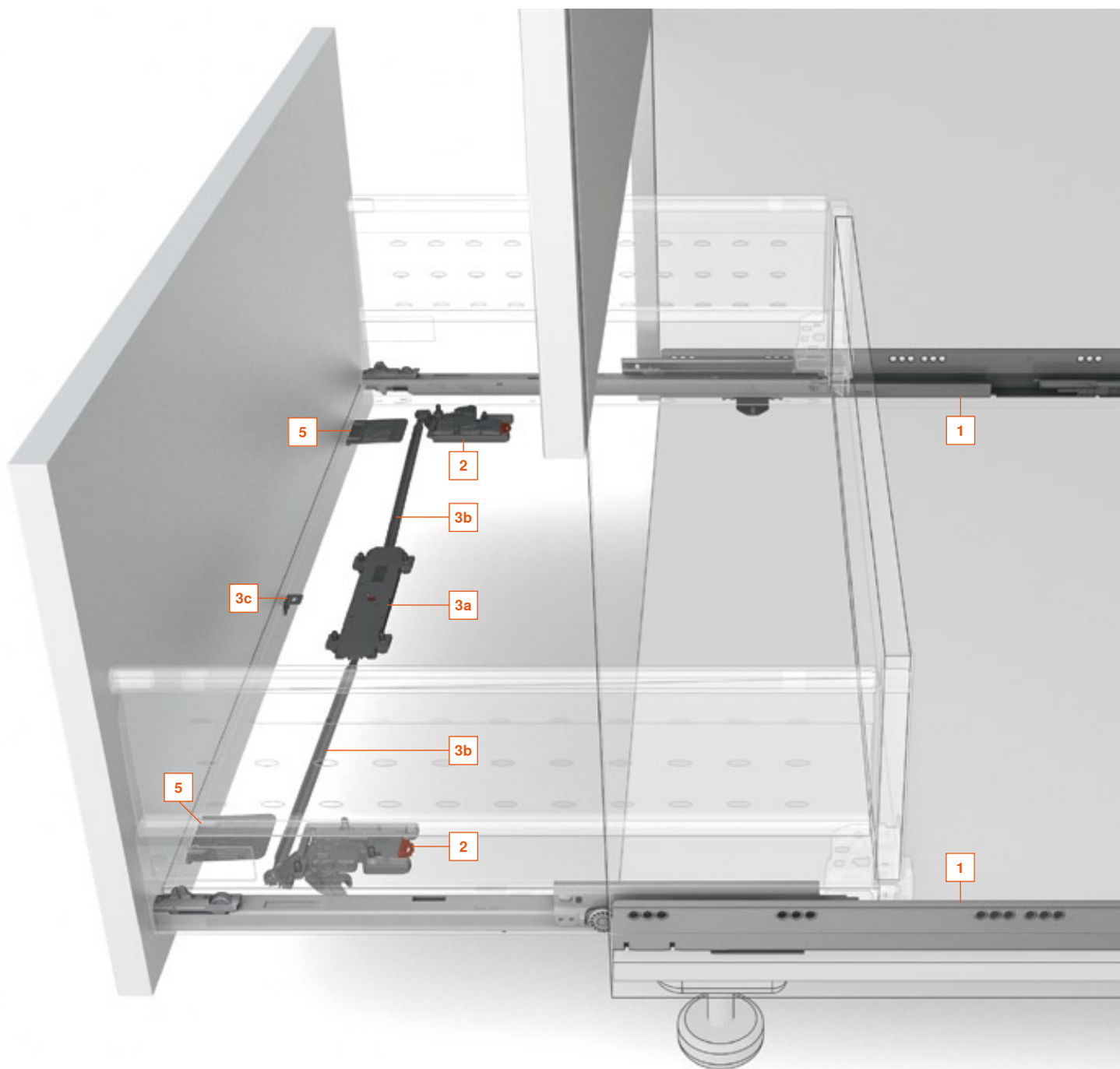
Регулировка по глубине без инструментов

Регулировку по глубине Вы можете удобно осуществлять без инструментов и без снятия ящика.

Небольшой ассортимент, много возможностей применения

TIP-ON Вы можете использовать во всех типичных случаях применения TANDEMBOX: от стандартного корпуса вплоть до таких специальных решений как, например, ящик под мойку фирмы Blum.

TIP-ON и его составные части



Основу изделия TIP-ON составляют два компонента: специальная направляющая к корпусу с предустановленным поводком и фиксатор. Фиксатор устанавливается на нижней стороне дна ящика и удерживает его закрытым. Нажатием на фасад ящик высвобождается и выталкивается пружиной, находящейся в направляющей. Для оптимизации функции открывания можно дополнительно установить синхронизатор. При закрывании происходит повторная фиксация.

TIP-ON для TANDEMBOX – обзор



1

Направляющая к корпусу с предустановленным триггером

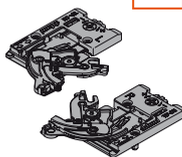
Имеются в наличии направляющие к корпусу с предустановленным триггером для общего веса до 50 кг и для всех номинальных длин.



2

Фиксатор TIP-ON с регулировочным колесом

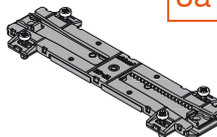
Благодаря фиксатору TIP-ON с регулировочным колесом регулировка по глубине осуществляется удобно, без инструментов и без снятия ящика.



3a

Синхронизатор

Синхронизатор улучшает срабатывание механизма при использовании широких фасадов. Мы советуем использовать его с корпусами шириной 550 мм и более.



3b

Штанга синхронизации

Штанга синхронизации соединяет фиксатор TIP-ON с синхронизатором.



3c

L-образный уголок

При использовании синхронизатора посередине устанавливается L-образный уголок. Он является опорой для дна ящика и не позволяет синхронизатору задевать за дно корпуса.



5

Стабилизатор фасада (опция)

Он используется для стабилизации высоких фасадов. При использовании синхронизатора стабилизатор фасада может использоваться в качестве опоры для дна вместо L-образного уголка (см. стр. 16).



i

Информация

Система направляющих совместима с существующим ассортиментом царг.

Легкий монтаж



Установка фиксатора:



1. Установите сверлильный шаблон на установленном дне ящика и осуществите предварительное сверление позиций крепления для фиксатора.



2. Приложите фиксатор и привинтите.

Установка синхронизатора:



1. Отметьте середину ящика. Установите сверлильный шаблон в соответствии с разметкой и осуществите предварительное сверление позиций крепления для синхронизатора.

Монтаж за пару приемов

TIP-ON для TANDEMBOX можно установить в несколько шагов.
Специальный сверлильный шаблон поможет Вам в этом.

Сборка наших систем выдвижения при использовании TIP-ON не меняется. Чтобы упростить монтаж, мы разработали сверлильный шаблон. Он позволяет быстро и легко осуществлять предварительное сверление позиций крепления для фиксатора и синхронизатора. Сверлильный шаблон можно использовать как на отдельном, так и на закрепленном с трех сторон дне ящика.



2. Защелкните штангу синхронизации на фиксаторе...



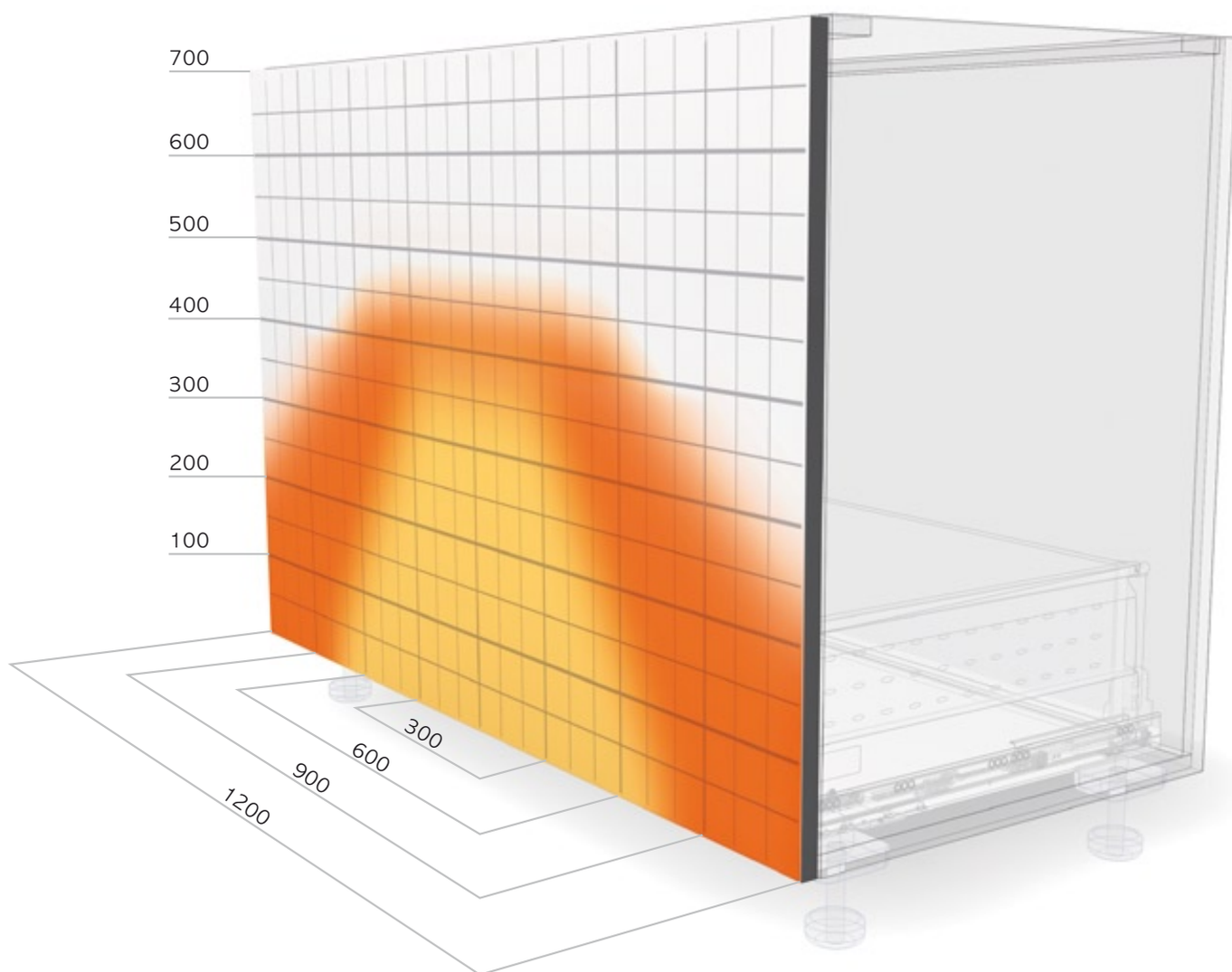
3. ...и на ещё не закрепленном синхронизаторе.



4. Выровняйте синхронизатор и привинтите.

Надежная работа с широкими фасадами

Надежное ОТКРЫВАНИЕ – даже при широких фасадах



- Область срабатывания со стабилизатором фасада без синхронизатора
- Область срабатывания со стабилизатором фасада с синхронизатором

Использование синхронизатора обеспечивает надежное открывание даже широких фасадов. При этом мы рекомендуем дополнительно использовать стабилизатор фасада.

Оптимальная регулировка

Регулировка может быть такой удобной

Позицию фасада по глубине можно точно настроить с помощью встроенной регулировки – даже на установленном ящике. Для обеспечения точных зазоров между фасадами Вы можете осуществлять регулировку по высоте, ширине и наклону как обычно.

Установка зазора фасада



1. Регулировка по глубине осуществляется без инструментов на установленном ящике.

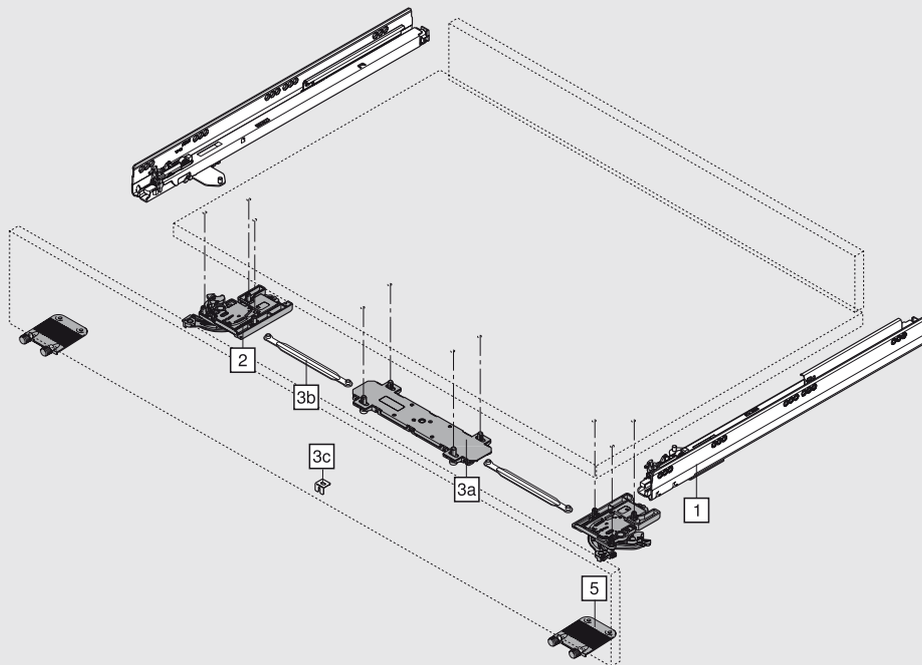


2. Для этого достаточно слегка повернуть регулировочное колесо фиксатора.



3. Таким образом можно оптимально отрегулировать зазоры между фасадами.

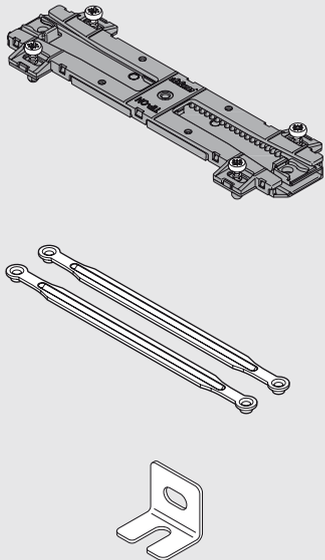
Информация для заказа



		Направляющая к корпусу и фиксатор		
		Система направляющих совместима с существующим ассортиментом царг		
		Номинальная длина NL		
		270 мм	20 кг	559.2701T
		300 мм	20 кг	559.3001T
		350 мм	30 кг	559.3501T
		400 мм	30 кг	559.4001T
		450 мм	50 кг	559.4501T
		500 мм	50 кг	559.5001T
		550 мм	50 кг	559.5501T
		600 мм	50 кг	559.6001T
650 мм	50 кг	559.6501T		
		Состоит из:		
1	Направляющая к корпусу, левая/правая, с предустановленным триггером			
2	Фиксатор, левый/правый, вид крепления: EXPANDO			

		Шаблон	
		Для предварительного сверления позиций крепления для фиксатора и синхронизатора	
		Для установки на отдельном и установленном дне ящика	
			65.5050

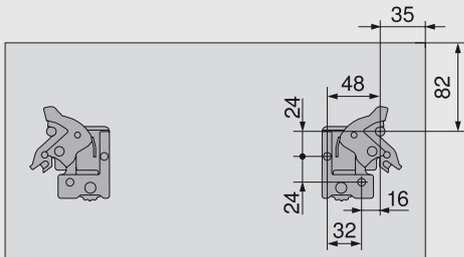


	<p>Синхронизатор</p> <p>Опция при ширине корпуса более 550 мм</p> <p>LW – внутренняя ширина корпуса</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>508 – 570 мм</td><td>Z55S1350E</td></tr> <tr><td>558 – 620 мм</td><td>Z55S1600E</td></tr> <tr><td>608 – 670 мм</td><td>Z55S1850E</td></tr> <tr><td>658 – 720 мм</td><td>Z55S2100E</td></tr> <tr><td>708 – 770 мм</td><td>Z55S2350E</td></tr> <tr><td>758 – 820 мм</td><td>Z55S2600E</td></tr> <tr><td>808 – 870 мм</td><td>Z55S2850E</td></tr> <tr><td>858 – 920 мм</td><td>Z55S3100E</td></tr> <tr><td>908 – 970 мм</td><td>Z55S3350E</td></tr> <tr><td>958 – 1.020 мм</td><td>Z55S3600E</td></tr> <tr><td>1.008 – 1.070 мм</td><td>Z55S3850E</td></tr> <tr><td>1.058 – 1.120 мм</td><td>Z55S4100E</td></tr> <tr><td>1.108 – 1.170 мм</td><td>Z55S4350E</td></tr> </tbody> </table> <p>Состоит из:</p>	508 – 570 мм	Z55S1350E	558 – 620 мм	Z55S1600E	608 – 670 мм	Z55S1850E	658 – 720 мм	Z55S2100E	708 – 770 мм	Z55S2350E	758 – 820 мм	Z55S2600E	808 – 870 мм	Z55S2850E	858 – 920 мм	Z55S3100E	908 – 970 мм	Z55S3350E	958 – 1.020 мм	Z55S3600E	1.008 – 1.070 мм	Z55S3850E	1.058 – 1.120 мм	Z55S4100E	1.108 – 1.170 мм	Z55S4350E
508 – 570 мм	Z55S1350E																										
558 – 620 мм	Z55S1600E																										
608 – 670 мм	Z55S1850E																										
658 – 720 мм	Z55S2100E																										
708 – 770 мм	Z55S2350E																										
758 – 820 мм	Z55S2600E																										
808 – 870 мм	Z55S2850E																										
858 – 920 мм	Z55S3100E																										
908 – 970 мм	Z55S3350E																										
958 – 1.020 мм	Z55S3600E																										
1.008 – 1.070 мм	Z55S3850E																										
1.058 – 1.120 мм	Z55S4100E																										
1.108 – 1.170 мм	Z55S4350E																										
3a	Синхронизатор, вид крепления: EXPANDO																										
3b	Штанга синхронизации																										
3c	L-образный уголок																										
5	<p>Стабилизатор фасада (опция)</p> <p>Рекомендуется для стабилизации высоких фасадов. Устанавливается посередине в качестве опоры для дна тяжелых ящиков (альтернатива для L-образного уголка, см. стр. 16).</p>																										

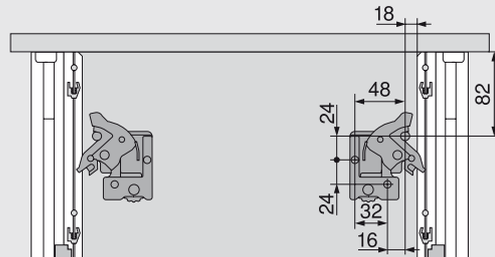
Z96.10E1

Информация для проектирования

Позиция крепления фиксатора

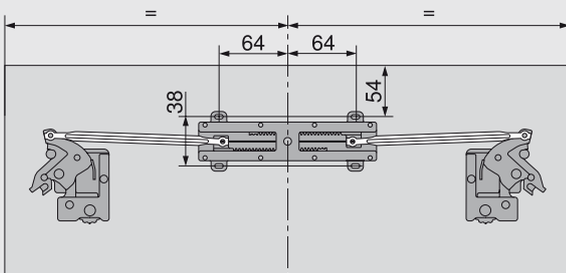


Дно ящика, отдельное, Ø 5 мм

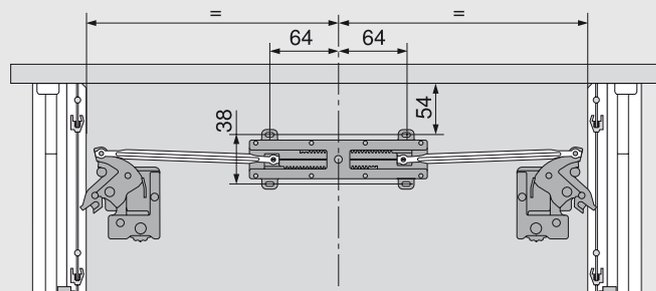


Дно ящика, закрепленное с трех сторон, Ø 5 мм

Позиция крепления синхронизатора



Дно ящика, отдельное, Ø 5 мм



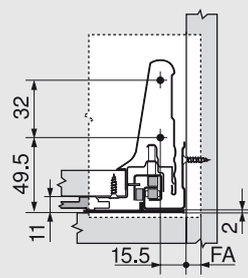
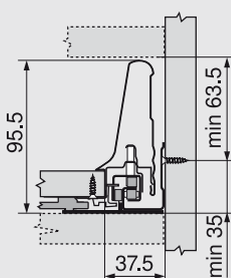
Дно ящика, закрепленное с трех сторон, Ø 5 мм

Необходимое пространство в корпусе с L-образным уголком



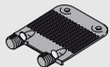
Опора дна с помощью L-образного уголка (Арт. 297.0500), устанавливается **посередине**.

Внимание: Мы советуем осуществить пробную установку для определения необходимого Вам пространства под направляющей к корпусу.



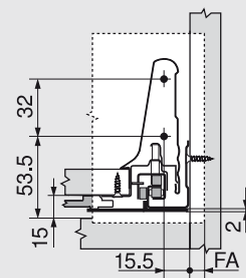
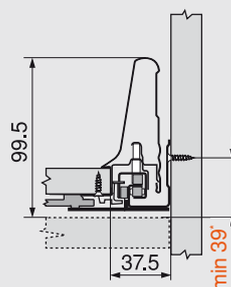
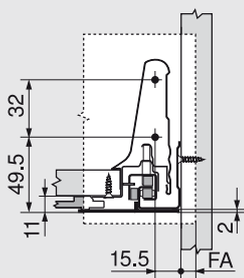
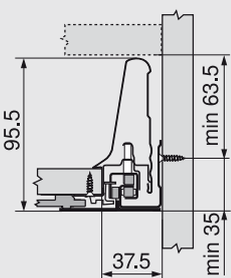
FA = Наложение фасада

Альтернатива: Необходимое пространство в корпусе со стабилизатором фасада



Опора дна с помощью стабилизатора фасада (арт. Z96.10E1), устанавливается **посередине**.

Внимание: Мы советуем осуществить пробную установку для определения необходимого Вам пространства под направляющей к корпусу.

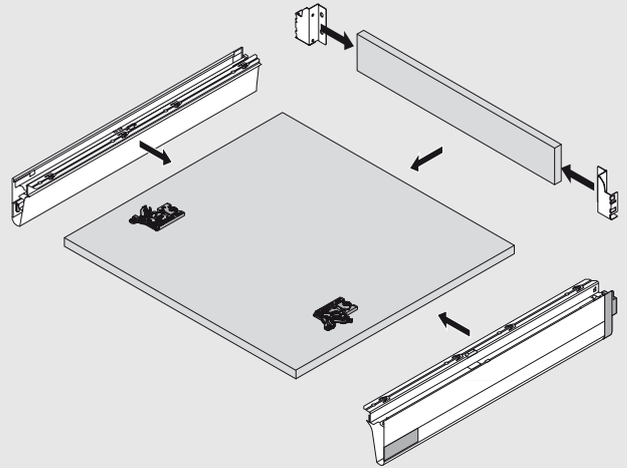
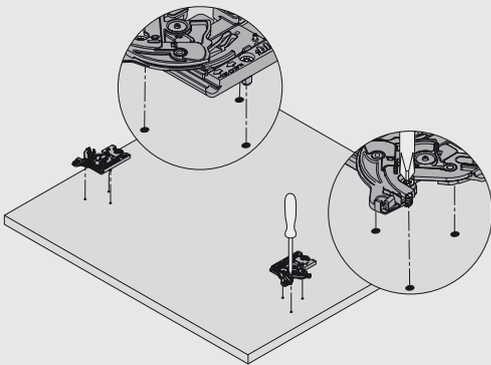
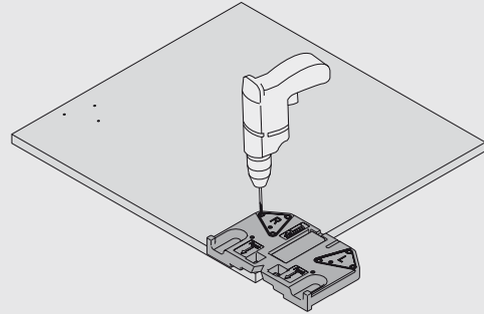
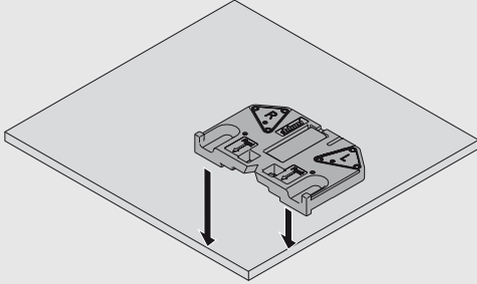


FA = Наложение фасада

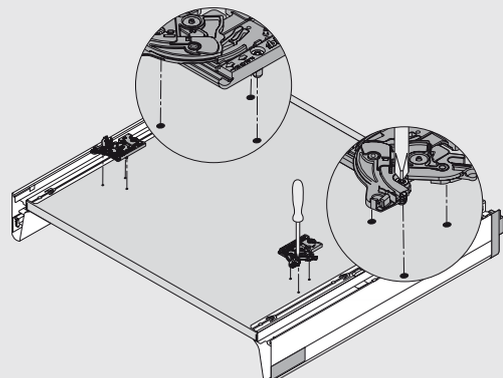
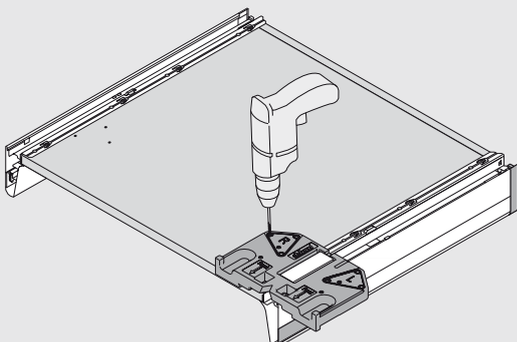
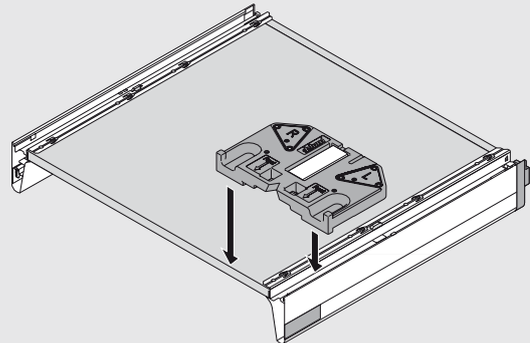
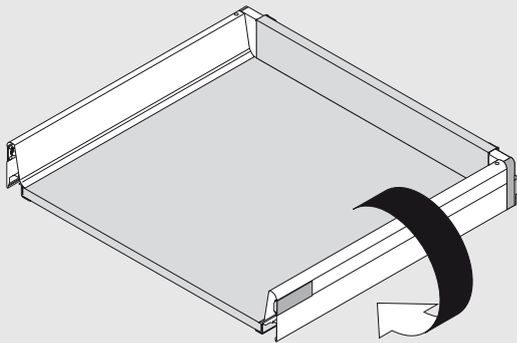
* надо дном или рейкой с синхронизатором

Монтаж фиксатора

Дно ящика, отдельное

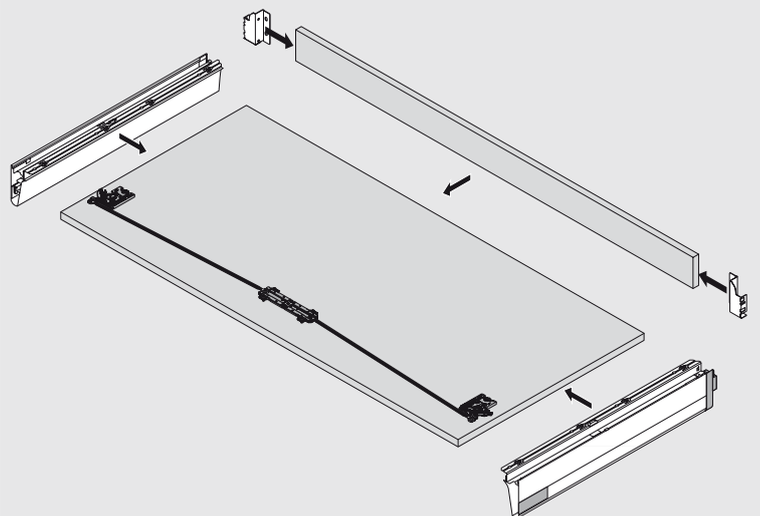
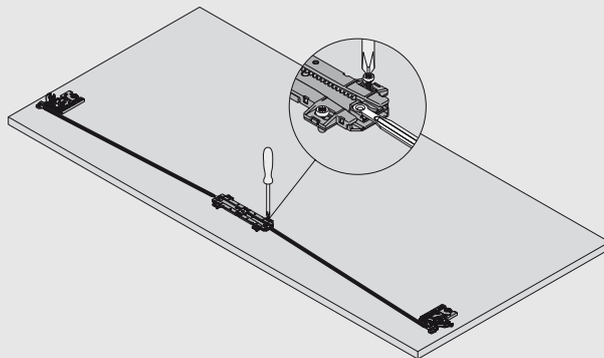
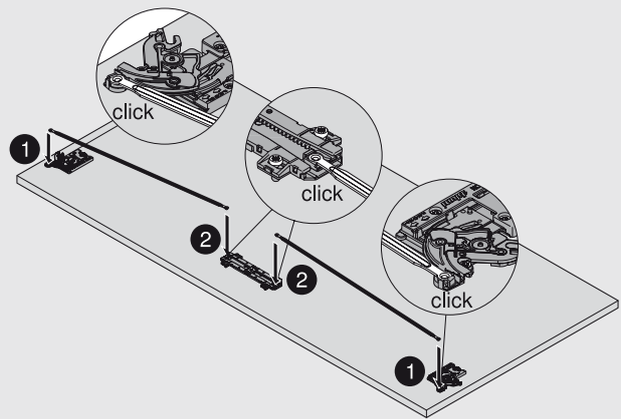
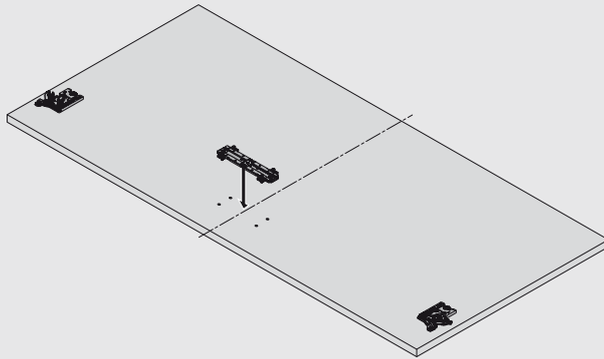
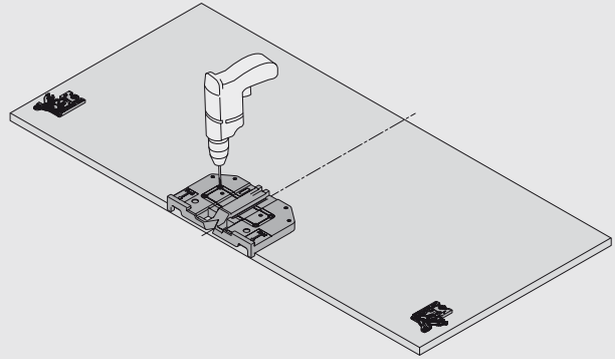
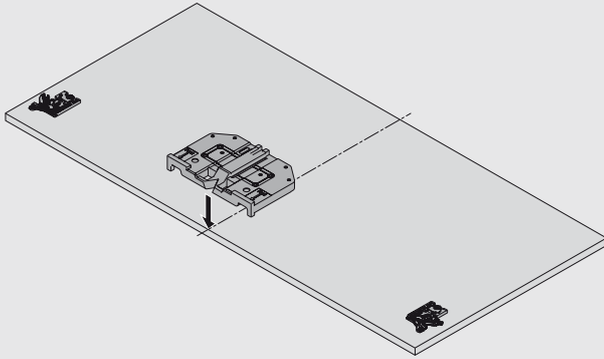


Предварительно закрепленное с трех сторон дно ящика

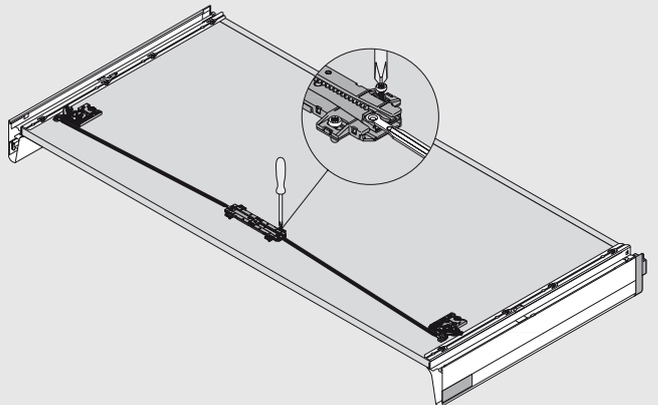
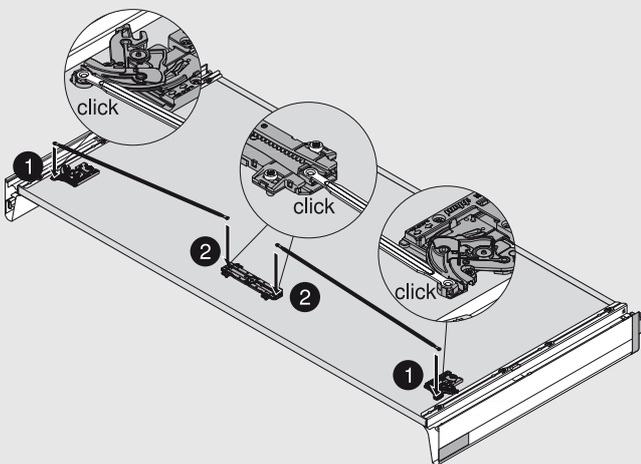
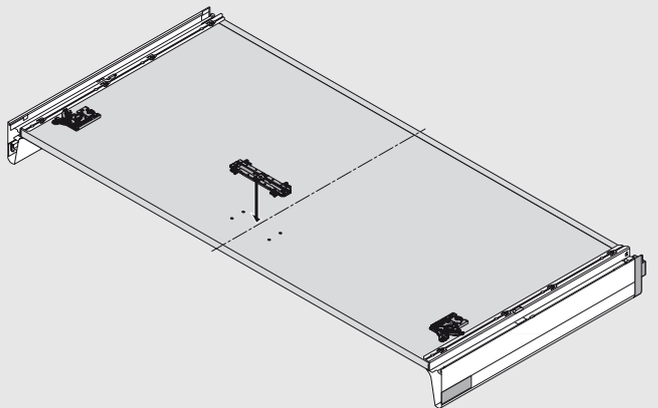
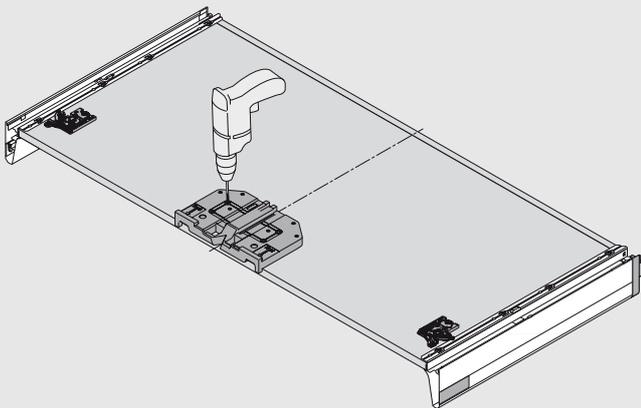
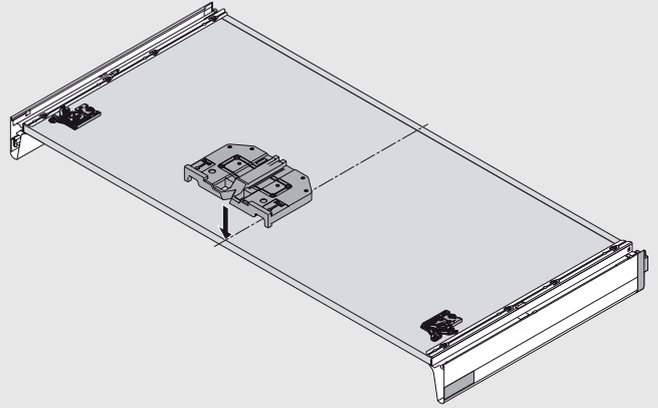
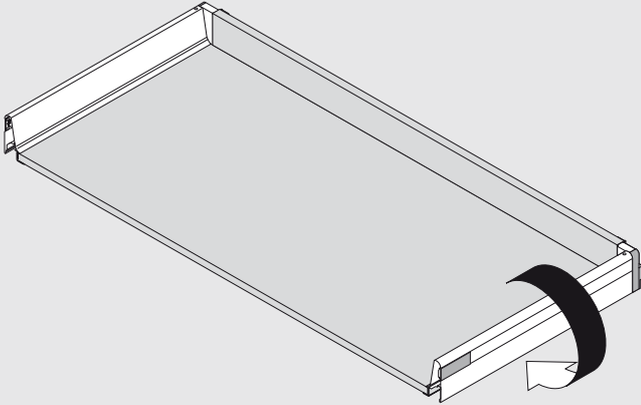


Монтаж синхронизатора

Дно ящика, отдельное

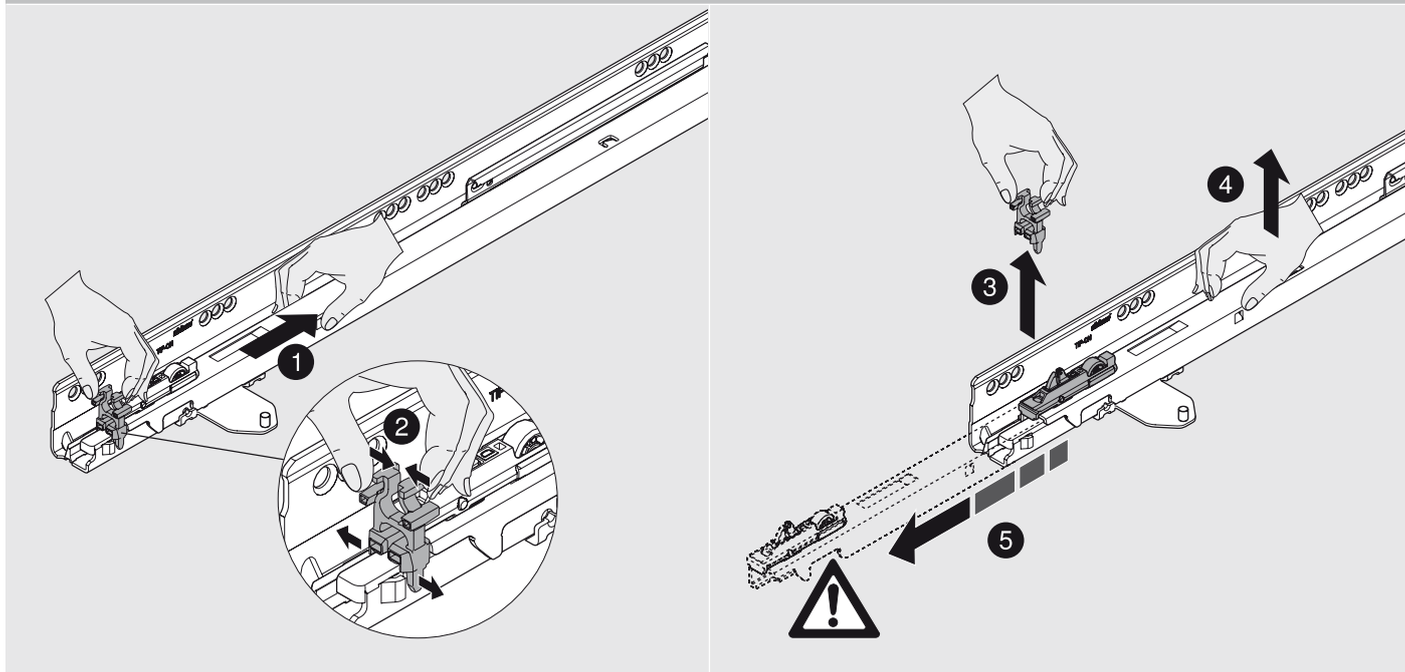


Предварительно закрепленное с трех сторон дно ящика

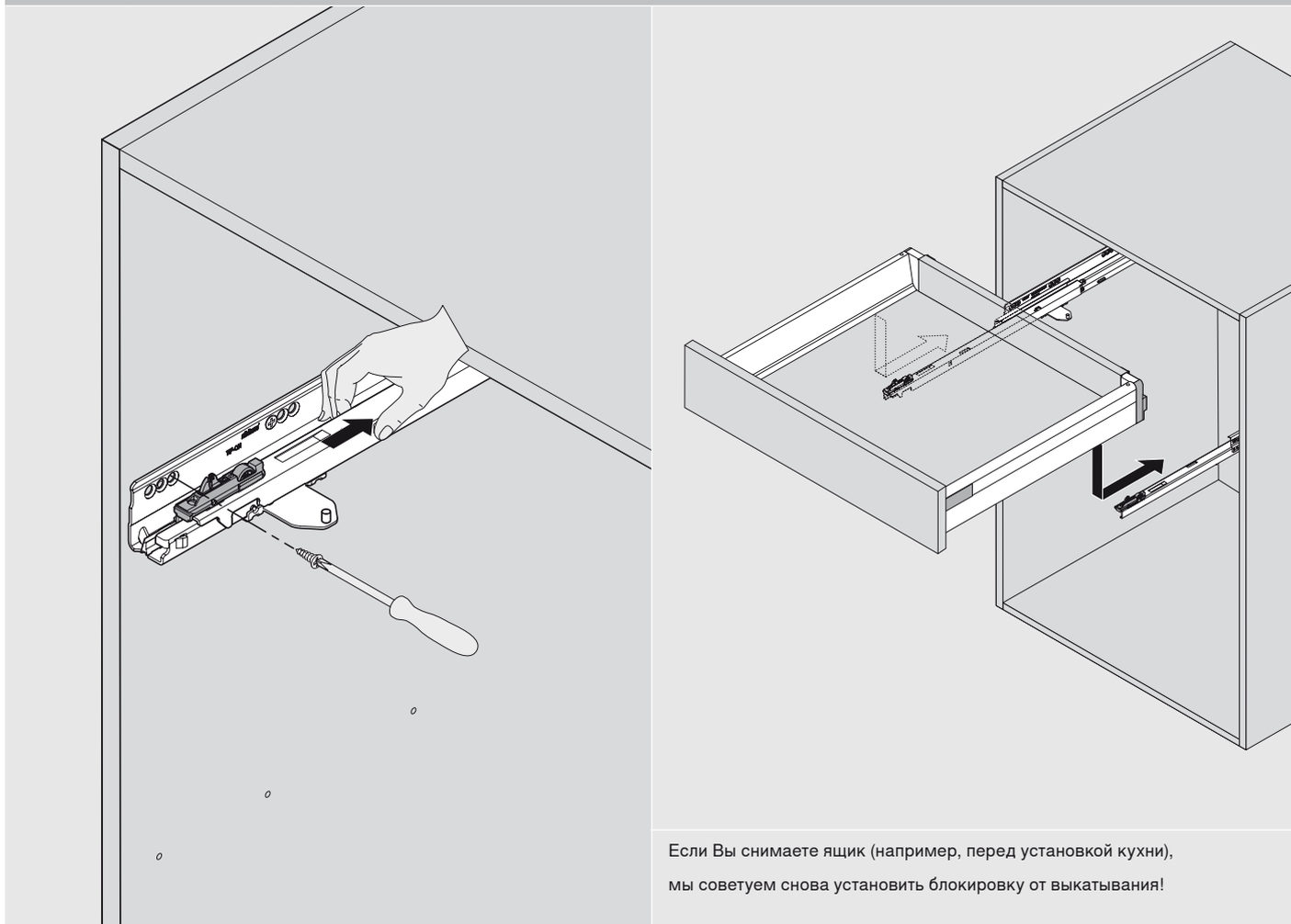


Монтаж направляющей к корпусу

Снятие блокировки от выкатывания

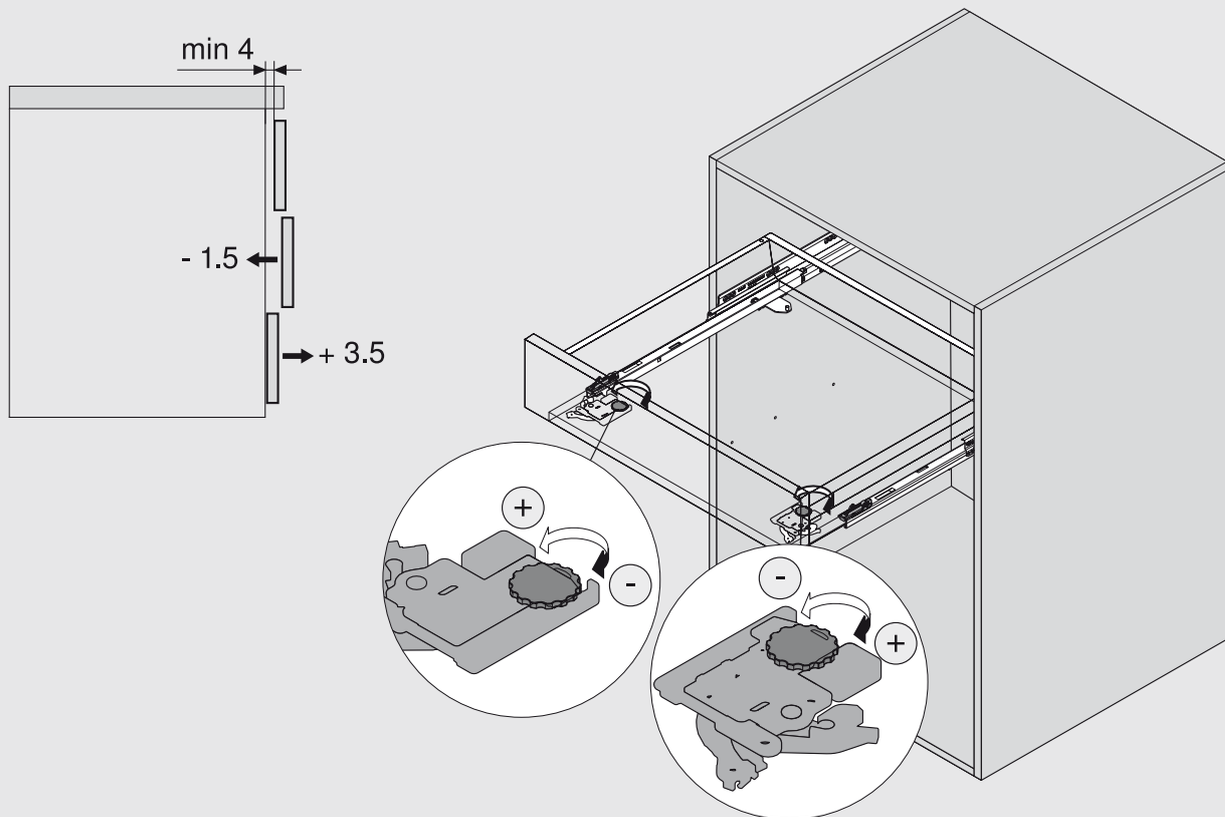


Монтаж направляющей к корпусу



Регулировка зазора фасада

Регулировка зазора фасада



TIP-ON в различных областях

Всегда удачные варианты – без ручек

Поразите Ваших клиентов удивительным комфортом открывания мебели без ручек. Вы можете выбрать одно из двух подходящих решений.

TIP-ON, наша система механического открывания, обеспечивает удобство использования мебели без ручек во всех жилых помещениях. Механические решения существуют для дверей и выдвижных ящиков из дерева (TANDEM) и металла (TANDEMBOX).



**SERVO
DRIVE**



SERVO-DRIVE, наша технология открывания с электрическим приводом, обеспечит дополнительный комфорт (особенно на кухне). Благодаря SERVO-DRIVE стандартные и высокие ящики открываются как бы сами по себе: достаточно слегка нажать на фасад или потянуть за ручку. В комбинации с BLUMOTION – нашим решением для мягкого и бесшумного закрывания – Вы сможете предложить Вашим клиентам высокий комфорт движения во всех помещениях.

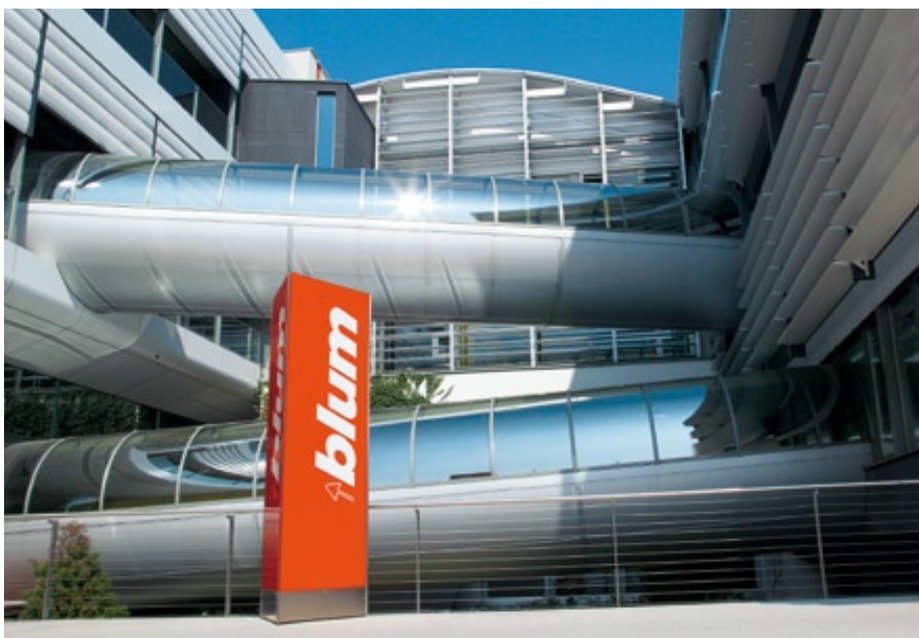
Систему SERVO-DRIVE Вы можете использовать с деревянными (TANDEM) и металлическими (TANDEMBOX) ящиками.

Дополнительную информацию и брошюры для скачивания Вы найдете на сайте www.blum.com

Perfecting motion – "Совершенное движение"

Наше понимание совершенного ДВИЖЕНИЯ

Открывание и закрывание мебели с фурнитурой Blum поражает своим совершенством, обеспечивая комфорт движения на кухне. Над воплощением в жизнь нашего представления о совершенном движении работают тысячи сотрудников по всему миру. При этом в центре нашего внимания находится пользователь кухни с его потребностями. Мы считаем, что достигли своей цели только в том случае, если пользователя полностью устраивает результат. От такого подхода выигрывают все наши партнеры, которые участвуют в процессе создания мебели.



Уже более 50 лет качество – это важнейший постулат при разработке и производстве наших изделий. Наша фурнитура убеждает продуманной безупречной работой, признанным дизайном и длительным сроком службы. Она восхищает и радует своим совершенным движением. Мы предъявляем высокие требования и к предлагаемому нами спектру услуг. Сервисы Blum служат хорошим подспорьем нашим клиентам.

Чтобы целенаправленно работать во всех областях, мы поддерживаем постоянный контакт с пользователями кухонь и с крупными производителями кухонь, с малыми предприятиями и продавцами фурнитуры.



Julius Blum GmbH
Beslagefabrik
6973 Hochst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-mail: info@blum.com
www.blum.com



Авторские права на все содержание принадлежат фирме Blum
Сохраняем за собой право на технические изменения
Отпечатано в Австрии · IDNR: 000.000.0 · EP-137/1 RU-AL/03.09-1 ■ LightHaus