



TIP-ON

Механическая система открывания для дверей без ручек

TIP-ON открывает двери без ручек



Комфортное открывание дверей без ручек

Мы представляем Вам механическую систему открывания TIP-ON для дверей без ручек. С ее помощью Ваши клиенты смогут легко открывать и удобно закрывать мебельные фасады без ручек. TIP-ON можно использовать на кухне и в любых других жилых помещениях.



Содержание

- 4 Простое открывание, надежная фиксация в закрытом положении
- 6 TIP-ON для всех жилых помещений
- 8 Составные части и монтаж
- 10 Информация для заказа
- 14 TIP-ON используется в различных областях
- 15 Perfecting motion

Простое открывание, надежная фиксация
в закрытом положении

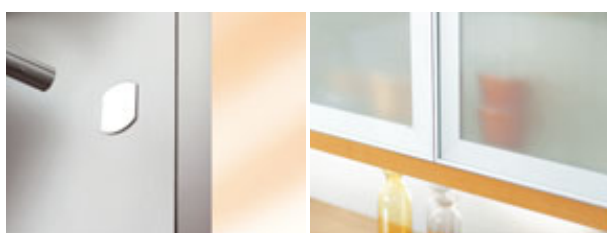
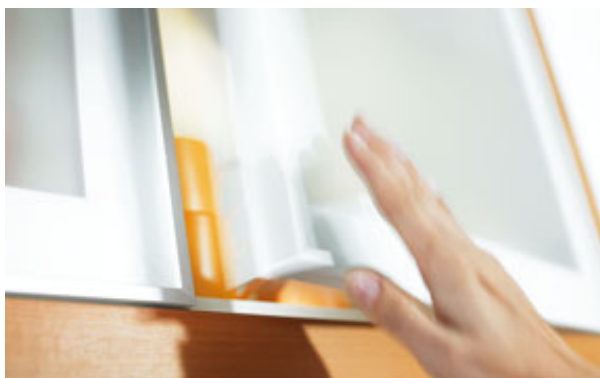


Простое открывание

нажатием на фасад

Фасады без ручек открываются с TIP-ON без усилий – достаточно легкого нажатия.

При этом дверь открывается под удобным для пользователя углом. В результате содержимое шкафа легко просматривается, а свобода движений пользователя не ограничена.



Закрывание с притягивающим эффектом

Чтобы закрыть дверь, достаточно слегка на нее надавить или мягко захлопнуть.

Магнит TIP-ON вместе с пластиной заботятся о надежной фиксации фасада в закрытом положении – даже при захлопывании с размаху.



TIP-ON – удобство использования и высокое качество

- Благодаря магнитам механизм TIP-ON не повреждается, даже если потянуть дверь рукой.
- TIP-ON отличается высоким качеством и служит на протяжении всей жизни мебели.

TIP-ON для всех жилых помещений

Новые возможности оформления
мебели на кухне...



Теперь TIP-ON можно использовать и с дверьми без ручек. Так появляется множество новых вариантов дизайна.

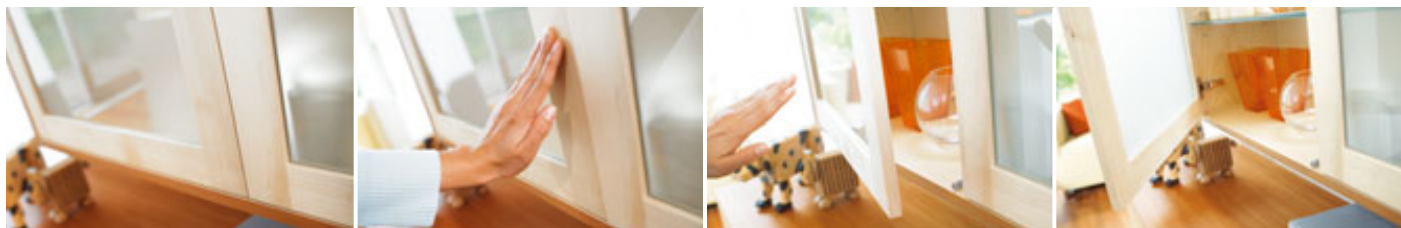


... а также

В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



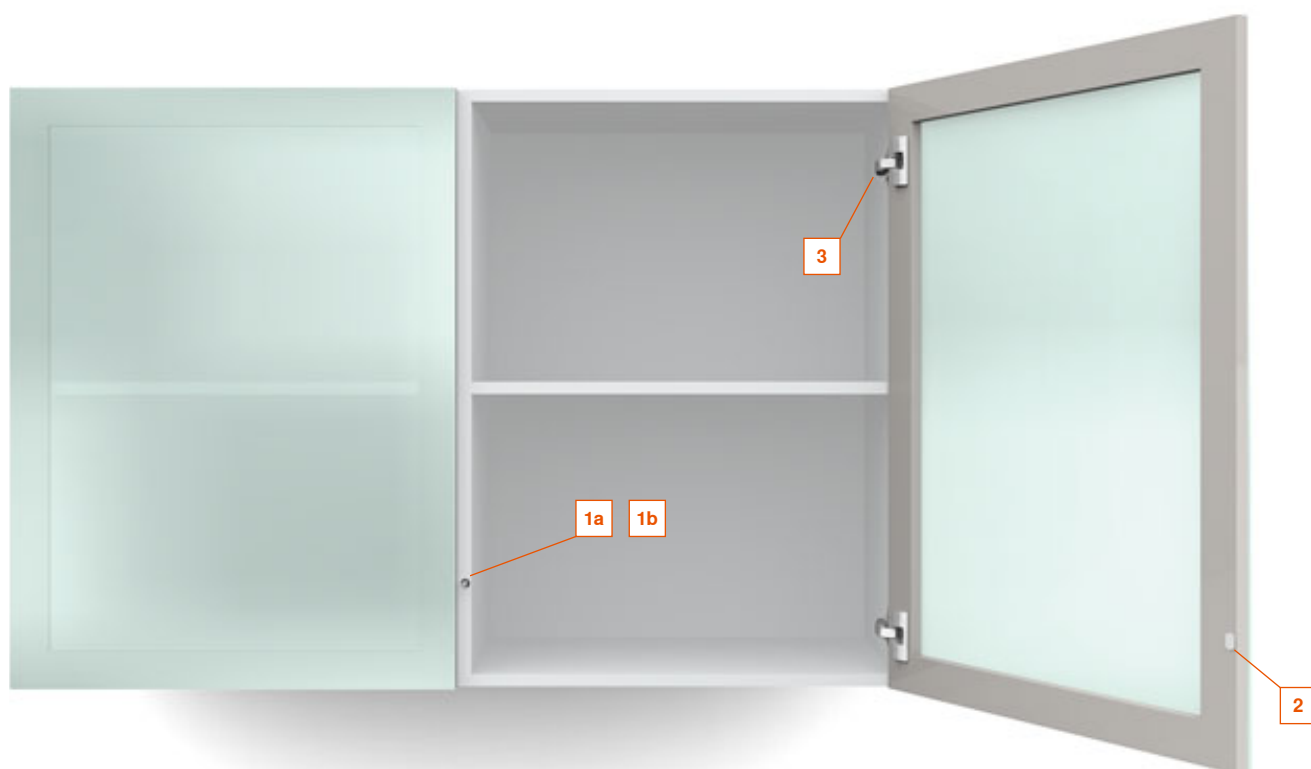
Клиенты с каждым днем хотят все больше разнообразия. TIP-ON можно комбинировать с различными материалами: деревом, стеклом или металлом. Благодаря TIP-ON фасады без ручек можно использовать во всех жилых помещениях.



Составные части и монтаж

Высокое качество

до мелочей



1a Механизм TIP-ON можно установить в переднюю кромку каркаса.



1b Механизм TIP-ON можно также монтировать внутри шкафа на держателе (прямо или крестообразном).



2 Пластина приклеивается или привинчивается на дверь напротив TIP-ON.



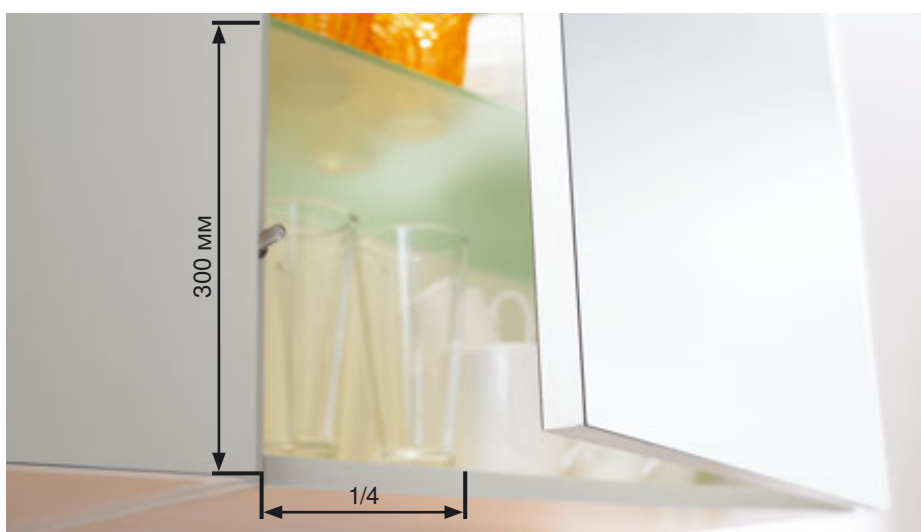
3 С TIP-ON для дверей используются петли CLIP top без пружины.

Правильное решение для любой двери

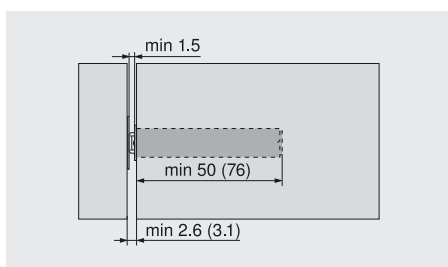
В ассортименте TIP-ON для любой конструкции.

Для накладных дверей используется стандартный TIP-ON, для высоких и вкладных дверей – длинный TIP-ON. Оба вида TIP-ON могут либо устанавливаться в боковину корпуса, либо монтироваться с помощью держателей.

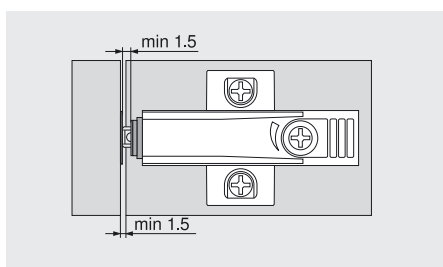
- Механизм TIP-ON монтируется в торец или крепится на держателях
- Пластина крепится на двери
- Настраивается зазор двери (при монтаже на держателях)



Оптимальная технология открывания обеспечивается, когда механизм TIP-ON устанавливается в той области, где обычно находится ручка. При необходимости позиция TIP-ON может отклоняться по высоте на + / - 300 мм и по ширине на 1/4 корпуса.



Для врезного TIP-ON с приклеивающейся пластиной мин. зазор двери составляет 2,6 мм, с привинчивающейся – 3,1 мм.



При монтаже с держателем (прямым или крестообразным) мин. зазор составляет 1,5 мм.



Прямой и крестообразный держатели могут регулироваться с помощью механизма шнек (от + 4,5/- 1,5 мм). Заводская настройка зазора двери составляет 2 мм.

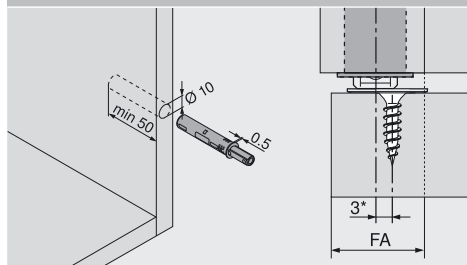
Информация для заказа

Составные части и приспособления для TIP-ON

Для накладных дверей*


„Стандартный“ TIP-ON		955.1004
	Врезной Ø 10 x 50 мм	
	Пластмасса RAL 7037, темно-серый	
	С магнитом	
	Вкл. пластину для наклеивания и пластину под саморезы	
	Путь выталкивания около 18 мм	
* для дверей высотой менее 1300 мм		

Проектирование

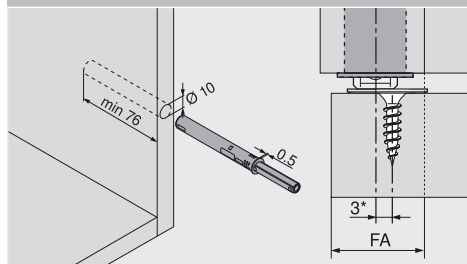


* При установке пластины под саморез мы рекомендуем сместить ее на 3 мм по отношению к TIP-ON.

Для вкладных дверей и высоких дверей*


"Длинный" TIP-ON		955A1004
	Врезной Ø 10 x 76 мм	
	Пластмасса RAL 7037, темно-серый	
	С магнитом	
	Вкл. пластину для наклеивания и пластину под саморезы	
	Путь выталкивания около 38 мм	
* для дверей высотой от 1300 мм		

Проектирование



* При установке пластины под саморез мы рекомендуем сместить ее на 3 мм по отношению к TIP-ON.

Приспособления

	Шаблон	65.5010
	Для сверления торцевых отверстий для TIP-ON	
	Шаблон для определения позиции пластины	65.5210
	Для определения позиции приклеивания или привинчивания пластины для TIP-ON	
Шаблон		

Для "стандартных" и "длинных"

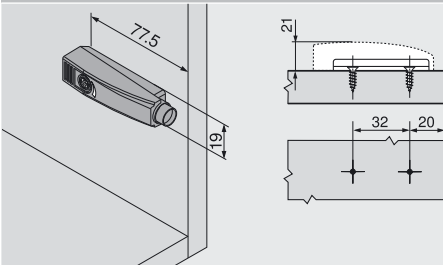
Прямой держатель TIP-ON



Под саморез, 20/32
 Пластмасса RAL 7036, светло-серый
 Установка на саморезы Ø 3,5 мм или 4 мм
 Заводская настройка: Зазор двери 2 мм
 TIP-ON необходимо заказывать дополнительно

955.1201

Проектирование



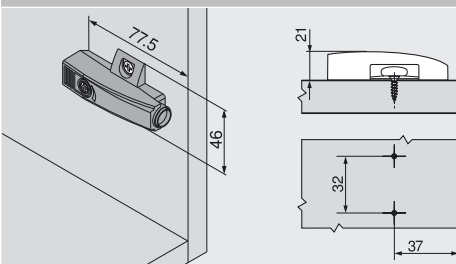
Крестообразный держатель TIP-ON



Под саморез, 37/32
 Пластмасса RAL 7036, светло-серый
 Установка на саморезы Ø 3,5 мм или 4 мм
 Заводская настройка: Зазор двери 2 мм
 TIP-ON необходимо заказывать дополнительно

955.1501

Проектирование



Приспособления

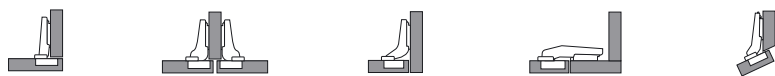





















Шаблон-уголок
 Для предварительного сверления под позицию крепления держателей.

65.5300

Информация для заказа

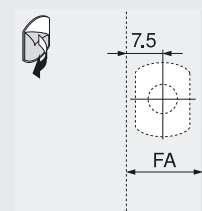
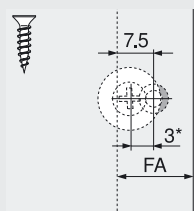
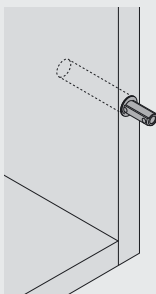
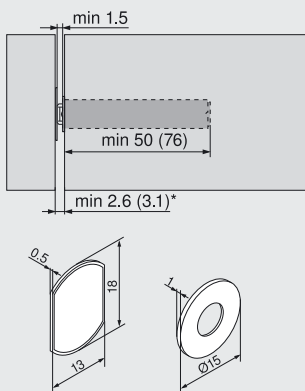
Петли без пружины для TIP-ON



	Применение	Крепление чашки	Накладная конструкция	Полунакладная конструкция	Вкладная конструкция	Прямая, под фальшпанель	Угловая
	Стандартная дверь	Саморезы	70T5550.TL	70T5650.TL			
		Запрессовка	70T5580.TL				
		EXPANDO	70T558E.TL				
		INSERTA	70T5590BTL	70T5690BTL			
	Стандартная дверь, спецпетля	Саморезы	72T5550.TL				
		INSERTA	72T5590BTL				
	Стандартная дверь	Саморезы	74T1550.TL	74T1650.TL	74T1750.TL		
		INSERTA	74T1590BTL	74T1690BTL	74T1790BTL		
	Стандартная дверь	Саморезы	70M2550.TL	70M2650.TL	70M2750.TL		
		Запрессовка	70M2580.TL	70M2680.TL	70M2780.TL		
	Стандартная дверь	Саморезы	70T6550	70T6650			
		INSERTA	70T6540B	70T6640B			
	Нулевое вхождение	Саморезы	70T7500BTL				
		INSERTA	70T7540BTL				
	Профильная дверь	Саморезы	70T9550.TL	70T9650.TL	70T9750.TL		
	Прямая, под фальшпанель	Саморезы				78T9550.TL	
	Дверь с алюминиевой рамкой	Саморезы	70T950A.TL				
	Дверь с алюминиевой рамкой	Саморезы	72T550A.TL				
		Саморезы					
	CRISTALLO	Саморезы	78C450BT				
		Саморезы					
	Угловая петля +45° I	Саморезы					78A9658.T
		Саморезы					
	Угловая петля +45° II	Саморезы					78T5550
		Саморезы					
	Угловая петля +45° III	Саморезы					78A9458.T
		Саморезы					
	Угловая петля +30° II	Саморезы					78A9556.T
		Саморезы					
	Угловая петля +30° III	Саморезы					78A9456.T
		Саморезы					
	Угловая петля +20° II	Саморезы					78A9555.T
		Саморезы					
	Угловая петля +15° III	Саморезы					78A9454.T
		Саморезы					
	Угловая петля -15° III	Саморезы					78A5453.T
		Саморезы					
	Угловая петля -30° III	Саморезы					78A5451.T
		Саморезы					
	Угловая петля -45° III	Саморезы					78A5450.T
		Саморезы					

Монтаж и регулировка

"Стандартный" и "длинный" TIP-ON для установки в высверленное отверстие



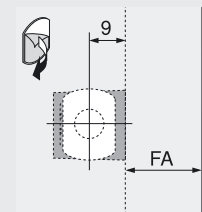
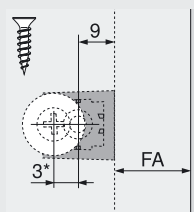
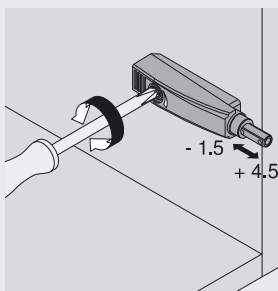
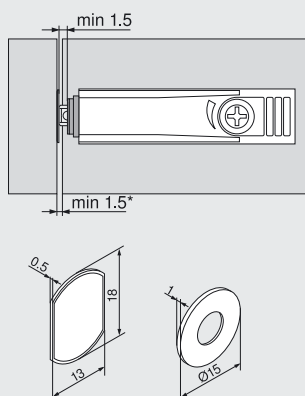
* Мин. 2,6 мм с пластиной для наклеивания
* Мин. 3,1 мм с пластиной на саморезы

* При установке пластины под саморез мы рекомендуем сместить ее на 3 мм по отношению к TIP-ON. При жестких поверхностях, например, МДФ засверлите $\varnothing 2.5$ мм и зазенкуйте.

Поверхность фасада должна быть чистой, обезжиренной и сухой.

FA = Наложение фасада

Прямой держатель (20/32) для TIP-ON



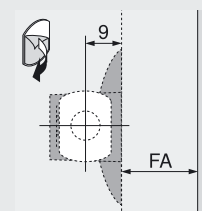
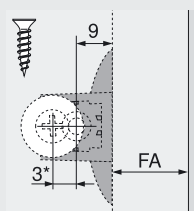
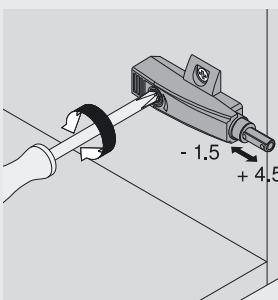
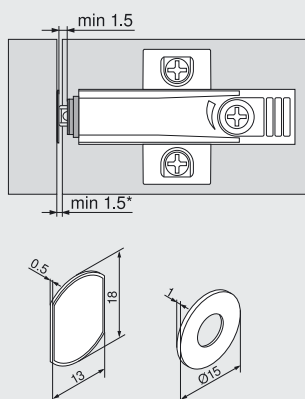
*Заводская настройка = 2 мм

* При установке пластины под саморез мы рекомендуем сместить ее на 3 мм по отношению к TIP-ON. При жестких поверхностях, например, МДФ засверлите $\varnothing 2.5$ мм и зазенкуйте.

Поверхность фасада должна быть чистой, обезжиренной и сухой.

FA = Наложение фасада

Крестообразный держатель (37/32) для TIP-ON



*Заводская настройка = 2 мм

* При установке пластины под саморез мы рекомендуем сместить ее на 3 мм по отношению к TIP-ON. При жестких поверхностях, например, МДФ засверлите $\varnothing 2.5$ мм и зазенкуйте.

Поверхность фасада должна быть чистой, обезжиренной и сухой.

FA = Наложение фасада

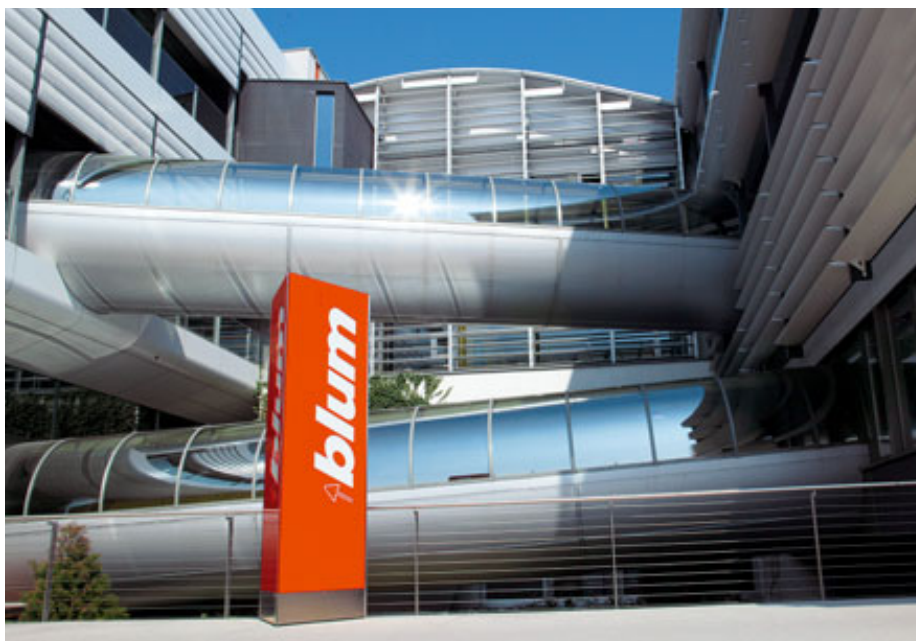
TIP-ON используется в различных областях



TIP-ON существует как для дверей, так и для ящиков.

Наше понимание совершенного движения

Открытие и закрытие ящиков, дверей и подъемников 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. Поэтому наши сервисы во многом помогают 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.

ООО „Блюм“

Ул. Брестская, д. 32/3 стр. 2, с. Ям

Домодедовский р-н, МО, 142030

Тел.: (495) 727-06-11

(многоканальный)

Факс: (495) 727-06-12

E-mail: info.ru@blum.com

www.blum.ru

Julius Blum GmbH

Beschlägefabrik

6973 Höchst, Austria

Tel.: +43 5578 705-0

Fax: +43 5578 705-44

E-mail: info@blum.com

www.blum.com



 **blum**®