

Соединение с **Invis Mx System**

Соединения



5 • • • 20



Соединения магнитной стяжкой

Полностью скрытые, прочные и надежные!

Как это работает



1. Присадите отверстия в ножке стола при помощи шаблона Rasto



2. Вкрутите стяжки



3. Присадите столешницу



4. Вкрутите муфты



5. Соедините при помощи MiniMag Mx

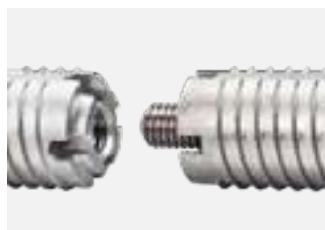
Особенности и преимущества

Быстро



Собирайте-разбирайте соединение снова и снова при помощи MiniMag Mx

Прочно



Прочное соединение винтом М5 из нержавеющей стали. Сила стягивания 160 кг на каждую стяжку.

Легко

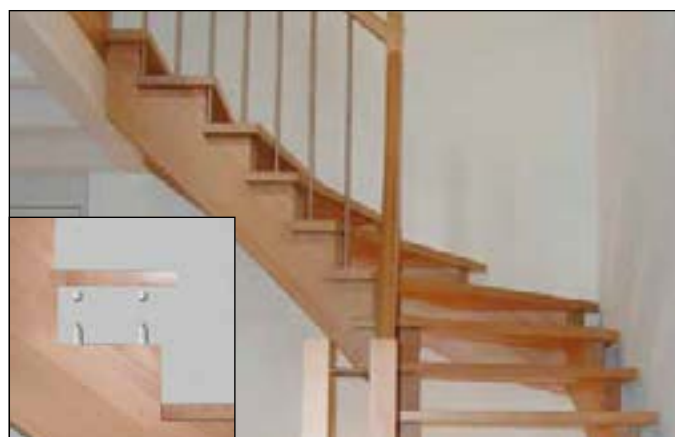


Подвижный винт позволяет собирать детали даже с не самой точной присадкой

Аккуратно

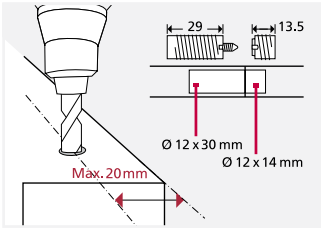


Аккуратно и хорошо стянутые детали, без помощи струбцин и зажимных ремней

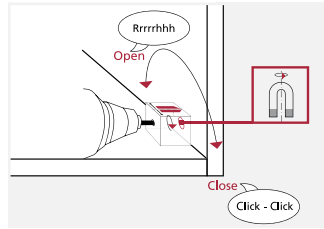


Invis Mx

Уникальная скрытая стяжка для изделий с высокими требованиями к эстетичности, надежности и высокой скорости сборки



Просверлите отверстие



Собирайте или разбирайте соединение

Как работает Invis Mx

- Винт стяжки Invis Mx вкручивается в муфту под воздействием магнитного поля, которое создается вокруг насадки MiniMag Mx, установленной на шурупверт. При вращении против часовой стрелки соединение собирается, по часовой - разбирается
- MiniMag Mx подходит для любого шурупверта с количеством оборотов 1200-1500 мин⁻¹.

Экономьте время быстрой и простой сборкой!



1. Просверлите отверстие 12мм



2. Вкрутите соединительный винт и муфту



3. Соедините и стяните детали



4. Если необходимо, разберите соединение



Стартовый набор Invis Mx



Базовый набор Invis Mx



Комплект стяжки



Муфта длиной 30 мм



Соединительный винт



Муфта для центральной перегородки



Муфта длиной 14 мм



Бита для завертки стяжек



Соединительный винт М5 x17 с левой резьбой



Гибкий переходник для MiniMag Mx



Фиксатор Pinlock 8 x 38 мм

Области применения Invis Mx

- Высококачественная мебель – Столы и стеллажи
- Торговое оборудование – Лестницы
- Выставочное оборудование
- Стеновые и потолочные панели
- Интерьеры катеров и яхт

Наборы

- Стартовый набор Invis Mx** 1 насадка MiniMag Mx... **Арт.№ 6100203**
2 насадки для вкручивания стяжек, 1 гибкий переходник, 20 комплектов стяжек Invis Mx, упакован в системный кейс
- Базовый набор MiniMag Mx**..... **Арт.№ 6100200**
1 насадка MiniMag, 1 насадка для вкручивания, упакован в картонную коробку

Отдельные детали	Количество	Арт.№
Комплект стяжки	20 штук	6012201
Соединительный винт	30 штук	6012217
Муфта длиной 14 мм	30 штук	6012212
Соединительный винт М5	30 штук	6012203
Муфта длиной 30 мм	10 штук	6012209
Муфта для центральной перегородки	10 штук	6012208
Бита для завертки стяжек	1 штука	6112205
Гибкий переходник для MiniMag Mx	1 штука	6100204
Фиксатор Pinlock	10 штук	6008000

Применение

Ножки столов

Прочное и эстетичное соединение, которое можно собрать-разобрать без особых усилий.

Основания лестниц, стеновые панели

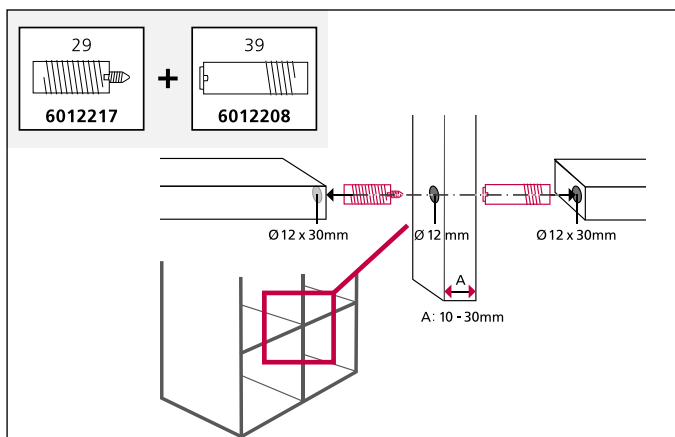
Экономьте время. С невидимым соединением Invis Mx вам не потребуется скрывать крепежные отверстия

Встроенные стеллажи и мебель больших размеров

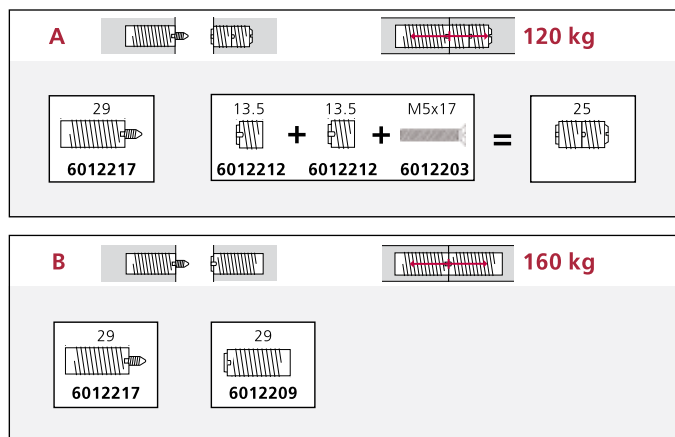
Сделайте мебель из небольших частей и соберите ее на месте

Стяжка при склейке высокоглянцевых поверхностей

Склеивайте детали с деликатными поверхностями без боязни повредить их.



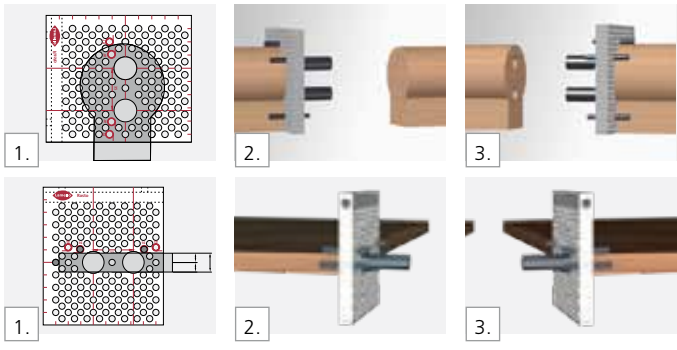
Соединение через проходной бок



Увеличение прочности соединения в ДСП

Rasto

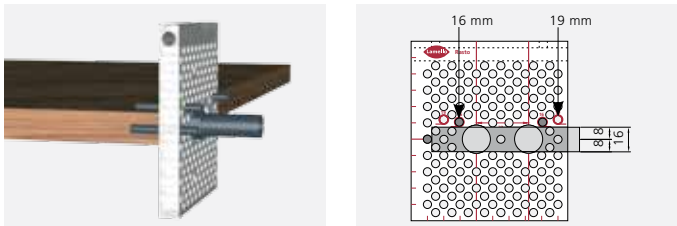
Сверлильный шаблон для точной присадки отверстий на деталях любой формы без разметки. Идеально подходит для стяжек InvisMx и других видов соединений.



Как это работает

Присаживайте отверстия точно и эффективно на деталях любой формы без разметки.

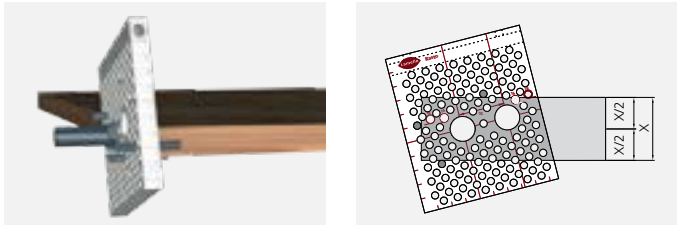
Принцип Rasto - использование фиксирующих штифтов вместо разметки. Это позволяет делать идентичные отверстия на обеих деталях. Прозрачность шаблона позволяет легко позиционировать его на заготовке, а наличие 180-ти отверстий использовать Rasto с деталями практически любой формы, толщины и размера.



Присадка отверстий по центру деталей толщиной 16 и 19 мм

Особенности и преимущества

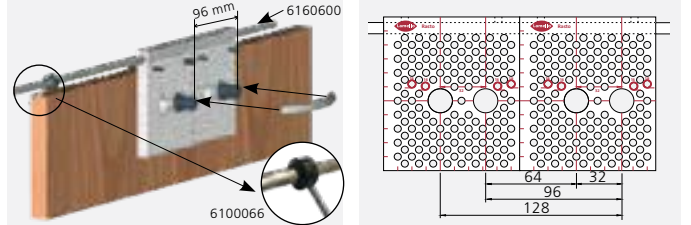
- Шаблон идеален для точной присадки стяжек InvisMx
- Быстрое и точное сверление отверстий
- Сверление отверстий в деталях любой формы
- Сверление без разметки
- Имеет ряд отверстий 32мм и 37мм



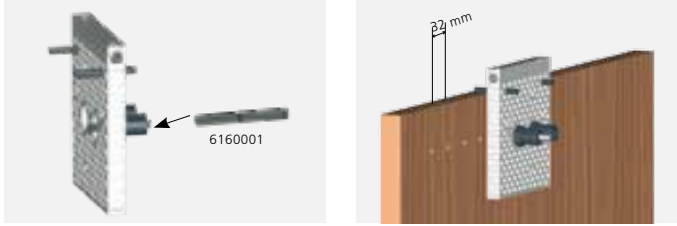
Присадка отверстий по центру деталей любой толщины



Присадка угловых соединений Присадка центральных перегородок



Присадка под ручки и сверление отверстий с шагом 32мм



Присадка ряда отверстий с шагом 32мм, базирование от последнего отверстия



Сверление отверстий 8мм или 12мм, базирование от последнего отверстия



1.



2.



3.



4.



5.

Вариант применения: стеллаж

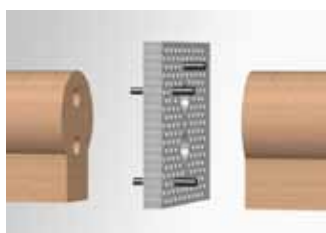
1. Зафиксируйте шаблон на боковине и просверлите отверстия
2. Просверлите крышку, используя то же положение фиксирующих штифтов
3. Вкрутите стяжки и муфты
4. Соберите с помощью MiniMag Mx
5. Стеллаж готов

Области применения Rasto

- Лестницы и перила
- Мебель
- Стены и стеновые панели
- Соединения деталей различных форм и размеров



Basic



Шаблоны Rasto

Арт.№.

Набор Basic 126005

1 шаблон, 4 втулки для сверла Ø 5, 8, 10 и 12мм,
3 позиционирующих штифта, 1 крепежный винт.
Упакован в картонную коробку

Набор Mono 126001

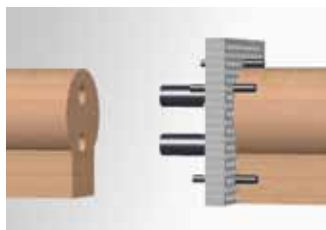
1 шаблон, 4 втулки для сверла Ø 5, 8, 10 и 12мм,
3 сверла по дереву Ø 5, 8 и 12мм,
3 позиционирующих штифта, 1 крепежный винт.
Упакован в системнер

Набор Duo 126002

2 сверлильных шаблона, 8 втулок для сверла Ø 5, 8, 10 и 12мм, по 2 штуки каждого, 3 сверла по дереву Ø 5, 8 и 12мм, 6 позиционирующих штифтов, 2 крепежных винта, 1 соединительная штанга с боковым ограничителем.
Упакован в системнер



Mono



Duo

