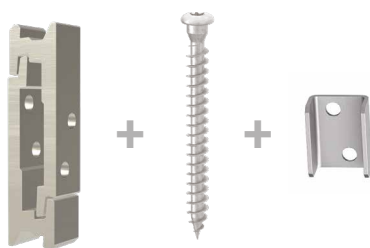


# CLIK KIT

## ПОТАЙНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ДЕРЕВО-ДЕРЕВО

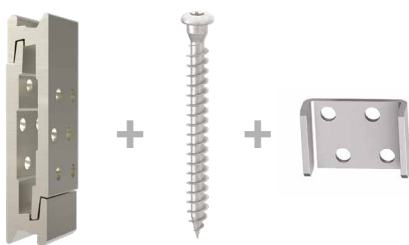
- Три практичных комплекта разных размеров для наиболее распространенных видов применения. Используются для балок небольшого сечения в конструкциях, беседках и элементах интерьера.
- Отличные монтажные допуски, простые установка и демонтаж.
- Крепится одним типом шурупов (входят в комплект) - LBSEVO для наружного применения в неагрессивных средах.
- Подходит как для открытой, так и для потайной установки (в паз) для достижения оптимального эстетического результата.
- Отличное решение для небольших временных конструкций, которые подлежат демонтажу и последующей сборке в теплое время года.



### CLIK KIT 18806

| APT. N°   | B               | H    | P    | шт. |
|-----------|-----------------|------|------|-----|
|           | [MM]            | [MM] | [MM] |     |
| CLIKT1880 | 17,5            | 80   | 20   | 6   |
| APT. N°   | [MM]            |      |      | шт. |
| LBSEVO550 | 2 + 2 - Ø5 x 50 |      |      | 25  |

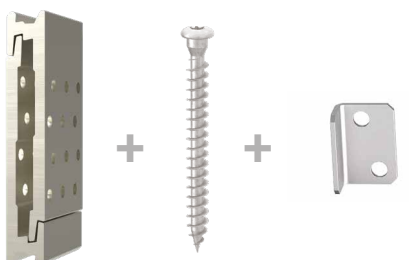
| APT. N°    | шт. |
|------------|-----|
| LOCKSTOP5U | 6   |



### CLIK KIT 351004

| APT. N°    | B               | H    | P    | шт. |
|------------|-----------------|------|------|-----|
|            | [MM]            | [MM] | [MM] |     |
| CLIKT35100 | 35              | 100  | 20   | 4   |
| APT. N°    | [MM]            |      |      | шт. |
| LBSEVO550  | 6 + 6 - Ø5 x 50 |      |      | 50  |

| APT. N°    | шт. |
|------------|-----|
| LOCKSTOP5U | 4   |

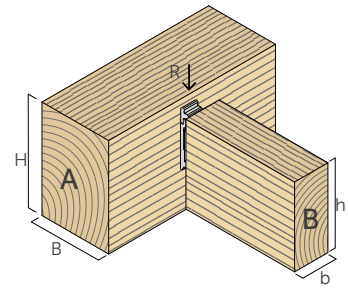
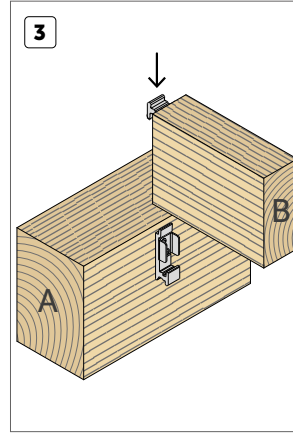
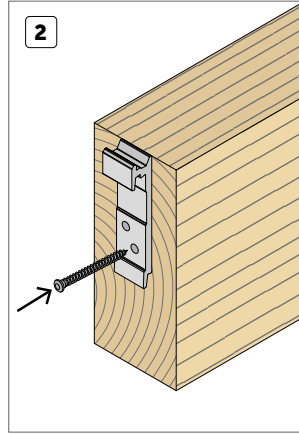
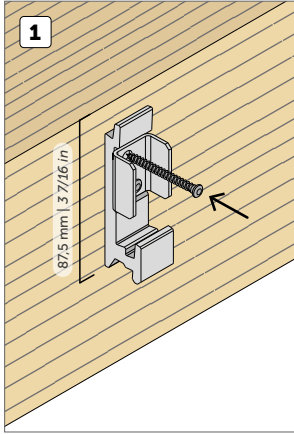


### CLIK KIT 531202

| APT. N°    | B                 | H    | P    | шт. |
|------------|-------------------|------|------|-----|
|            | [MM]              | [MM] | [MM] |     |
| CLIKT53120 | 52,5              | 120  | 20   | 2   |
| APT. N°    | [MM]              |      |      | шт. |
| LBSEVO550  | 12 + 12 - Ø5 x 50 |      |      | 50  |

| APT. N°    | шт. |
|------------|-----|
| LOCKSTOP5U | 8   |

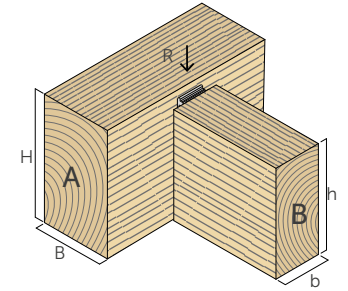
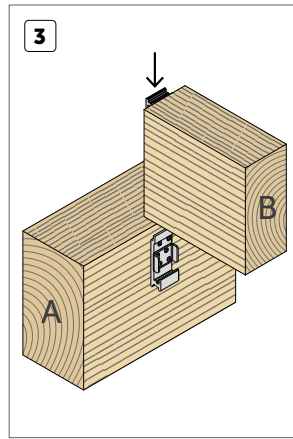
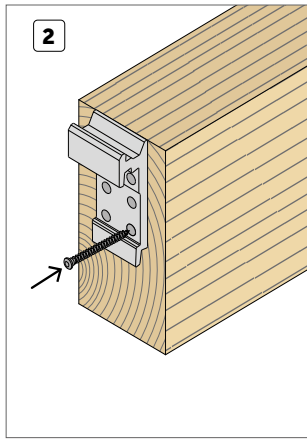
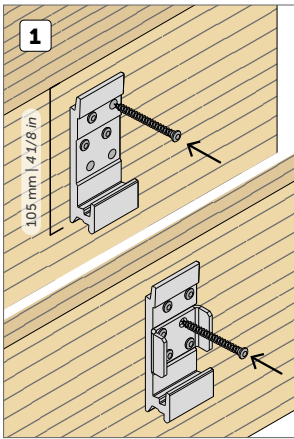
**CLIK KIT 18806**  
УСТАНОВКА



|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>A - В x H</b>                     |
| [мм]                                 |
| мин. 50 x 95                         |
| <b>B - b x h</b>                     |
| [мм]                                 |
| мин. 43 x 80                         |
| <b>*R - Допустимые сопротивления</b> |
| [кг]                                 |
| 100                                  |

\*Значения сопротивления - см. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

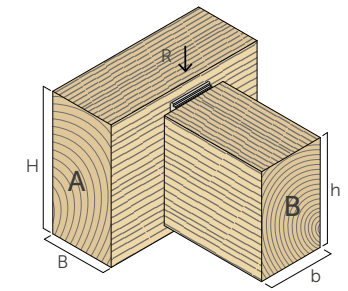
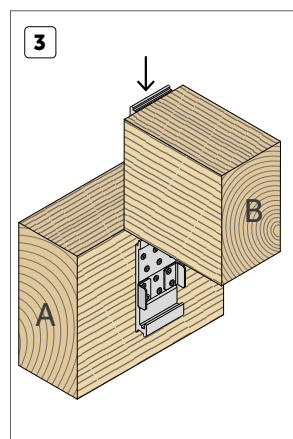
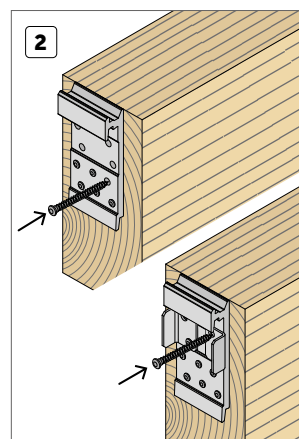
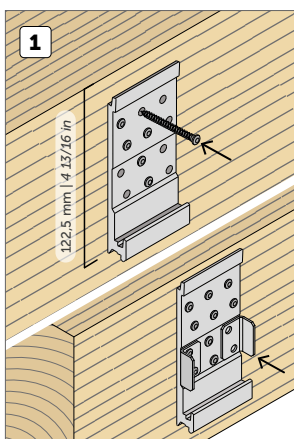
**CLIK KIT 351004**  
УСТАНОВКА



|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>A - В x H</b>                     |
| [мм]                                 |
| мин. 50 x 115                        |
| <b>B - b x h</b>                     |
| [мм]                                 |
| мин. 61 x 100                        |
| <b>*R - Допустимые сопротивления</b> |
| [кг]                                 |
| 300                                  |

\*Значения сопротивления - см. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

**CLIK KIT 531202**  
УСТАНОВКА



|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>A - В x H</b>                     |
| [мм]                                 |
| мин. 50 x 135                        |
| <b>B - b x h</b>                     |
| [мм]                                 |
| мин. 78 x 120                        |
| <b>*R - Допустимые сопротивления</b> |
| [кг]                                 |
| 600                                  |

\*Значения сопротивления - см. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

**ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ**

- Всегда должно производиться полное крепление соединителя прилагаемыми шурупами с использованием всех отверстий. **Частичное крепление не допускается.**
- Для крепления к деревянной стойке требуется предварительное сверление.
- Дополнительную информацию по проектированию и установке можно загрузить на сайте [www.holztechnic.com/ru](http://www.holztechnic.com/ru).

**ДОПУСТИМЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ**

- Значения сопротивления в [кг] получены из характеристических значений по стандарту ETA-19/0831 с их делением на коэффициент безопасности, равный 2,3, с учетом средней плотности 420 кг/м<sup>3</sup> для древесины класса C24.