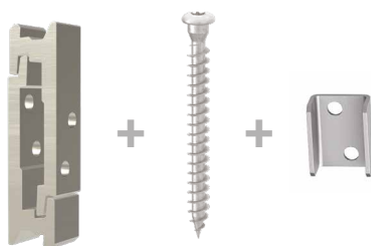


CLIK KIT

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

APT. N°	шт.
LOCKSTOP5U	4

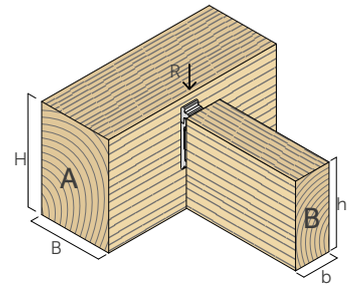
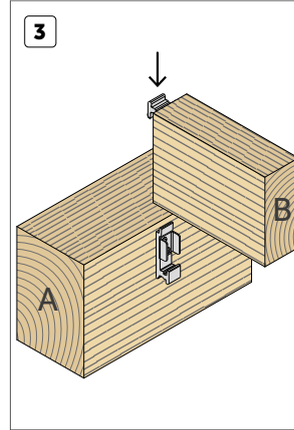
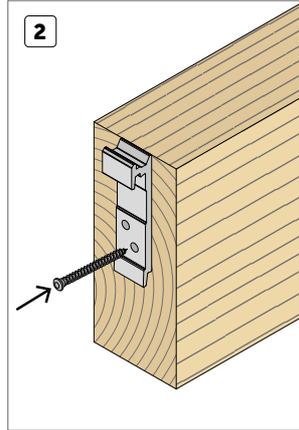
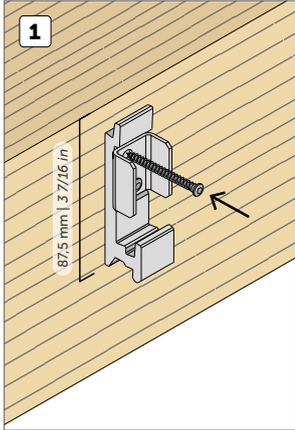


CLIK KIT 531202

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

APT. N°	шт.
LOCKSTOP5U	8

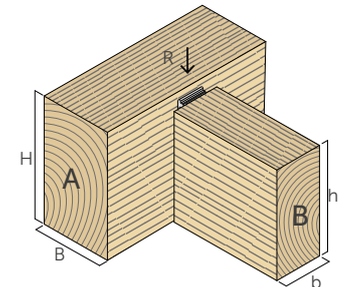
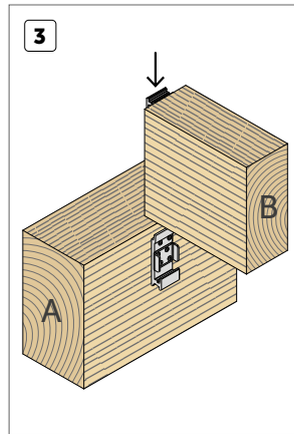
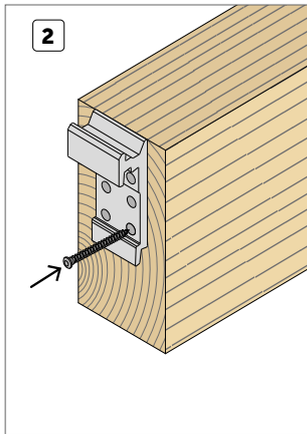
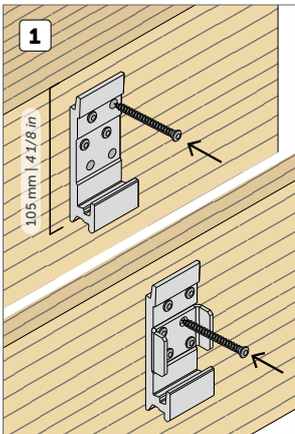
CLIK KIT 18806
УСТАНОВКА



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

*Значения сопротивления - см. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

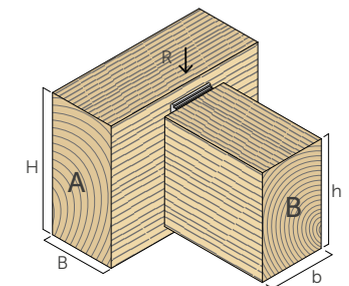
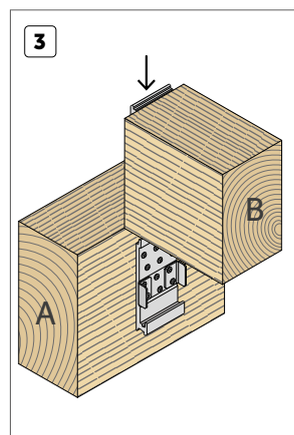
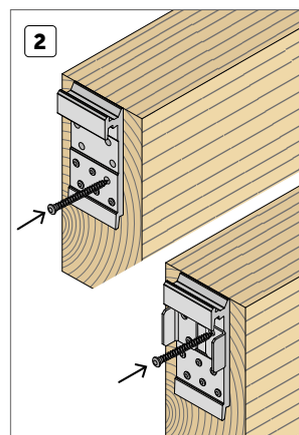
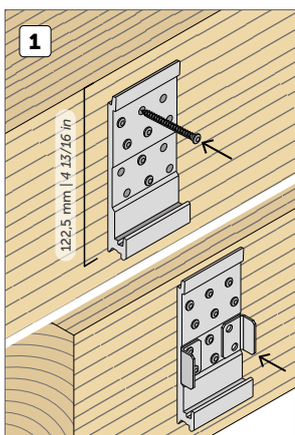
CLIK KIT 351004
УСТАНОВКА



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

*Значения сопротивления - см. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

CLIK KIT 531202
УСТАНОВКА



A - B x H
[мм]
мин. 50 x 135
B - b x h
[мм]
мин. 78 x 120
*R - Допустимые сопротивления
[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.

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/м³ для древесины класса C24.