

LOCK T MINI



ПОТАЙНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ДЕРЕВО-ДЕРЕВО

КОНСТРУКЦИИ НЕБОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ

Подходит для потайных соединений с использованием деревянных элементов уменьшенной ширины (от 35 мм). Идеально подходит для небольших конструкций, садовых беседок и предметов мебели.

МАЛАЯ АРХИТЕКТУРА

Для наружного применения (класс эксплуатации 3). Правильный выбор шурупа позволяет выполнять любые крепления, в том числе в агрессивных средах.

ДЕМОНТИРУЕМЫЙ

Легко и быстро устанавливается, крепится единственным типом шурупов. Легко демонтируемое соединение, идеально подходящее для реализации временных конструкций. Сертифицированная прочность во всех направлениях: по вертикали, горизонтали и осям.

КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ



Информацию о сферах применения в зависимости от класса эксплуатации окружающей среды, класса атмосферной коррозионной активности и класса коррозионной стойкости древесины можно найти на веб-сайте (www.rothoblaas.ru).

МАТЕРИАЛ

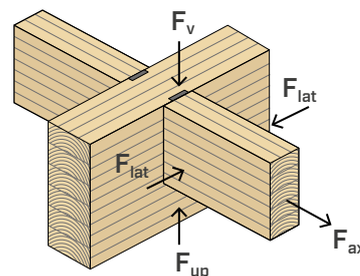


алюминиевый сплав EN AW-6005A



версии EVO со специальной окраской в черный графитовый цвет

НАГРУЗКИ



ВИДЕО

Отсканируй QR-код и посмотри ролик на нашем канале в YouTube

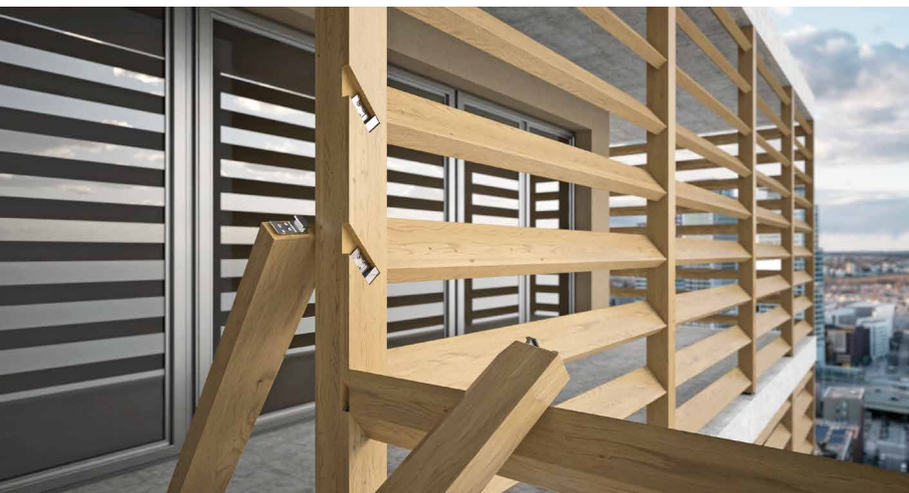


СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Потайное соединение для балок в конфигурации «дерево-дерево», подходящее для небольших построек, беседок и мебели. Имеет хорошую сопротивляемость на открытом воздухе, а в версии EVO - даже в агрессивной среде.

Поверхности применения:

- цельная древесина хвойных и лиственных пород
- клееная древесина, LVL



НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

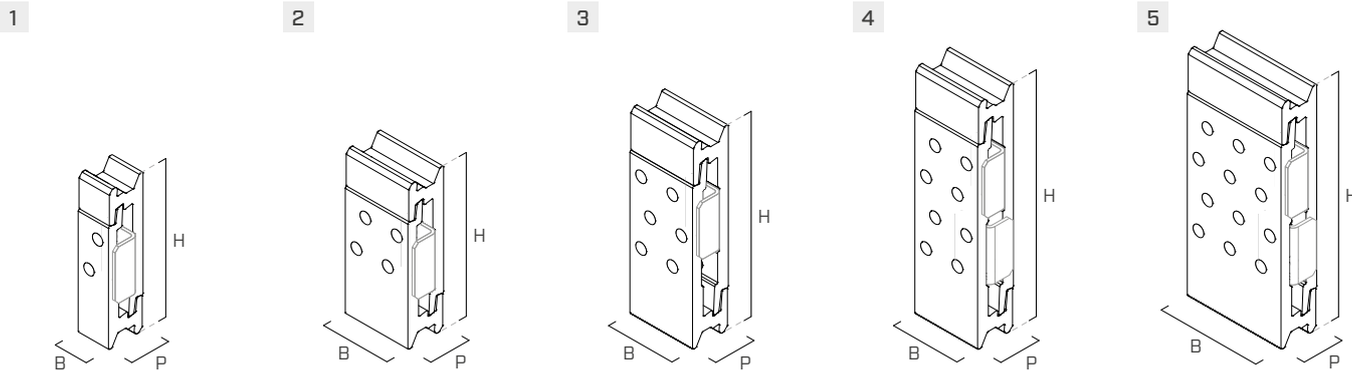
Два варианта исполнения - со специальной окраской или без нее - в сочетании с правильным шурупом позволяет использовать соединение в классе эксплуатации 3 даже в присутствии агрессивных сред.

ФАСАДЫ

Допускает установку на тонкие балки. Идеально подходит для создания солнцезащитных фасадных систем.

Артикулы и размеры

LOCK T MINI-LOCK T MINI EVO



	Арт. №		В	Н	Р	n _{screw} x Ø ⁽¹⁾	кол-во LOCKSTOP на тип ⁽²⁾		шт. ⁽³⁾
	LOCK T MINI	LOCK T MINI EVO							
1	LOCKT1880	LOCKTEVO1880	[мм]	[мм]	[мм]	[шт.]			
2	LOCKT3580	LOCKTEVO3580	17,5	80	20	4 x Ø5	1 x LOCKSTOP5U	●	50
3	LOCKT35100	LOCKTEVO35100	35	80	20	8 x Ø5	2 x LOCKSTOP5/ 1 x LOCKSTOP35	●	50
4	LOCKT35120	LOCKTEVO35120	35	100	20	12 x Ø5	2 x LOCKSTOP5/ 1 x LOCKSTOP35	●	50
5	LOCKT53120	LOCKTEVO53120	35	120	20	16 x Ø5	4 x LOCKSTOP5/ 2 x LOCKSTOP35	●	25
5	LOCKT53120	LOCKTEVO53120	52,5	120	20	24 x Ø5	4 x LOCKSTOP5	●	25

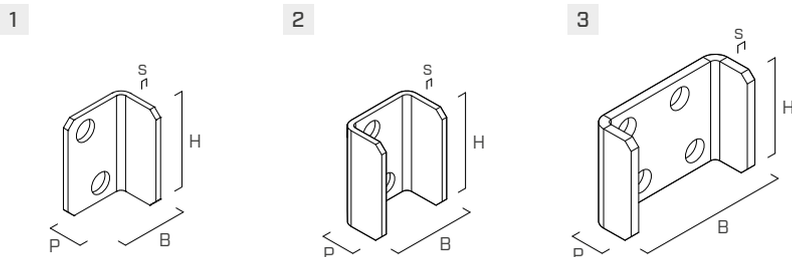
Шурупы и LOCK STOP не входят в упаковку.

(1) Количество винтов на пару соединительных элементов.

(2) Варианты установки LOCK STOP показаны на стр. 23.

(3) Количество пар соединителей.

LOCK STOP | БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ F_{lat}



Арт. №	описание	В	Н	Р	s	шт.
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
1 LOCKSTOP5 ^(*)	углеродистая сталь DX51D+Z275	19,0	27,5	13	1,5	100
2 LOCKSTOP5U ^(*)	углеродистая сталь DX51D+Z275	21,5	27,5	13	1,5	50
3 LOCKSTOP35	нержавеющая сталь A2 AISI 304	41,0	28,5	13	2,5	50

(*) Не имеет маркировки CE.

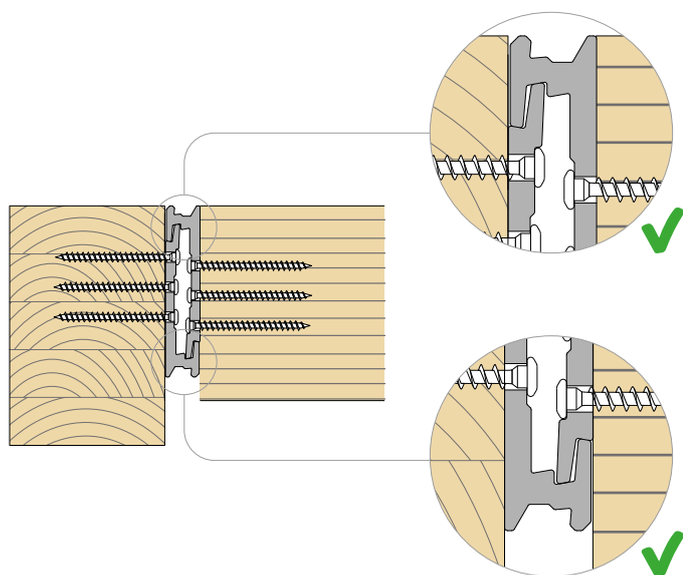
КРЕПЕЖ

тип	описание	d	основание	стр.
		[мм]		
LBS	шуруп с круглой головкой			571
LBS EVO	шуруп C4 EVO с круглой головкой			571
LBS HARDWOOD	шуруп с круглой головкой для древесины твердых пород			572
LBS HARDWOOD EVO	шуруп с круглой головкой C4 EVO для древесины твердых пород			572
HBS PLATE EVO	шуруп C4 EVO с конической головкой			573
KKF AISI410	шуруп с конической головкой			574

СПОСОБУСТАНОВКИ

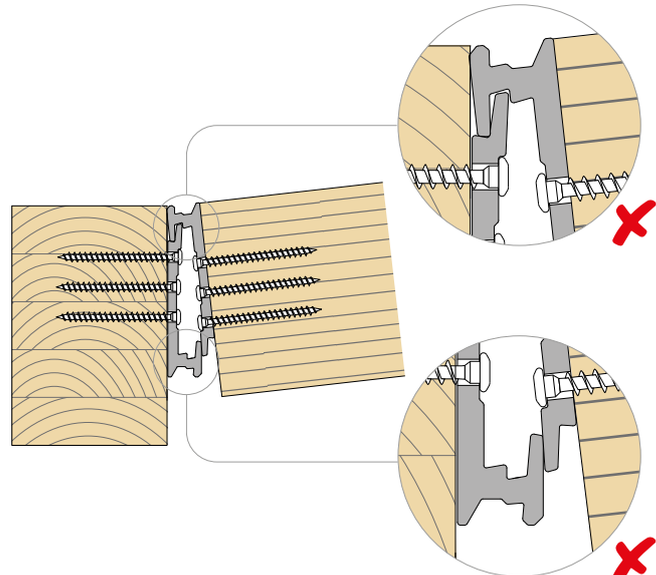
ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Уложите балку, опуская ее сверху, не наклоняя. Убедитесь, что соединитель правильно вставлен и закреплен как в верхней, так и в нижней части, как показано на рисунке.



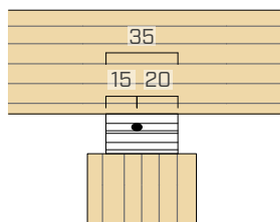
НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Частичное и неправильное защелкание соединителя. Убедитесь, что оба выступа соединителя находятся в своих посадочных местах.

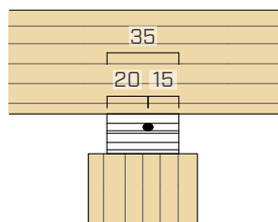


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОСОЙ ШУРУП

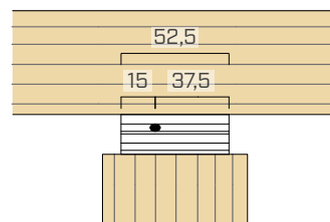
Наклонные отверстия под углом 45° выполняются на объекте при помощи дрели и сверла по железу диаметром 5 мм. На рисунке показаны места для выполнения опциональных наклонных отверстий.



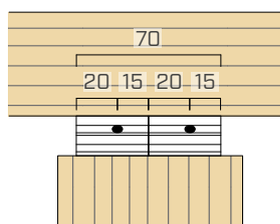
LOCKT3580 | LOCKTEV03580
LOCKT35120 | LOCKTEV035120



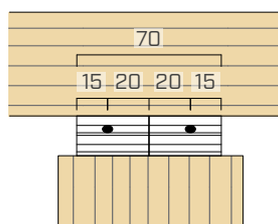
LOCKT35100 | LOCKTEV035100



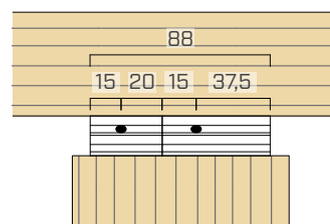
LOCKT53120 | LOCKTEV053120



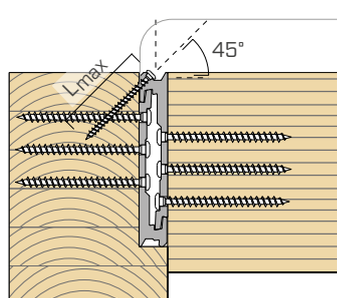
2 x LOCKT35100 | LOCKTEV035100



2 x LOCKT35120 | LOCKTEV035120



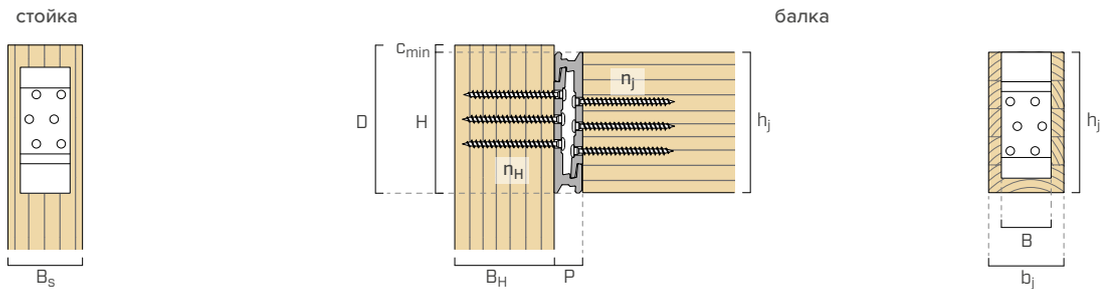
1 x LOCKT35120 | LOCKTEV035120
1 x LOCKT53120 | LOCKTEV053120



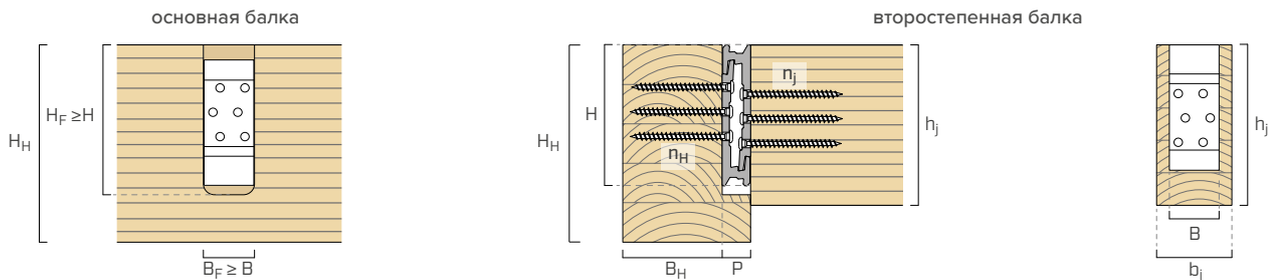
дополнительный шуруп Ø5 мм - $L_{max} = 50$ мм

УСТАНОВКА | LOCK T MINI - LOCK T MINI EVO

ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА НА СТОЙКЕ



ПОТАЙНАЯ УСТАНОВКА НА БАЛКЕ



Размер H_F - это минимальная высота паза при постоянной ширине. На этапе фрезеровки нужно учитывать округлую часть.

соединительный элемент	крепеж LBS LBS EVO KKF HBS PLATE EVO $n_H + n_j - \varnothing \times L$	основной элемент		второстепенная балка	
		стойка ⁽¹⁾ $B_S \times B_H$	балка $B_H \times H_H$	$b_j \times h_j$	
$B \times H$ [мм]	[мм]	[мм]	[мм]	с предварительно просверленным отверстием [мм]	без предварительно просверленного отверстия [мм]
LOCKT1880 LOCKTEVO1880	2 + 2 - $\varnothing 5 \times 50$ 2 + 2 - $\varnothing 5 \times 70$	35 x 50 35 x 70	50 x 95 70 x 95	35 x 80	43 x 80
LOCKT3580 LOCKTEVO3580	4 + 4 - $\varnothing 5 \times 50$ 4 + 4 - $\varnothing 5 \times 70$	53 x 50 53 x 70	50 x 95 70 x 95	53 x 80	61 x 80
LOCKT35100 LOCKTEVO35100	6 + 6 - $\varnothing 5 \times 50$ 6 + 6 - $\varnothing 5 \times 70$	53 x 50 53 x 70	50 x 115 70 x 115	53 x 100	61 x 100
LOCKT35120 LOCKTEVO35120	8 + 8 - $\varnothing 5 \times 50$ 8 + 8 - $\varnothing 5 \times 70$	53 x 50 53 x 70	50 x 135 70 x 135	53 x 120	61 x 120
LOCKT53120 LOCKTEVO53120	12 + 12 - $\varnothing 5 \times 50$ 12 + 12 - $\varnothing 5 \times 70$	70 x 50 70 x 70	50 x 135 70 x 135	70 x 120	78 x 120
2 x LOCKT35100 2 x LOCKTEVO35100	12 + 12 - $\varnothing 5 \times 50$ 12 + 12 - $\varnothing 5 \times 70$	88 x 50 88 x 70	50 x 115 70 x 115	88 x 100	96 x 100
2 x LOCKT35120 2 x LOCKTEVO35120	16 + 16 - $\varnothing 5 \times 50$ 16 + 16 - $\varnothing 5 \times 70$	88 x 50 88 x 70	50 x 135 70 x 135	88 x 120	96 x 120
1 x LOCKT35120 + 1 x LOCKT53120 1 x LOCKTEVO35120 + 1 x LOCKTEVO53120	20 + 20 - $\varnothing 5 \times 50$ 20 + 20 - $\varnothing 5 \times 70$	105 x 50 105 x 70	50 x 135 70 x 135	105 x 120	113 x 120

⁽¹⁾ Шурупы на стойке должны вставляться в предварительно просверленное отверстие.

⁽²⁾ Измеренная величина получена при спаривании двух соединителей одинаковой высоты H . Например, LOCK T 70 x 120 мм получается путем размещения рядом двух соединителей LOCK T 35 x 120 мм.

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЯ

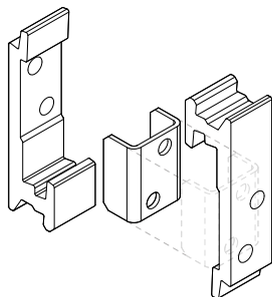
АПТ. №		c_{min} [мм]	D [мм]
LOCKT1880	LOCKTEVO1880	7,5	87,5
LOCKT3580	LOCKTEVO3580	7,5	87,5
LOCKT35100	LOCKTEVO35100	5,0	105,0
LOCKT35120	LOCKTEVO35120	2,5	122,5
LOCKT53120	LOCKTEVO53120	2,5	122,5

Соединитель на стойке должен быть опущен на величину c_{min} по отношению к внешней стороне балки, чтобы соблюсти минимальное расстояние от шурупов до ненагруженного конца стойки. Рекомендуется использовать расстояние «D» для размещения соединителя на стойке.

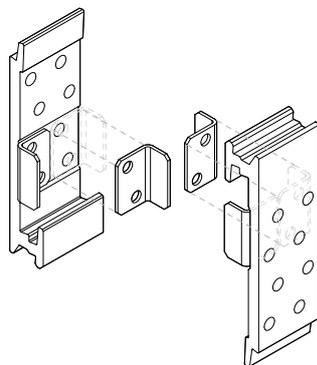
Выравнивание между внешними сторонами стойки и балкой может быть достигнуто за счет опускания соединителя на величину c_{min} по отношению к внешней стороне балки (минимальная высота балки $h_j + c_{min}$).

УСТАНОВКА | LOCK STOP НА LOCK T MINI

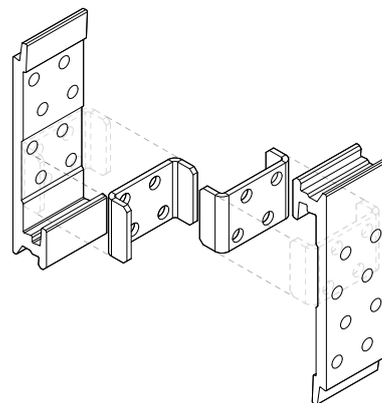
LOCKT1880 + 1 x LOCKSTOP5U



LOCKT35120 + 4 x LOCKSTOP5
 LOCKT3580 + 2 x LOCKSTOP5
 LOCKT35100 + 2 x LOCKSTOP5
 LOCKT53120 + 4 x LOCKSTOP5



LOCKT35120 + 2 x LOCKSTOP35
 LOCKT3580 + 1 x LOCKSTOP35
 LOCKT35100 + 1 x LOCKSTOP35

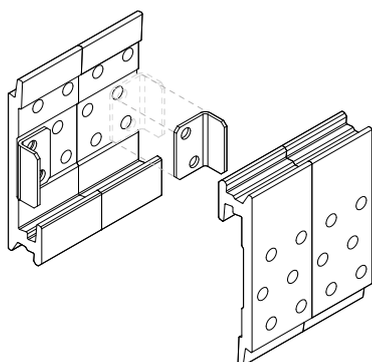


LOCK STOP | монтаж

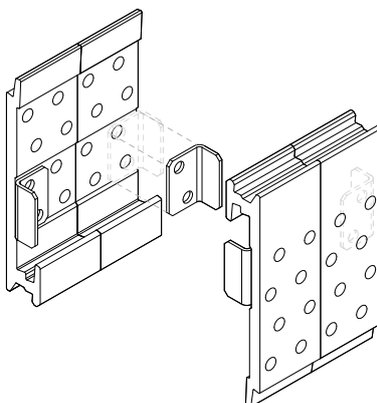
соединитель ⁽¹⁾	В x Н [мм]	монтажные конфигурации		
		LOCKSTOP5 [шт.]	LOCKSTOP5U [шт.]	LOCKSTOP35 [шт.]
LOCKT1880	17,5 x 80	-	x 1	-
LOCKT3580	35 x 80	x 2	-	x 1
LOCKT35100	35 x 100	x 2	-	x 1
LOCKT35120	35 x 120	x 4	-	x 2
LOCKT53120	52,5 x 120	x 4	-	-

УСТАНОВКА | LOCK STOP НА СПАРЕННЫЕ LOCK T MINI

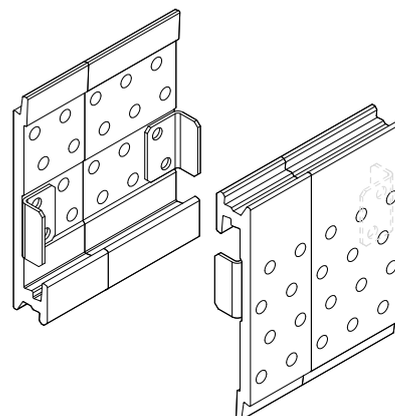
LOCKT70100 + 2 x LOCKSTOP5



LOCKT70120 + 4 x LOCKSTOP5



LOCKT88120 + 4 x LOCKSTOP5



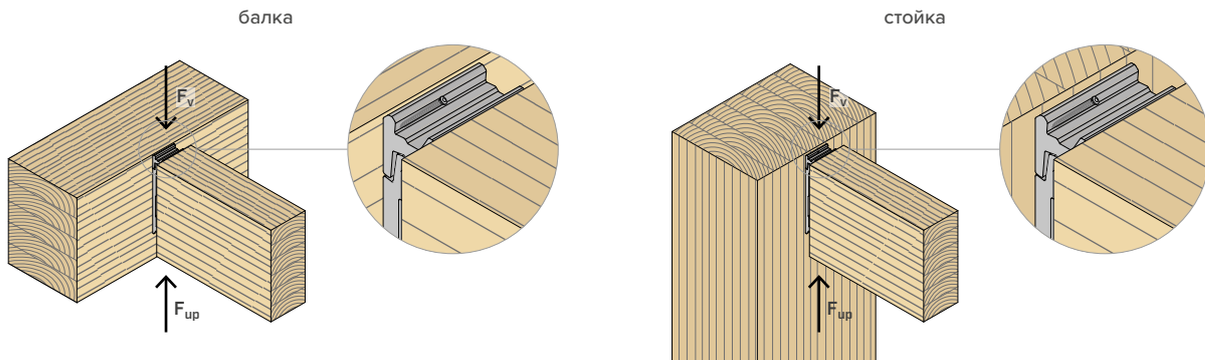
LOCK STOP | монтаж

соединитель ⁽¹⁾	В x Н [мм]	монтажные конфигурации		
		LOCKSTOP5 [шт.]	LOCKSTOP5U [шт.]	LOCKSTOP35 [шт.]
LOCKT70100 (LOCKT35100 + LOCKT35100)	70 x 100	x 2	-	-
LOCKT70120 (LOCKT35120 + LOCKT35120)	70 x 120	x 4	-	-
LOCKT88120 (LOCKT35120 + LOCKT53120)	87,5 x 120	x 4	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ

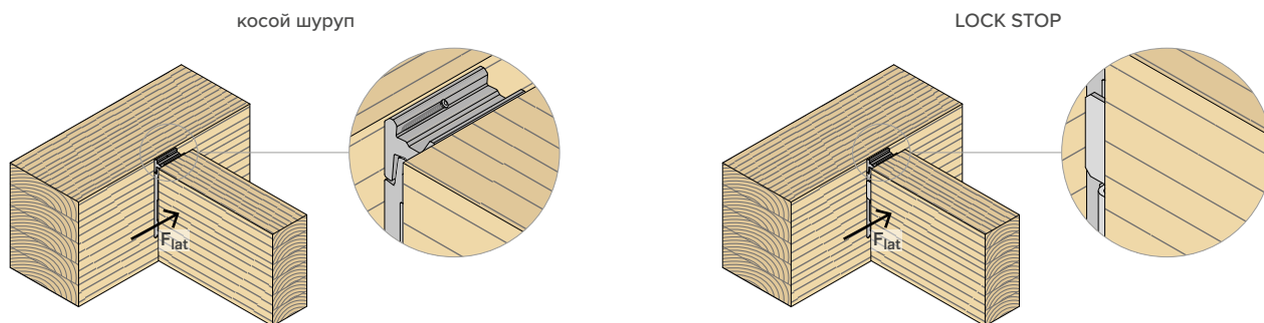
⁽¹⁾ Конфигурации действительны для соединителей LOCK T MINI EVO.

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ | ДЕРЕВО-ДЕРЕВО | F_v | F_{up}



соединительный элемент	В x Н [мм]	крепеж шуруп LBS LBS EVO $n_H + n_j - \varnothing \times L$ [мм]	$R_{v,k timber}$			$R_{v,k alu}$ [кН]	крепеж шуруп 45° LBS LBS EVO $n_H + n_j - \varnothing \times L$ [мм]	$R_{up,k timber}$ [кН]
			C24 [кН]	GL24h [кН]	C50 [кН]			
LOCKT1880 LOCKTEVO1880	18 x 80	2 + 2 - $\varnothing 5 \times 50$ 2 + 2 - $\varnothing 5 \times 70$	2,3 2,8	2,5 3,0	3,2 3,8	10	-	-
LOCKT3580 LOCKTEVO3580	35 x 80	4 + 4 - $\varnothing 5 \times 50$ 4 + 4 - $\varnothing 5 \times 70$	4,5 5,7	4,9 6,0	6,4 7,5	20	1 - $\varnothing 5 \times 50$	2,1
LOCKT35100 LOCKTEVO35100	35 x 100	6 + 6 - $\varnothing 5 \times 50$ 6 + 6 - $\varnothing 5 \times 70$	6,8 8,5	7,4 9,0	9,6 11,3	20	1 - $\varnothing 5 \times 50$	2,1
LOCKT35120 LOCKTEVO35120	35 x 120	8 + 8 - $\varnothing 5 \times 50$ 8 + 8 - $\varnothing 5 \times 70$	9,1 11,4	9,9 12,0	12,8 15,1	20	1 - $\varnothing 5 \times 50$	2,1
LOCKT53120 LOCKTEVO53120	53 x 120	12 + 12 - $\varnothing 5 \times 50$ 12 + 12 - $\varnothing 5 \times 70$	13,8 17,1	15,0 17,9	19,3 22,7	30	1 - $\varnothing 5 \times 50$	2,1

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ | ДЕРЕВО-ДЕРЕВО | F_{lat}



соединительный элемент	В x Н [мм]	крепеж шуруп LBS LBS EVO $n_H + n_j - \varnothing \times L$ [мм]	косой шуруп		LOCK STOP	$R_{lat,k steel}$ [кН]
			крепеж шуруп 45° LBS LBS EVO $n_H + n_j - \varnothing \times L$ [мм]	$R_{lat,k timber}$ C24 [кН]		
LOCKT1880 LOCKTEVO1880	18 x 80	2 + 2 - $\varnothing 5 \times 50$ 2 + 2 - $\varnothing 5 \times 70$	-	-	1 - LOCKSTOP5U	0,2
LOCKT3580 LOCKTEVO3580	35 x 80	4 + 4 - $\varnothing 5 \times 50$ 4 + 4 - $\varnothing 5 \times 70$	1 - $\varnothing 5 \times 50$	1,0 1,3	2 - LOCKSTOP5 1 - LOCKSTOP35	0,2 0,7
LOCKT35100 LOCKTEVO35100	35 x 100	6 + 6 - $\varnothing 5 \times 50$ 6 + 6 - $\varnothing 5 \times 70$	1 - $\varnothing 5 \times 50$	1,3 1,8	2 - LOCKSTOP5 1 - LOCKSTOP35	0,2 0,7
LOCKT35120 LOCKTEVO35120	35 x 120	8 + 8 - $\varnothing 5 \times 50$ 8 + 8 - $\varnothing 5 \times 70$	1 - $\varnothing 5 \times 50$	1,8 2,1	4 - LOCKSTOP5 2 - LOCKSTOP35	0,5 1,4
LOCKT53120 LOCKTEVO53120	53 x 120	12 + 12 - $\varnothing 5 \times 50$ 12 + 12 - $\varnothing 5 \times 70$	1 - $\varnothing 5 \times 50$	2,1 2,1	4 - LOCKSTOP5	0,5

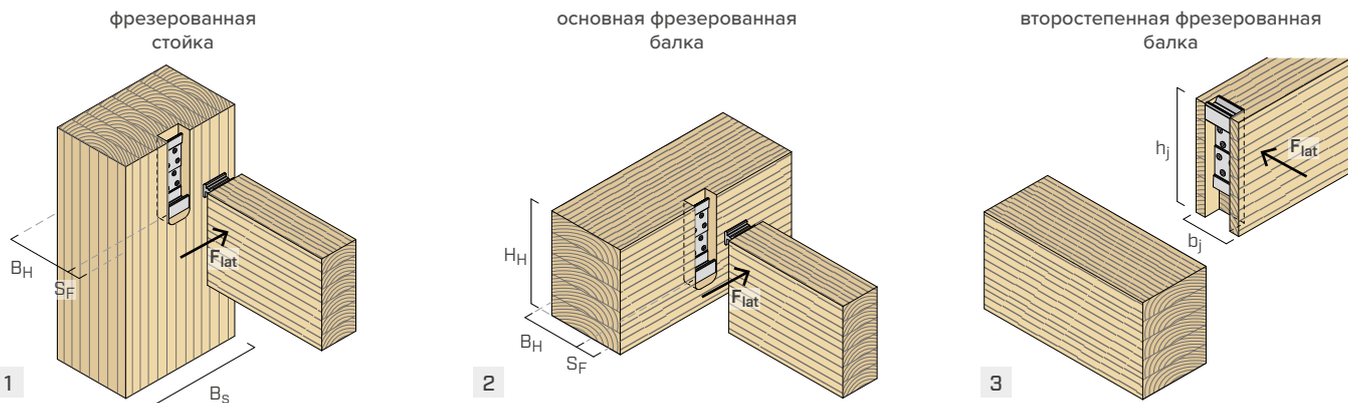
ПРИМЕЧАНИЕ

Статические значения, приведенные в таблице, действительны для крепления к главной балке и стойке. Шурупы должны устанавливаться на стойку в предварительно просверленные отверстия, за исключением косого шурупа.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

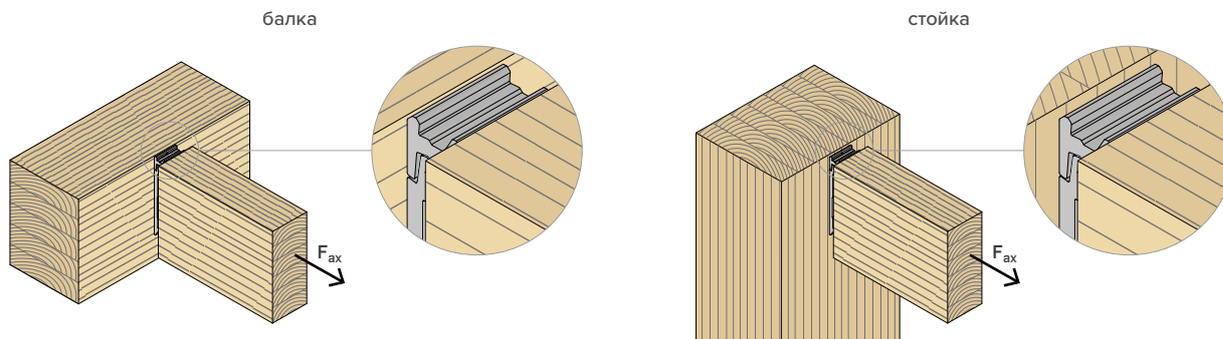
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ расчета даны на стр. 27.

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ | ДЕРЕВО-ДЕРЕВО | F_{lat}



соединительный элемент	крепеж шуруп LBS LBS EVO $n_H + n_j - \varnothing \times L$ [мм]	$R_{lat,k timber}$ фрезерованная стойка ⁽¹⁾		$R_{lat,k timber}$ основная фрезерованная балка		$R_{lat,k timber}$ второстепенная фрезерованная балка ⁽²⁾	
		$B_S \times B_H$ [мм]	1 [кН]	$B_H \times H_H$ [мм]	2 [кН]	$b_j \times h_j$ [мм]	3 [кН]
LOCKT1880 LOCKTEVO1880	2 + 2 - $\varnothing 5 \times 50$ 2 + 2 - $\varnothing 5 \times 70$	60 x 50 60 x 70	0,5 0,7	50 x 95 70 x 95	0,5 0,7	60 x 80	1,1 1,3
LOCKT3580 LOCKTEVO3580	4 + 4 - $\varnothing 5 \times 50$ 4 + 4 - $\varnothing 5 \times 70$	80 x 50 80 x 70	1,2 1,2	50 x 95 70 x 95	1,9 2,4	80 x 80	2,5 2,5
LOCKT35100 LOCKTEVO35100	6 + 6 - $\varnothing 5 \times 50$ 6 + 6 - $\varnothing 5 \times 70$	80 x 50 80 x 70	1,5 1,5	50 x 115 70 x 115	2,9 3,7	80 x 100	3,1 3,1
LOCKT35120 LOCKTEVO35120	8 + 8 - $\varnothing 5 \times 50$ 8 + 8 - $\varnothing 5 \times 70$	80 x 50 80 x 70	1,8 1,8	50 x 135 70 x 135	4,3 5,6	80 x 120	3,7 3,7
LOCKT53120 LOCKTEVO53120	12 + 12 - $\varnothing 5 \times 50$ 12 + 12 - $\varnothing 5 \times 70$	100 x 50 100 x 70	1,8 1,8	50 x 135 70 x 135	7,6 9,5	100 x 120	3,7 3,7

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ | ДЕРЕВО-ДЕРЕВО | F_{ax}



соединительный элемент	крепеж шуруп LBS LBS EVO $n_H + n_j - \varnothing \times L$ [мм]	$R_{ax,k timber}$		
		C24 [кН]	GL24h [кН]	C50 [кН]
LOCKT1880 LOCKTEVO1880	2 + 2 - $\varnothing 5 \times 50$ 2 + 2 - $\varnothing 5 \times 70$	1,1 1,6	1,1 1,7	1,3 1,8
LOCKT3580 LOCKTEVO3580	4 + 4 - $\varnothing 5 \times 50$ 4 + 4 - $\varnothing 5 \times 70$	2,1 3,1	2,3 3,4	2,5 3,7
LOCKT35100 LOCKTEVO35100	6 + 6 - $\varnothing 5 \times 50$ 6 + 6 - $\varnothing 5 \times 70$	2,6 3,9	2,9 4,2	3,1 4,6
LOCKT35120 LOCKTEVO35120	8 + 8 - $\varnothing 5 \times 50$ 8 + 8 - $\varnothing 5 \times 70$	2,9 4,3	3,1 4,6	3,4 5,0
LOCKT53120 LOCKTEVO53120	12 + 12 - $\varnothing 5 \times 50$ 12 + 12 - $\varnothing 5 \times 70$	4,4 6,4	4,8 6,9	5,2 7,6

ПРИМЕЧАНИЕ

⁽¹⁾ Шурупы на стойке должны вставляться в предварительно просверленное отверстие.

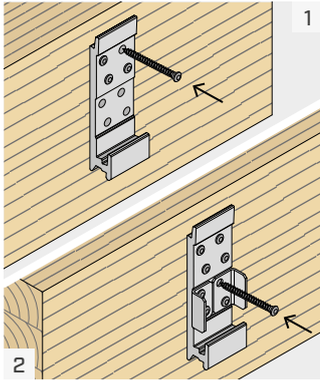
⁽²⁾ В интересах безопасности значения сопротивления можно считать действительными для крепления на стойке.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

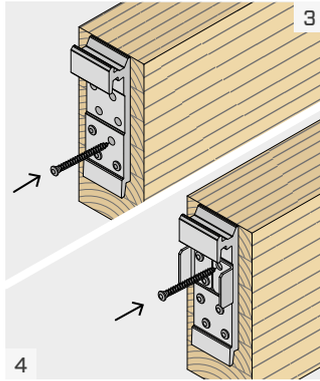
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ расчета даны на стр. 27.



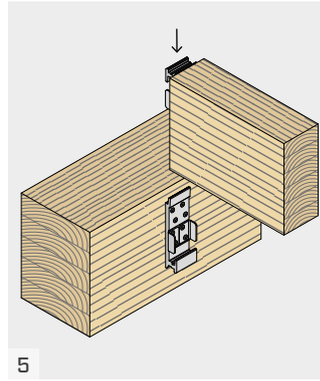
ОТКРЫТОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ LOCK STOP



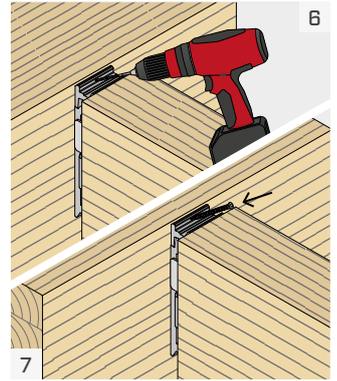
Установить соединитель на основной элемент конструкции и вкрутить верхние шурупы. При использовании LOCK STOP установить LOCK STOP и вкрутить оставшиеся шурупы.



Установить соединитель на второстепенную балку и вкрутить нижние шурупы. При использовании LOCK STOP установить LOCK STOP и вкрутить оставшиеся шурупы.

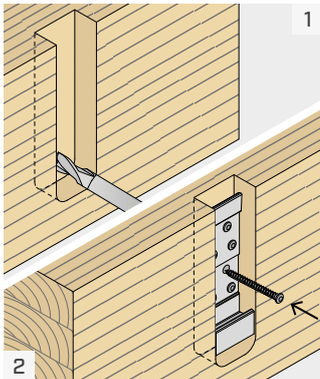


Закрепить второстепенную балку, вставив ее сверху вниз. Убедиться, что два соединителя LOCK идеально параллельны друг другу, избегая чрезмерной нагрузки на них во время установки.

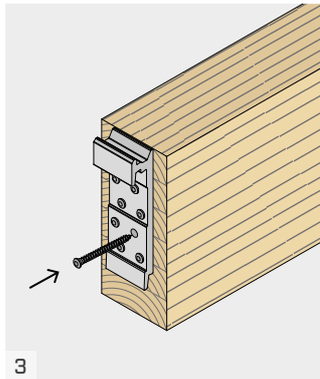


Можно вкрутить дюбель-шуруп для F_{up} , выполнив отверстие $\varnothing 5$ под углом 45° в верхней части соединительного элемента. В отверстие вставляется шуруп $\varnothing 5$.

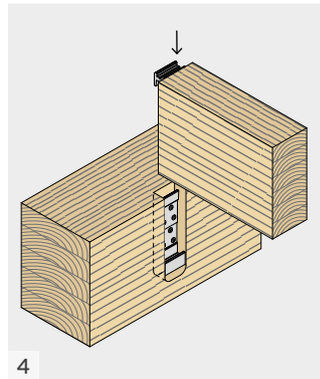
ПОТАЙНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



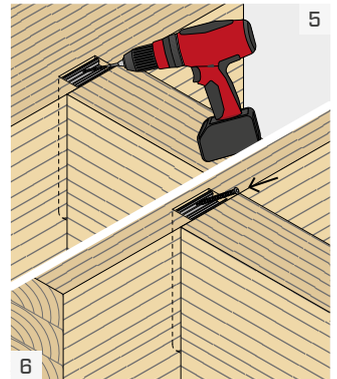
Выполнить паз на основном элементе. Установить соединительный элемент на основной элемент конструкции и вкрутить все шурупы.



Установить соединительный элемент на второстепенную балку и вкрутить все шурупы.

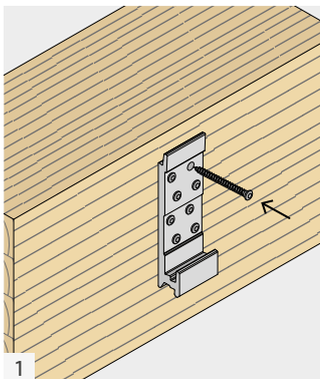


Закрепить второстепенную балку, вставив ее сверху вниз. Убедиться, что два соединителя LOCK идеально параллельны друг другу, избегая чрезмерной нагрузки на них во время установки.

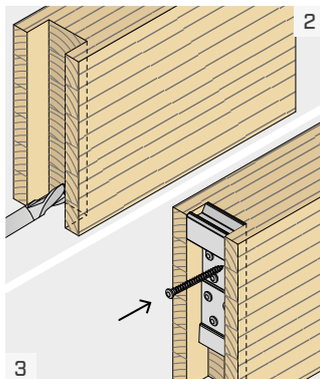


Можно вкрутить дюбель-шуруп для F_{up} , выполнив отверстие $\varnothing 5$ под углом 45° в верхней части соединительного элемента. В отверстие вставляется шуруп $\varnothing 5$.

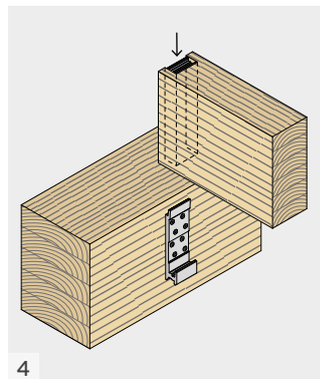
ПОЛУПОТАЙНАЯ УСТАНОВКА - ОТКРЫТЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ



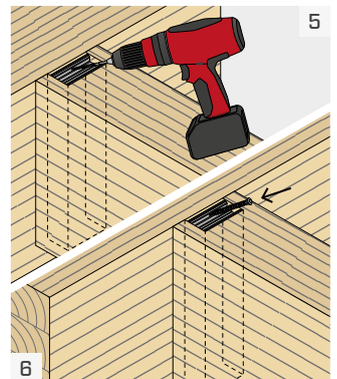
Установить соединительный элемент на основной элемент конструкции и вкрутить все шурупы.



Выполнить весь паз целиком на второстепенно балке. Установить соединительный элемент и вкрутить все шурупы.

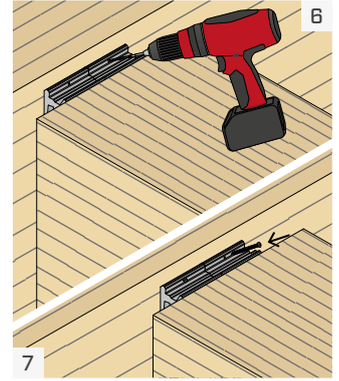
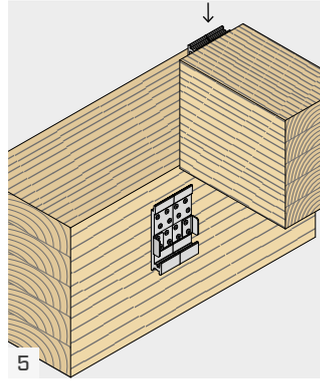
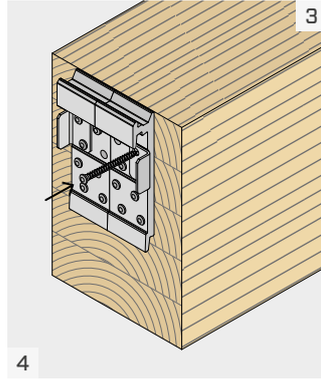
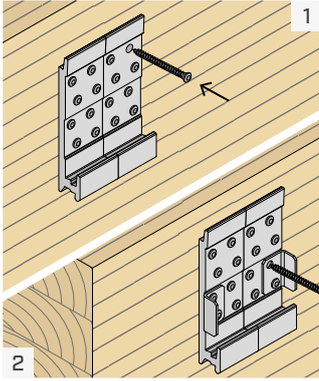


Закрепить второстепенную балку, вставив ее сверху вниз. Убедиться, что два соединителя LOCK идеально параллельны друг другу, избегая чрезмерной нагрузки на них во время установки.



Можно вкрутить дюбель-шуруп для F_{up} , выполнив отверстие $\varnothing 5$ под углом 45° в верхней части соединительного элемента. В отверстие вставляется шуруп $\varnothing 5$.

УСТАНОВКА СПАРЕННЫХ LOCK T MINI



Поместить соединители на основной элемент и вкрутить верхние шурупы, убедившись, что соединители выровнены друг с другом. При использовании LOCK STOP установить LOCK STOP и вкрутить оставшиеся шурупы.

Поместить соединители на второстепенную балку и вкрутить нижние шурупы, убедившись, что соединители выровнены друг с другом. При использовании LOCK STOP установить LOCK STOP и вкрутить оставшиеся шурупы.

Закрепить второстепенную балку, вставив ее сверху вниз. Убедитесь, что соединители LOCK идеально параллельны друг другу, избегая подвергать их чрезмерным нагрузкам во время установки.

Можно вкрутить дюбель-шуруп для F_{up} , выполнив отверстие $\varnothing 5$ под углом 45° в верхней части соединительного элемента. В отверстие вставляется шуруп $\varnothing 5$.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

- Определение размеров и контроль деревянных элементов должны производиться отдельно. В частности, при перпендикулярных нагрузках на ось балки рекомендуется проверить отсутствие треска обоих деревянных элементов.
- При использовании парных соединительных элементов особое внимание следует уделять выравниванию при установке во избежание разности нагрузок, возникающих в обоих соединительных элементах.
- Соединительный элемент должен крепиться полностью с обязательным использованием всех отверстий.
- Частичное крепление не допускается. Для каждой половины соединителя необходимо использовать шурупы одинаковой длины.
- Шурупы всегда следует устанавливать в предварительно просверленное отверстие на стойке.
- Шурупы необходимо устанавливать в предварительно просверленные отверстия на главной или второстепенной балке плотностью $\rho_k > 420 \text{ кг/м}^3$.
- Статические значения рассчитывались при постоянной толщине металлического элемента, включая толщину LOCK STOP.
- Коэффициенты k_{mod} и γ_M присваиваются согласно действующим нормативным требованиям, используемым для расчета.
- В случае комбинированной нагрузки необходимо выполнить следующую проверку:

$$\left(\frac{F_{ax,d}}{R_{ax,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{v,d}}{R_{v,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{up,d}}{R_{up,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{lat,d}}{R_{lat,d}}\right)^2 \leq 1$$

$F_{v,d}$ и $F_{up,d}$ — силы, действующие в противоположных направлениях. Поэтому только одна из сил $F_{v,d}$ и $F_{up,d}$ может действовать совместно с силами $F_{ax,d}$ или $F_{lat,d}$.

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ | F_{lat}

- Характеристические значения, рассчитанные по стандарту EN 1995:2014 в соответствии с ETA-19/0831, для шурупов без предварительного сверления и деревянных элементов C24 с плотностью, равной $\rho_k = 350 \text{ кг/м}^3$.
- Особое внимание следует уделить выполнению фрезеровки в основном элементе или второстепенной балке, чтобы ограничить боковую текучесть соединения.
- Конфигурации сопротивления F_{lat} (фрезерованная стойка, фрезерованная основная балка, фрезерованная второстепенная балка, LOCK STOP и косой шуруп) имеют разную жесткость. Поэтому недопустимо комбинировать две или более конфигурации для увеличения сопротивления.
- Расчетные значения получены на основании нормативных значений следующим образом:
фрезеровка в стойке, основной или второстепенной балке и косой шуруп

$$R_{lat,d} = \frac{R_{lat,k \text{ timber}} \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

LOCK STOP

$$R_{lat,d} = \frac{R_{lat,k \text{ steel}}}{\gamma_{M2}}$$

где:

- γ_{M2} является парциальным коэффициентом запаса прочности стали в соответствии с EN 1993.

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ | F_v | F_{up} | F_{ax}

- C24 и GL24h: характеристические значения рассчитаны по стандарту EN 1995:2014 в соответствии с ETA-19/0831 для шурупов без предварительного сверления на второстепенной балке и шурупов с предварительным сверлением на стойке. В расчете было учтено $\rho_k = 350 \text{ кг/м}^3$ для C24 и $\rho_k = 385 \text{ кг/м}^3$ для GL24h.
- C50: характеристические значения рассчитаны по стандарту EN 1995:2014 в соответствии с ETA-19/0831 для шурупов с предварительным сверлением. В расчете было учтено $\rho_k = 430 \text{ кг/м}^3$.
- Расчетные значения получены на основании нормативных значений следующим образом:

$$R_{v,d} = \min \left\{ \begin{array}{l} \frac{R_{v,k \text{ timber}} \cdot k_{mod}}{\gamma_M} \\ \frac{R_{v,k \text{ alu}}}{\gamma_{M2}} \end{array} \right.$$

$$R_{up,d} = \frac{R_{up,k \text{ timber}} \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

$$R_{ax,d} = \frac{R_{ax,k \text{ timber}} \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

где:

- γ_{M2} - это парциальный коэффициент надежности алюминия, подверженного растяжению, который следует применять исходя из правил, используемых при расчете. В отсутствие иных указаний рекомендуется использовать значение, предусмотренное EN 1999-1-1, равное $\gamma_{M2} = 1,25$.
- Для конфигураций, для которых указано сопротивление только со стороны дерева, сопротивление со стороны алюминия может считаться избыточным.

ЖЕСТКОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ | F_v

- Модуль текучести может быть рассчитан согласно ETA-19/0831 по следующей формуле:

$$K_{v,ser} = \frac{n \cdot \rho_m^{1,5} \cdot d^{0,8}}{30} \text{ N/mm}$$

где:

- d - номинальный диаметр шурупов во второстепенной балке в мм;
- ρ_m - это средняя плотность второстепенной балки, в кг/м^3 ;
- n - это количество шурупов во второстепенной балке.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

- Некоторые модели LOCK T MINI защищены следующими регистрационными свидетельствами промышленных образцов Евросоюза: RCD 008254353-0005 | RCD 008254353-0006 | RCD 008254353-0007 | RCD 008254353-0008 | RCD 008254353-0009.