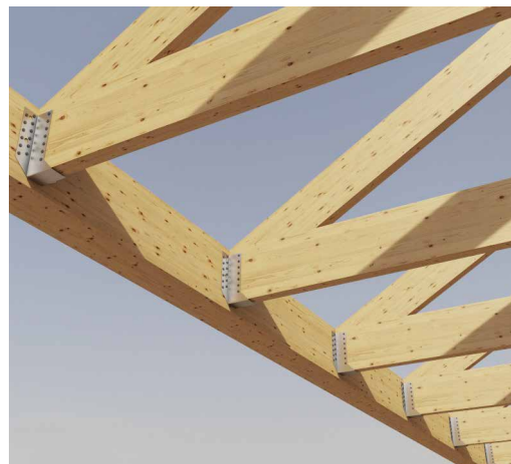


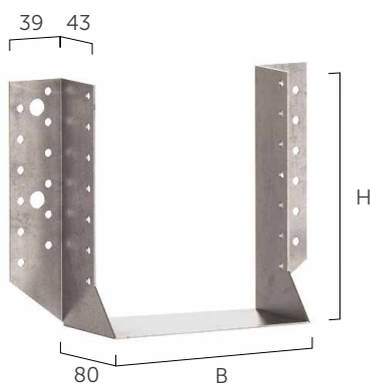
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА БРУСА С ВНЕШНИМ ОКРЫЛЕНИЕМ

- Подходит как для дерева, так и для бетона
- Возможность фиксации балки, повернутой относительно своей оси, с одновременным приложением вертикальной и поперечной силы
- Стандартизированная, сертифицированная, быстрая и экономичная система. Подходит также для крепления на OSB или использования с двутавровыми балками



S250

Zn
ELECTRO
PLATED



BSAS

стандарт

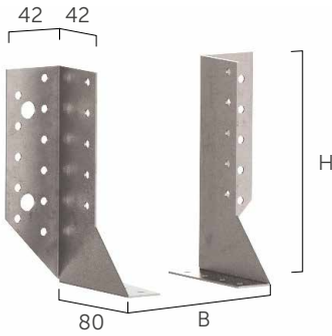
APT. №	B [мм]	H [мм]	s [мм]	гвозди анкерный LBA	n _H ⁽¹⁾ [шт.]	n _J ⁽²⁾ [шт.]			шт.
BSAS40110	40	110	2,0	Ø4 x 40	8	4	●	●	50
BSAS46117	46	117	2,0	Ø4 x 40	8	4	●	-	50
HT46137KE	46	137	2,0	Ø4 x 40	10	6	●	●	50
BSAS46207	46	207	2,0	Ø4 x 40	14	8	●	-	25
HT5070KE	50	70	2,0	Ø4 x 40	4	2	●	-	50
BSAS51105	51	105	2,0	Ø4 x 40	8	4	●	●	50
BSAS51135	51	135	2,0	Ø4 x 40	10	6	●	●	50
HT60100KE	60	100	2,0	Ø4 x 40	14	8	●	●	50
BSAS64128	64	128	2,0	Ø4 x 40	18	10	●	●	50
BSAS64158	64	158	2,0	Ø4 x 40	22	12	●	●	50
HT70125KE	70	125	2,0	Ø4 x 40	18	10	●	●	50
BSAS70155	70	155	2,0	Ø4 x 40	22	12	●	●	50
BSAS7690	76	90	2,0	Ø4 x 40	12	6	●	-	25
BSAS76152	76	152	2,0	Ø4 x 40	22	12	●	●	50
HT80120KE	80	120	2,0	Ø4 x 40	18	10	●	●	50
BSAS80140	80	140	2,0	Ø4 x 40	20	10	●	●	50
BSAS80150	80	150	2,0	Ø4 x 40	22	12	●	●	50
BSAS80180	80	180	2,0	Ø4 x 40	26	14	●	●	25
BSAS80210	80	210	2,0	Ø4 x 40	30	16	●	●	25
BSAS90145	90	145	2,0	Ø4 x 40	22	12	●	●	50
BSAS92184	92	184	2,0	Ø4 x 40	26	14	●	-	25
HT10090KE	100	90	2,0	Ø4 x 60	12	6	●	-	50
BSAS100120	100	120	2,0	Ø4 x 60	18	10	●	-	50
HT100140KE	100	140	2,0	Ø4 x 60	22	12	●	●	50
HT100160KE	100	160	2,0	Ø4 x 60	24	12	●	-	50
BSAS100170	100	170	2,0	Ø4 x 60	26	14	●	●	25
BSAS100200	100	200	2,0	Ø4 x 60	30	16	●	●	25
BSAS120120	120	120	2,0	Ø4 x 60	18	10	●	●	25
HT120160KE	120	160	2,0	Ø4 x 60	26	14	●	●	25
BSAS120190	120	190	2,0	Ø4 x 60	30	16	●	●	25
BSAS140140	140	140	2,0	Ø4 x 60	22	12	●	●	25
BSAS140160	140	160	2,0	Ø4 x 60	26	14	●	-	25
BSAS140180	140	180	2,0	Ø4 x 60	30	16	●	●	25

⁽¹⁾ n_H количество крепежа на основной балке

⁽²⁾ n_J количество крепежа на второстепенной балке

BSAD(*)

2 шт.



APT. N°	B [мм]	H [мм]	s [мм]			шт.
BSAD25100	25	100	2,0	●	-	25
BSAD25140	25	140	2,0	●	-	25
BSAD25180	25	180	2,0	●	-	25

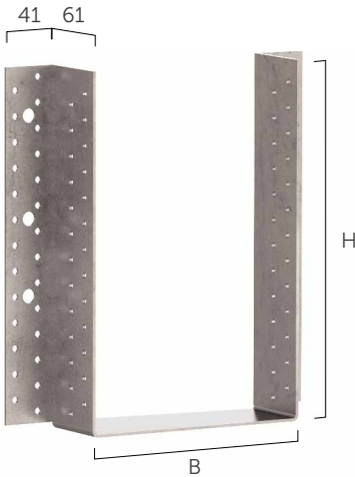
(*) Не имеет маркировки CE.

⁽¹⁾ n_H количество крепежа на основной балке

⁽²⁾ n_J количество крепежа на второстепенной балке

BSAG

большой размер



APT. N°	B [мм]	H [мм]	s [мм]	гвозди анкерный LBA	n _H ⁽¹⁾ [шт.]	n _J ⁽²⁾ [шт.]			шт.
BSAG100240	100	240	2,5	Ø4 x 60	46	30	●	●	20
BSAG100280	100	280	2,5	Ø4 x 60	54	34	●	●	20
BSAG120240	120	240	2,5	Ø4 x 60	46	30	●	●	20
BSAG120280	120	280	2,5	Ø4 x 60	54	34	●	●	20
BSAG140240	140	240	2,5	Ø4 x 60	46	30	●	●	20
BSAG140280	140	280	2,5	Ø4 x 60	54	34	●	●	20
BSAG160160	160	160	2,5	Ø4 x 60	30	18	●	●	15
BSAG160200	160	200	2,5	Ø4 x 60	38	22	●	●	15
BSAG160240	160	240	2,5	Ø4 x 60	46	30	●	●	15
BSAG160280	160	280	2,5	Ø4 x 60	54	34	●	●	15
BSAG160320	160	320	2,5	Ø4 x 60	62	38	●	●	15
BSAG180220	180	220	2,5	Ø4 x 60	42	26	●	●	10
BSAG180280	180	280	2,5	Ø4 x 60	54	34	●	●	10
BSAG200200	200	200	2,5	Ø4 x 60	38	22	●	●	10
BSAG200240	200	240	2,5	Ø4 x 60	46	30	●	●	10

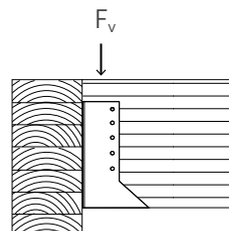
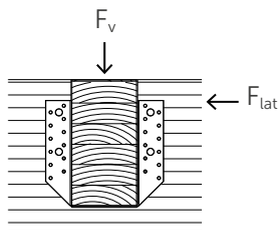
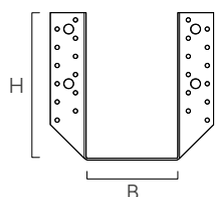
⁽¹⁾ n_H количество крепежа на основной балке

⁽²⁾ n_J количество крепежа на второстепенной балке

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

СОЕДИНЕНИЕ ДЕРЕВО-ДЕРЕВО

ЧАСТИЧНЫЙ/ПОЛНЫЙ ГВОЗДЕВОЙ ШОВ^(*)



BSAS - STANDARD

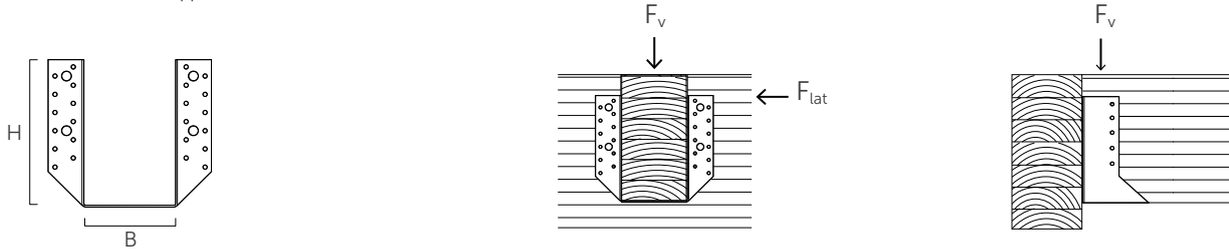
			ЧАСТИЧНЫЙ ГВОЗДЕВОЙ ШОВ				ПОЛНЫЙ ГВОЗДЕВОЙ ШОВ			
B [мм]	H [мм]	ГВОЗДИ LBA d x L [мм]	количество крепежа		характеристические величины		количество крепежа		характеристические величины	
			n _H ⁽²⁾ шт.	n _J ⁽³⁾ шт.	R _{v,k} [кН]	R _{lat,k} [кН]	n _H ⁽²⁾ шт.	n _J ⁽³⁾ шт.	R _{v,k} [кН]	R _{lat,k} [кН]
40 ^(*)	110	Ø4 x 40	8	4	8,7	1,9	-	-	-	-
46 ^(*)	117	Ø4 x 40	8	4	9,0	2,1	-	-	-	-
46 ^(*)	137	Ø4 x 40	10	6	11,8	2,4	-	-	-	-
46 ^(*)	207	Ø4 x 40	14	8	16,9	2,9	-	-	-	-
50 ^(*)	70	Ø4 x 40	4	2	3,6	1,3	-	-	-	-
51 ^(*)	105	Ø4 x 40	8	4	8,1	2,3	-	-	-	-
51 ^(*)	135	Ø4 x 40	10	6	11,5	2,6	-	-	-	-
60	100	Ø4 x 40	8	4	7,6	2,6	14	8	13,0	4,9
64	128	Ø4 x 40	10	6	10,9	3,6	18	10	19,2	5,9
64	158	Ø4 x 40	12	6	15,0	3,6	22	12	26,3	6,7
70	125	Ø4 x 40	10	6	10,5	3,7	18	10	18,6	6,2
70	155	Ø4 x 40	12	6	15,0	3,8	22	12	26,3	7,1
76	90	Ø4 x 40	6	4	5,9	2,9	12	6	10,4	4,4
76	152	Ø4 x 40	12	6	15,0	3,9	22	12	26,3	7,4
80	120	Ø4 x 40	10	6	9,9	4,0	18	10	17,5	6,6
80	140	Ø4 x 40	10	6	12,3	4,0	20	10	22,5	6,7
80	150	Ø4 x 40	12	6	14,8	4,0	22	12	26,3	7,6
80	180	Ø4 x 40	14	8	18,8	4,8	26	14	30,0	8,4
80	210	Ø4 x 40	16	8	18,8	4,8	30	16	33,8	9,1
90	145	Ø4 x 40	12	6	14,2	4,2	22	12	25,7	8,0
92	184	Ø4 x 40	14	8	18,8	5,2	26	14	30,0	9,0
100	90	Ø4 x 60	6	4	8,7	4,8	12	6	15,2	7,2
100	120	Ø4 x 60	10	6	15,3	7,0	18	10	27,1	11,7
100	140	Ø4 x 60	12	6	18,9	6,5	22	12	33,1	12,3
100	160	Ø4 x 60	12	6	18,9	6,5	22	12	33,1	12,3
100	170	Ø4 x 60	14	8	23,6	7,7	26	14	37,8	13,5
100	200	Ø4 x 60	16	8	23,6	7,7	30	16	42,5	14,6
120	120	Ø4 x 60	10	6	15,3	7,0	18	10	27,1	11,7
120	160	Ø4 x 60	14	8	23,6	8,5	26	14	37,8	14,9
120	190	Ø4 x 60	16	8	23,6	8,5	30	16	42,5	16,2
140	140	Ø4 x 60	12	6	18,9	7,4	22	12	33,1	14,3
140	160	Ø4 x 60	14	8	23,6	9,1	26	14	37,8	16,0
140	180	Ø4 x 60	16	8	23,6	9,1	30	16	42,5	17,5

(*)

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

СОЕДИНЕНИЕ ДЕРЕВО-ДЕРЕВО

ЧАСТИЧНЫЙ/ПОЛНЫЙ ГВОЗДЕВОЙ ШОВ⁽¹⁾



BSAG - БОЛЬШОЙ РАЗМЕР

			ЧАСТИЧНЫЙ ГВОЗДЕВОЙ ШОВ				ПОЛНЫЙ ГВОЗДЕВОЙ ШОВ			
B	H	гвозди LBA d x L [мм]	количество крепежа		характеристические величины		количество крепежа		характеристические величины	
			n _H ⁽²⁾ шт.	n _J ⁽³⁾ шт.	R _{v,k} [кН]	R _{lat,k} [кН]	n _H ⁽²⁾ шт.	n _J ⁽³⁾ шт.	R _{v,k} [кН]	R _{lat,k} [кН]
100	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	10,7	46	30	75,6	19,9
100	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	10,8	54	34	85,1	20,3
120	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	12,3	46	30	75,6	22,9
120	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	12,6	54	34	85,1	23,5
140	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	13,7	46	30	75,6	25,6
140	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	14,1	54	34	85,1	26,4
160	160	Ø4 x 60	16	10	21,2	11,1	30	18	41,6	19,9
160	200	Ø4 x 60	20	12	30,7	12,3	38	22	56,7	22,4
160	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	15,0	46	30	75,6	27,9
160	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	15,5	54	34	85,1	29,0
160	320	Ø4 x 60	32	20	52,0	15,9	62	38	94,6	30,0
180	220	Ø4 x 60	22	14	35,7	15,2	42	26	66,2	27,0
180	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	16,7	54	34	85,1	31,3
200	200	Ø4 x 60	20	12	30,7	13,7	38	22	56,7	25,0
200	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	16,9	46	30	75,6	31,3

ПРИМЕЧАНИЕ

⁽¹⁾ Для схем с частичным или полным гвоздевым швом смотрите инструкции, приведенные на стр. 7.

⁽²⁾ n_H = количество крепежа на основной балке.

⁽³⁾ n_J = количество крепежа на второстепенной балке.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

- Характеристические величины согласно стандарту EN 1995-1-1 в соответствии с ETA.
- Расчетные значения получены на основании нормативных значений следующим образом:

$$R_d = \frac{R_k \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

Коэффициенты γ_M и k_{mod} должны приниматься в соответствии с действующими правилами, примененными для выполнения расчета.

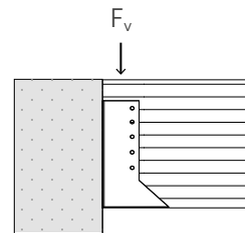
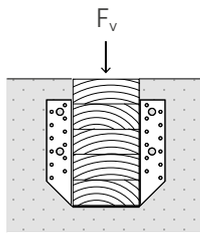
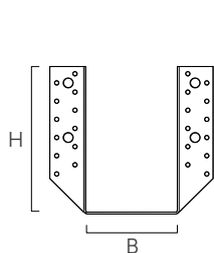
- При расчете учитывается объемная масса деревянных элементов, равной $\rho_k = 350 \text{ кг/м}^3$.
- Определение размеров и контроль деревянных элементов должны производиться отдельно.
- В случае нагрузки $F_{v,k}$, параллельной волокнам, необходим частичный гвоздевой шов.
- В случае комбинированной нагрузки необходимо выполнить следующую проверку:

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

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

СОЕДИНЕНИЕ ДЕРЕВО - БЕТОН

ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР⁽¹⁾



BSAS - STANDARD

B	H	КРЕПЕЖ		ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ	
		анкер V-NEX ⁽²⁾	гвозди LBA	R _{v,k timber}	R _{v,k steel}
[мм]	[мм]	[n _{bolt} - Ø x L] ⁽³⁾	[n _J - Ø x L] ⁽⁴⁾	[кН]	[кН]
40 ^(*)	110	2 - M8 x 110	4 - Ø4 x 40	11,3	10,6
46 ^(*)	137	2 - M10 x 110	6 - Ø4 x 40	15,0	13,2
51 ^(*)	105	2 - M8 x 110	4 - Ø4 x 40	11,3	10,6
51 ^(*)	135	2 - M10 x 110	6 - Ø4 x 40	15,0	13,2
60	100	2 - M8 x 110	8 - Ø4 x 40	18,8	10,6
64	128	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
64	158	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
70	125	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
70	155	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
76	152	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
80	120	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
80	140	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
80	150	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
80	180	4 - M10 x 110	14 - Ø4 x 40	30,0	26,4
80	210	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 40	33,8	26,4
90	145	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
100	140	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 60	33,1	26,4
100	170	4 - M10 x 110	14 - Ø4 x 60	37,8	26,4
100	200	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 60	42,6	26,4
120	120	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 60	28,4	26,4
120	160	4 - M10 x 110	14 - Ø4 x 60	37,8	26,4
120	190	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 60	42,6	26,4
140	140	2 - M10 x 110	12 - Ø4 x 60	33,1	13,2
140	180	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 60	42,6	26,4

(*)

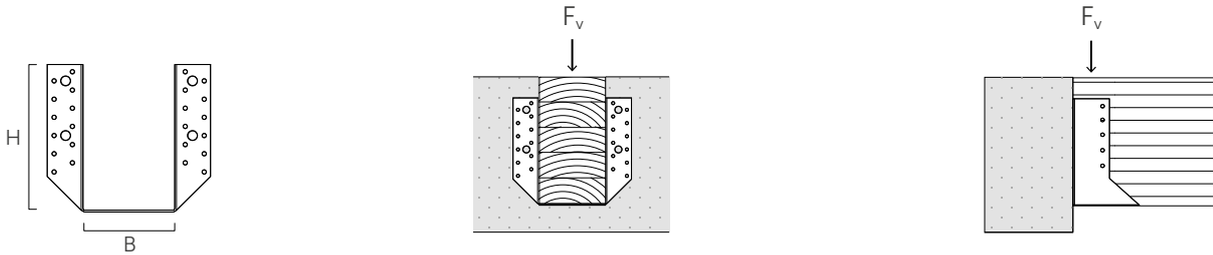
ПРИМЕЧАНИЕ

- (1) Для крепежа по бетону два верхних отверстия должны быть закреплены, а анкеры должны располагаться симметрично относительно вертикальной оси опоры.
- (2) Химический анкер V-NEX в соответствии с ETA-20/0363 с резьбовыми стержнями (типа INA) из стали минимального класса 5,8.
- (3) n_{bolt} = количество анкеров на бетонном основании.
- (4) n_J = количество крепежа на второстепенной балке.

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

СОЕДИНЕНИЕ ДЕРЕВО - БЕТОН

ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР⁽¹⁾



BSAG - БОЛЬШОЙ РАЗМЕР

B	H	КРЕПЕЖ		ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ	
		анкер V-NEX ⁽²⁾	гвозди LBA	R _{v,k timber}	R _{v,k steel}
[мм]	[мм]	[n _{bolt} - Ø x L] ⁽³⁾	[n _J - Ø x L] ⁽⁴⁾	[кН]	[кН]
100	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
100	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
120	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
120	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
140	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
140	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
160	160	4 - M12 x 130	18 - Ø4 x 60	47,3	39,6
160	200	6 - M12 x 130	22 - Ø4 x 60	56,7	59,4
160	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
160	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
160	320	6 - M12 x 130	38 - Ø4 x 60	94,6	59,4
180	220	6 - M12 x 130	26 - Ø4 x 60	66,2	59,4
180	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
200	200	6 - M12 x 130	22 - Ø4 x 60	56,7	59,4
200	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4

ПРИМЕЧАНИЕ

- ⁽¹⁾ Для крепежа по бетону два верхних отверстия должны быть закреплены, а анкеры должны располагаться симметрично относительно вертикальной оси опоры.
- ⁽²⁾ Химический анкер V-NEX в соответствии с ETA-20/0363 с резьбовыми стержнями (типа INA) из стали минимального класса 5,8.
- ⁽³⁾ n_{bolt} = количество анкеров на бетонном основании.
- ⁽⁴⁾ n_J = количество крепежа на второстепенной балке.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

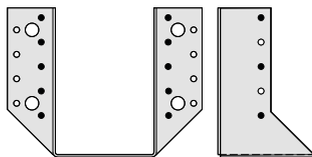
- Характеристические величины согласно стандарту EN 1995-1-1 в соответствии с ETA.
- Расчетная прочность соединения является минимальной по сравнению с расчетной прочностью древесины (R_{v,d timber}) и расчетной прочностью стали (R_{v,d steel}):

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

- γ_{steel} должны приниматься как γ_{M2}
- Коэффициенты γ_M, γ_{M2} и k_{mod} должны приниматься в соответствии с действующими правилами, примененными для выполнения расчета.
- При расчете учитывается объемная масса деревянных элементов, равный ρ_k = 350 кг/м³.
- Определение размеров и контроль деревянных и железобетонных элементов должны производиться отдельно.
- Значения прочности действительны для допущений при вычислении, определенных в таблице.

УСТАНОВКА - КРЕПЕЖ

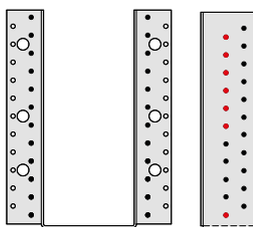
ДЕРЕВО-ДЕРЕВО



BSAS

	основная балка (n_H)	второстепенная балка (n_J)
ЧАСТИЧНЫЙ ГВОЗДЕВОЙ ШОВ ●	гвозди n_H , расположенные в столбе, ближайшем к боковому фланцу опоры	гвозди n_J чередующиеся
ПОЛНЫЙ ГВОЗДЕВОЙ ШОВ ● + ○	гвозди n_H во всех отверстиях	гвозди n_J во всех отверстиях

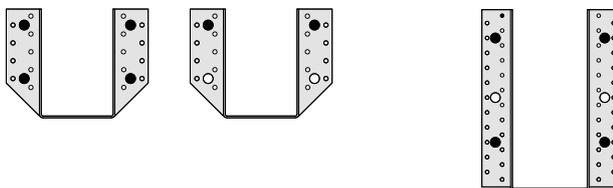
ДЕРЕВО-ДЕРЕВО | большие размеры



BSAG

	основная балка (n_H)	второстепенная балка (n_J)
ЧАСТИЧНЫЙ ГВОЗДЕВОЙ ШОВ ●	гвозди n_H , расположенные в столбе, ближайшем к боковому фланцу опоры	● гвозди n_J , расположенные поочередно, за исключением отверстий, помеченных красным
ПОЛНЫЙ ГВОЗДЕВОЙ ШОВ ● + ○	гвозди n_H во всех отверстиях	● гвозди n_J во всех отверстиях, за исключением отверстий, помеченных красным

ДЕРЕВО-БЕТОН



BSAS

BSAG

	основная балка (n_H)	второстепенная балка (n_J)
АНКЕРНЫЙ КРЕПЕЖ $n_{\text{болт}}$ ●	анкеры $n_{\text{болт}}$ должны располагаться симметрично относительно вертикальной оси. Минимум два анкера должны располагаться в двух верхних отверстиях	гвозди n_J , расположенные согласно схемам полных гвоздевых швов, приведенным выше