## LBS







# ШУРУП С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ПЛАСТИН

#### ШУРУП ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛАСТИН

Цилиндрический подголовник разработан для крепления металлических элементов. Эффект шпунтового соединения с круглым отверстием пластины и гарантирует исключительные статические свойства.

#### СТАТИКА

Рассчитывается в соответствии с Еврокодом 5 в случае соединений сталь-дерево с толстой пластиной также тонкими металлическими элементами

Превосходные значения сопротивления сдвигу.

## ДРЕВЕСИНА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Испытан и сертифицирован для применения на многочисленных типах инженерной древесины, таких как CLT, GL, ЛВЛ, ОСП и Beech LVL. Исполнение LBS5 до длины 40 мм сертифицировано для использования без предварительного высверливания отверстий на Beech LVL.

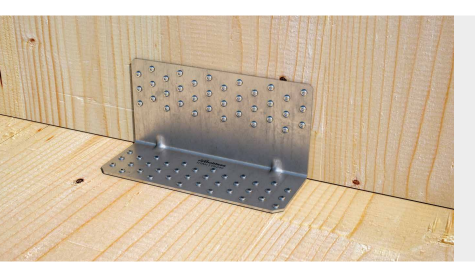
### ПЛАСТИЧНОСТЬ

Высокая пластичность подтверждена циклическими испытаниями SEISMIC-REV в соответствии с EN 12512.









## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- панели на основе дерева
- массив дерева
- клееная древесина
- CLT и ЛВЛ
- древесина высокой плотности

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

d <sub>1</sub>	APT. N°	L	b	шт.
[MM]		[MM]	[MM]	
	LBS525	25	21	500
_	LBS540	40	36	500
5 TX 20	LBS550	50	46	200
	LBS560	60	56	200
	LBS570	70	66	200
	LBS760	60	55	100
7 TX 30	LBS780	80	75	100
	LBS7100	100	95	100

## LBS HARDWOOD EVO

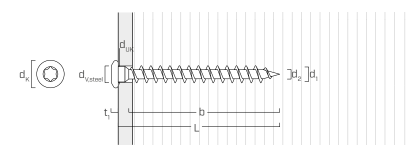
ШУРУП С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ПЛАСТИН НА ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСИНЕ



ДИАМЕТР [мм]	3 (5	7)	12
ДЛИНА [мм]	25	(60	200 200

Также поставляется LBS HARDWOOD EVO, L от 80 до 200 мм, диаметр Ø5 и Ø7 мм, см. стр. 244.

## ГЕОМЕТРИЯ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### ГЕОМЕТРИЯ

Номинальный диаметр	d <sub>1</sub>	[MM]	5	7
Диаметр головки	$d_K$	[MM]	7,80	11,00
Диаметр наконечника	$d_2$	[MM]	3,00	4,40
Диаметр подголовника	d <sub>UK</sub>	[MM]	4,90	7,00
Толщина головки	t <sub>1</sub>	[MM]	2,40	3,50
Диаметр отверстия в стальной пластине	d <sub>V,steel</sub>	[MM]	5,0÷5,5	7,5÷8,0
Диаметр предварительного отверстия <sup>(1)</sup>	$d_{V,S}$	[MM]	3,0	4,0
Диаметр предварительного отверстия <sup>(2)</sup>	$d_{V,H}$	[MM]	3,5	5,0

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Предварительное отверстие для хвойных пород дерева (softwood).

## ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр	d <sub>1</sub>	[MM]	5	7
Прочность на отрыв	f <sub>tens,k</sub>	[ĸH]	7,9	15,4
Момент деформации	$M_{y,k}$	[Нм]	5,4	14,2

			древесина хвойных пород (softwood)	ЛВЛ из хвойных пород (LVL softwood)	ЛВЛ из предварительно просверленного бука (beech LVL predrilled)	ЛВЛ из бука <sup>(3)</sup> (beech LVL)
Характеристическая прочность при выдергивании	$f_{ax,k}$	[H/мм <sup>2</sup> ]	11,7	15,0	29,0	42,0
Характеристическая прочность при выдергивании головки	f <sub>head,k</sub>	[H/мм <sup>2</sup> ]	10,5	20,0	-	-
Принятая плотность	$\rho_{\text{a}}$	[кг/м <sup>3</sup> ]	350	500	730	730
Расчетная плотность	$ ho_k$	[KГ/M <sup>3</sup> ]	<i>≤ 440</i>	410 ÷ 550	590 ÷ 750	590 ÷ 750

 $<sup>^{(3)}</sup>$ Действительно для  $d_1$  = 5 мм и  $I_{ef}$   $\leq$  34 мм

Для применения с другими материалами смотрите ЕТА-11/0030.

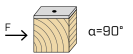
<sup>(2)</sup> Предварительное засверливание только для твёрдых пород древесины и буковой фанеры (ЛВЛ).

## МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ ШУРУПОВ, РАБОТАЮЩИХ НА СРЕЗ І МЕТАЛЛ - ДЕРЕВО

шурупы, ввинченные БЕЗ предварительного высверливания отверстий

 $\rho_k \le 420 \text{ kg/m}^3$ 





d <sub>1</sub>	[MM]		5	7
a <sub>1</sub>	[MM]	12·d·0,7	42	59
a <sub>2</sub>	[MM]	5·d·0,7	18	25
a <sub>3,t</sub>	[MM]	15∙d	75	105
a <sub>3,c</sub>	[MM]	10∙d	50	70
a <sub>4,t</sub>	[MM]	5·d	25	35
a <sub>4,c</sub>	[MM]	5·d	25	35

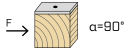
d <sub>1</sub>	[MM]		5	7
a <sub>1</sub>	[MM]	5·d·0,7	18	25
a <sub>2</sub>	[MM]	5·d·0,7	18	25
a <sub>3,t</sub>	[MM]	10∙d	50	70
a <sub>3,c</sub>	[MM]	10∙d	50	70
a <sub>4,t</sub>	[MM]	10∙d	50	70
a <sub>4,c</sub>	[MM]	5·d	25	35



шурупы, завинченные В предварительно просверленное отверстие







d <sub>1</sub>	[MM]		5	7
a <sub>1</sub>	[MM]	5·d·0,7	18	25
a <sub>2</sub>	[MM]	3·d·0,7	11	15
a <sub>3,t</sub>	[MM]	12·d	60	84
a <sub>3,c</sub>	[MM]	7⋅d	35	49
a <sub>4,t</sub>	[MM]	3·d	15	21
a <sub>4,c</sub>	[MM]	3·d	15	21

d <sub>1</sub>	[MM]		5	7
a <sub>1</sub>	[MM]	4·d·0,7	14	20
a <sub>2</sub>	[MM]	4·d·0,7	14	20
a <sub>3,t</sub>	[MM]	7∙d	35	49
a <sub>3,c</sub>	[MM]	7∙d	35	49
a <sub>4,t</sub>	[MM]	7∙d	35	49
a <sub>4,c</sub>	[MM]	3·d	15	21

 $\alpha$  = угол, образованный направлениями силы и волокон

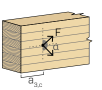
 $d = d_1$  = номинальный диаметр шурупа



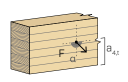




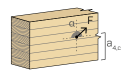
ненагруженный край 90° < α < 270°



нагруженный край 0° < α < 180°



ненагруженный край 180° < α < 360°

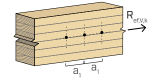


## ПРИМЕЧАНИЕ

- Минимальные расстояния соответствуют стандарту EN 1995:2014 в соответствии с ETA-11/0030.
- В случае соединений дерево-дерево минимальные расстояния (a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>) должны быть умножены на коэффициент 1,5.
- Для соединения деталей из древесины пихты Дугласа (Pseudotsuga menziesii) минимальный шаг и расстояния, параллельные волокнам, могут приниматься с коэффициентом 1,5.

## ЭФФЕКТИВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ ШУРУПОВ, РАБОТАЮЩИХ НА СРЕЗ

Несущая способность соединения, выполненного с применением нескольких шурупов одного типа и размера, может быть ниже суммы несущих способностей отдельных соединений. Для ряда из п шурупов, расположенных параллельно направлению волокон на расстоянии а<sub>1</sub>, эффективная характеристическая несущая способность равна:



$$R_{ef,V,k} = n_{ef} \cdot R_{V,k}$$

Значение  $n_{\rm of}$  приведено в расположенной ниже таблице в зависимости от n и  $a_1$ .

							a <sub>1</sub> (*)					
		4·d	5·d	6·d	7⋅d	8·d	9·d	10·d	11·d	12·d	13·d	≥ 14·d
	2	1,41	1,48	1,55	1,62	1,68	1,74	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00
n	3	1,73	1,86	2,01	2,16	2,28	2,41	2,54	2,65	2,76	2,88	3,00
"	4	2,00	2,19	2,41	2,64	2,83	3,03	3,25	3,42	3,61	3,80	4,00
	5	2.24	2.49	2.77	3.09	3.34	3.62	3.93	4.17	4.43	4.71	5.00

 $<sup>(^*)</sup>$  Для промежуточных значений  ${\bf a}_1$  можно линейно интерполировать.

## ■ СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ | ДЕРЕВО

					РАСТЯЖЕНИЕ					
	геометрия				выдергивание резьбовой части ε=90°					
d <sub>1</sub>	L	b		R <sub>V,90,k</sub>						R <sub>ax,90,k</sub>
				[ĸH]						
[MM]	[MM]	[MM]								[ĸH]
[MM]	[MM] S <sub>PLATE</sub>	[MM]	1,5 мм	2,0 мм	2,5 мм	[кН] 3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм	6,0 мм	[ĸH] -
[MM]		[мм]	<b>1,5 мм</b> 1,59	<b>2,0 мм</b> 1,58	<b>2,5 мм</b> 1,56		4,0 мм	5,0 мм	6,0 мм	
[MM]	S <sub>PLATE</sub>						<b>4,0 мм</b> - 2,23	<b>5,0 мм</b> - 2,18	6,0 мм - 2,13	-
[MM] 5	S <sub>PLATE</sub>	21	1,59	1,58	1,56	3,0 мм	-	-	-	1,33
	S <sub>PLATE</sub> 25 40	21	1,59 2,24	1,58 2,24	1,56 2,24	<b>3,0 мм</b> - 2,24	- 2,23	- 2,18	- 2,13	- 1,33 2,27
	S <sub>PLATE</sub> 25 40 50	21 36 46	1,59 2,24 2,39	1,58 2,24 2,39	1,56 2,24 2,39	3,0 мм - 2,24 2,39	- 2,23 2,39	- 2,18 2,38	- 2,13 2,36	- 1,33 2,27 2,90
	S <sub>PLATE</sub> 25 40 50 60 70	21 36 46 56	1,59 2,24 2,39 2,55 2,71	1,58 2,24 2,39 2,55 2,71	1,56 2,24 2,39 2,55 2,71	3,0 мм - 2,24 2,39 2,55 2,71	- 2,23 2,39 2,55 2,71	- 2,18 2,38 2,54 2,69	- 2,13 2,36 2,52 2,68	- 1,33 2,27 2,90 3,54
	S <sub>PLATE</sub> 25 40 50 60 70  S <sub>PLATE</sub>	21 36 46 56 66	1,59 2,24 2,39 2,55 2,71 3,0 мм	1,58 2,24 2,39 2,55 2,71 4,0 мм	1,56 2,24 2,39 2,55 2,71 <b>5,0</b> мм	3,0 мм - 2,24 2,39 2,55 2,71 6,0 мм	- 2,23 2,39 2,55 2,71 <b>8,0</b> мм	- 2,18 2,38 2,54 2,69	- 2,13 2,36 2,52 2,68 12,0 мм	- 1,33 2,27 2,90 3,54 4,17
5	S <sub>PLATE</sub> 25  40  50  60  70  S <sub>PLATE</sub> 60	21 36 46 56 66	1,59 2,24 2,39 2,55 2,71 3,0 мм 2,81	1,58 2,24 2,39 2,55 2,71 4,0 мм 2,98	1,56 2,24 2,39 2,55 2,71 5,0 мм	3,0 мм - 2,24 2,39 2,55 2,71 6,0 мм 3,80	2,23 2,39 2,55 2,71 <b>8,0 мм</b> 4,18	2,18 2,38 2,54 2,69 <b>10,0 mm</b> 4,05	2,13 2,36 2,52 2,68 <b>12,0 мм</b> 3,92	- 1,33 2,27 2,90 3,54 4,17 - 4,86
	S <sub>PLATE</sub> 25 40 50 60 70  S <sub>PLATE</sub>	21 36 46 56 66	1,59 2,24 2,39 2,55 2,71 3,0 мм	1,58 2,24 2,39 2,55 2,71 4,0 мм	1,56 2,24 2,39 2,55 2,71 <b>5,0</b> мм	3,0 мм - 2,24 2,39 2,55 2,71 6,0 мм	- 2,23 2,39 2,55 2,71 <b>8,0</b> мм	- 2,18 2,38 2,54 2,69	- 2,13 2,36 2,52 2,68 12,0 мм	- 1,33 2,27 2,90 3,54 4,17

 $<sup>\</sup>epsilon$  = угол между шурупом и волокнами

					РАСТЯЖЕНИЕ					
	геометрия				выдергивание резьбовой части ε=0°					
d <sub>1</sub>	L	b				$R_{V,0,k}$				R <sub>ax,0,k</sub>
[MM]	[MM]	[MM]				[ĸH]				[ĸH]
	S <sub>PLATE</sub>		1,5 мм	2,0 мм	2,5 мм	3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм	6,0 мм	-
	25	21	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75	0,74	0,40
	40	36	0,98	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,92	0,68
5	50	46	1,15	1,15	1,14	1,13	1,12	1,10	1,09	0,87
	60	56	1,32	1,32	1,32	1,32	1,30	1,28	1,27	1,06
	70	66	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,36	1,36	1,25
	S <sub>PLATE</sub>		3,0 мм	4,0 мм	5,0 мм	6,0 мм	8,0 мм	10,0 мм	12,0 мм	-
	60	55	1,12	1,21	1,41	1,60	1,77	1,73	1,69	1,46
7	80	75	1,52	1,61	1,83	2,04	2,22	2,17	2,13	1,99
	100	95	1,91	1,99	2,17	2,35	2,53	2,52	2,51	2,52

 $<sup>\</sup>epsilon$  = угол между шурупом и волокнами

ПРИМЕЧАНИЯ и ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ на странице233.

## ■ СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ | CLT

	СДВИГ								РАСТЯЖЕНИЕ		
	геометрия		сталь-CLT lateral face							выдергивание резьбовой части lateral face	
			□ S <sub>PLATE</sub>								
d <sub>1</sub>	L	b	$R_{V,90,k}$						R <sub>ax,90,k</sub>		
[MM]	[MM]	[MM]		[ĸH]					[ĸH]		
	S <sub>PLATE</sub>		1,5 мм 2,0 мм 2,5 мм 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 6,0 мм		-						
	25	21	1,48	1,47	1,45	1,44	1,42	1,38	1,35	1,23	
	40	36	2,12	2,12	2,10	2,09	2,05	2,01	1,96	2,11	
5	50	46	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,25	2,23	2,69	
	60	56	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,39	2,38	3,28	
	70	66	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,54	2,53	3,86	
	S <sub>PLATE</sub>	PLATE 3,0 мм 4,0 мм 5,0 мм 6,0 мм 8,0 мм 10,0 мм 12,0 мм									
	60	55	2,55	2,77	3,13	3,53	3,86	3,74	3,62	4,50	
7	80	75	3,45	3,59	3,82	4,10	4,38	4,33	4,29	6,14	
,	100	95	4,00	4,12	4,36	4,10	4,36	4,33	4,29	7,78	
	100	33	7,00	٦,١∠	7,50	7,50	т,7 Э	Τ,/Τ	7,70	/,/0	

ПРИМЕЧАНИЯ и ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ на странице 233.

## ■ МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДЛЯ ШУРУПОВ, ИСПЫТЫВАЮЩИХ НАПРЯЖЕНИЕ СДВИГА И ОСЕВУЮ НАГРУЗКУ | CLT

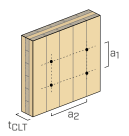


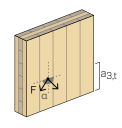
шурупы, ввинченные БЕЗ предварительного высверливания отверстий

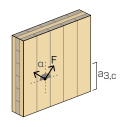


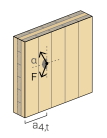
d <sub>1</sub>	[MM]		5	7
a <sub>1</sub>	[MM]	4·d	20	28
a <sub>2</sub>	[MM]	2,5·d	13	18
a <sub>3,t</sub>	[MM]	6·d	30	42
a <sub>3,c</sub>	[MM]	6·d	30	42
a <sub>4,t</sub>	[MM]	6·d	30	42
	[MM]		13	18

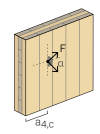
 $d = d_1 =$  номинальный диаметр шурупа











## ПРИМЕЧАНИЕ

- Минимальные расстояния соответствуют ETA-11/0030, их следует считать действительными, если иного не указано в сопроводительной технической документации к панелям CLT.
- Минимальные расстояния действительны для толщины CLT  $t_{CLT,min}$  = 10- $d_1$ .

	СДВИГ							РАСТЯЖЕНИЕ			
	геометрия		сталь-LVL							выдергивание резьбовой части flat	
			→ S <sub>PLATE</sub>								
			$R_{V,90,k}$								
d <sub>1</sub>	L	b				$R_{V,90,k}$				R <sub>ax,90,k</sub>	
d <sub>1</sub> [мм]	<b>L</b> [мм]	b [мм]				R <sub>V,90,k</sub> [κΗ]				R <sub>ax,90,k</sub> [кН]	
			1,5 мм	2,0 мм	2,5 мм		4,0 мм	5,0 мм	6,0 мм		
	[MM]		<b>1,5 мм</b> 1,59	<b>2,0 мм</b> 1,58	<b>2,5 мм</b> 1,56	[ĸH]	4,0 мм	5,0 мм	6,0 мм	[ĸH]	
	[MM] S <sub>PLATE</sub>	[MM]				[кН] 3,0 мм		<b>5,0 мм</b> - 2,18		[ĸH] -	
	[MM] S <sub>PLATE</sub> 25	[MM]	1,59	1,58	1,56	[кН] 3,0 мм	-	-	-	[кН] - 1,33	
[MM]	[MM] S <sub>PLATE</sub> 25 40	[MM] 21 36	1,59 2,24	1,58 2,24	1,56 2,24	[кН] 3,0 мм - 2,24	- 2,23	- 2,18	- 2,13	[кН] - 1,33 2,27	
[MM]	[MM] S <sub>PLATE</sub> 25 40 50	21 36 46	1,59 2,24 2,39	1,58 2,24 2,39	1,56 2,24 2,39	[кН] 3,0 мм - 2,24 2,39	- 2,23 2,39	- 2,18 2,38	- 2,13 2,36	[KH] - 1,33 2,27 2,90	
[MM]	[MM] S <sub>PLATE</sub> 25 40 50 60 70	21 36 46 56	1,59 2,24 2,39 2,55 2,71	1,58 2,24 2,39 2,55	1,56 2,24 2,39 2,55 2,71	[кН] 3,0 мм  - 2,24 2,39 2,55	- 2,23 2,39 2,55	- 2,18 2,38 2,54	- 2,13 2,36 2,52 2,68	[кH] - 1,33 2,27 2,90 3,54	
[MM]	[MM] S <sub>PLATE</sub> 25 40 50 60	21 36 46 56	1,59 2,24 2,39 2,55 2,71 <b>3,0</b> мм	1,58 2,24 2,39 2,55 2,71 <b>4,0</b> мм	1,56 2,24 2,39 2,55 2,71 <b>5,0</b> мм	[кН] 3,0 мм - 2,24 2,39 2,55 2,71 6,0 мм	- 2,23 2,39 2,55 2,71	- 2,18 2,38 2,54 2,69	- 2,13 2,36 2,52 2,68 <b>12,0</b> мм	[KH] - 1,33 2,27 2,90 3,54 4,17	
[MM]	[MM] S <sub>PLATE</sub> 25 40 50 60 70 S <sub>PLATE</sub>	21 36 46 56 66	1,59 2,24 2,39 2,55 2,71	1,58 2,24 2,39 2,55 2,71	1,56 2,24 2,39 2,55 2,71	[кН] 3,0 мм - 2,24 2,39 2,55 2,71	- 2,23 2,39 2,55 2,71	- 2,18 2,38 2,54 2,69	- 2,13 2,36 2,52 2,68	[KH] - 1,33 2,27 2,90 3,54 4,17	

#### СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

#### ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

- Характеристические величины согласно стандарту EN 1995:2014 в соответствии с ETA-11/0030.
- Расчетные значения получены на основании нормативных значений следующим образом:

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

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

- Ознакомится со значениями механической прочности и геометрии шурупов можно в документе ETA-11/0030.
- Определение размеров и контроль деревянных элементов и стальных пластин должны производиться отдельно.
- Характеристическое сопротивление сдвигу рассчитывается для шурупов, ввинченных без предварительного высверливания отверстия; в случае шурупов с высверленными предварительными отверстиями можно получить большие значения сопротивления.
- Шурупы должны вкручиваться с учётом минимально допустимого расстояния.
- Характеристическое сопротивление резьбы выдергиванию рассчитывалось с учетом глубины ввинчивания, равной b.
- Характеристическое сопротивление сдвигу для шурупов LBS Ø5 рассчитывается для пластин толщиной =  $S_{PLATE}$ , применительно к толстой пластине согласно ETA-11/0030 ( $S_{PLATE} \ge 1,5$  мм).
- Характеристическое сопротивление сдвигу для шурупов LBS Ø7 рассчитывается для пластин толщиной =  $S_{PLATE}$  применительно к тонким пластинам ( $S_{PLATE} \le 3,5$  мм), пластинам средней толщины (3,5 мм  $< S_{PLATE} < 70$  мм) или толстым ( $S_{PLATE} \ge 7$  мм).
- В случае комбинированной нагрузки сдвига и растяжения необходимо выполнить следующую проверку:

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

 В случае соединений сталь-дерево с использованием толстой пластины необходимо учесть последствия деформации древесины и при установке соединителей следовать инструкциям по сборке.

#### ПРИМЕЧАНИЯ І ДЕРЕВО

- Характеристическое сопротивление сдвигу сталь древесина рассчитывалось с учетом как угла  $\epsilon$  90° ( $R_{V,90,k}$ ), так и угла 0° ( $R_{V,0,k}$ ) между волокнами элемента из древесины и соединителем.
- Характеристическое сопротивление сдвигу дерево-дерево приведено на странице 237.

- Характеристическое сопротивление резьбы выдергиванию рассчитывалось с учетом как угла  $\epsilon$  90° ( $R_{ax,90,k}$ ), так и угла 0° ( $R_{ax,0,k}$ ) между волокнами и соединением.
- При расчете учитывается объемная масса деревянных элементов, равный  $\rho_k$  = 385 кг/м $^3$ .

Для иных значений  $ho_{
m k}$  перечисленные сопротивления (сдвиг древесина - древесина, сдвиг сталь - древесина и разрыв) могут быть преобразованы при помощи коэффициента  $m k_{dens}$ .

$$R'_{V,k} = K_{dens,v} \cdot R_{V,k}$$
  
 $R'_{ax,k} = K_{dens,ax} \cdot R_{ax,k}$ 

<b>ρ</b> <sub>k</sub> [κг/м³]	350	380	385	405	425	430	440
C-GL	C24	C30	GL24h	GL26h	GL28h	GL30h	GL32h
k <sub>dens,v</sub>	0,90	0,98	1,00	1,02	1,05	1,05	1,07
k <sub>dens.ax</sub>	0,92	0,98	1,00	1,04	1,08	1,09	1,11

Таким образом определенные значения сопротивления могут отличаться (с запасом) от значений, полученных в результате точного расчета.

#### ПРИМЕЧАНИЯ I CLT

- Характеристические величины соответствуют требованиям национального стандарта ÖNORM EN 1995 Приложение К.
- При расчете учитывается объемная масса для элементов из CLT, равная  $\rho_K = 350 \; \text{кг/m}^3.$
- Характеристическое сопротивление сдвигу рассчитывалось с учетом минимальной глубины ввинчивания, равной  $4\cdot d_1$ .
- Нормативное сопротивление срезу не зависит от направления волокон в наружном слое плит CLT.
- Осевое сопротивление выдергиванию резьбы действительно для минимальной толщины CLT t<sub>CLT,min</sub> = 10·d<sub>1</sub>.

#### ПРИМЕЧАНИЯ І ЛВЛ

- При расчете учитывается объемная масса деревянных элементов из древесины хвойных пород (softwood), равная  $ho_{k}$  = 480 кг/м $^{3}$ .
- Осевое сопротивление выдергиванию резьбы рассчитывалось с учетом угла 90° между волокнами и соединением.
- Характеристическое сопротивление сдвигу рассчитывалось для соединителей, вставленных в боковую поверхность (wide face), учитывая для отдельных деревянных элементов угол 90° между соединителем и волокном, угол 90° между соединителем и боковой поверхностью элемента из ЛВЛ и угол 0° между направлением силы и волокном.