

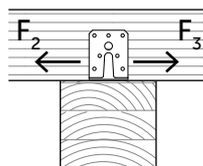
УГОЛОК 170, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ

- Подходит для небольших домов из CLT-панелей, из клеёного бруса
- Удлиненный уголок для крепления цокольных элементов (на бортик или обвязочную балку)
- Отверстия 5 мм для крепления к дереву с помощью шурупов (SBL) или гвоздей (LBA-HT) и отверстия 13 мм для крепления к бетону с помощью анкерov



АРТ. №	B [мм]	P [мм]	H [мм]	s [мм]	кол-во Ø5	кол-во Ø13			шт.
HT170110	95	114	174	3,0	53	9	●	●	25

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ



АРТ. №	соединение	КОЛИЧЕСТВО КРЕПЕЖА				ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ
		крепление в отверстия Ø5		крепление в отверстия Ø13		пилы
		тип	Ø x L [мм]	n _v [шт.]	n _v [шт.]	R _{2/3,k} [кН]
HT170110	дерево/дерево	анкерный гвоздь	Ø4 x 60	49	-	11,0
	дерево/бетон		Ø4 x 60	31	2	11,0

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 k_{mod} и γ_M присваиваются согласно действующим нормативным требованиям, используемым для расчета.

- Определение размеров и проверка деревянных и железобетонных элементов должны производиться отдельно.
- Значения прочности действительны для допущений при вычислении, определенных в таблице.