

Деревянно-бетонные опорные конструкции TopConcrete

тел. 02331 6245-444 · факс 02331 6245-200 электронная почта technik@eurotec.team

Обращайтесь в наш технический отдел или воспользуйтесь бесплатным программным обеспечением в разделе «Услуги» нашего веб-сайта: www.eurotec.team/Service

Контакты

Дилер: _____	Подрядчик: _____
Контактное лицо: _____	Контактное лицо: _____
Эл. почта: _____	Тел.: _____
Проект: _____	Эл. почта: _____

Сведения о несущей конструкции

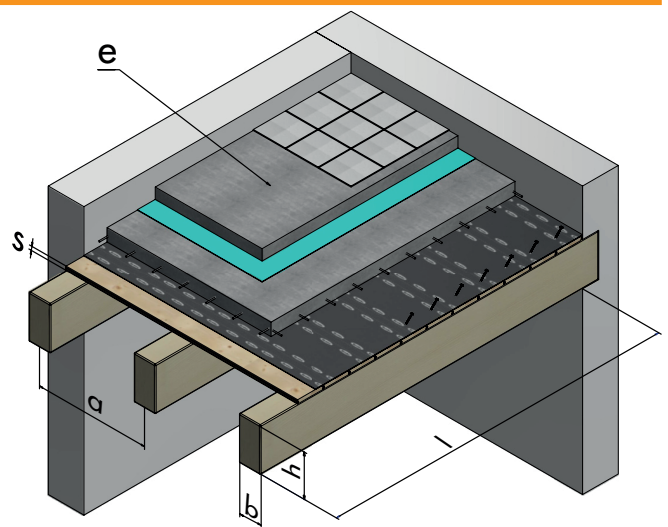
h (мм): _____
(высота деревянных балок)

b (мм): _____
(ширина деревянных балок)

a (мм): _____
(максимальное осевое расстояние между балками)

l (мм): _____
(длина пролета, в свету)

s (мм): _____
(толщина опалубки, при наличии)



Сведения о несущей конструкции

e Исполнение и размеры планируемой последующей конструкции пола

стяжка (мм): _____
(тип: например, цементная/асфальтовая/сухая стяжка)

изолирующий слой (мм): _____

напольное покрытие (мм): _____
(тип: например, плитка, паркет, ламинат)

надбавка на перегородки для стен (включая штукатурку) со следующей нагрузкой:

≤ 3 кН/м длины стены	0,8 кН/м ²	<input type="checkbox"/>
> 3 кН/м ≤ 5 кН/м длины стены	1,2 кН/м ²	<input type="checkbox"/>

Сведения о прочих нагрузках

Нагрузки под потолком, например подвесной потолок: _____

Сведения о стойкости к воздействию огня

R30 R60 R90 R120

Сведения об использовании согласно DIN EN 1991-1

Жилое/офисное помещение Торговое помещение Помещение для собраний

Примечание. Предварительный расчет нельзя использовать при выполнении строительных работ. Предварительный расчет относится только к имеющему допуск органов строительного надзора методу расчета TCC-Integral компании Eurotec. Расчет согласно EC 5/DIN EN 1995 и EC 2/DIN EN 1992.

Информацию об обработке ваших персональных данных можно найти по следующей ссылке: <https://www.eurotec.team/ru/zayavlenie-o-konfidencialnosti>

Запрос предварительного расчета для комбинированной деревянно-бетонной несущей конструкции EuroTec © версия 03/2024