Служба расчетов Eurotec

Определение количества материалов для строительства деревянной террасы



Специалист по крепёжным технологиям

по телефону 02331 6245-444 · по факсу 02331 6245-200 · по электронной почте technik@eurotec.team

Свяжитесь с нашим техническим отделом или воспользуйтесь бесплатным программным обеспечением для расчета в разделе «Обслуживание» нашего интернет-сайта: www.eurotec.team/Service

Контактные данные			
Дилер:		Исполнитель:	
Контактное лицо:		Контактное лицо:	
Эл. почта:		Телефон:	
Строительный объект:		Эл. почта:	
Сведения о строительном объекте			
Использование для определения полезной нагрузки) □ частная собственность □ частная собственность □ г (крыши-террасы, балконы, лоджии) □ непосредственное крепление □ опосредованное в	•	<u> </u>	онструкция
(видимое) (невидимое) Длина стороны А:		ë l	
(в направлении напряжения опорной конструкции = OK)	M	V	
Длина стороны В: (в направлении напряжения половиц)	M	Сторон Опорная конструкция с алюминиевым	
Межосевое расстояние e:	M		
" / Общая высота конструкции от до до керхняя отметка местности/чистового пола/крыши верхняя отметка покр			r 1
Использование Nivello 2.0: Да Б (подкладка для выравнивания уклона)	Нет	□ Системный профиль EVO Light34 x 32 x 4000 ммш x B x Д	
Поперечное сечение половицы:	MM	p n	
(толщина х ширина) Планка рифленая:	Нет		
Порода древесины, из которого изготовлены половицы: —		☐ Системный профиль EVO60 x 40 x 4000 ммШ x B x Д	☐ Несущий профиль НКР 60 x 100 x 4000 мм ш x B x Д
Опорная конструкция из дерева		- 11	
Поперечное сечение:	MM		
Порода древесины:		□ Системный профиль Eveco* 39 x 24 x 4000 мм ш x в x д	□ Системный профиль EVO Slim 60 x 20 x 4000 мм ш x в x д
Исполнение края террасы:	Нет	* например, вместе с системным зажимом ЕСО	— · · · · · · ·

Служба расчетов Eurotec

Определение количества материалов для строительства деревянной террасы



Специалист по крепёжным технологиям

Эскиз с указанием размеров:

