Служба расчетов Eurotec





Специалист по крепёжным технологиям

*Обмер для крепления промежуточной обрешетки, предназначенной для восприятия ветровой нагрузки и нагрузки от собственной массы. Шурупы должны быть со всех сторон окружены деревом и изоляционным материалом (не допускается наличие зазора между промежуточной

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: https://www.eurotec.team/ru/uslugi

Контактные данные	·	
Дилер:		Исполнитель:
Контактное лицо:		Контактное лицо:
Эл. почта:		Телефон:
Строительный объект:		Эл. почта:
Сведения о строительном объекте		
□ Плоская крыша □ Односкатная крыша □ Двускат	гная крыша	Изолируемые стены:
Длина здания со стороны свесов:	M	Щипец 1 Сторона свесов 1 Щипец 2 Сторона свесов 2
Ширина щипца:	M	
Высота в коньке: (над поверхностью земли)	М	Ширина промежуточной обрешетки не: менее 60 мм) Высота промежуточной обрешетки:
Уклон крыши:	0	(менее 40 мм) Длина промежуточной обрешетки: (длина фактически установленных элементов промежуточной обрешетки)
Изоляция:		
Толщина слоя изоляции:	MM	Нагрузка от фасада и обрешетки □ Деревянная опалубка 24 мм0,25 кН/
Ширина стойки:	MM	□ Волокнистый цемент на 24-миллиметровой опалубке 0,50 кН/ (двухслойный способ укладки)
		Шифер на 24-миллиметровой опалубке 0,60 кН/ (двухслойный способ укладки)
Глубина стойки:	MM	или кН/
Расстояние между осями стоек:	MM	Почтовый индекс строительного объекта:(для определения ветрового района)
Промежуточный слой: (это может быть слой между стойкой и изоляционным материалом, наг	ММ пример, опалубка)	Высота над уровнем моря: (важный параметр для населенных пунктов с существенными перепадами выс
Ассортимент шурупов		

□ Шуруп с потайной головкой Paneltwistec** □ Шуруп с тарельчатой головкой Paneltwistec*** □ Topduo TK***

☐ Topduo ZK***

^{**}только для устойчивых к сжатию изоляционных материалов с пределом прочности на сжатие 50 кПа ***также подходит для не устойчивых к сжатию изоляционных материалов