

* 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: www.eurotec.team/Service

Контактные данные

Дилер:	_____	Исполнитель:	_____
Контактное лицо:	_____	Контактное лицо:	_____
Эл. почта:	_____	Телефон:	_____
Строительный объект:	_____	Эл. почта:	_____

Сведения о строительном объекте

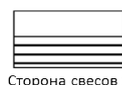
Плоская крыша Односкатная крыша Двускатная крыша

Изолируемые стены:

Длина здания со стороны свесов: _____ м



Щипец 1



Сторона свесов 1



Щипец 2



Сторона свесов 2

Ширина щипца: _____ м



Высота в коньке: _____ м
(над поверхностью земли)

Ширина промежуточной обрешетки не: _____ мм
(менее 60 мм)

Высота промежуточной обрешетки: _____ мм
(менее 40 мм)

Уклон крыши: _____ °

Длина промежуточной обрешетки: _____ м
(длина фактически установленных элементов промежуточной обрешетки)

Изоляция: _____

Нагрузка от фасада и обрешетки

Толщина слоя изоляции: _____ мм

Деревянная опалубка 24 мм 0,25 кН/м²

Ширина стойки: _____ мм

Волокнистый цемент на 24-миллиметровой опалубке (двухслойный способ укладки) 0,50 кН/м²

Глубина стойки: _____ мм

Шифер на 24-миллиметровой опалубке (двухслойный способ укладки) 0,60 кН/м²

или _____ кН/м²

Расстояние между осями стоек: _____ мм

Почтовый индекс строительного объекта: _____
(для определения ветрового района)

Промежуточный слой: _____ мм
(это может быть слой между стойкой и изоляционным материалом, например, опалубка)

Высота над уровнем моря: _____ м
(важный параметр для населенных пунктов с существенными перепадами высот)

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