

Регулируемые опоры Eterno с автоматическим корректором угла наклона

Производство крупнейшего итальянского холдинга **Eternoivica** по изготовлению пластиковых элементов для кровель и террас. Новейшая разработка 2013 года. **Запатентовано 5 конструктивных элементов!**

Преимущества регулируемых опор Eterno

Новая разработка: система автоматической коррекции угла наклона до 5°.

Уникальная технология: с верхней резиновой вставкой. Сокращает уровень шума и вибраций до 25 dB.

Единственная в Мире: система регулировки высоты готового настила с помощью специального ключа.

Конструктивная новинка: фиксатор опоры от излишнего выкручивания.

Разработка 2013: наконечники зазора плитки с возможностью легкого демонтажа.

Основание опоры площадью 320 см² и системой дренажных отверстий.

Температура использования от -40 до +120 °С.



Диапазон высоты от 28 до 550мм
Нагрузка на 1 опору >1000 кг

- Регулируемые опоры Eternoivica являются профессиональным решением для строительства эксплуатируемых кровель и различного вида террас.
- Сменные вершины опоры как для плитки так и для любых типов лаги позволяют нам экономить на складских запасах, тем самым уменьшая стоимость продукции.
- [Автоматизированная программа расчета](#) оптимальных размеров и количества опор позволяет экономить время проектировщиков и деньги заказчиков.
- Возможность применения увеличителей высоты, создавая более узкий шаговый диапазон, позволяет оптимизировать расход опор.
- Для проектировщиков и архитекторов имеется [альбом технических решений](#).
- Нам доверяют известные строительные компании России.

Описание регулируемых опор Eternoivica

 <p>Резиновый слой вершины с вибродемпфирующим и звукоизолирующим слоем</p>	 <p>Автоматическая система коррекции угла наклона кровли до 5°</p>	 <p>Вершина для лаги из ДПК или дерева с шириной 30-100мм и толщ. от 30мм</p>	 <p>Система регулировки собранного настила с помощью ключа</p>	 <p>Удлинительная муфта для широкого диапазона высоты регулировки</p>
 <p>Легкий демонтаж табуляторов для установки у краёв</p>	 <p>Система вращения вершины опоры под плитку для регулировки</p>	 <p>Фиксатор случайного выкручивания опоры при регулировке</p>	 <p>Дренажные отверстия для отвода воды и для фиксации основания</p>	 <p>Фиксатор вершины для предотвращения вращения (под лагу)</p>