

Спецификация на продукт – Саморезы для фиброцемента

Описание продукта

Саморез для фиброцемента — это специальный саморез для крепления фиброцементных волнистых листов на деревянных опорных конструкциях. Предварительно установленное уплотнение надежно герметизирует область вокруг головки самореза вниз. Саморез для фиброцемента доступен в исполнении из закаленной углеродистой стали (со специальным покрытием) и нержавеющей стали A2.



Материал

Корпус самореза из **закаленной углеродистой стали, со специальным цинк-алюминиевым ламельным покрытием**

- высокая катодная защита от коррозии
- высокая термическая прочность
- барьерный эффект за счет перехлеста цинк-алюминиевых слоев
- устойчивость к воздействию органических растворителей
- уменьшение трения

Нержавеющая
сталь

Корпус самореза из **нержавеющей стали A2**

- условно подходит для использования в солесодержащих средах
- условно кислотостойкий
- не подходит для использования в хлорсодержащих средах
- может применяться в классах использования 1, 2 и 3
- не пригоден для древесины, содержащей дубильные вещества, такой как кумару, дуб, мербау, лжеакация (робиния) и т. д.

Уплотнение из черного ЭПДМ

(этилен-пропиленового каучука)

- твердость по Шору A70 с распределяющей давление шайбой из нержавеющей стали

Преимущества

- Одновременное крепление и герметизация фиброцементных волнистых листов
- Быстрое ввинчивание благодаря шестигранному приводу
- Предварительно установленное уплотнение герметизирует головку самореза вниз

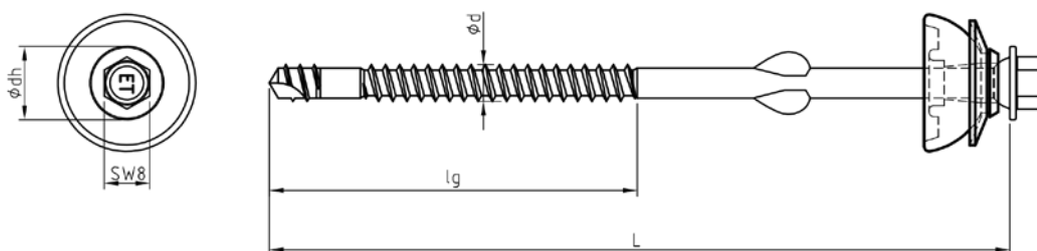
Спецификация на продукт – Саморезы для фиброцемента

Сертификация

Саморез для фиброцемента, углеродистая сталь, со специальным покрытием					
Артикул	Размеры Ød x L [mm]	Длина резьбы lg [mm]	Średnica łba Ødh [mm]	Диаметр головки łba	Упак..
111353	6,5 x 130	65	12,75	SW8	100

Саморез для фиброцемента, нержавеющая сталь A2					
Артикул	Размеры Ød x L [mm]	Длина резьбы lg [mm]	Średnica łba Ødh [mm]	Диаметр головки łba	Опак.
111356	6,5 x 130	65	12,75	SW8	Упак.

Рисунок



Инструкции по применению

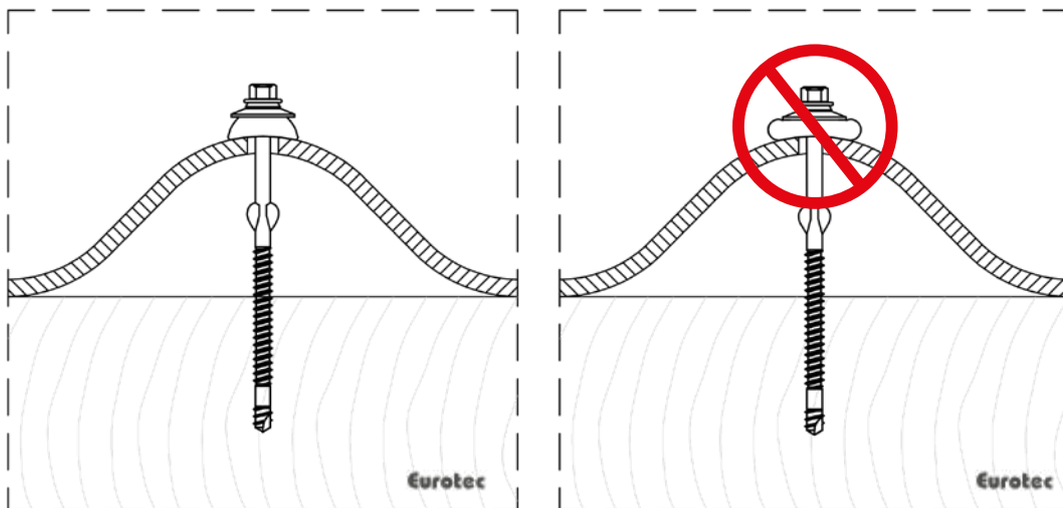
Фиброцементные волнистые листы крепятся с помощью саморезов из фиброцемента, которые имеют предварительно установленное уплотнение. В зависимости от производителя может потребоваться предварительное сверление отверстий на фиброцементных волнистых листах. Саморезы для фиброцемента должны ввинчиваться перпендикулярно плоскости листа.

При монтаже необходимо проверять правильность посадки самореза и уплотнения. Чрезмерное затягивание самореза может деформировать уплотнение, в результате чего уплотнение теряет свою функцию.

Обязательно соблюдайте инструкции по применению от производителя листов.

Спецификация на продукт – Саморезы для фиброцемента

Для обеспечения долговечности уплотнения (ЭПДМ) и, тем самым, защиты от дождя, уплотнение не должно прижиматься слишком сильно к волнистому листу.



Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (Technik@eurotec.team).