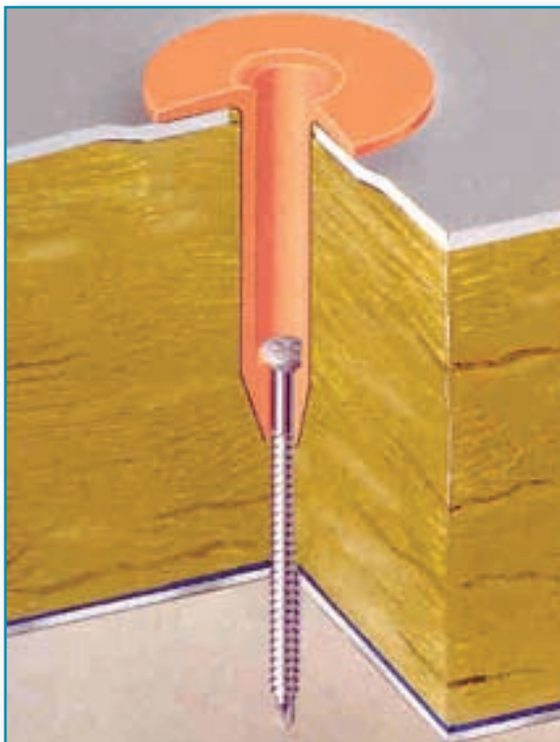


Телескопический крепеж



Описание продукции:

Телескопический крепеж (тарельчатый дюбель) основополагающий элемент во всей системе механического крепления кровли, в том числе системы кровельного крепежа для мембранной кровли. Изготавливается тарельчатый дюбель из полимерного материала отвечающего высочайшим требованиям по прочностным характеристикам, морозостойкости, влиянию щелочной среды, ультрафиолету и к другим показателям, отвечающим за надежность и долговечность работы тарельчатого дюбеля в самых экстремальных климатических условиях. Кровельный дюбель применяется совместно с анкерным элементом тип которого зависит от несущего основания кровли (металл, бетон, дерево и др.).

Телескопический крепеж выполняет функции:

Крепления теплоизоляционных и гидроизоляционных материалов к несущему основанию кровли, в том числе и в системе крепежа для мембранной кровли.

Распределения нагрузки на закрепляемый материал за счет тарельчатой части Ш50мм.

Телескопический принцип работы, за счет трубчатой части элемента, предотвращает возможность появления механических повреждений гидроизоляционного слоя и самого крепежа при вертикальных нагрузках.

Область применения:

Телескопический крепеж предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева. Длина телескопического элемента должна быть меньше толщины слоя теплоизоляции не менее чем на 10-15%. В месте крепления крепежный узел «саморез-телескопический крепеж» должен выдерживать нагрузку не менее 750 Н.

	ФИО	Дата	ООО «ПРОТАН-РУС»	Листов
Разработал	Зернов А.Е.	21.12.10		Сопутствующие материалы и конструкции
Исполнил	Сосов В.И.	21.12.10	Лист	
Утвердил	Бакеев В.Л.	21.12.10		
Согласовал				