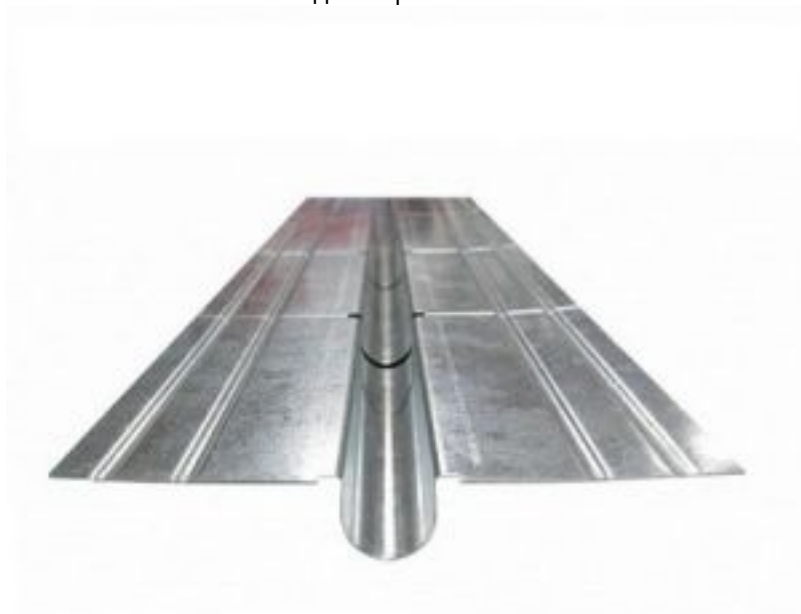


Пластина для теплого пола Рустеплопол, Ду 16мм оцинкованная сталь, размер 1000x125мм

Код товара: 754576



Цена: 328,00 руб.

Артикул товара:	RT.FP.SZ.0125
Бренд товара:	Рустеплопол
Гарантия:	1 год
Размеры мм:	150x390x1060
Страна производитель:	Россия

Металлические пластины заводской штамповки из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм подходят к любым типам труб системы отопления диаметром 16мм.

Более того они специально разработаны для труб самого распространенного диаметра Ду 16 мм. Теплораспределительные пластины RT.FP.SZ.0125 воспринимают тепло от нагревательной трубы теплого пола и передают его уложенным сверху листам ГВЛ и напольному покрытию. Это обеспечивает равномерный нагрев пола без традиционной бетонной стяжки. Теплоотражающие пластины имеют омегаобразный профиль, что позволяет плотно охватить 80% поверхности трубы обеспечив теплопередачу 95% теплового потока верхним слоям конструкции "сухого" теплого пола. На краях пластин предусмотрены специальные ребра жесткости (по два с каждой стороны) для усиления конструкции и компенсации линейного теплового расширения стали. Пластины имеют сегментарные насечки, которые позволяют разламывать их на части различной длины без использования инструментов.

Применение: Теплораспределительные пластины RT.FP.SZ.0125 широко применяются для организации водяных теплых полов в деревянном домостроении и прочих зданиях и помещениях где прочность несущих конструкций не позволяет применять бетонную систему. Отсутствие "мокрых" цементно-песчаных стяжек и связанных с их организацией бетонных работ, позволяет осуществить монтаж системы отопления полом в крайне сжатые сроки.

Для укладки пластин типа W-platte на деревянных направляющих подходят лиственные породы

дерева, доски с шириной не более 80 мм, длиной на более 1,2 метра и толщиной не выше 22 мм, при этом влажность древесины должна быть 6-10%, а расстояние меж досок ровно 20 мм. Еще при разметке мест прокладки труб системы отопления полом, следует предпочесть способ укладки греющей трубы "змейкой" как наиболее простой и одновременно наиболее эффективный способ укладки пластин. Следует учесть также, что минимальный шаг укладки трубы 125 мм. Для укладки пластин W-platte в плиты из пенополистирола надо использовать специальный термонаж HS 1402891 с помощью которого легко и ровно выжигаются углубления прямо в листах пенопласта любой торговой марки. Плотность плит из пенопласта должна быть не менее 30кг/куб.м, а толщина не менее 30 мм. При этом, в обеих системах укладки, согласно DIN 18337, необходимо организовать гидроизоляционный слой над пластинами из полиэтиленовой пленки PE 20312 толщиной 200мкм.

Расход теплораспределительных пластин RT.FP.SZ.0125 обычно составляет 6 шт. на кв.м теплого пола и сильно зависит от конфигурации помещения.

Логистика: Теплораспределительные пластины VT.FP.SZ.0125 поставляются компанией "РУСТЕПОПОЛ" упакованными в картонные коробки по 40 шт., что примерно соответствует 7 м2 теплого пола. Размер упаковки из 40 пластин: 150x390x1060 мм, Объем 0,062 м3, вес 18 кг.