



STOUT

все складывается

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ «ТЕПЛОГО ПОЛА»

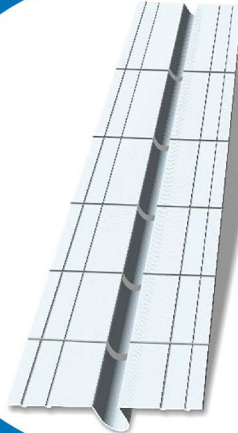
СДЕЛАНО В РОССИИ

ПЛАСТИНА ТЕПЛОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ

Применяется для сухой укладки водяного теплого пола в деревянном домостроении и помещениях, где прочность несущих конструкций не позволяет применять бетонную стяжку.

Теплораспределительная пластина воспринимает тепло от труб и передает его уложеному сверху напольному покрытию, обеспечивая равномерный нагрев пола.

Можно монтировать по деревянным перекрытиям. Нагрузка на перекрытия минимальна.



Ω - образный профиль позволяет плотно охватить поверхность трубы.

Конструкция пластины усиlena ребрами жесткости (по два с каждой стороны). Пластина имеет сегментированные насечки для излома, что позволяет делить ее без инструмента на 7 частей.

Теплыми полами можно пользоваться сразу после завершения монтажных работ.

Размеры:

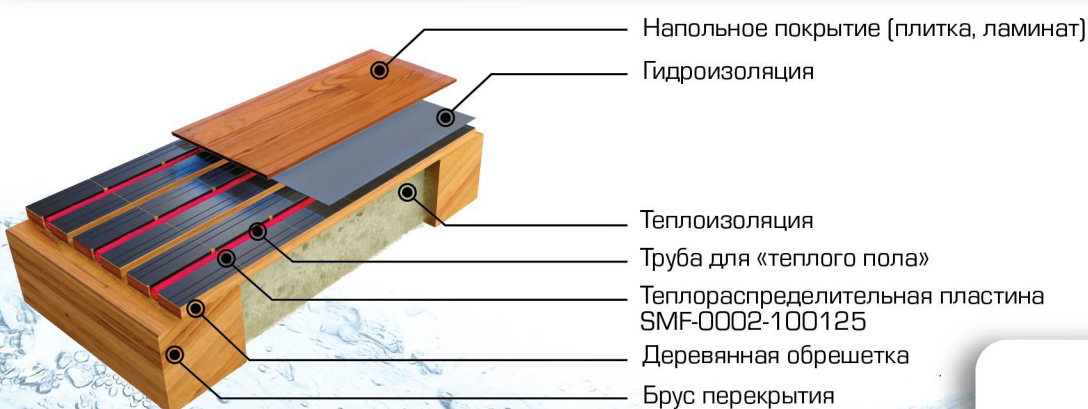
Диаметр труб: 16 мм

Ширина x длина: 125x1000 мм

Вес: 0,55 кг

Материал: сталь оцинкованная

НОВИНКА



www.stout.ru

www.teremonline.ru www.teremopt.ru

