



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

Панельное отопление и охлаждение

Ø 8-25 мм

www.kan-therm.com

BY 23/05

Панельные системы KAN-therm

Tacker

Предназначена для монтажа напольных систем отопления и охлаждения мокрым методом в строительстве индивидуального и многоквартирного жилья, сооружений общественного назначения, культовых объектов, а также в хозяйственных постройках т.н. аграрного строительства.



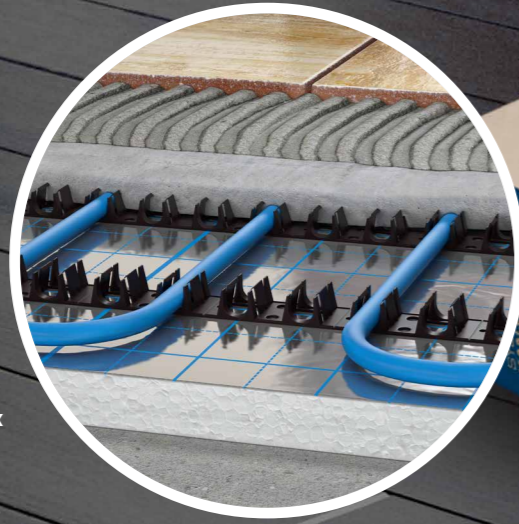
Profil

Предназначена для монтажа напольных систем отопления и охлаждения мокрым методом в строительстве индивидуального и многоквартирного жилья, сооружений общественного назначения, культовых объектов, а также в хозяйственных постройках т.н. аграрного строительства.



Rail

Предназначена для монтажа внутренних напольных, настенных и потолочных систем отопления и охлаждения мокрым методом в строительстве индивидуального и многоквартирного жилья, сооружений общественного назначения, культовых и промышленных объектов, а также в хозяйственных постройках т.н. аграрного строительства. Позволяет выполнить систему подогрева и охлаждения наружных поверхностей.



TBS

Предназначена для монтажа напольных систем отопления и охлаждения сухим методом в строительстве частного (или многоквартирного) жилья - жилые дома блокированной застройки / таунхаусы) с легкими деревянными конструкциями.



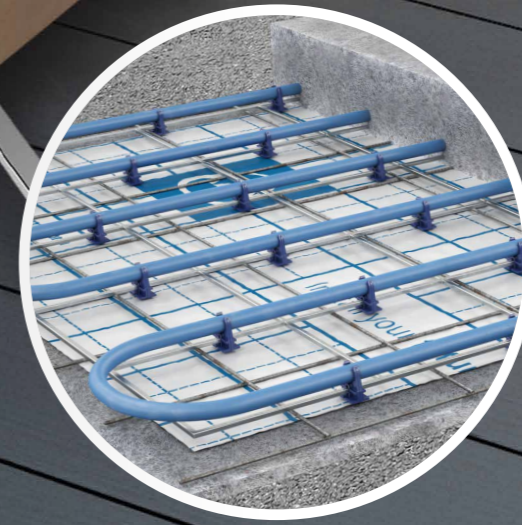
WALL

Предназначена для монтажа внутренних настенных и потолочных систем отопления и охлаждения сухим методом в строительстве индивидуального и многоквартирного жилья, сооружений общественного назначения, культовых и промышленных объектов, а также в хозяйственных постройках т.н. аграрного строительства. Может использоваться в зданиях с традиционной кирпичной конструкцией, а также с легкой деревянной конструкцией.



NET

Предназначена для монтажа внутренних напольных систем отопления и охлаждения мокрым методом в строительстве объектов общественного назначения, промышленных, в хозяйственных постройках т.н. аграрного строительства. Позволяет выполнить систему подогрева и охлаждения наружных поверхностей.





SYSTEM **KAN-therm**

Управляющая автоматика

Шкафы

Slim & Slim+

Коллекторные группы

InoxFlow

