



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

Повърхностно отопление и охлаждане

Ø 8-25 mm

www.kan-therm.com

BG 23/10

KAN-therm ПОВЪРХНОСТНИ СИСТЕМИ

Tacker

Проектиран за мокър метод на инсталации под пода в еднофамилни и многофамилни къщи, обществени и съкрални сгради и дори в селскостопански сгради.



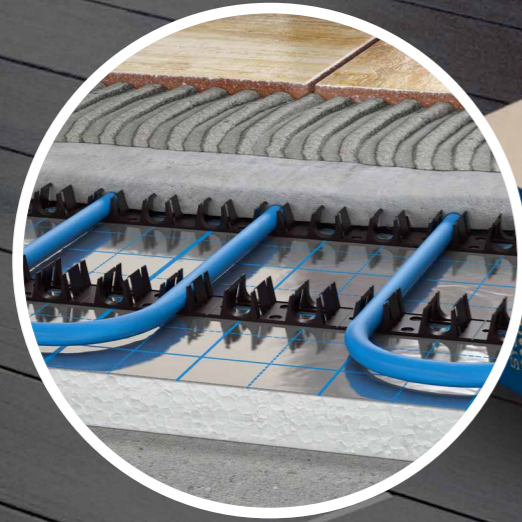
Profil

Проектиран за влажен метод на инсталации под пода в еднофамилни и многофамилни къщи, обществени и сакрални сгради и дори в селскостопански сгради.



Rail

Проектиран за влажен метод на инсталации под пода, в стените и тавана на еднофамилни и многофамилни къщи, обществени, сакрални и индустриални сгради и дори в селскостопански сгради. Позволява създаването и на външни инсталации за отопление и охлаждане.



TBS

Проектиран за сух метод с инсталации под пода в еднофамилни къщи (или многофамилни терасирани с леки (дървени) конструкции).



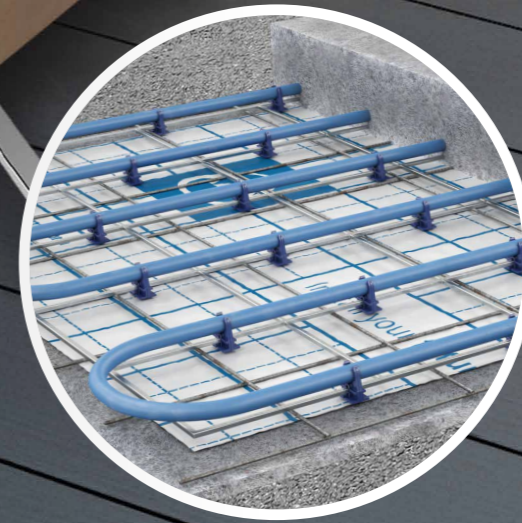
WALL

Проектиран за вътрешен влажен метод на инсталации в стените и тавана в еднофамилни и многофамилни къщи, обществени, сакрални индустриални сгради и дори в селскостопански сгради. Позволява инсталиране в сгради с традиционни тухлени и леки дървени конструкции.



NET

Проектиран за вътрешен влажен метод с инсталации под пода в обществени и индустриални сгради, в домакински външни стопански, т.н. селскостопански сгради. Позволява инсталиране на външни инсталации за отопление и охлаждане.





SYSTEM **KAN-therm**

Автоматизирано управление

Колекторни кутии

Slim & Slim+

Колектори

InoxFlow

