



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

Панельне опалення та охолодження

Ø 8-25 mm

www.kan-therm.com

UA 23/05

Панельні системи **KAN-therm**

Tacker

Розроблено для монтажу підлогових інсталяцій мокрим методом в котеджному, багатоповерховому будівництві, в будівлях громадського призначення та сакральних, а також в агропромисловій галузі.



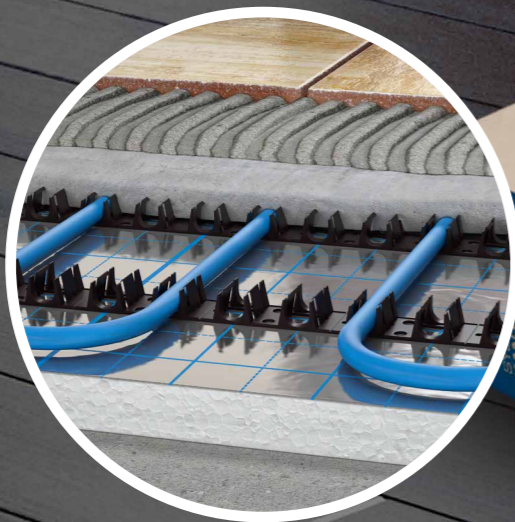
Profil

Розроблено для монтажу підлогових інсталяцій мокрим методом в котеджному, багатоповерховому будівництві, в будівлях громадського призначення та сакральних, а також в агропромисловій галузі.



Rail

Розроблено для монтажу внутрішніх систем підлогового та стінового опалення мокрим методом в котеджному, багатоповерховому будівництві, в будівлях громадського призначення та сакральних, а також в агропромисловій галузі. Можливе використання для монтажу систем опалення зовнішніх поверхонь.



TBS

Розроблено для монтажу підлогових інсталяцій сухим методом в котеджному і багатоповерховому будівництві, а також в легких дерев'яних конструкціях.



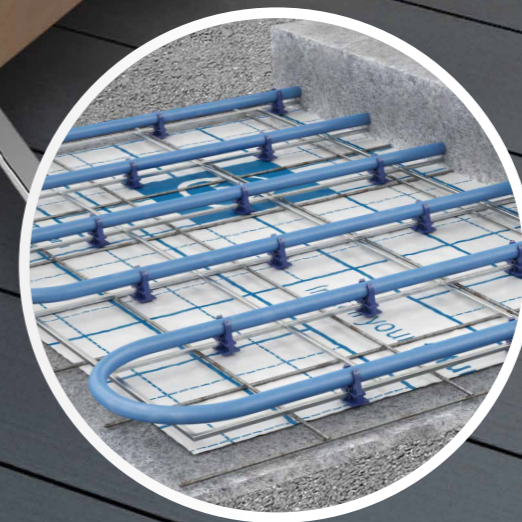
WALL

Розроблено для монтажу внутрішніх систем стінового та стельового опалення сухим методом в котеджному, багатоповерховому будівництві, в будівлях громадського призначення та сакральних, а також в агропромисловій галузі. Може застосовуватися в будівлях з традиційною цегляною кладкою і в легких дерев'яних конструкціях.



NET

Розроблено для монтажу внутрішніх підлогових інсталяцій мокрим методом в громадських, промислових і муніципальних будівлях, в агропромисловій галузі. Можливе використання для монтажу систем опалення зовнішніх поверхонь.





SYSTEM **KAN-therm**

Автоматика

Шафки

Slim & Slim+

Розподілювачі

InoxFlow

