



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

Povrchové vytápění a chlazení

Ø 8-25 mm

www.kan-therm.com

CZ 23/05

KAN-therm povrchové systémy

Tacker

navrženo pro podlahové instalace mokrou metodou v rodinných a bytových domech, veřejných a církevních budovách a dokonce i v hospodářských budovách, tzv. zemědělských budovách



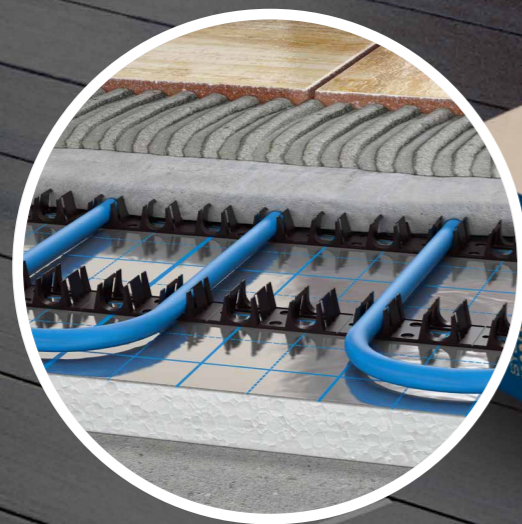
Profil

navrženo pro podlahové instalace mokrou metodou v rodinných a bytových domech, veřejných a církevních budovách a dokonce i v hospodářských budovách, takzvaných zemědělských budovách.



Rail

navrženo pro vnitřní nástěnné a stropní instalace mokrou metodou v rodinných a bytových domech, veřejných, církevních a průmyslových budovách, zemědělských budovách. Umožňuje zajištění venkovní instalace vytápění a chlazení.



TBS

navrženo pro suchou metodou v rodinných domech (nebo terasových domech s lehkou (dřevěnou) konstrukcí).



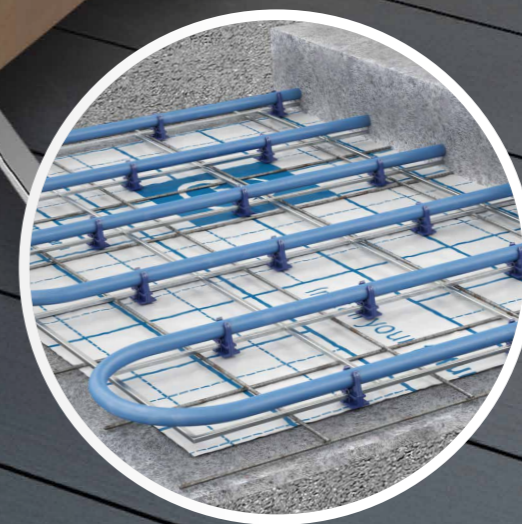
WALL

navrženo pro vnitřní zdivo mokrou metodou a stropní instalace rodinných a bytových domech, veřejných, církevních a průmyslových budovách a dokonce i v hospodářských budovách, takzvaných zemědělských budovách. Instalace je možná do budov tradiční zděné konstrukce a budov s lehkou dřevěnou konstrukcí.



NET

navrženo pro vnitřní podlahové instalace mokrou metodou ve veřejných a průmyslových budovách, hospodářských budovách, takzvaných zemědělských budovách. Umožňuje zajištění venkovní instalace vytápění a chlazení.





SYSTEM **KAN-therm**

Automatické ovládání

Skříně

Slim & Slim+

Sběrná potrubí

InoxFlow

