



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

# Površinsko ogrevanje in hlajenje

Ø 8-25 mm

# KAN-therm površinski sistemi

## Tacker

zasnovan za mokre talne inštalacije v enodružinskih in večdružinskih hišah, javnih in sakralnih stavbah ter celo v gospodarskih poslopih, tako imenovanih kmetijskih objektih.



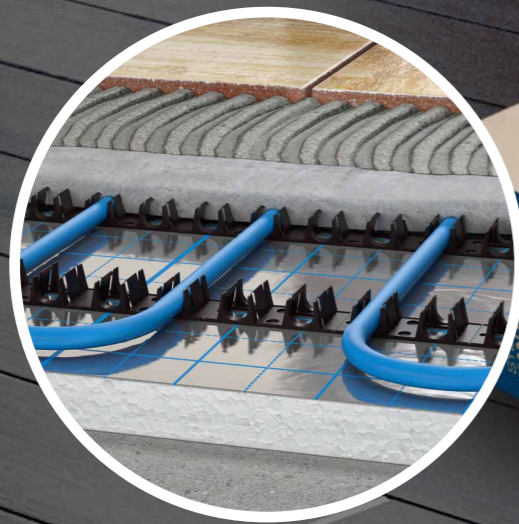
## Profil

zasnovan za mokre talne inštalacije v enodružinskih in večdružinskih hišah, javnih in sakralnih stavbah ter celo v gospodarskih poslopih, tako imenovanih kmetijskih objektih.



## Rail

zasnovan za notranje stenske in stropne inštalacije po mokri metodi v enodružinskih in večdružinskih hišah, javnih in sakralnih stavbah ter celo v gospodarskih poslopih, tako imenovanih kmetijskih objektih. Omogoča izvajanje zunanjih inštalacij za ogrevanje in hlajenje.



## TBS

zasnovan za suhe metode talne inštalacije v enodružinskih in večdružinskih hišah (ali večdružinskih terasnih družinskih hišah z lahko (leseno) gradnjo).



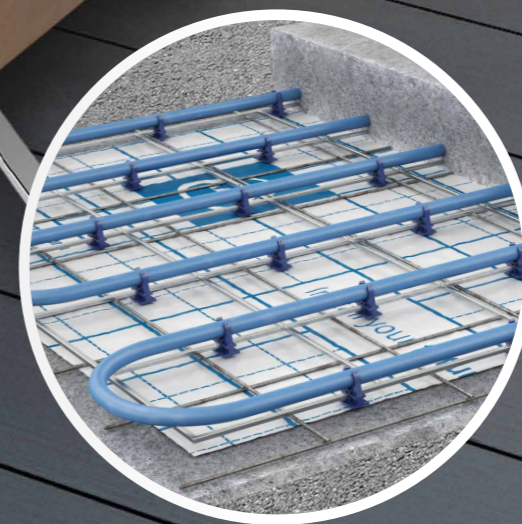
## WALL

zasnovan za notranje mokre stenske in stropne inštalacije v enodružinskih in večdružinskih hišah, javnih in sakralnih stavbah ter industrijskih stavbah in celo v gospodarskih poslopih, tako imenovanih kmetijskih objektih. Lahko se vgradi v tradicionalne stavbe iz opeke in stavbe z lahko leseno gradnjo.



## NET

zasnovan za notranjo vlažno metodo talne inštalacije v javnih in industrijskih stavbah, v gospodarskih poslopih, tako imenovanih kmetijskih objektih. Omogoča izvajanje zunanjih inštalacij za ogrevanje in hlajenje.





SYSTEM **KAN-therm**

# Nadzor avtomatizacije

Omarice

## Slim & Slim+

Razdelilniki

## InoxFlow

