



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

# Încălzire și răcire prin pardoseală

Ø 8-25 mm

[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

RO 23/05

# Sisteme **KAN-therm**

## Tacker

conceput pentru instalații umede prin pardoseală pentru locuințe uni și multifamiliale, clădiri publice și de cult și chiar pentru dependințe gospodărești și clădiri agricole.



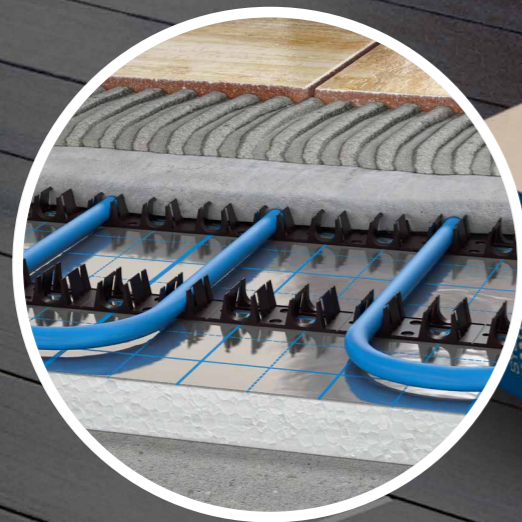
## Profil

conceput pentru instalații umede prin pardoseală, pentru locuințe uni și multifamiliale, clădiri publice și de cult și chiar pentru dependințe gospodărești și clădiri agricole.



## Rail

conceput pentru instalații umede din interior, prin pardoseală, pereți și tavan, pentru locuințe uni și multifamiliale, clădiri publice, de cult și industriale și chiar pentru dependințe gospodărești și clădiri agricole. Face posibilă realizarea de instalații exterioare de încălzire și răcire.



## TBS

conceput pentru instalații uscate prin pardoseală, pentru locuințe unifamiliale (sau case multifamiliale cu terasă, de construcție ușoară, din lemn).



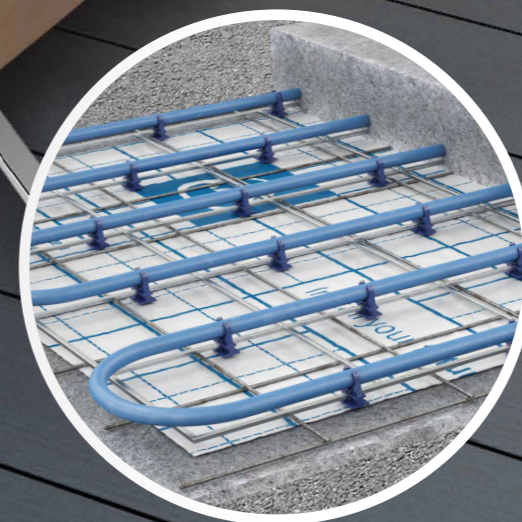
## WALL

conceput pentru instalații umede din interior, prin pereți și tavan, pentru locuințe uni și multifamiliale, clădiri publice, de cult și industriale și chiar pentru dependințe gospodărești și clădiri agricole. Poate fi instalat în clădirile tradiționale din cărămidă și în construcțiile ușoare din lemn.



## NET

conceput pentru instalații umede din interior, prin pardoseală, pentru clădiri publice și industriale, dependințe gospodărești și clădiri agricole. Face posibilă realizarea de instalații exterioare de încălzire și răcire.





SYSTEM **KAN-therm**

# Automatizări de control

Cutii pentru distribuitoare

## Slim & Slim+

Distribuitoare

## InoxFlow

