



Install your **future**

SYSTEM **KAN-therm**

Plokštuminis šildymas ir vėsinimas

Ø 8-25 mm

Plokštuminės **KAN-therm** sistemos

Tacker

Skirta grindinio šildymo ar vėsinimo sistemos įrengimui šlapiuoju būdu vienbučiuose, daugiabučiuose, viešuosiuose ir sakraliniuose pastatuose ir net ūkiniuose pastatuose, t. y. žemės ūkio paskirties pastatuose.



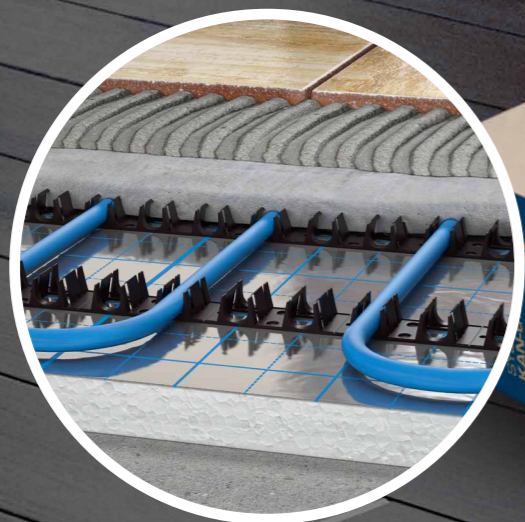
Profil

Skirta grindinio šildymo ar vėsinimo sistemos įrengimui šlapiuoju būdu vienbučiuose, daugiabučiuose, viešuosiuose ir sakraliniuose pastatuose ir net ūkiniuose pastatuose, t. y. žemės ūkio paskirties pastatuose.



Rail

Skirta grindinio, lubinio bei sieninio šildymo ar vėsinimo sistemos įrengimui šlapiuoju būdu vienbučiuose, daugiabučiuose, visuomeniniuose, sakraliniuose, pramoniniuose ir net ūkiniuose pastatuose, t. y. žemės ūkio paskirties pastatuose. Tinka įrengti lauko paviršių šildymą nuo užšalimo, pvz., ledo sluoksnio susidarymo prevencija.



TBS

Skirta grindinio šildymo ar vėsinimo sistemos įrengimui sausuoju būdu vienbučiuose arba daugiabučiuose pastatuose, kurių konstrukcija yra lengva (medinė).



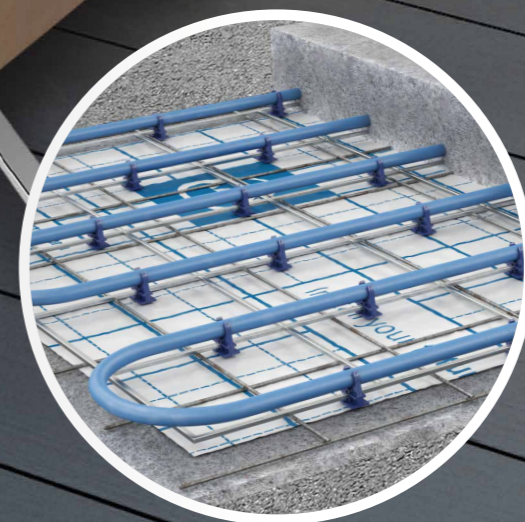
WALL

Skirta sieninio ir lubinio šildymo ar vėsinimo sistemos įrengimui sausuoju būdu vienbučiuose, daugiabučiuose, visuomeniniuose, sakraliniuose, pramoniniuose ir net ūkiniuose pastatuose, t. y. žemės ūkio paskirties pastatuose. Ją galima naudoti tradiciniuose mūriniuose ir lengvųjų medinių konstrukcijų pastatuose.



NET

Skirta grindinio šildymo ar vėsinimo sistemos įrengimui šlapiuoju būdu visuomeninės bei pramoninės paskirties pastatuose, ūkiniuose pastatuose, t. y. žemės ūkio paskirties pastatuose. Tinka įrengti lauko paviršių šildymą nuo užšalimo, pvz., ledo sluoksnio susidarymo prevencija.





SYSTEM **KAN-therm**

Valdymo automatika

Kolektorinės spintelės

Slim & Slim+

Kolektoriai

InoxFlow

