



KAN-therm
MULTISYSTEM

>35 | gadu pieredze
instalāciju
tīrgū

Rokasgrāmata

VIRSMAS APSILDE
UN DZESĒŠANA

Install the future



Pilnīga, daudzfunkcionāla instalācijas sistēma, kuru veido vismodernākie, savstarpēji papildinoši tehniski risinājumi ūdensapgādes, apkures, dzesēšanas, kā arī ugunsdzēšanas un tehnoloģijas sistēmu jomā.

SISTĒMAS KRĀSA



SISTĒMAS NOSAUKUMS

ultraLINE ultraPRESS PP Steel Inox

DIAMETRU DIAPAZONS [MM]

14-32 16-63 16-110 12-108 12-168,3

SISTĒMAS

SAIMNIECĪBAS ŪDENS	●	●	●	●
APKURES	●	●	●	●
TEHNOLOGISKĀ SILTUMA	○	○	○	○
SOLĀRĀS				○
* DZESĒŠANAS	○	○	○	○
SASPIESTĀ GAISA	○	○	○	○
TEHNISKO GĀZU	○	○	○	○
DEGGĀZES				
TEHNISKO EĻĻU				○
RŪPNIECISKĀS				○
BALNEOLOGISKĀS			○	○
SPRINKLERU UGUNSDZĒSĪBAS				
HIDRANTU UGUNSDZĒSĪBAS				
GRĪDAS APSILDE UN DZESĒŠANA	●	●		
SIENU APSILDE UN DZESĒŠANA	●	●		
GRIESTU APSILDE UN DZESĒŠANA	●	●		
Ārejo virsmu APSILDE un dzesēšana	●	●		

Netipiskā gadījumā pārbaudiet KAN-therm elementu lietošanas apstākļus, izmantojot tehniskās informācijas materiālus vai uzņēmuma KAN tehniskās nodalas atzinumu. Izmantojiet veidlapu "Jautājums par KAN-therm elementu izmantošanas iespēju", lai nosūtītu sistēmas darbības pamatparametrus. Pamatojoties uz nosūtītajiem datiem, tehniskā nodala novērtēs noteiktas sistēmas piemērotību konkrētajai instalācijai. Veidlapa ir pieejama uzņēmuma tīmekļa vietnē.



SYSTEM KAN-therm



			
Groove	Copper Gas	Steel XPress Sprinkler	Inox XPress Sprinkler
DN25-DN300	15-54	22-108	22-108
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			

- standarta pielietojuma apjoms

- iespējams pielietojums – apstipriniet apstākļus uzņēmuma KAN tehniskajā nodalā



Par KAN uzņēmumu

Inovatīvas ūdens un apkures sistēmas

KAN uzņēmums uzsāka darbību 1990. gadā, un no paša sākuma ir sācis ieviest modernas tehnoloģijas apkures un ūdensapgādes sistēmās.

KAN ir Eiropā atpazīstams moderno KAN-therm instalācijas sistēmu ražotājs un piegādātājs. KAN-therm Sistēmas paredzētas montāžai ēku iekšienē, aukstā un karstā ūdensapgādes sistēmās, centrālapkurē, virsmu apsildē un dzesēšanā, kā arī ugunsdzēsības un tehnoloģiskajās sistēmās. No paša sākuma KAN pozīcija ir būvēta uz stipriem pamatiem: profesionalitāti, kvalitāti, inovatīvu attīstības stratēģiju. Šodien uzņēmumā strādā vairāk kā 1200 cilvēku, lielākā daļa no kuriem ir augsti kvalificēti inženieri, kuri atbild par KAN-therm Sistēmu attīstību, nepārtrauktu tehnoloģisko procesu un klienta apkalpošanas uzlabošanu. Darbinieku augstais profesionālisms, atbildīga attieksme pret darbu, garantē KAN ražoto produktu augsto kvalitāti.

KAN ir filiāļu tīkls Polijā un starptautiski biroji visā pasaulei. Produkti ar KAN-therm markējumu tiek eksportēti uz 68 valstīm dažādos kontinentos. Izplatīšanas tīkls aptver Eiropu un lielu daļu Āzijas, Āfrikas un Amerikas.

KAN-therm Sistēma ir optimāla, pilnīga instalāciju multisistēma, kuru veido vismodernākie, savstarpēji papildinoši tehniski risinājumi ūdens cauruļu, apkures, kā arī ugunsdzēšanas un tehnoloģijas sistēmu jomā. Tā ir ideāla universālas sistēmas vīzijas īstenošana, kura radās pateicoties ilggadējai pieredzei un KAN konstruktori aizrautībai, kā arī stingrai materiālu kvalitātes un gala produktu kontrolei.

IEVADS

KAN-therm Sistēma ietver gatavus, pilnīgus tehniskos risinājumus iekšējo un ārējo virsmu ūdens apkures un dzesēšanas sistēmu būvēšanai.

Sistēmu veido moderni savstarpēji papildinoši risinājumi instalācijas materiālu un uzstādīšanas tehnikas jomā.

Dokuments "KAN-therm MULTISYSTEM Virsmu apsildes/dzesēšanas rokasgrāmata" ir paredzēts visiem investīcijas procesa, kas saistīts ar modernu virsmu (grīdas, sienu vai griestu) apsildes un dzesēšanas sistēmu būvēšanu, dalībniekiem — projektētājiem, uzstādītājiem un uzraudzības inspektoriem.

Rokasgrāmata ir sadalīta nodaļās, kurās ir prezentēti pilnīgi tehniskie risinājumi un gatavi izstrādājumu, kā arī aprakstīti visi aspekti, kas saistīti ar to projektēšanu un uzstādīšanu:

- virsmu sistēmās: grīdas apsildes un dzesēšanas sistēmās;
- virsmu sistēmās: sienu apsildes un dzesēšanas sistēmās.

Dokumenta ietvertais materiāla ir ņemti vērā valsts un Eiropas Savienības standartus un vadlīnijas, kas attiecas uz virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmām būvniecībā.

Projektētājiem, kas izmanto tradicionālas metodes sistēmas izmēru noteikšanai, ir pieejams atsevišķs (pielikuma formā) tabulu komplekts ar Rokasgrāmatā aprakstīto cauruļu un veidgabalu hidrauliskajiem raksturojumiem, ņemot vērā tipiskus virsmu sistēmu darba parametrus.

Tāpat kā visa uzņēmuma darbība, ražošana tiek veikta kvalitātes pārvaldības sistēmas uzraudzībā EN ISO 9001:2008.

Satura rādītājs

1	Vispārīgā informācija	
1.1	Siltuma komforts	9
1.2	Energoefektivitāte	10
1.3	Siltuma un aukstuma avoti un virsmu sistēmu padeves temperatūras	10
1.4	KAN-therm apsildes un dzesēšanas sistēmu piemērošanas diapazons	11
2	Apsildāmās un dzesējamās grīdas ar KAN-therm sistēmu	
2.1	Grīdas sistēmu konstrukcijas	14
2.2	Apkures cilpu uzstādīšana	14
2.3	Dilatācija virsmas apsildes sistēmās	16
2.4	Apsildes vai dzesēšanas kloni	19
2.5	Cementa izlīdzinošā kārta	20
2.6	Grīdas segumi KAN-therm virsmas apsildes sistēmā	22
3	Sistēma KAN-therm grīdas apsildes un dzesēšanas sistēmām	
3.1	KAN-therm Tacker sistēma	24
3.2	KAN-therm Rail sistēma	30
3.3	KAN-therm NET sistēma	30
3.4	KAN-therm Profil sistēma	31
3.5	KAN-therm TBS sistēma	37
3.6	Monolītās konstrukcijas	42
3.7	Sporta grīdu apsilde KAN-therm sistēmā	43
4	Sienu apsilde un dzesēšana ar KAN-therm sistēmu	
4.1	Vispārīgā informācija	48
4.2	KAN-therm sienas apsildes/dzesēšanas sistēmas būvniecība	48
4.3	KAN-therm sienas apsildes/dzesēšanas sistēmas	50
4.4	„Sausā” sistēma, KAN-therm Wall gipša-šķiedru plāksnes.	54

5	KAN-therm virsmas ūdens apsildes un dzesēšanas sistēmas elementi	
5.1	Apsildes/dzesēšanas caurules KAN-therm.....	74
5.2	KAN-therm sadalītāji.....	78
5.3	KAN-therm instalācijas skapji	89
5.4	Cauruļu stiprinājuma sistēmas KAN-therm virsmas apsilpei/dzesēšanai	92
5.5	Kompensācijas lentes un profili	94
5.6	Citi elementi	95
6	KAN-therm vadība un automātika	
6.1	Vispārīgā informācija	96
6.2	Vadības un automātikas elementi	97
7	KAN-therm virsmas sildītāju projektēšana	
7.1	Termisko parametru noteikšana - pieņēmumi	114
7.2	Instalācijas hidrauliskie aprēķini, vadība	120
7.3	KAN projektēšanas programmas	121
8	Pieņemšanas veidlapas	
8.1	Instalācijas spiediena pārbaudes akts	122
8.2	Izlīdzinošās kārtas apsildes akts	125
8.3	Hidrauliskās regulēšanas akts	126
9	Moljē grafiks	

Pārbaudiet KAN-therm produktu pieejamību pašreizējā katalogā.

Piedāvātās preces attēlotās fotogrāfijas ir tikai uzskates materiāls. Faktiskās elementu krāsas un dizaina detaļas var atšķirties no fotogrāfijās redzamajām.

Kad tiks izdots jaunais katalogs, tiks atjaunināta iepriekšējā kataloga versijā ietvertā informācija.

KAN Sp. z o.o. patur tiesības jebkurā laikā papildināt, mainīt vai aizstāt komerciālo un tehnisko informāciju.

© KAN Sp. z o.o. autortiesības Visas tiesības aizsargātas. Uz tekstu, attēliem, grafikām un to izkārtojumu KAN Sp. z o.o. publikācijās attiecas autortiesības.

1 Vispārīgā informācija

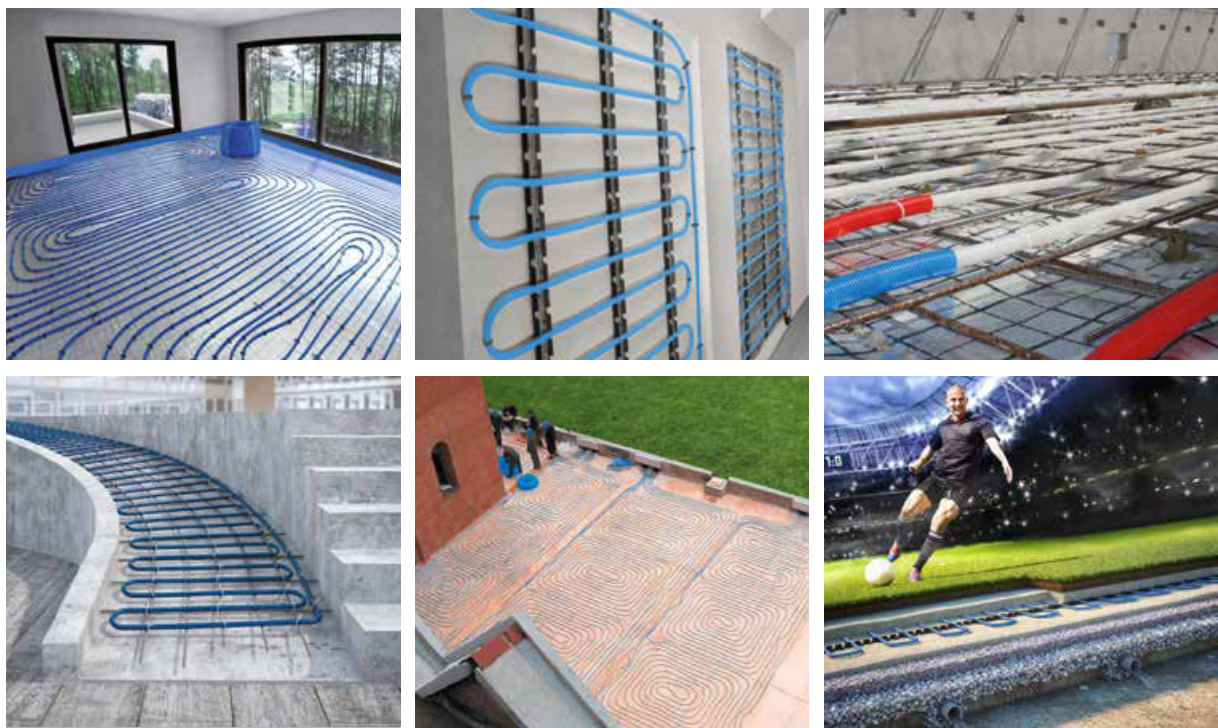
Ūdens zemas temperatūras virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmas (tā saucamās hidroniskās sistēmas), kas izmanto grīdu, sienu un griestu virsmas kā siltuma vai aukstuma avotu telpās, iegūst arvien lielāku popularitāti. Enerģijas cenu pieaugums piespiež lietotājus izmantot modernas un vienlaikus lētas lietošanā apkures vai dzesēšanas sistēmas un iekārtas, kas izgatavoti un lietoti atbilstoši vides aizsardzības prasībām. Šī telpu apkures veida izvēli pamato vispirms energoefektivitāte un komforts.

Pateicoties optimālam temperatūras sadalījumam, var vieglāk uzturēt siltuma komfortu telpā, kas nodrošina piegādātās enerģijas daudzuma samazināšanos. Zema padeves temperatūras un apkārtējās temperatūras starpība ietekmē arī zaudējumu nodošanas laikā samazināšanos.

Jau pēc diviem lietošanas gadiem var notikt investīcijas izmaksas, kas saistīti ar virsmu sistēmu būvēšanu.

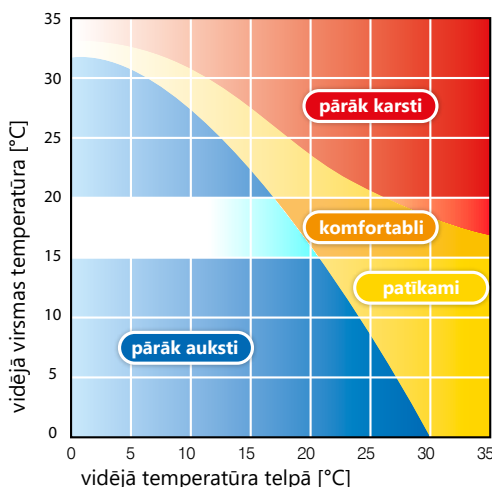
Virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmas var būt viens no lētākiem siltuma komforta uzturēšanas telpās.

Svarīgas ir arī citas priekšrocības. Estētiskās īpašības — šādas sistēmas ir arī neredzamas un padara iespējamu jebkādu telpas iekārtojumu. Tās ir arī "tīras", jo, pateicoties konvekcijas plūsmām, tiek izslēgta putekļu cirkulāciju un uzkrāšanos. Un, beidzot, šādu sistēmu uzticamība un noturība, ko ierobežo tikai siltuma avota noturību. Jāuzsver arī, ka šādu risinājumu, kas tiek darbināmi no "tīriem", alternatīviem siltuma avotiem (ģeotermālā, saules u. tml. enerģija), ekoloģiskās priekšrocības. Sistēma KAN-therm piedāvā virknī modernu risinājumu, kas ļauj būvēt energoefektīvas un noturīgas ūdens virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmas. Tā ļauj izveidot praktiski jebkādu, pat netipiskāko virsmu sistēmu, arī uzstādītu uz ārējās virsmas. Sistēma KAN-therm ir pilnīgs risinājums — tā ietver sevī visus elementus (caurules, izolācijas materiālus, sadalītājus, skapjus, automātiku), kas nepieciešami efektīvu un ekonomisku virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmas uzstādīšanai.



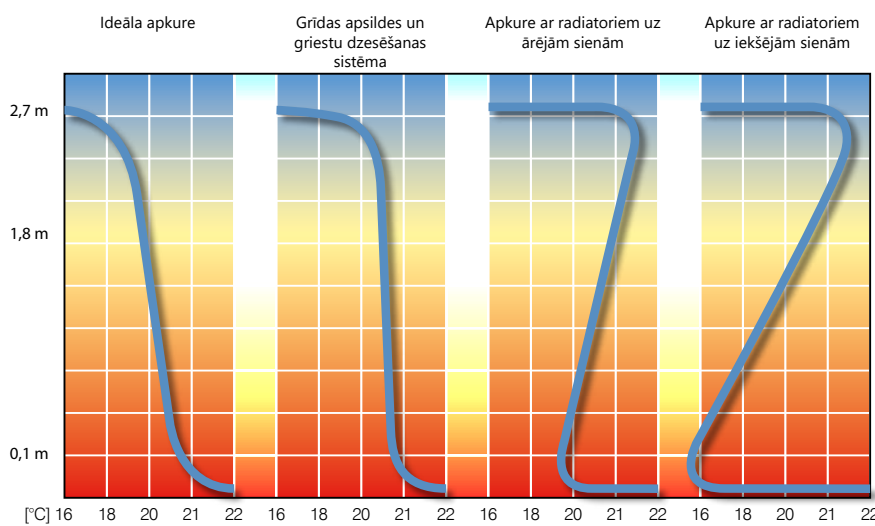
1.1 Siltuma komforts

Virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmas ievērojami paaugstina sajūtamu siltuma komfortu telpās. To galvenā priekšrocība ir tas, ka vairums siltuma (vai aukstuma) tiek nodota starošanas ceļā, pateicoties kam ir diezgan viegli uzturēt tā saucamo sajūtamā temperatūru (rezultatīvo gaisa, sienu un grīdu telpā temperatūru), no kurās ir atkarīga siltuma komforta sajūta. Sajūtamās temperatūras saistība ar norobežojošo konstrukciju temperatūru un gaisa temperatūru ir parādīta uz Kēniga diagrammas.



Virsmu apsildes/dzesēšanas sistēmas ir zemas temperatūras sistēmas. Vidējā apsildes/dzesēšanas temperatūra ir tikai nedaudz augstāka (vai zemāka dzesēšanas gadījumā) par gaisa temperatūru telpā. Temperatūrā 20 °C telpā ir nodrošināts tāds pats siltuma komforts kā temperatūrā 21–22 °C, kas tiek panākts, izmantojot tradicionālus konvekcijas (radiatori) vai tilpuma (gaisa kondicionēšanas sistēma) apsildes un dzesēšanas sistēmas.

Virsmu, jo īpaši grīdu un griestu apsildes un dzesēšanas sistēmas raksturojas ar cilvēkam pēc iespējas ideālāku temperatūras sadalījumu telpā. Tas nozīmē patīkamu siltumu pēdu zonā un labvēlīgu aukstumu galvas līmenī.



Att. 1. Vertikāls temperatūras sadalījums dažādiem apsildes veidiem

Liela nozīme lietošanas komfortam virsmu apsildes un dzesēšanas gadījumā ir ļoti ierobežots (salīdzinot ar radiatoru apsildi vai gaisa kondicionēšanas dzesēšanas sistēmām) ir gaisa konvekcijas kustībai, kas izraisa, piemēram, alergēnu putekļu pacelšanos. Papildus tam šāda veida sistēma ierobežo kaitīgu ērču attīstību zema relatīvā mitruma dēļ termiski aktīvās norobežojošās konstrukcijas līmenī. Atšķirībā no augstas temperatūras radiatoru apsildes sistēmām, virsmu risinājums neizraisa pārmērīgu, kaitīgu pozitīvo gaisa ionizāciju.

1.2 Energoefektivitāte

Virsmu apsildes un dzesēšanas sistēma ir energoefektīva sistēma. Pateicoties iespējai samazināt (apsildes režīms) vai paaugstināt (dzesēšanas režīms) gaisa temperatūru telpās par $1\div2^{\circ}\text{C}$ (salidzinot ar konvekcijas risinājumiem), saglabājot siltuma komfortu, vai ietaupīt aptuveni $5\text{--}10\%$ siltuma enerģijas. Virsmu sistēmu papildpriekšrocība ir zema padeves ūdens temperatūra. Tas ļauj izmantot energoefektīvus, netradicionālus siltuma avotus tādus kā saules kolektori, siltuma sūkņi vai kondensācijas katli. Virsmu sistēma vienmērīgi izdala siltumu cilvēku atrašanās zonā. Šī priekšrocība ir īpaši svarīga augstu telpu apkures gadījumā. Konvekcijas apkures sistēmu gadījumā šādās telpās siltums uzkrājas to augšdalā, un, lai uzturēt temperatūru cilvēku atrāšanās zonā, ir jāpiegādā vairāk enerģijas. Virsmu sistēmas raksturojas ar pašregulēšanās īpašībām. Šī īpašība izrit no nelielas apsildes vai dzesēšanas temperatūras un iekšējās temperatūras starpības, pie kurās notiek siltuma apmaiņa. Iekšējā gaisa temperatūras pieaugums (ko izraisa, piemēram, siltuma ieguvums) vienmēr izraisa virsmu apsildes sistēmas efektivitāti (mazāka temperatūras starpība) un otrādi, proti, reakciju, kas novērš termisko izregulēšanos. Pie pastāvīgas ūdens plūsmas cilpās tas izraisa padeves un atgriešanās ūdens temperatūras starpības samazināšanos, kas nozīmē lielāku siltuma vai aukstuma avota, kurš aprīkots ar temperatūras regulēšanas automātiku, efektivitāti.

1.3 Siltuma un aukstuma avoti un virsmu sistēmu padeves temperatūras

Hidroniskās virsmu sistēmas ir zemas temperatūras sistēmas.

Atbilstoši standartam EN 1264 maksimālā apsildes ūdens padeves temperatūra apsildes sistēmās ir 60°C (aprēķina ārējai temperatūrai), un optimālais ūdens temperatūras cilpās kritums ir 10 K (pieļaujamais diapazons $5\div15\text{ K}$).

Savukārt atbilstoši standartam EN 1264 minimālā dzesēšanas ūdens padeves temperatūra ir aprēķina ūdens temperatūras pieauguma 5 K līmenī (pieļaujamais diapazons $5\div10\text{ K}$) un pieļaujamās dzesēšanas virsmas temperatūras, kas nedrīkst būt zemāka par vairāk nekā 6 K attiecībā uz gaisu telpā (aizsardzība pret mitruma kondensāciju), rezultējošā temperatūra.

Tipiskie padeves un atgriešanās ūdens cilpās ir:

virsmu apsildes sistēmas:

- $55^{\circ}\text{C}/45^{\circ}\text{C}$
- $50^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{C}$
- $45^{\circ}\text{C}/35^{\circ}\text{C}$
- $40^{\circ}\text{C}/30^{\circ}\text{C}$
- $35^{\circ}\text{C}/30^{\circ}\text{C}$

virsmu dzesēšana sistēmas

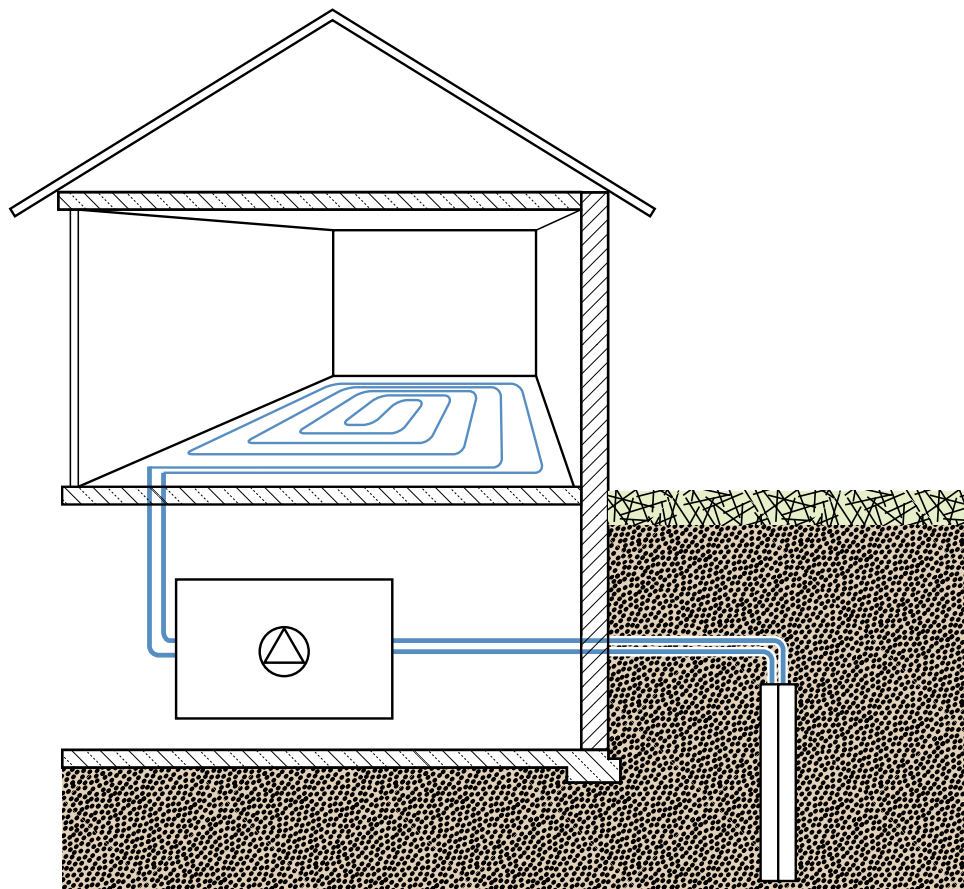
- $22^{\circ}\text{C}/17^{\circ}\text{C}$
- $20^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C}$
- $17^{\circ}\text{C}/12^{\circ}\text{C}$

Ēkās, kurās norobežojošo konstrukciju izolācijas spējas atbilst jaunāko tehnisko noteikumu, kas noteikti rīkojumā, prasībām, virsmu sistēmu padeves parametrus svārstās šīs zemākās (dzesēšanas gadījumā — augstāko) temperatūras līmenī. Šī iemesla dēļ sistēmas padeves parametri ir vienmēr jānoteic sistēmas projektētājam, pamatojoties uz informācijas par noteiktas ēkas konstrukciju, kā arī sistēmas un siltuma avota veidu.

Padeves un atgriešanās temperatūra visai sistēmai ir jāizvēlas telpai ar lielāku individuālo siltuma/aukstuma patēriju. Sistēma var būt darbināma tieši ar zemas temperatūra siltuma avotiem (kondensācijas katli, siltuma sūkņi) **Att. 2** vai, kopīgas darbības ar radiatoru apkuri gadījumā, ar augstākiem temperatūras parametriem, kas darbināma ar apsildes ūdens temperatūras samazināšanas sistēmu (piemēram, maišanas sistēmas). Ja virsmu apsildes sistēma ir dominējoša ēkā, tħad pie zemas temperatūras siltuma avotiem var panākt ievērojamu lietošanas izmaksu samazināšanos.

Dzesēšanas sistēmās visbiežāk tiek izmantotas invertora siltuma sūkņi vai liekais aukstums no rūpnieciskajām un paligiekārtām.

Enerģijas taupība izriet no šo avotu augstākās energoefektivitāti un mazākiem siltuma zaudējumiem virsmu instalāciju gadījumā. Enerģijas, ko telpā nodod tāda pati sistēma, efektivitāte nav jābūt zemākai par 90 %.



Att. 2. Surface heating and cooling installation supplied directly from low-temperature heat source.

1.4 KAN-therm apsildes un dzesēšanas sistēmu piemērošanas diapazons

Ūdens virsmas apsildes un dzesēšanas sistēmas, kas izmanto norobežojošās konstrukcijas (grīdas, sienas, griestu) virsmu, kļūst arvien populārākas gan dzīvojamajās, gan sabiedriskajās ēkās.

Sakarā ar komfortu un energoefektivitāti, šis apsildes veids ir piemērots mājokļu un dzīvokļu apsildei (un arvien biežāk arī dzesēšanai).

Virsmas apsildes sistēmas ir ideāli piemērotas preču ražošanas vai uzglabāšanas telpām, baznīcām - kur sakarā ar augstiemi griestiem tradicionālo apsildes sistēmu izmantošana nav ekonomiski pamatota. Lieliski der arī telpās, kur ir nepieciešams vienmērīgs temperatūras sadalījums - baseinos, vannās, rehabilitācijas un sporta telpās.

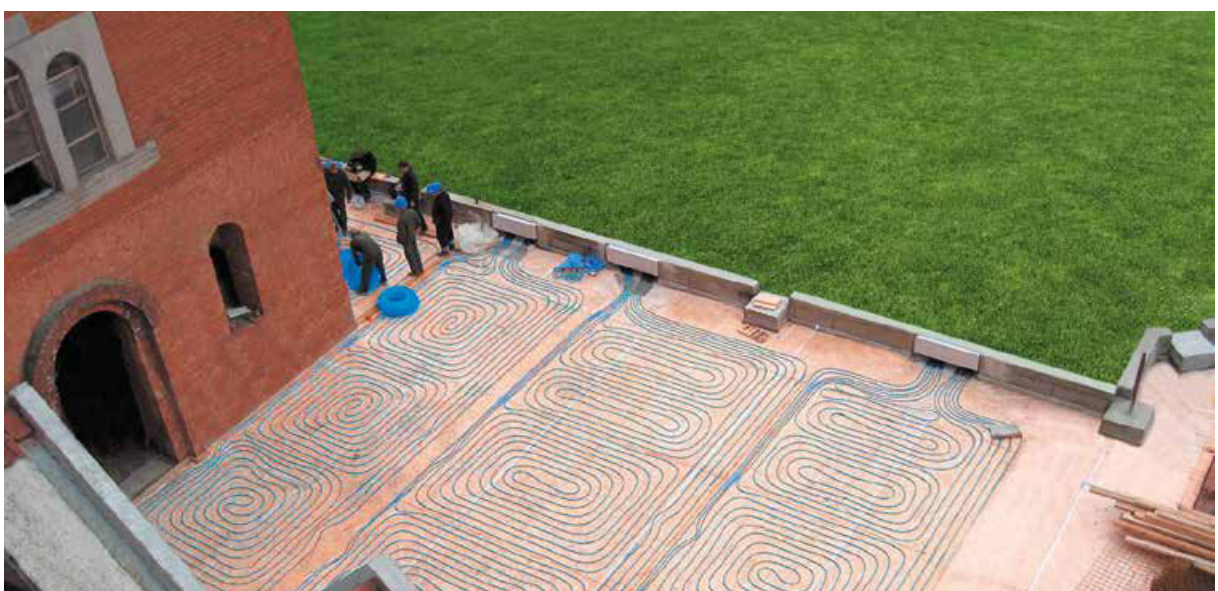
Atsevišķu kategoriju veido ārejo virsmu apsildes sistēmas, kas izmanto apkures cilpas ar siltumnesēju (piem. satiksmes ceļi vai sporta laukumi).



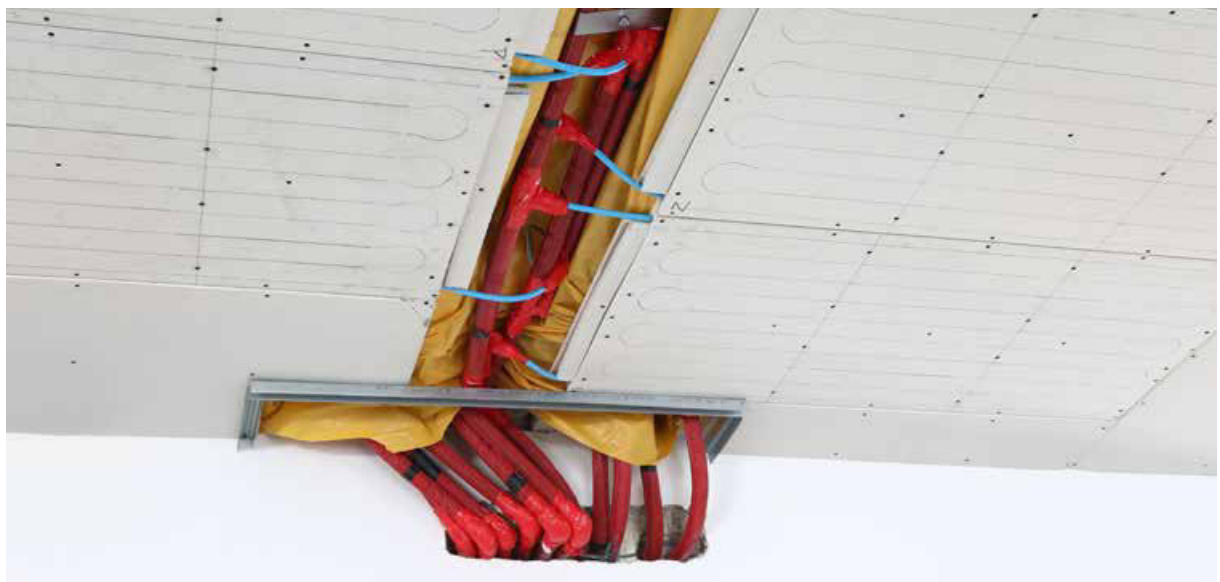
Att. 3. Grīdas apsildes sistēma vienas ģimenes mājokļos, izmantojot bluePERT un KAN-therm Tacker Sistēmas caurules.



Att. 4. Grīdas apsildes sistēma noliktavā, izmantojot bluePERT un KAN-therm NET Sistēmas caurules.



Att. 5. Heating installation of outdoor patio employing KAN-therm system bluePERT pipes.



Att. 6. Griestu dzesēšanas sistēmas uzstādīšanas ar sistēmas KAN-therm Wall apsildes un dzesēšanas plākšņu izmantošanas.

Visos minētajos gadījumos KAN-therm Sistēma piedāvā pārbaudītus tehniskos risinājumus, kā cauruļu izolācijas un stiprināšanas sistēmas un modernas ierīces, un automātikas elementus.

	Tacker	Profil	Rail	TBS	NET
Piemērošanas diapazons					
 GRĪDAS APSILDE UN DZESĒŠANA					
Mājokļu būvniecība, jauni objekti	●	●	●	●	●
Mājokļu būvniecība, renovācijas	●			●	
Vispārējo un sabiedrisko ēku būvniecība	●	●	●	●	●
Vēsturiskie un sakrālie objekti	●	●	●	●	●
Sporta objekti - elastīgas grīdas, punktveidā	●	●	●		
Sporta objekti - elastīgas grīdas, uz virsmas	●		●		
Sporta objekti - slidotavas			●		●
Rūpniecisko telpu apkure	●		●		●
Rūpnieciskās saldētavas			●		●
Monolītās konstrukcijas					●
 ĀRĒJO VIRSMU APSILDE UN DZESĒŠANA					
Satiksmes ceļi, piebrauktuves			●		●
Siltumnīcas					●
Sporta laukumi		●			
Slidotavas		●			

- ieteicams izmantot
- iespējams izmantot noteiktos apstākļos

2 Apsildāmās un dzesējamās grīdas ar KAN-therm sistēmu

2.1 Grīdas sistēmu konstrukcijas

Tipiska grīdas apsildes (vai dzesēšanas) sistēma sastāv no šādiem slāņiem:

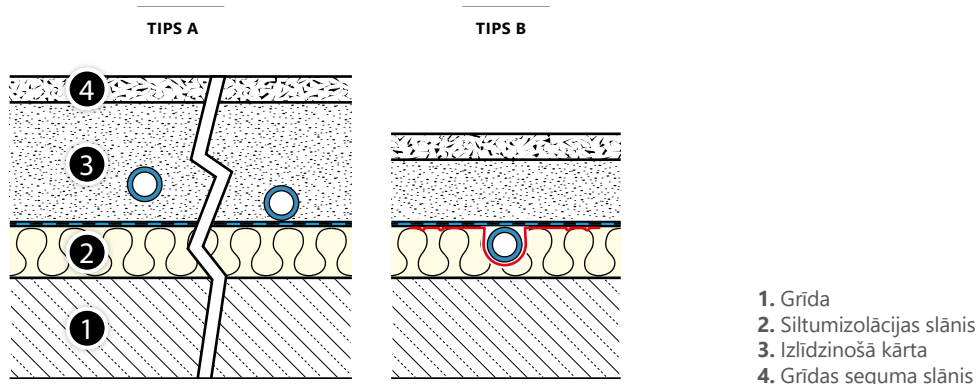
- siltumizolācijas slānis, kas atrodas tieši uz norobežojošās konstrukcijas virsmas (ar mitruma izolāciju vai bez tās),
- hidroizolācijas slānis, kas aizsargā izolāciju,
- siltuma izplatīšanas slānis — betona vai sausais klons;
- grīdas apdares slānis.

Depending on the heating pipes arrangement, the EN 1264 standard distinguishes three (A, B, C) types of surface system design.

KAN-therm System offers Type A and B pipe arrangements.

Grīdas apsildes sistēmām:

- Type A - pipes are installed directly on the insulation or above the insulation, on the top layer.
- Type B - pipes are installed on the top layer of thermal insulation.

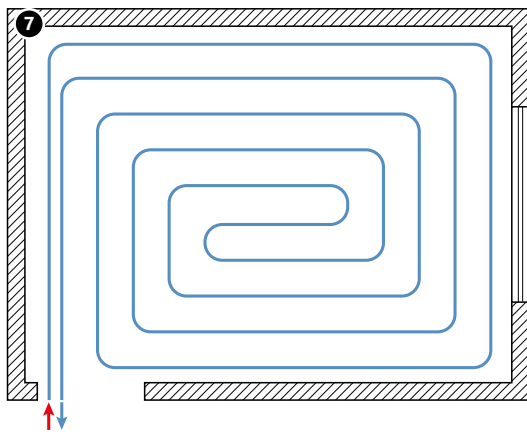


2.2 Apkures cilpu uzstādīšana

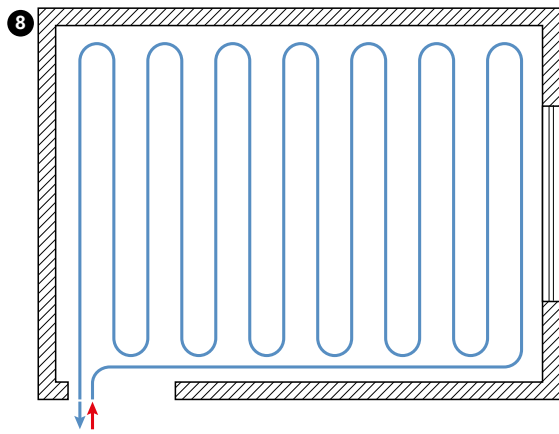
Cauruļu uzstādīšanas veids ir atkarīgs no telpas rakstura (tās pielietojuma, formas), dzesēšanas konstrukciju (ārējo sienu, logu) izvietojuma, grīdas konstrukcijas, kā arī izmantotās cauruļu stiprināšanas tehnikas. Tieki izmantoti divi galvenie savienojumu veidi: spirālveida (**Att. 7**) un likumveida(**Att. 8**).

Spirālveida savienošanas tehnika nodrošina vienmērīgu temperatūras sadalījumu pa apsildāmo virsmu, jo padeves un atgriezes caurules ir izvietotas pārmaiņus blakus viena otrai. Ja caurules ir izvietotas likumveidīgi, apkures spirāles sākumā ūdens temperatūra ir lielāka, nākamajos spirāles likumos temperatūra samazinās, tāpat lineāri samazinās apkures virsmas temperatūra. Tāpēc likumveidīgas apkures spirāles sākotnējā daļa jāuzstāda pie norobežojošās konstrukcijas ar lielākajiem siltuma zudumiem (ārejām sienām, logiem, terasēm). Pretējā situācijā ir dzesēšanas funkcijas ar grīdas virsmas izmantošanu un cilpu, kas ieklāti serpantīna formā gadījumā.

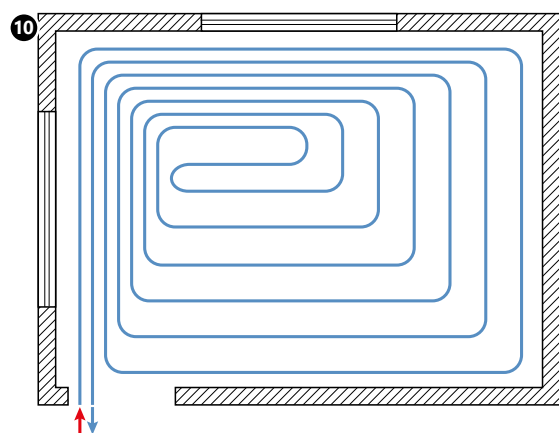
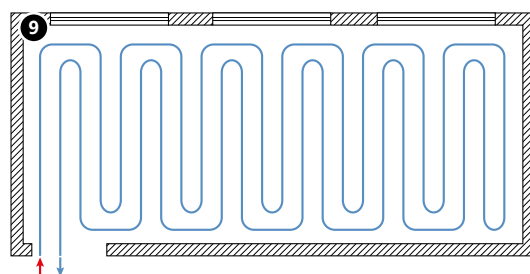
Cilpas izvietojums neietekmē virsmas radiatora efektivitāti telpā, taču no tā ir atkarīgs temperatūras sadalījums uz tā virsmas.



Att. 7. Grīdas apkures/dzesēšanas cilpa spirālveida izkārtojumā.
Att. 8. Grīdas apkures/dzesēšanas cilpa līkumveida izkārtojumā.

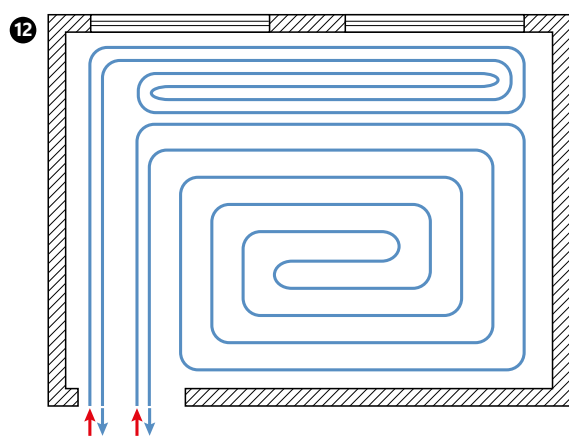
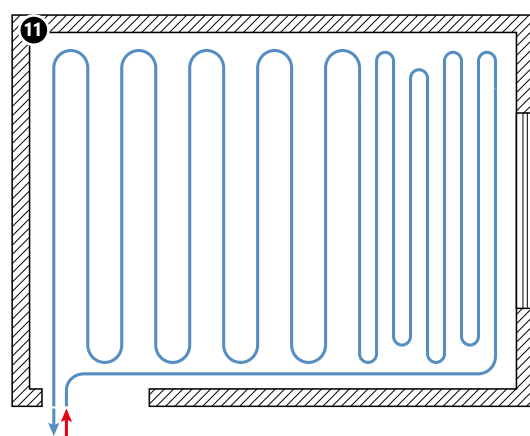


Ier arī iespējama spirālveida un līkumveida savienošanas tehniku kombinācija (**Att. 9**), kas nodrošina vienmērīgāku temperatūras sadalījumu un ir īpaši piemērota telpām ar garenu formu.



Att. 9. Grīdas apkures/dzesēšanas cilpa, izmantojot kombinētu savienošanas tehniku: dubultais līkumveida savienojums.
Att. 10. Grīdas apkures/dzesēšanas cilpa spirālveida izkārtojumā, ar malu zonu uz vienas cilpas, kas ieklāta gar ārējām sienām vai virsmām ar lielu stiklojumu.

Ja telpā atrodas norobežojošās konstrukcijas ar īpaši lieliem siltuma zudumiem, piem. pie lielām logu un terašu rindām, to tuvumā atstarpes starp cilpām var būt mazākas, veidojot malu zonu (**Att. 10, Att. 11, Att. 12**). Standarta zonas platums ir 1 m ar pieļaujamu virsma temperatūru $31\text{ }^{\circ}\text{C}$ sausām telpām un $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ mitrām telpām un vannas istabām. Malu zonas cilpas var tikt savienotas ar standarta apkures laukuma cilpām, ar kopējo padevi un atgriezi (**Att. 10, Att. 11**), un var veidot atsevišķu kontūru (**Att. 12**).



Att. 11. Grīdas apkures/dzesēšanas cilpa līkumveida izkārtojumā, ar malu zonu uz vienas cilpas, kas ieklāts gar ārējām sienām vai virsmām ar lielu stiklojumu a laukumug.
Att. 12. Grīdas apkures/dzesēšanas cilpa spirālveida izkārtojumā, ar malu zonu uz atsevišķas cilpas, kas ieklāta gar ārējām sienām vai virsmām ar lielu stiklojumu a laukumu.

Būtisks virsmas sildītāja parametrs ir atstarpes starp cilpas caurulēm. Tas nosaka siltuma plūsmas apjomu no apkures virsmas, un arī ieteikmē siltuma sadalījuma vienmērīgumu uz grīdas virsmas un komforta sajūtu.

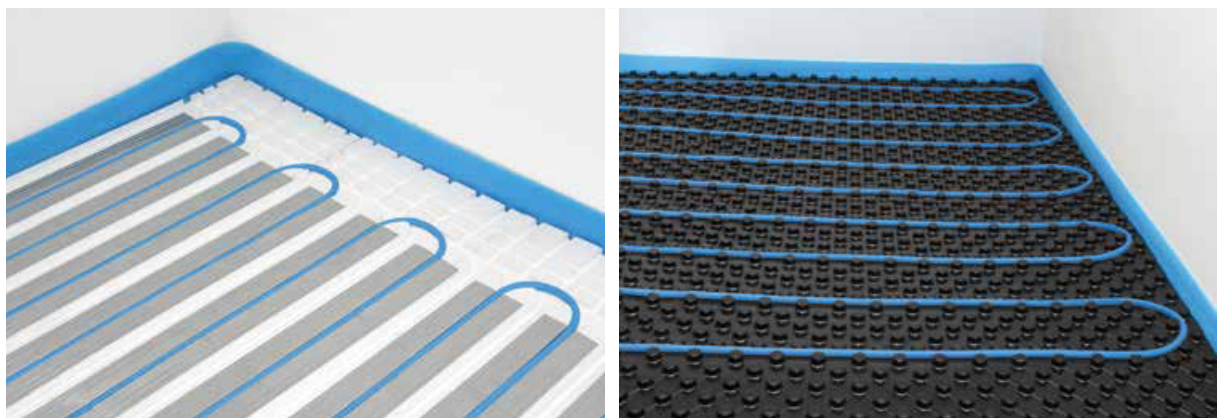
Apkures caurules ir pieejamas ar atstarpēm 10, 15, 20, 25 un 30 cm. Standarta gadījumos lielākas atstarpes nav ieteicamas sakarā ar nevienmērīgu temperatūras sadalījumu pa grīdas virsmu. KAN-therm Sistēmā ir arī iespējamas nestandarda atstarpes, kas saistītas ar cauruļu stiprinājuma plākšņu konstrukciju (16,7; 25 vai 33,3 cm TBS plāksnēm).

Uzstādot cilpas (īpaši līkumveidīgi) ar noteiktām atstarpēm, jāsaglabā cauruļu lieces rādiuss. Izmantojot mazas atstarpes, lai saglabātu atstarpes un nepieciešamo lieces rādiusu, virziena maiņas lokam jābūt "omega" burta formā.

2.3 Dilatācija virsmas apsildes sistēmās

Kompensācijas šuves ļauj novērst negatīvas apkures plākšņu (grīdas, sienu) termiskās izplešanās sekas, kas saistītas ar temperatūras svārstībām. Tās ietver sānu šuves un vidus šuves.

Sānu šuvju izolācija, bez funkcijām, kas saistītas ar plākšņu termisko izplešanos, veic arī siltuma un skaņas izolācijas funkciju, atdalot plāksnes no citiem, perpendikulāriem būvelementiem.



Att. 13. Sānu izolācija KANtherm grīdas apsildes sistēmās.

Visi apkures plāksnes savienojumi ar sānu šuvēm jānodala (saglabājot vismaz 5 mm atstarpi) no vertikālajiem būvelementiem (sienām, stabiem). Kompensācijas šuves ir arī jāizveido visā duryju sliekšņa garumā.

Sānu izolācijai var izmantot KAN-therm piesienas lenti no polietilēna putām 8×150 mm ar PE plēves pārsegū, kas uzklāts uz siltumizolācijas aizsargā pret izlīdzinošās masas ieklūšanu. Lente jāuzklāj no grīdas nesoša pamata līdz plānotajam augšējā seguma līmenim, un pēc betonēšanas, jānogriež vēlamajā augstumā (vienā līmenī ar betonu klājot elastīgus segumus).

Apkures laukumi ar vidus šuvēm jānodala šādos gadījumos:

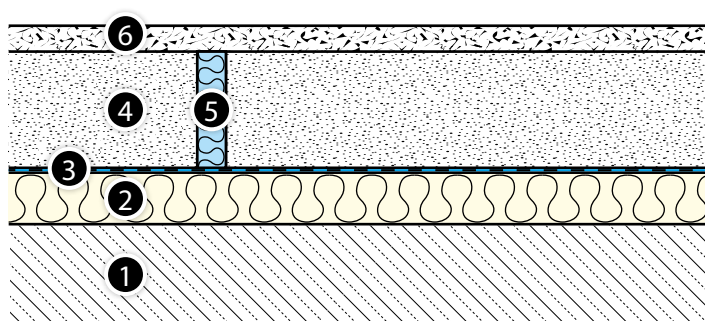
- plāksnes izmērs ir lielāks par 40 m^2 ,
- plāksnes sānu garumu attiecība ir lielāka par 2:1,
- vienas sānu malas garums ir lielāks par 8 m,
- plāksnes laukumam nav taisnstūraina forma (piem. tips L, Z, u.tml.)
- apkures plāksne ir pārklāta ar dažāda veida segumiem.



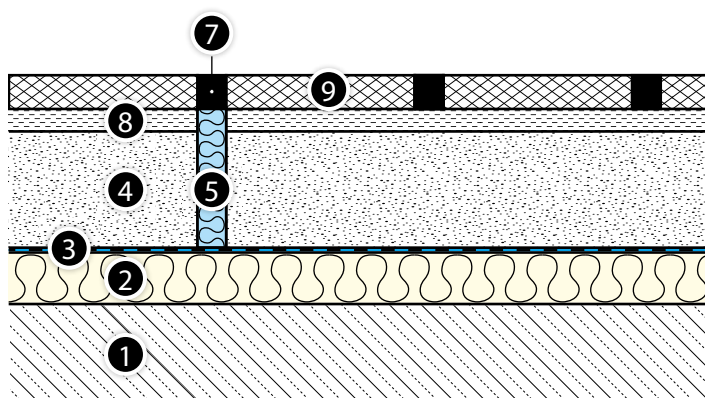
Att. 14. Apkures laukumu sadalījums ar kompensācijas šuvēm

Laukumu sadalījums jāiekļauj tehniskajā projektā.

Ar šuvēm (ar minimālo platumu 5 mm) jānodala plāksnes izlīdzinošā kārtā no blakus esošās plāksnes visā to biezumā, sācot no siltumizolācijas līdz seguma kārtai. Kompensācijas šuvju izveidei tiek izmantoti KAN-therm kompensācijas profili ar pamatni, kas ļauj pielīmēt lenti pie izolācijas slāņa virsma.



Att. 15. Kompensācijas šubes izveide uz mīksta seguma.

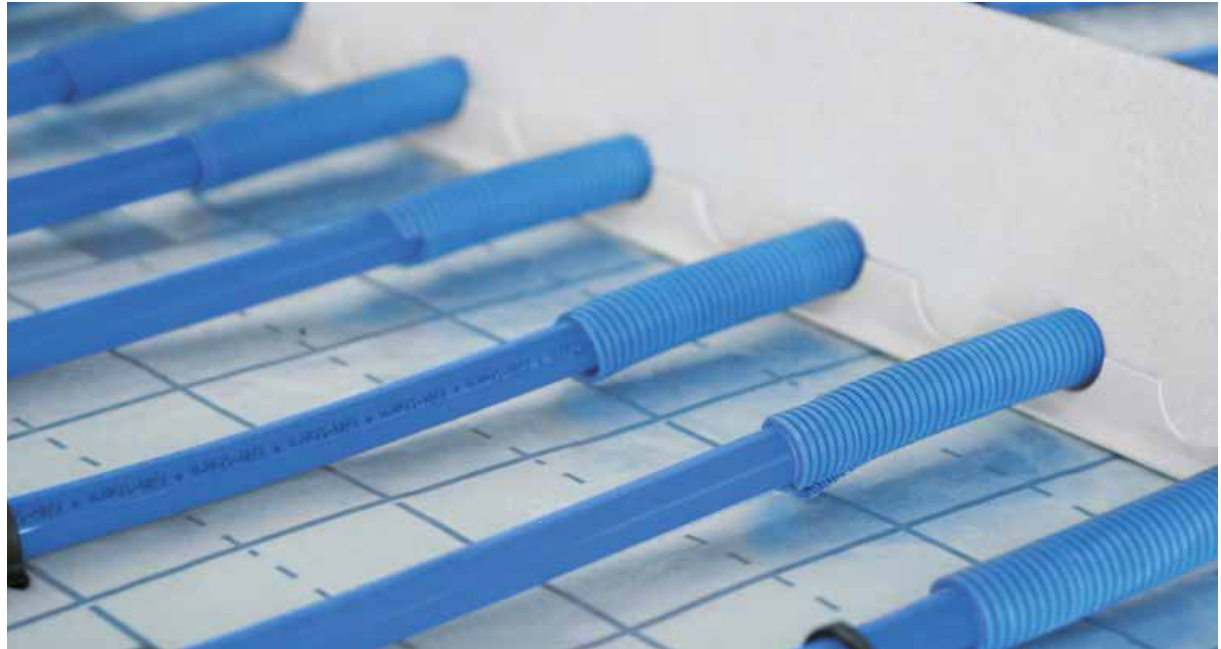


Att. 16. Kompensācijas šubes izveide uz akmens seguma.

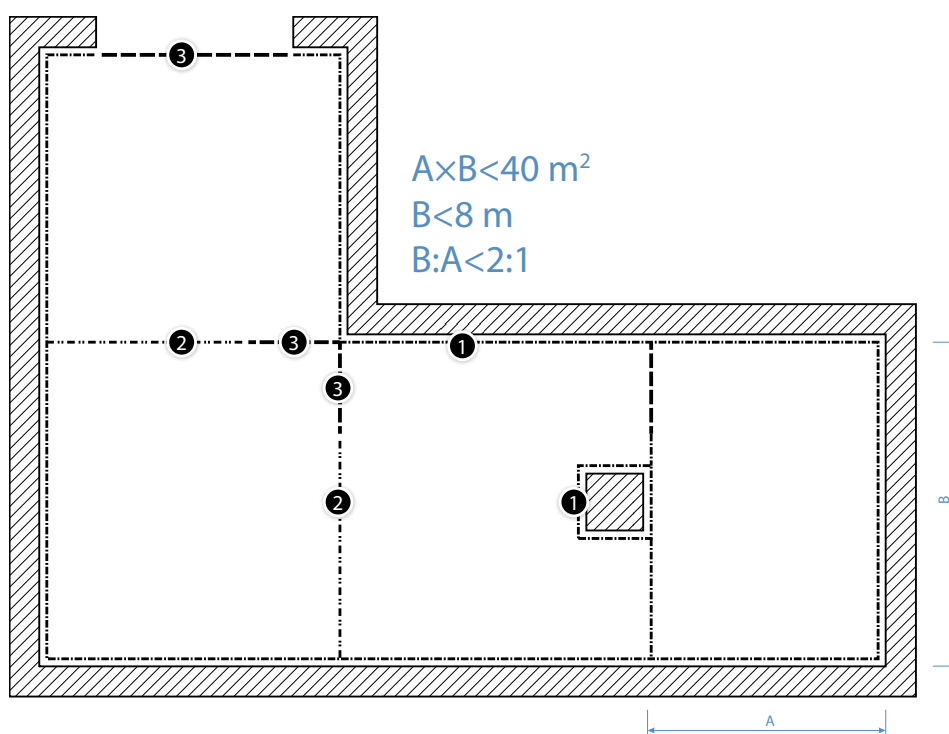
1. Grīda
2. Siltuma un skaņas izolācija
3. Aizsargplēve
4. Apkures sistēmas izlīdzinošā kārtā
5. Kompensācijas šuve
6. Mīksts segums, piem. paklājs
7. Šuve
8. Limes maisījums
9. Akmens segums

Izmantojot keramikas vai akmens plāksnes, apkures laukumu sadalījums jāpielāgo to izmēriem un ieklāšanas veidam jau projektēšanas posmā, lai atstarpes starp plāksnēm sakristu ar kompensācijas šuvēm. Šuves šajās vietās jāaizpilda ar pastāvīgi elastīgu materiālu, kas ir izturīgs pret paaugstinātu temperatūru.

Apkures cilpu caurules nedrīkst iet caur kompensācijas šuvēm. Apkures cilpas padeves tranzīta cauruļvadi, kas šķerso kompensācijas šuves, jāsargā no bojājumiem, izmantojot speciālus kompensācijas profilus, kas sastāv no PE putu lentes, profilētās sliedes un aizsargcaurulēm ar 40 cm garumu (cauruļu uzgaļi jāaizsargā pret šķidras izlīdzinošās masas iekļūšanu).

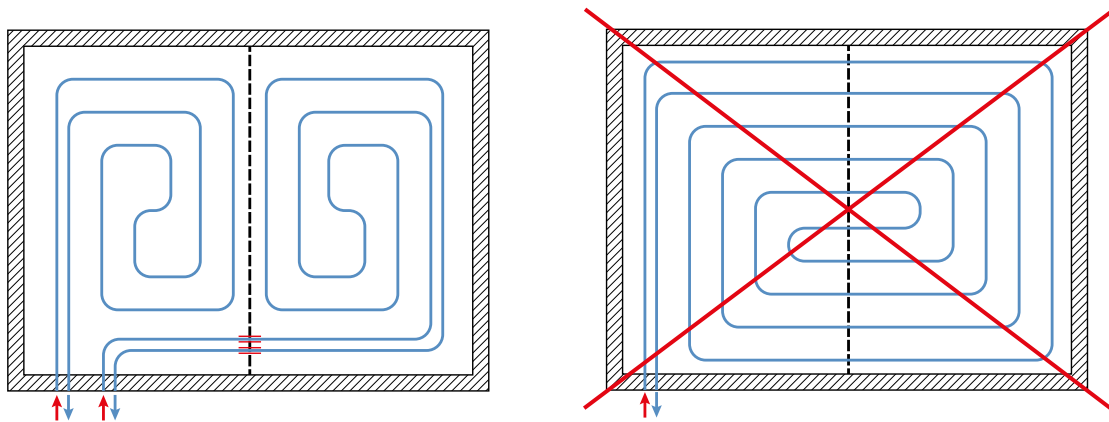


Att. 17. Kompensācijas profils - tranzīta cauruļu izvietošana caur kompensācijas šuvēm



Att. 18. Kompensācijas šuves izveide starp grīdas apkures plāksnēm

1. Sienu dilatācija - sienu (sānu) lente ar pārsegū
2. Plāksņu dilatācija - dilatācijas profils
3. Dilatācijas savienojumi tranzīta caurulēm



Att. 19. Pareizs un nepareizs apkures laukumu sadalījums ar kompensācijas šuvi

2.4 Apsildes vai dzesēšanas kloni

Virsmas apsildes/dzesēšanas sistēmās, izlīdzinošā kārta veic divas funkcijas:

- ir konstrukcijas elements, kuram jāiztur mehāniskā spriedze sakarā ar lietderīgo slodzi un termisko izplešanos (izlīdzinošā kārtā un caurulēs),
- ir slānis, kas novada siltumu vai aukstumu telpā.

A tipa grīdas sildītāja izbūvei (atbilstoši E 1264), izmantojot mitro metodi, izlīdzinošā kārta jāizveido no plastiskas (šķidras) masas uz cementa vai gipša (anhidrīta) javas bāzes. B tipa konstrukcijai apkures plāksne jāizveido no sausās masas.

Abos gadījumos apkures plāksnei no izlīdzinošās masas jābūt pastāvīgi nodalītai no ēkas būvelementiem ar kompensācijas šuvēm, veidojot tā saukto peldošo grīdu.

Grīdas apsildei var izmantot jebkura veida izlīdzinošo masu grīdas segumu veidošanai būvniecībā. Neatkarīgi no izlīdzinošās masas veida, tās biezumam jābūt tādam, lai nodrošinātu izturību pret sagaidāmo mehānisko slodzi, tai jābūt ar zemu porainību un labu siltumvadītspēju, kā arī plastiskai, lai pilnībā pārklātu apkures caurules.

Vispārīgās prasības attiecībā uz izlīdzinošās kārtas ieklāšanu un kopšanu:

- noteikt satiksmes ceļus, ierīkojot trapus (piem. no dēļiem), lai pasargātu uzstādītās caurules pret bojājumiem,
- pirms izlīdzinošās kārtas ieklāšanas, jāveic apkures cilpas spiediena pārbaude un jāsastāda pārbaudes izpildes un pieņemšanas akts (veidlapa **122 .Ipp**),
- izlīdzinošās kārtas ieklāšanas laikā, spiedienam caurulēs jābūt vismaz 3 bar (ieteicams 6 bar),
- telpā nodrošināt ieklāšanas temperatūru ne zemāku par 5 °C,
- sargāt pret pēkšņām vides apstākļu izmaiņām (caurvējiem, nokrišņiem, saules stariem),
- nodrošināt apstākļus pareizai apkures plākšņu dilatācijai, saskaņā ar iepriekš izklāstītajiem noteikumiem,
- pirms ieklāšanas nodrošināt siltumizolācijas plākšņu un kompensācijas šuvju blīvumu, lai nepieļautu šķidras izlīdzinošās masas ieklūšanu,
- apkures plāksnei nav jāsaskaras ar ēkas būvelementiem,
- nodrošināt atbilstošus apstākļus plāksnes kopšanai un apsildīšanai atbilstoši "Izlīdzinošās kārtas apsildes akts" sniegtajiem norādījumiem un procedūrām,
- pirms seguma ieklāšanas pārbaudīt izlīdzinošās kārtas mitrumu (skat. nodaļā "Grīdas segumi **23 . Ipp**"),
- objektos, kas nav dzīvojamās ēkas, ar augstāku grīdas lietderīgo slodzi, izlīdzinošās kārtas veids un biezums jāsaskaņo ar ēkas konstruktoru.

2.5 Cementa izlīdzinošā kārta

Cementa izlīdzinošai masai ieklāšanas laikā jābūt plastiskai konsistencai. Vides temperatūrai jābūt augstākai par 5 °C, un ieklātā kārta ir jānogatavina vismaz 3 dienas temperatūrā, kas nav zemāka par 5 °C. Nākamās 7 dienas kārta jāsargā pret pēkšņām vides apstākļu izmaiņām (caurvējiem, saules stariem) un smagiem priekšmetiem.

Mājokļu būvniecībā tipiskiem cementa izlīdzinošās masas veidiem ar parametriem: spiedes izturība 20 N/m² (C20 klase) un lieces izturība 4 N/m² (F4 klase), kārtas biezumam no caurules virspuses jābūt ne mazākam par 45 mm (ap. 65 mm no siltumizolācijas virspuses).

Ir atļauts izmantot gatavu izlīdzinošo masu, kas ļauj iegūt plānāku kārtu, saglabājot iepriekšminētos stiprības parametrus, izmantojot speciālas piedevas (ķimiskās ūdens vai šķiedras).

Izmantojot gatas vai nestandarta masas, jāievēro ražotāja norādījumi.

Sagatavojojot cementa izlīdzinošo masu, cementa javai jāpievieno BETOKAN modificējoša piedeva, kas uzlabo tās īpašības:

- samazinot maisīšanas ūdens daudzumu,
- palielinot maisījuma plastiskumu,
- uzlabojot izlīdzinošās masas hidrofobiskas īpašības,
- samazinot betona plāksnes saraušanos,
- uzlabojot izlīdzinošās kārtas siltumvadītspēju par apmēram 20%,
- palielinot gatas plāksnes izturību,
- samazinot korozīvo iedarbību uz tēraudu.



Att. 20. Modificejoša piedeva BETOKAN un BETOKAN Plus

Pateicoties BETOKAN Plus piedevai iespējams samazināt izlīdzinošās kārtas biezumu par 2,5 cm virs caurulēm (4,5 cm no siltumizolācijas virspuses).

! Piezīme

Pirms izmantot BETOKAN piedevas, jāiepazīstas ar lietošanas un uzglabāšanas noteikumiem (uz iepakojuma).

i Standarta izlīdzinošās kārtas ar kopējo biezumu 6,5 cm sagatavošana, izmantojot BETOKAN piedevu

Pielietot daudzumā 0,25 – 0,6% no cementa masas (apmēram 200 ml uz 50 kg cementa) kopā ar iejaucamo ūdeni un pildvielām.

Cementa maisījuma sastāvs:

- cements CEM1 32.5 R (atbilstoši EN 197–1:2011) – 50 kg
- minerālmateriāls (60% smilšu ar graudu izmēru līdz 4 mm un 40% grants ar graudu izmēru 4 – 8 mm) - 225 kg
- ūdens 16 – 18 litri,
- BETOKAN 0.2 kg (~0,4% cementa svara).

Sastādaļu pievienošanas kārtība:

- ūdens (10 l) > BETOKAN (0,2 l) > minerālmateriāls (50 kg, ap. 30 l) > cements (50 kg) > minerālmateriāls (175 kg, ap. 110 l) > ūdens (6 – 9 l).

Izlīdzinošās kārtas ar kopējo biezumu 4,5 cm sagatavošana, izmantojot BETOKAN Plus piedevu

Plāksnes biezums 4,5 cm, vidējais BETOKAN Plus piedevas patēriņš ir 10 kg uz 7.5 m² grīdas (30 - 35 kg uz 1 m³) betona.

Cementa maisījuma sastāvs:

- cements CEM1 32.5 R (atbilstoši EN 197–1:2011) – 50 kg,
- minerālmateriāls (60% smilšu ar graudu izmēru līdz 4 mm un 40% grants ar graudu izmēru 4 – 8 mm) - 225 kg,
- ūdens 8 – 10 litri,
- BETOKAN Plus 5 kg (~10% cementa svara).

Sastādaļu pievienošanas kārtība:

- minerālmateriāls (50 kg ap. 30 l) > cements (50 kg) > ūdens (8 l) > BETOKAN Plus (5 kg) > minerālmateriāls (175 kg, ap. 110 l) > ūdens (līdz plastiskas konsistences iegūšanai).

Cementa izlīdzinošās masas sacietēšanas laiks ir 21 – 28 dienas, tikai pēc šī laika drīkst ieslēgt apkuri. Sākotnējā izlīdzinošās kārtas iesildīšana ar siltumnesēja temperatūru ap. 20 °C - 3 dienas, pēc tam maksimālajā darba temperatūrā nākamās 4 dienas. Uz sagatavotā pamata drīkst ieklāt keramikas un akmens grīdas segumus.

Ja projektētam segumam (piem. lamināts, parkets) nepieciešams samazināt izlīdzinošās kārtas mitrumu, tā ir jānozāvē. Procedūru var uzsākt pēc 28 dienām no izlīdzinošās kārtas ieklāšanas ar siltumnesēja temperatūru 25 °C. Pēc tam palielināt temperatūru katras 24 stundas par 10 °C, līdz 55 °C. Šo temperatūru uzturēt līdz segums iegūst vēlamo mitrumu.

Izlīdzinošās kārtas nogatavināšana un apsildīšana jāveic saskaņā ar "Izlīdzinošās kārtas apsildīšanas un kopšanas aktā" sniegtu procedūru.

Anhidrīta (ģipša) izlīdzinošā kārta

Anhidrīta izlīdzinošai masai galvenokārt ir šķidra konsistence. Ieklāšanas laikā, vides temperatūrai jābūt augstākai par 5 °C, un izlieta kārta ir jānogatavina vismaz 2 dienas temperatūrā, kas nav zemāka par 5 °C. Nākamās 5 dienas kārta jāsargā pret pēkšņām vides apstākļu izmaiņām (caurvējiem, saules stariem) un smagiem priekšmetiem.

Ģipša izlīdzinošās masas ir jutīgas pret mitrumu, izlīdzinošo kārtu sargāt no mitruma gan nogatavināšanas, gan ekspluatācijas laikā.

Anhidrīta izlīdzinošās kārtas ieklāšanas un kopšanas procedūra jāveic stingri ievērojot maisījuma ražotāja norādījumus.

Izlīdzinošās kārtas stiegrošana

Standarta izmantošanas gadījumos (piem. mājokļu būvniecībā), grīdas izlīdzinošas kārtas stiegrošana nav nepieciešama.

Lielākas lietderīgās slodzes gadījumos jāizmanto augstākas stiprības klases izlīdzinošas masas (ņemot vērā arī siltumizolācijas mehāniskās īpašības).

Virsmas apsildes izlīdzinošā slāņa stiegrojums būtiski neietekmē grīdas izturību, bet var samazināt saraušanās spraugu lielumu. Izlīdzinošā slāņa stiegrošanai var izmantot atbilstošas šķiedras, pievienojot tās maisījumam, stiklašķiedras sietus vai tērauda stieples. KAN piedāvā viegli lietojamu stikašķiedras sietu ar acs izmēru 40×40 mm. Sietu ieklāt virs caurulēm, izlīdzinošās kārtas augšējā daļā. Sieta stiegrojumam nav jānosedz kompensācijas šuves.

2.6 Grīdas segumi KAN-therm virsmas apsildes sistēmā

KAN-therm virsmas apsildes/dzesēšanas sistēmā var izmantot dažāda veida grīdas segumus. Tomēr, ņemot vērā to lielo ietekmi uz virsmas sildītāja siltumefektivitāti, ieteicams izmantot materiālus ar zemu siltuma pretestību. Tieks pieņemts, ka šai vērtībai (segumam un saistošam slānim) nav jābūt lielākai par $R = 0.15 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$.

Ja projektēšanas stadijā nav iespējams precīzi noteikt seguma tipu, aprēķinos var pieņemt, ka $R = 0.10 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$.

Grīdas apsildes projektā jāiekļauj seguma tips uz apkures plāksnes, jo šis slānis nosaka siltuma atdevi telpā un ietekmē grīdas virsmas temperatūru.

Atsevišķu KAN-therm virsmas apsildes sistēmu siltumefektivitātes rādītāji, ņemot vērā prognozētu seguma siltuma pretestību, ir norādīti atsevišķās tabulās, kas pievienotas šai rokasgrāmatai.

Dažādu seguma materiālu orientējoši siltumvadītspējas pretestības rādītāji.

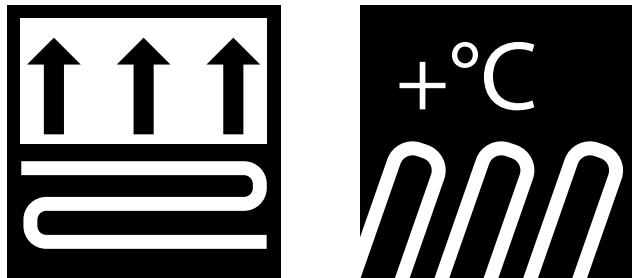
Grīdas seguma materiāls	Siltumvadītspēja λ [W/m × K]	Biezums [mm]	Siltumvadītspējas pretestība R_{AB} [m ² K/W]
Keramikas flizes	1,05	6	0,0057
Marmors	2,1	12	0,0057
Dabīgā akmens plātnes	1,2	12	0,010
Paklāju segumi	–	–	0,07 – 0,17
PVC segums	0,20	2,0	0,010
Mozaīkas parkets (ozols)	0,21	8,0	0,038
Gabalparkets (ozols)	0,21	16,0	0,076
Lamināts	0,17	9	0,053

Aprēķiniem ar pietiekamu precizitāti var pieņemt šādas siltuma pretestības vērtības (ņemot vērā saistošo slāni) R_{AB} [m² K/W]:

- keramika, akmens: 0,02,
- plastmasas segumi: 0,05,
- parkets ar biezumu līdz 10 mm, paklāju segums ar biezumu līdz 6 mm: 0,10,
- parkets ar biezumu līdz 15 mm, paklāju segums ar biezumu līdz 10 mm, grīdas panelis ar apakšklāju: 0,15.

Vispārīgās prasības

Visi grīdas segumi un līmes, kas paredzētas segumu ieklāšanai uz apkures plāksnēm, paaugstinātā temperatūrā nedrīkst izdalīt kaitīgas ūdens, tāpēc uz tām vajadzētu būt zīmei, kas apstiprina to piemērotību izmantošanai grīdas apsildes sistēmās. Materiāli, īpaši līmes, ir pakļauti augstas temperatūras iedarbībai, kas pārsniedz 40 °C līmes slāņa līmenī.



Att. 21. Grīdas apsildes materiālu apzīmējumi.

Visiem segumiem, īpaši elastīgiem plastmasas segumiem, jābūt precīzi pielīmētiem pa visu virsmu, bez pūslīšiem, kas palielina seguma siltuma pretestību.

Segumu drīkst ieklāt nelīmējot pie pamatnes (piem. lamināta), izmantojot speciālu apakšklāju siltajām grīdām.

Grīdas ārējā slāņa ieklāšana jāveic pēc izlīdzinošās kārtas sākotnējas apsildīšanas, kad grīdas temperatūra ir 18 – 20 °C. Pirms ieklāšanas jāpārbauda pamatnes mitrums. Apkures sistēmas izlīdzinošās kārtas maksimālais mitrums pirms grīdas seguma ieklāšanas ir norādīts zemāk esošajā tabulā. Grīdas seguma ieklāšana jāveic saskaņā ar seguma ražotāja norādījumiem.

Keramikas un akmens segumi

Līmes maisījumam un šuvēm, ņemot vērā seguma un pamatnes izplešanos, jāatbilst prasībām attiecībā uz izturību un elastīgumu Atstarpēm starp plāksnēm jāsakrīt ar apkures laukumu kompensācijas šuvēm.

Paklāju segumi

Paklāju segumiem ir nepieciešama augstāka padoves temperatūra. Ja ražotājs ir atļāvis, var tikt izmantoti apkures sistēmā. Pie pamatnes tiem jābūt pielīmētiem pa visu virsmu.

Koka segumi

Parketa vai mozaīkas mitrums ieklāšanas laikā nedrīkst pārsniegt 8 – 9%. Parkets jāieklāj uz izlīdzinošās kārtas ar temperatūru no 15 līdz 18 °C. Ieteicamā maksimālā virsmas ekspluatācijas temperatūra 29 °C, parketu nedrīkst ieklāt lielākas koncentrācijas malu zonā.

Maksimālais pieļaujamas apkures sistēmas izlīdzinošās kārtas mitrums [%]

Grīdas seguma veids	Cementa izlīdzinošā kārta	Anhidrīta izlīdzinošā kārta
tekstila un elastīgi segumi	1,8	0,3
koka parkets	1,8	0,3
lamināta grīdas	1,8	0,3
keramikas flizes vai dabīgā akmens un betona izstrādājumi	2,0	0,3

Segumu pamatnes mitruma mērišana ir jāveic vismaz trijās vietās katrai telpai (vai katrai platībai līdz 200 m²).

3 Sistēma **KAN-therm** grīdas apsildes un dzesēšanas sistēmām

3.1 **KAN-therm Tacker sistēma**

KAN-therm Tacker sistēmas plāksnes ir paredzētas A tipa virsmas apkures izbūvei, izmantojot mitro metodi, atbilstoši EN 1264 standarta nomenklatūrai. Apkures caurules tiek stiprinātas pie izolācijas ar plastmasas spailēm, izmantojot speciālu ierīci, tā saukto Takeru (KAN-therm Tacker sistēma), pēc tam tās tiek pārklātas ar šķidru izlīdzinošo masu. Pēc sacietēšanas un apsildišanas, uz izlīdzinošā slāņa tiek ieklāts grīdas segums.

Pielietojums

Grīdas apsildes (vai dzesēšanas) sistēmas dzīvojamajā un vispārējā būvniecībā.

Priekšrocības

- ātra montāža, izmantojot Taker instrumentus,
- plaša siltumizolācijas plākšņu izvēle,
- iespēja uzstādīt caurules ar dažādām atstarpēm un izkārtojumu (spirālveidīgi vai līkumveidīgi),
- manuālā vai mehāniskā apkures caurulu stiprināšana,
- iespēja izmantot grīdām, kas pakļautas lielām lietderīgām slodzēm.

Siltumizolācija apsildes/dzesēšanas sistēmā KAN-therm

KAN-therm Tacker

Izolācijas biezums [mm]	EPS 100		
	20	30	50
Lietderīgie izmēri platums × garums [mm]	1 000 × 10 000	1 000 × 10 000	1 000 × 5 000
Lietderīgā plātība [m ² /roll]	10	10	5
Siltumvadīspējas koeficients λ [W/(m × K)]	0,038	0,038	0,038
Siltuma pretestība Rλ [m ² K/W]	0,53	0,79	1,32
Trokšņa slāpēšana dB	—	—	—
Maksimālā slodze kg/m ² (kN/m ²)	3000 (30)	3000 (30)	3000 (30)

KAN-therm Tacker Sistēma - minimālās prasības attiecībā uz izolācijas biezumu atbilstoši EN 1264

Sistēmas izolācija ar A biezumu	Papildu izolācija ar B biezumu	Kopējā izolācijas pretestība R[m ² K/W]	Kopējais Izolācijas biezums C [mm]
Nepieciešamais izolācijas biezums virs apsildāmas telpas $R_{\lambda}=0,75$ [m²K/W] (Att. 22 vai Att. 23)			
Tacker EPS100 30 mm	—	0,79	30
Tacker EPS100 20 mm	polistirols EPS100 20 mm	1,06	40
Nepieciešamais izolācijas biezums virs telpas, kas apsildama līdz zemākai temperatūrai un virs neapsildāmas telpas vai telpā, kas atrodas uz grunts $R_{\lambda}=1,25$ [m²K/W] (Att. 23 vai Att. 24)			
Tacker EPS100 50 mm	—	1,32	50
Tacker EPS100 30 mm	polistirols EPS100 20 mm	1,32	50
Tacker EPS100 20 mm	polistirols EPS100 40 mm	1,58	60
Nepieciešamais izolācijas biezums grīdām, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu ($T_z \geq 0$ °C) $R_{\lambda}=1,25$ [m²K/W] (Att. 23)			
Tacker EPS100 50 mm	—	1,32	50
Tacker EPS100 30 mm	polistirols EPS100 20 mm	1,32	50
Tacker EPS100 20 mm	polistirols EPS100 40 mm	1,58	60
Nepieciešamais izolācijas biezums grīdām, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu (0 °C > $T_z \geq -5$ °C) $R_{\lambda}=1,50$ [m²K/W] (Att. 23)			
Tacker EPS100 50 mm	—	1,32	50
Tacker EPS100 30 mm	polistirols EPS100 20 mm	1,32	50
Tacker EPS100 20 mm	polistirols EPS100 40 mm	1,58	60
Nepieciešamais izolācijas biezums grīdām, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu (-5 °C ≥ $T_z \geq -15$ °C) $R_{\lambda}=2,00$ [m²K/W] (Att. 23)			
Tacker EPS100 50 mm	polistirols EPS100 30 mm	2,11	80
Tacker EPS100 30 mm	polistirols EPS100 50 mm	2,11	80
Tacker EPS100 20 mm	polistirols EPS100 70 mm	2,37	90

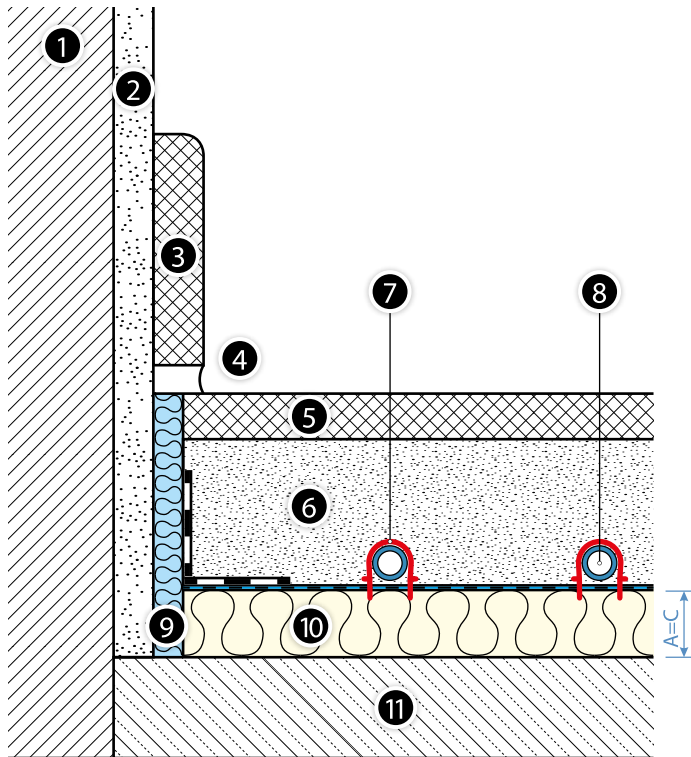


Piezīme

EN 1264 nosaka minimālā biezuma prasības siltumizolācijai. Tā arī balstās uz apkārtējās vides temperatūras diapazonu -5 °C ≥ $T_z \geq -15$ °C, lai gan dažos klimatiskajos apstākļos apkārtējās vides temperatūra var būt citāda.

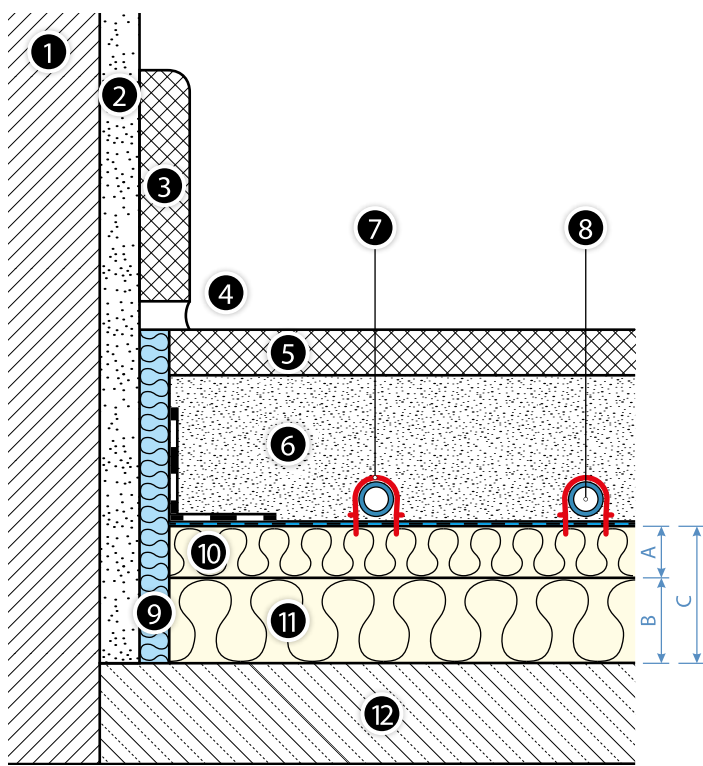
Tāpēc standarta prasības ir ekstrapolējamas, lai nodrošinātu energoefektivitātes nosacījumus.

KAN-therm Tacker grīdas sildītāja elementi



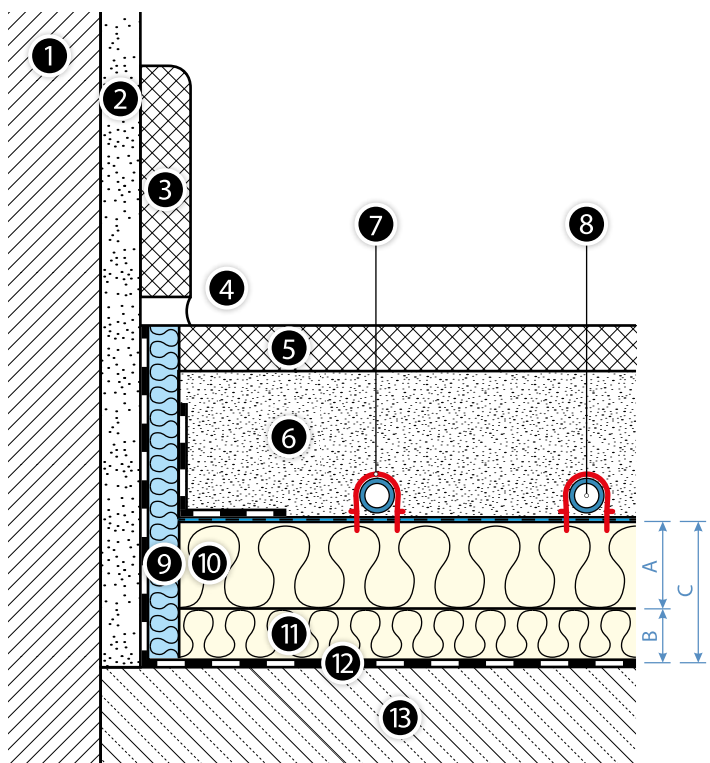
Att. 22. Grīdas sildītājs ar KAN-therm Tacker plāksni uz griestiem virs iekštelpas

1. Siena
2. Apmetuma slānis
3. Cokols
4. Kompensācijas šuve
5. Grīdas segums
6. Izlīdzinošā kārta
7. Spaile caurulēm
8. KAN-therm apkures caurule
9. Piesienas lente ar PE pārsegū
10. KAN-therm Tacker Sistēmas plāksne ar A biezumu, ar rastra plēvi
11. Papildu plāksne ar B biezumu
12. Betona griesti



Att. 23. Grīdas sildītājs ar KAN-therm Tacker Sistēma plāksni un papildu izolāciju uz griestiem virs neapsildāmas iekštelpas un griestiem, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu

1. Siena
2. Apmetuma slānis
3. Cokols
4. Kompensācijas šuve
5. Grīdas segums
6. Izlīdzinošā kārta
7. Spaile caurulēm
8. KAN-therm apkures caurule
9. Piesienas lente ar PE pārsegū
10. KAN-therm Tacker Sistēmas plāksne ar A biezumu, ar rastra plēvi
11. Papildu plāksne ar B biezumu
12. Betona griesti



Att. 24. Sildītājs ar KAN-therm Tacker Sistēmas plāksni un papildu izolāciju un hidroizolāciju uz griešiem, kas atrodas saskarē ar grunts.

1. Siena
2. Apmetuma slānis
3. Cokols
4. Kompensācijas šuve
5. Grīdas segums
6. Izlīdzinošā kārta
7. Spaile caurulēm
8. KAN-therm caurule
9. Piesienas lente ar PE pārsegū
10. KAN-therm Tacker Sistēmas plāksne ar A biezumu, ar rastra plēvi
11. Papildu plāksne ar B biezumu
12. Hidroizolācija (tikai pie grunts!)
13. Betona grieši

- piesienas lente no PE putām, ar plēves pārsegū, ar izmēru 8×150 mm,
- putupolistirola plāksnes ar KAN-therm Tacker EPS 100 metalizētu, laminētu foliju vai polipropilēna audumu (20, 30 un 50 mm biezumā),
- papildu siltumizolācija - polistirola plāksnes EPS100, ar biezumu 20, 30, 40 un 50 mm,
- spailes cauruļu stiprināšanai, ar diametru 14–20 mm,
- līmlente,
- sistēmas KAN-therm PEXC, PERT, PERT² un bluePERT caurules ar EVOH slāni ar diametru 16×2 , $16 \times 2,2$, 18×2 , 20×2 un $20 \times 2,8$ vai sistēmas KAN-therm PERTAL, PERTAL² un bluePERTAL caurules ar alumīnija slāni ar diametru 14×2 , 16×2 , $16 \times 2,2$, 20×2 , $20 \times 2,8$;
- piedeva izlīdzinošai masai BETOKAN.

Orientējošs atsevišķu materiālu pieprasījums -[daudzums/m²]

Elementa numurs	mērvienība	Daudzums ar cauruļu atstarpi [cm]				
		10	15	20	25	30
KAN-therm caurules	m	10	6,3	5	4	3,3
Spailes caurulēm	unit	17	12	11	9	8
Līmlente	m	1	1	1	1	1
Tacker sistēmas izolācija	m ²	1	1	1	1	1
Papildu izolācija (ja tiek izmantota)	m ²	1	1	1	1	1
Piesienas lente 8×150 mm	m	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Piedeva BETOKAN (izlīdzinošam slānim ar 6,5 cm biezumu)	kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

i Siltuma aprēķinu tabulas apsildes un dzesēšanas sistēmām, kas izveidotas sistēmā KAN-therm Tacker, ir pieejamas atsevišķas tabulās, kas pievienotas rokasgrāmatai.



Fig. 25. Grīdas apsildes/dzesēšanas sistēmas uzstādīšana, izmantojot KAN-therm Tacker sistēmu.

Montāžas noteikumi

Vispārīgās prasības

Grīdas apsildes/dzesēšanas sistēmas uzstādīšana ir jāsāk pēc logu un durvju uzstādīšanas un apmetuma darbu pabeigšanas. Veiciet darbus temperatūrā virs $+5^{\circ}\text{C}$. Ja grīda ir uzstādīta uz pamatnes, kas izvietota un grunts, pirms skaņas izolācijas un siltumizolācijas ieklāšanas izveidojiet mitruma izolāciju.

Pirms sistēmas plākšņu uzstādīšanas, virsmai jābūt tīrai, sausai, plakanai un līdzzenai. Ja nepieciešams, jānoņem netīrumus un jāizlīdzina virsma (ar tepi vai izlīdzinošo javu). Pieļaujamās novirzes no nesošās virsmas līdzenuma grīdas apsildes sistēmām ir:

Attālums starp mērišanas punktiem [m]	Virsmas nelīdzenums [mm]	
	Mitrā sistēma	Sausā sistēma
0,1	5	2
1	8	4
4	12	10
10	15	12
15	20	15

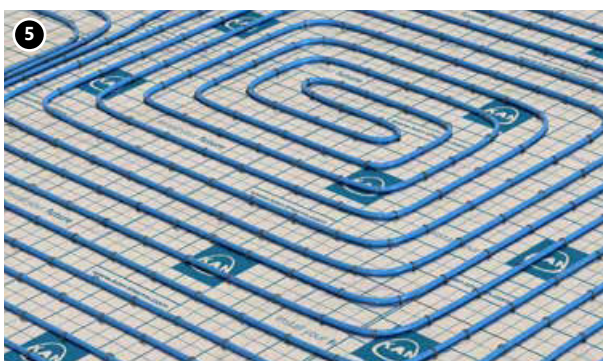
Uzstādīšanas kārtība



1. Uzstādīet instalācijas skapi un apsildes cilpu sadalītāju. Ieklājiet piesienas lenti ar plēves atloku gar sienām, stabiem, aplodām u. tml.
2. Ja nepieciešams, ieklājiet uz visas virsmas skaņas izolāciju vai papildu siltumizolāciju. Sāciet siltumizolācijas ar metalizētu vai laminētu plēvi KAN-therm Tacker uzstādīšanu gar sienu.



3. Ieklājiet nākamos izolācijas joslas sadurā, uzliekot izvirzītus plēves pārlaidumus uz blakus esošajām plāksnēm. Ievērojet režģa līniju atbilstību blakus esošajām izolācijas joslām. Noblīvējet visu malu saskares vietas ar pašlimējošo lenti, ieklājot secīgas joslas. Papildiniet virsmas nišās, aplodās ar neizmantotiem siltumizolācijas fragmentiem (noblīvējot saskares vietas malas ar lenti). Uzlieciet uz plāksnēm Tacker atloku no PE plēves, kas piestiprināta pie piesienas lentes ar pašlimējošo lenti.
4. Uzklāt apkures caurules uz izolācijas sākot no sadalītāja. Montāža jāveic diviem cilvēkiem. Caurules var uzstādīt jebkurā veidā (spirālveidīgi vai likumveidīgi) ar 10–30 cm atstarpi un 5 cm gājienu, izmantojot apdruku uz plēves, lai nodrošinātu vienādu izkārtojumu. Mainot virzienu jāņem vērā pieļaujamais caurules lieces rādiuss. Caurules tiek stiprinātas pie izolācijas ar plastmasas spailēm manuāli vai izmantojot instrumentu - tackeru, kas ievērojami paātrina darbu. Caurules zem sadalītāja jāievieto plastmasas likumos. Lai novērstu izlīdzinošās kārtas pārkaršanu lielas cauruļu koncentrācijas vietās, tās jāizolē ar aizsargcaurulēm vai siltumizolāciju. Ja nepieciešams nodalīt apkures laukumus ar kompensācijas šuvēm, uz plāksnes, pa nodalījuma līniju uzstādīt kompensācijas profili ar pašlopu virsmu. Tranzīta caurules, kas iziet cauri profilam, izolēt ar aizsarguzmavām ar garumu ap. 40 cm.



5. Veikt apkures cilpu spiediena pārbaudi, ievērojot noteikumus attiecībā uz virsmas apsildes sistēmām (skat. nodaļā Pienemšanas veidlapas). Pēc tam atstāt caurules zem spiediena (min. 3 bar).

Uzstādītās caurules pārklāt ar izlīdzinošo kārtu, kuras biezums un parametri ir norādīti projektā. Kad izlīdzinošā kārtas ir sacietējusi, jāveic tās apstrāde (apsilde), saskaņā ar nodaļā Pienemšanas veidlapas sniegtu instrukciju, un pēc tam, kad izlīdzinošās kārtas mitrums ir atbilstošs, jāieklāj gridas segums.

3.2 KAN-therm Rail sistēma

Ja apkures/dzesēšanas plāksnes uzstādīšana tiek veikta, izmantojot mitro metodi (tips A), KAN-therm Rail sistēma atšķiras no KAN-therm Tacker sistēmas tikai ar cauruļu stiprinājuma veidu pie siltumizolācijas. Apsildes caurules tiek ieklātas uz siltumizolācijas plastmasas līstes Rail, kas piestiprinātas pie izolācijas ar metāla tapām, dibeliem vai pašlīmējošo lenti.

KAN-therm Rail cauruļu stiprināšanas sistēma tiek arī izmantota:

- grīdas apsildes/dzesēšanas sistēmu konstrukcijās, kas izveidotas ar sauso metodi, ar gaisa dobumu, piemēram, grīdas apsildes sistēmās, kas ieklātas uz sījām. Skatīt nodaļu "Sporta grīdu apsilde sistēmā KAN-therm",
- ārējo virsmu, piemēram, sporta laukumu vai slidotavu virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmās (līstes caurulēm ar diametru 18, 20, 25 mm).

- ! **Sistēmas elementi - skat. nodaļā "Cauruļu stiprināšanas sistēmas Kan-therm virsmas apsildei/ dzesēšanai"**



3.3 KAN-therm NET sistēma



KAN-therm NET ir apsildes cauruļu stiprināšanas uz dažāda veida pamatnēm (uz siltumizolācijas, uz grunts, uz betona pamatnes) sistēma. Virsmu apsildes (vai dzesēšanas) sistēmas konstrukcija var būt atšķirīga atkarībā no izmantotas siltumizolācijas veida (vai tās neesamības) un slāņu zem caurulēm veida un biezuma.

Apkures caurules tiek stiprinātas uz izolācijas pārklājuma (sīta) no 3 mm stieples ar acs izmēru 150×150 mm, izmantojot plastmasas saites vai sietā esošos turētājus (klipšus).

Stieplu sietu var ieklāt uz KAN-therm Tacker sistēmas polistirola plāksnēm vai uz parastām EPS polistirola plāksnēm kopā ar PE hidroizolācijas plēvi, kas piestiprināta pie plāksnēm ar plastmasas tapām. KAN-therm NET Sistēmas elementi ir arī piemēroti cauruļu stiprināšanai monolītās konstrukcijās, piem. termoaktīvos griestos, un cauruļu uzstādīšanai ārējo virsmu apkures sistēmās, piem. satiksmes ceļos.

- ! **Sistēmas elementi - skat. nodaļā "Cauruļu stiprināšanas sistēmas Kan-therm virsmas apsildei/ dzesēšanai"**

3.4 KAN-therm Profil sistēma

Virsmas radiatoria, kas sastāv no sistēmas KAN-therm Profil plāksnēm, konstrukciju var klasificēt kā A tipu atbilstoši standartam EN 1264, kas tiek veidots ar slapjo metodi.

Apsildes caurules tiek iespiestas starp īpašiem izciļņiem, kas profilēti uz siltumizolācijas (putu polistirola).



Pielietojums

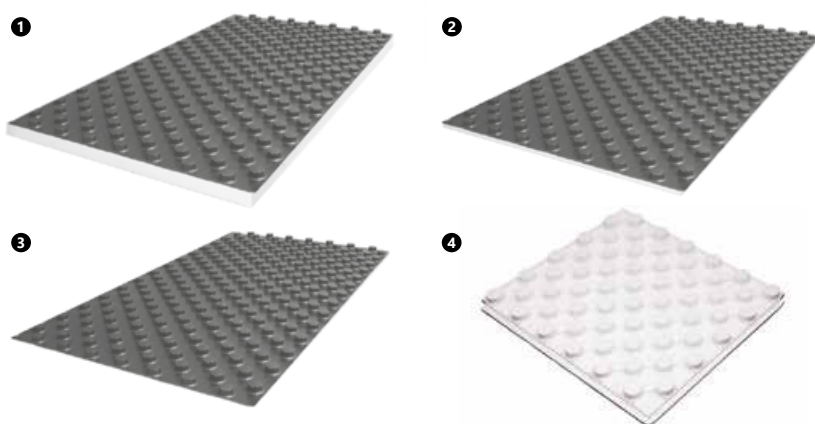
Grīdas apsilde un dzesēšana dzīvojamajā un vispārējā būvniecībā.

Priekšrocības

- ātra montāža, pateicoties viegli montējamām apkures caurulēm un sistēmas plāksnēm,
- samazināts izlīdzinošā slāņa biezums,
- iespēja uzstādīt caurules ar dažādām atstarpēm un izkārtojumu (spirālveidīgi vai līkumveidīgi),
- drošs apkures cauruļu stiprinājums,
- iespēja izmantot grīdām, kas pakļautas lielām lietderīgām slodzēm.

Siltumizolācijas tehniskie parametri

KAN-therm Profil sistēma				
Biezums [mm]	Profil2 EPS 200 ar PS plēvi	Profil4 EPS 200 bez plēves	Profil3 tikai profilēta PS plēve	Profil1 EPS T-24 ar PS plēvi
Kopējais biezums [mm]	32	47	20	51
Lietderīgie izmēri platums x garums [mm]	850 x 1450	1120 x 720	850 x 1450	850 x 1450
Lietderīgie izmēri platums x garums [mm]	800 x 1400	1100 x 700	800 x 1400	800 x 1400
Lietderīgā platība [m ² /plāksne]]	1,12	0,77	1,12	1,12
Siltumvadīspējas koeficients λ [W/(m x K)]	0,036	0,036	—	0,040
Siltuma pretestība R_λ [m ² K/W]	0,31	0,56	—	0,75
Trokšņa slāpēšana dB	—	—	—	28
Maksimālā slodze kg/m kg/m ² (kN/m ²) pēc izvēles	6000 (60)	6000 (60)	—	500 (5)



1. Profil1
2. Profil2
3. Profil3
4. Profil4

KAN-therm Profil Sistēma - minimālās prasības attiecībā uz izolācijas biezumu atbilstoši EN 1264

Sistēmas izolācija ar A/Ac* biezumu	Papildu izolācija ar B biezumu	Kopējā izolācijas pretestība R[m ² K/W]	Kopējais Izolācijas biezums C [mm]
Nepieciešamais izolācijas biezums virs apsildāmas telpas $R_{\lambda}=0,75$ [m²K/W] (Att. 26 vai Att. 27)			
Profil1 30/50 mm	—	0,75	30
Profil2 11/31 mm	polistirols EPS100 20 mm	0,84	31
Profil4 20/47 mm	polistirols EPS200 20 mm	1,09	40
Profil3 0/20	polistirols EPS100 30 mm	0,79	30
Nepieciešamais izolācijas biezums virs telpas, kas apsildama līdz zemākai temperatūrai un virs neapsildāmas telpas vai telpā, kas atrodas uz grunts $R_{\lambda}=1,25$ [m²K/W] (Att. 26 vai Att. 27)			
Profil1 30/50 mm	polistirols EPS100 20 mm	1,28	50
Profil2 11/31 mm	polistirols EPS100 40 mm	1,36	51
Profil4 20/47 mm	polistirols EPS200 30 mm	1,35	50
Profil3 0/20	polistirols EPS100 50 mm	1,32	50
Nepieciešamais izolācijas biezums grīdām, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu ($T_z \geq 0$ °C) $R_{\lambda}=1,25$ [m²K/W] (Att. 27)			
Profil1 30/50 mm	polistirols EPS100 20 mm	1,28	50
Profil2 11/31 mm	polistirols EPS100 40 mm	1,36	51
Profil4 20/47 mm	polistirols EPS200 30 mm	1,35	50
Profil3 0/20	polistirols EPS100 50 mm	1,32	50
Nepieciešamais izolācijas biezums grīdām, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu (0 °C > $T_z \geq -5$ °C) $R_{\lambda}=1,50$ [m²K/W] (Att. 27)			
Profil1 30/50 mm	polistirols EPS100 30 mm	1,54	60
Profil2 11/31 mm	polistirols EPS100 50 mm	1,63	61
Profil4 20/47 mm	polistirols EPS200 40 mm	1,61	60
Profil3 0/20 mm	polistirols EPS100 60 mm	1,58	80
Nepieciešamais izolācijas biezums grīdām, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu (-5 °C ≥ $T_z \geq -15$ °C) $R_{\lambda}=2,00$ [m²K/W] (Att. 27)			
Profil1 30/50 mm	polistirols EPS100 50 mm	2,07	80
Profil2 11/31 mm	polistirols EPS100 70 mm	2,15	81
Profil4 20/47 mm	polistirols EPS200 60 mm	2,14	80
Profil3 0/20 mm	polistirols EPS100 80 mm	2,11	100

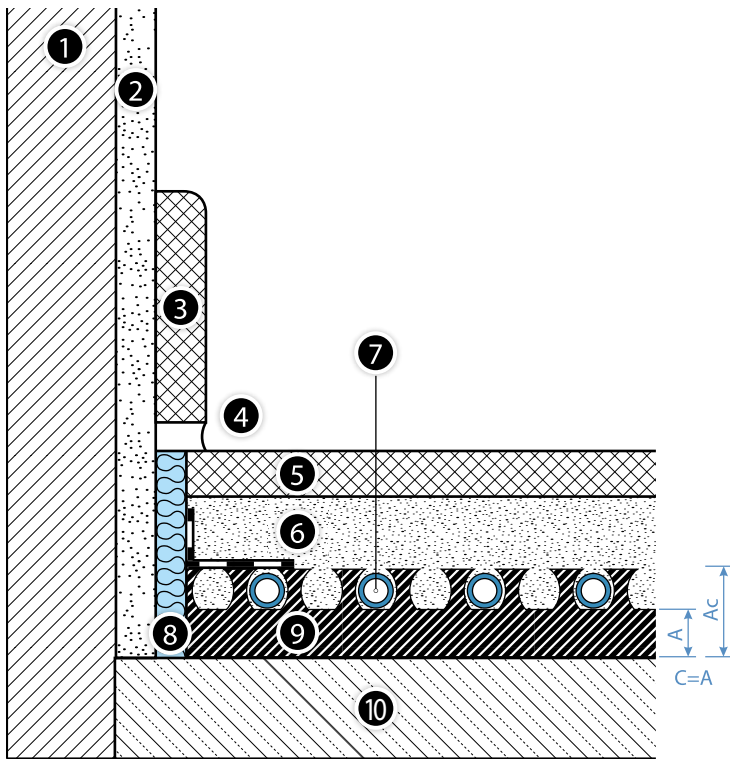
*Ac – sistēmas izolācijas kopējais augstums



Piezīme

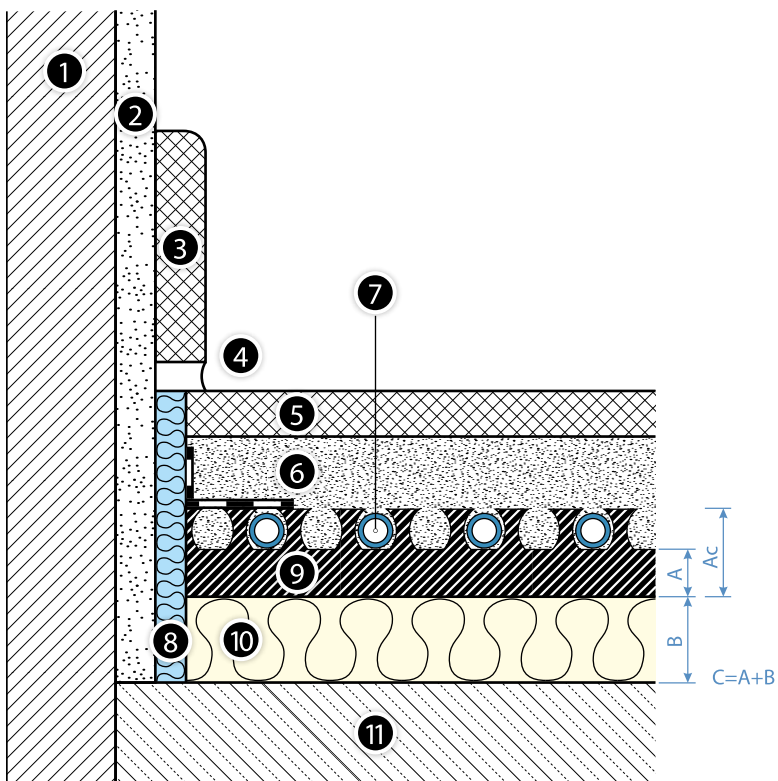
EN 1264 nosaka minimālā biezuma prasības siltumizolācijai. Tā arī balstās uz apkārtējās vides temperatūras diapazonu -5 °C ≥ $T_z \geq -15$ °C, lai gan dažos klimatiskajos apstākļos apkārtējās vides temperatūra var būt citāda.

Tāpēc standarta prasības ir ekstrapolējamas, lai nodrošinātu energoefektivitātes nosacījumus.



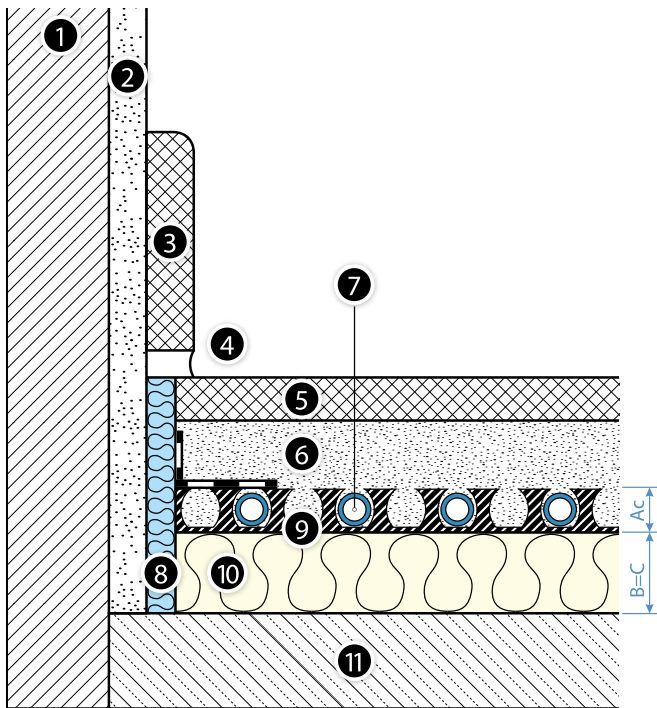
Att. 26. Grīdas sildītājs ar KAN-therm Profil plāksni uz griestiem virs iekštelpas

1. Siena
2. Apmetuma slānis
3. Cokols
4. Kompensācijas šuve
5. Grīdas segums
6. Izlīdzinošā kārta
7. KAN-therm caurule
8. Piesienas lente ar PE pārsegū
9. KAN-therm Profil Sistēmas plāksne ar A izolācijas biezumu un Ac kopēju augstumu
10. Papildu plāksne ar B biezumu
11. Betona griesti



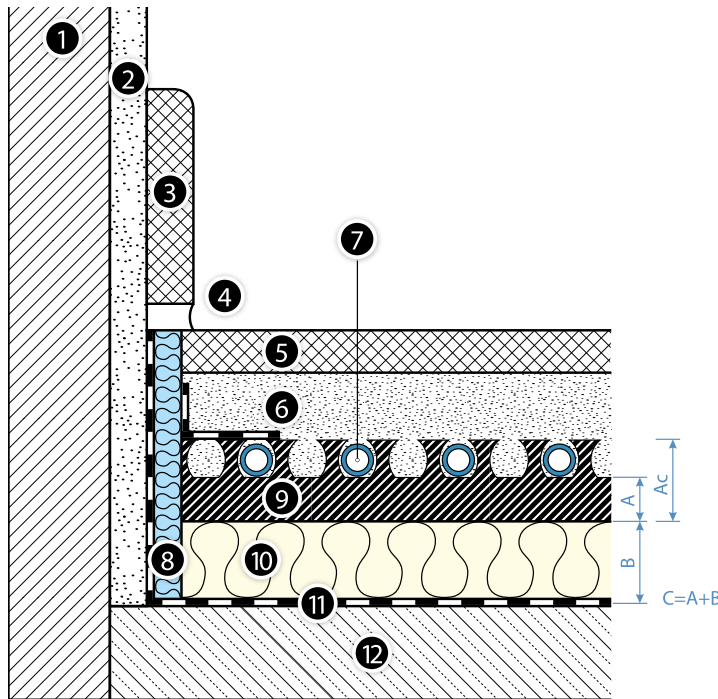
Att. 27. Grīdas sildītājs ar KAN-therm Profil Sistēmas plāksni un papildu izolāciju uz griestiem virs neapsildāmas iekštelpas un griestiem, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu

1. Siena
2. Apmetuma slānis
3. Cokols
4. Kompensācijas šuve
5. Grīdas segums
6. Izlīdzinošā kārta
7. KAN-therm caurule
8. Piesienas lente ar PE pārsegū
9. KAN-therm Profil Sistēmas plāksne ar A izolācijas biezumu un Ac kopēju augstumu
10. Papildu plāksne ar B biezumu
11. Betona griesti.



Att. 28. Grīdas sildītājs ar KAN-therm Profil3 Sistēmas plāksni un papildu izolāciju uz giestiem virs neapsildāmas iekštelpas un giestiem, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu

1. Siena
2. Apmetuma slānis
3. Cokols
4. Kompensācijas šuve
5. Grīdas segums
6. Izlīdzinošā kārta
7. KAN-therm caurule
8. Piesienas lente ar PE pārsegū
9. KAN-therm Profil Sistēmas plāksne ar A izolācijas biezumu
10. Papildu plāksne ar B biezumu
11. Betona giesti



Att. 29. Sildītājs ar KAN-therm Profil sistēmas plāksni un papildu izolāciju un hidroizolāciju uz giestiem, kas atrodas saskarē ar grunts.

1. Siena
2. Apmetuma slānis
3. Cokols
4. Kompensācijas šuve
5. Grīdas segums
6. Izlīdzinošā kārta
7. KAN-therm caurule
8. Piesienas lente ar PE pārsegū
9. KAN-therm Profil Sistēmas plāksne ar A izolācijas biezumu un Ac kopēju augstumu
10. Papildu plāksne ar B biezumu
11. Hidroizolācija (tikai pie grunts!)
12. Betona giesti

KAN-therm Profil grīdas sildītāja elementi

- piesienas lente no PE putām, ar plēves pārsegū, ar izmēru 8×150 mm,
- Profil1 30 mm – polistirola plāksne EPS T-24 profilēta, ar PS plēvi un izvirzījumiem ar izmēru $0,8 \times 1,4$ m,
- Profil2 11 mm – polistirola plāksne EPS200 profilēta, ar PS plēvi un izvirzījumiem ar izmēru $0,8 \times 1,4$ m,
- Profil4 20 mm – polistirola plāksne EPS200 profilēta, ar izvirzījumiem ar izmēru $1,1 \times 0,7$ m,
- Profil3 – profilēts pārklājums no PS plēves e EPS200 profilēta, ar PS plēvi un izvirzījumiem ar izmēru $0,8 \times 1,4$ m,
- papildu siltumizolācija EPS100, ar biezumu 20, 30, 40 un 50 mm,
- sistēmas KAN-therm PEXC, PERT, PERT², bluePERT caurules ar EVOH slāni ar diametru 16×2 , $16 \times 2,2$ un 18×2 vai sistēmas KAN-therm PERTAL, PERTAL² un bluePERTAL caurules ar alumīnija slāni ar diametru 16×2 un $16 \times 2,2$;
- piedeva izlīdzinošai masai BETOKAN.

Orientējošs atsevišķu materiālu pieprasījums -[daudzums/m²]

KAN-therm Profil sistēma

Elementa numurs	mērvienība	Daudzums ar cauruļu atstarpi [cm]				
		10	15	20	25	30
KAN-therm apkures caurules	m	10	6,3	5	4	3,3
Profil sistēmas izolācija	m ²	1	1	1	1	1
Papildu izolācija (ja tiek izmantota)	m ²	1	1	1	1	1
Piesienas lente 8×150 mm	m	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Piedeva BETOKAN (izlīdzinošam slānim ar 6,5 cm biezumu)	kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Montāžas noteikumi

Vispārīgās prasības

Grīdas apsildes/dzesēšanas sistēmas uzstādīšana ir jāsāk pēc logu un durvju uzstādīšanas un apmetuma darbu pabeigšanas. Darbus jā veic temperatūrā, kas nav zemāka par +5 °C.

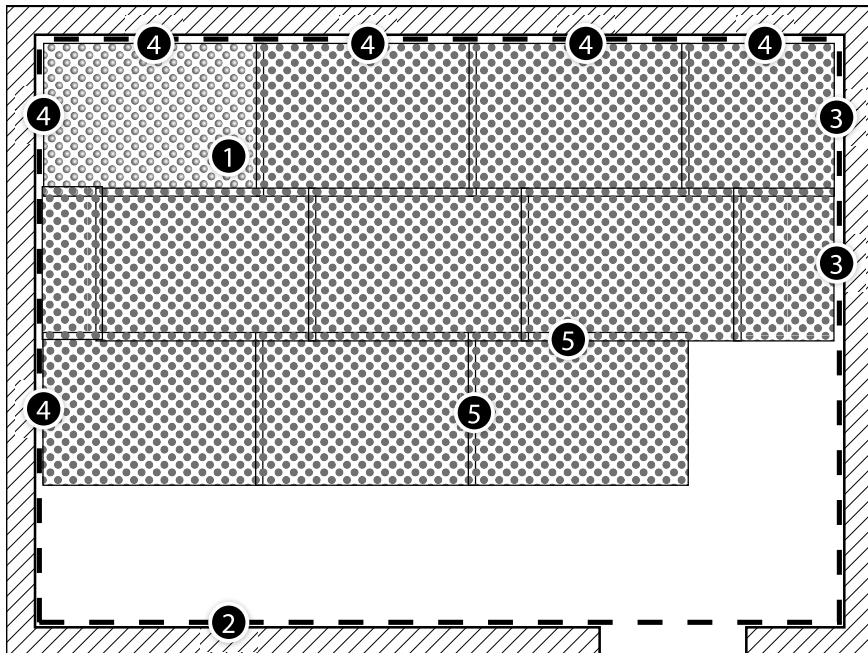
Pirms sistēmas plākšņu uzstādīšanas, virsmai jābūt tīrai, sausai, plakanai un līdzenai. Ja nepieciešams, janoņem netīrumus un jaizlīdzina virsma (ar tepi vai izlīdzinošo javu). Pieļaujamās novirzes no nesošās virsmas līdzenuma grīdas apsildes sistēmām ir:

Attālums starp mērišanas punktiem [m]	Virsmas nelīdzenums [mm]	
	Mitrā sistēma	Sausā sistēma
0,1	5	2
1	8	4
4	12	10
10	15	12
15	20	15

Uzstādīšanas kārtība

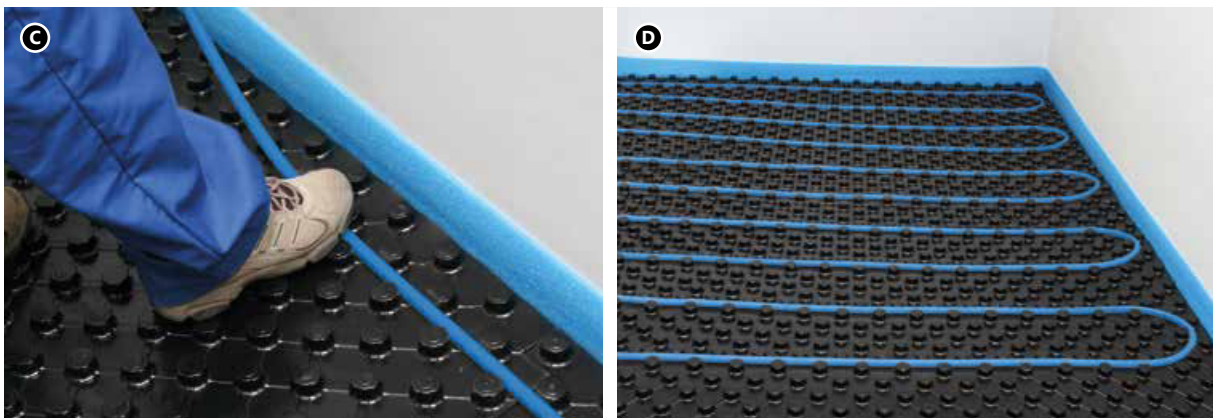


1. Uzstādīet instalācijas skapi un apsildes cilpu sadalītāju.
2. Gar sienām, stabiem, rāmjiem, u.tml. uzklāt piesienas lenti ar plēves pārsegū (A).
3. Ja nepieciešams, uz visas virsmas ieklāt skaņas izolāciju (neattiecas uz Profil 1 plāksnēm) vai papildu siltumizolāciju.
4. Sistēmas plākšņu ieklāšanu sākt no telpas stūra. Nogriežot PS plēves rezervi pa īsāko un garāko malu, ieklāt sistēmas plāksnes ar garāko malu gar garāko sienu, liekot rezervi uz iepriekšējās plāksnes pirmās izvirzījumu rindas. Ja pēdējā plāksne pirmajā rindā ir pārak gara, tās jānogriež kopā ar rezervi no sienas puses. Nogrieztās plāksnes lieko daļu izmantot nākamajai rindai. Tadā veidā ieklāt telpā visas plāksnes (B).



1. KAN-therm Profil Sistēmas plāksne
2. Piesienas lente
3. Plāksnes nogriešana
4. Plēves rezerves nogriešana
5. Plākšņu savienošana ar plēves rezervi

5. Ja nepieciešams nodalīt apkures laukumus ar kompensācijas šuvēm, uz plāksnes, pa nodalījuma līniju uzstādīt kompensācijas profili ar pašlīpošu virsmu. Tranzīta caurules, kas iziet cauri profilam, izolēt ar aizsarguzmavām ar garumu ap. 40 cm.
6. Piesienas lentes plēves pārsegu uzlikt uz ieklātām plāksnēm. Aizsargāt pret šķidras izlīdzinošās masas iekļūšanu starp plāksnēm un lenti, piespiezot pārsegu ar apalu auklu no polietilēna putām, kas lineāri ievietota plāksnes malējos izviržumos.
7. Pievienot cauruli sadalītājam. Saglabājot projektēto atstarpi (10-30 ar 5 cm gājienu) un ieklāšanas veidu (spirālveidīgi vai līkumveidīgi) uzstādīt cauruli uz plāksnes, iespiezot to ar kāju starp izviržumiem. Mainot virzienu jāņem vērā pieļaujamais caurules lieces rādiuss. Caurules zem sadalītāja jāievieto plastmasas likumos. Lai novērstu izlīdzinošās kārtas pārkāšanu lielas caurulu koncentrācijas vietās, tās jāizolē ar aizsargcaurulēm vai siltumizolāciju.
8. Veikt apkures cīlpu spiediena pārbaudi, ievērojot noteikumus attiecībā uz virsmas apsildes sistēmām (skat. nodaļa Pieņemšanas veidlapas). Pēc tam atstāt caurules zem spiediena.
9. Sagatavoto virsmu pārklāt ar izlīdzinošo kārtu, kuras biezums un parametri ir norādīti projektā. Kad izlīdzinošā kārta ir sacietējusi, jāveic tās apstrāde (apsilde), saskaņā ar nodaļā Pieņemšanas veidlapas sniegto instrukciju.



- !** **Siltuma aprēķinu tabulas apsildes un dzesēšanas sistēmām, kas izveidotas sistēmā KAN-therm Profil, ir pieejamas atsevišķās tabulās, kas pievienotas rokasgrāmatai.**

3.5 KAN-therm TBS sistēma

KAN-therm TBS sistēmas plāksnes ir paredzētas B tipa ūdens grīdas apsildes izbūvei, izmantojot sauso metodi, atbilstoši EN 1264 standartam. Apkures caurules tiek ievietotas profilētās, rievotās polistirola plāksnēs, pēc tam pārklātas ar sausām izlīdzinošām plāksnēm, kuru biezums ir atkarīgs no projektētās lietderīgas grīdas slodzes. Siltums no apkures caurulēm tiek vienmērīgi sadalīts pa sausām izlīdzinošām plāksnēm caur tērauda starošanas lamelēm, kas ievietotas plākšņu rievās.

Pielietojums

- grīdas apsildes sistēmas dzīvojamajā un vispārējā būvniecībā;
- grīdas apsildes sistēmas atjaunojamos objektos;
- grīdas apsildes sistēmas ēkās ar vieglu koka konstrukciju.

KAN-term TBS Sistēmu raksturo:

- zems uzstādīšanas augstums,
- viegla konstrukcija, kas ir piemērota uzstādīšanai uz zemas nestspējas griestiem,
- ātra uzstādīšana pateicoties ieklāšanas tehnikai,
- ātra izlīdzinošās kārtas gatavība ekspluatācijai,
- iespēja izmantot esošās, renovējamās ēkās,
- iespēja izmantot sporta objektos elastīgu grīdu punktveida apkurei.

KAN-therm TBS Sistēmas siltumizolācijas tehniskie parametri

Atstarpe starp caurulēm [mm]	TBS 16 EPS 150
	167, 250, 333
Kopējais biezums [mm]	25
Lietderīgie izmēri platums × garums [mm]	500 × 1000
Lietderīgā platība [m²/lāksne]	0,5
Siltumvadītspējas koeficients λ [W/(m × K)]	0,035
Siltuma pretestība R_λ [m²K/W]	0,70
Maksimālā slodze kg/m² (kN/m²)	4500 (45)

KAN-therm Profil Sistēma - minimālās prasības attiecībā uz izolācijas biezumu atbilstoši EN 1264

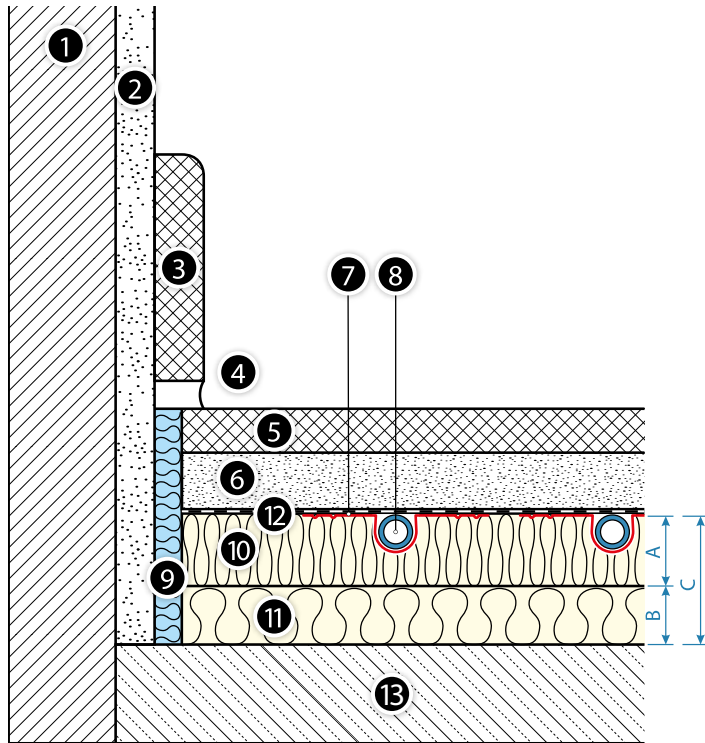
Sistēmas izolācija ar A/Ac* biezumu	Papildu izolācija ar B biezumu	Kopējā izolācijas pretestība R[m ² K/W]	Kopējais Izolācijas biezums C [mm]
Nepieciešamais izolācijas biezums virs apsildāmas telpas $R_{\lambda}=0,75$ [m²K/W] (Att. 30)			
TBS 25 mm	polistirols EPS150 20 mm	1,22	45
Nepieciešamais izolācijas biezums virs telpas, kas apsildama līdz zemākai temperatūrai un virs neapsildāmas telpas vai telpā, kas atrodas uz grunts $R_{\lambda}=1,25$ [m²K/W] (Att. 30, Att. 31)			
TBS 25 mm	polistirols EPS150 30 mm	1,48	55
Nepieciešamais izolācijas biezums grīdām, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu ($T_z \geq 0$ °C) $R_{\lambda}=1,25$ [m²K/W] (Att. 30)			
TBS 25 mm	polistirols EPS150 30 mm	1,48	55
Nepieciešamais izolācijas biezums grīdām, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu (0 °C > $T_z \geq -5$ °C) $R_{\lambda}=1,50$ [m²K/W] (Att. 30)			
TBS 25 mm	polistirols EPS150 40 mm	1,74	65
Nepieciešamais izolācijas biezums grīdām, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu (-5 °C ≥ $T_z \geq -15$ °C) $R_{\lambda}=2,00$ [m²K/W] (Att. 30)			
TBS 25 mm	polistirols EPS150 50 mm	2,01	75



Piezīme

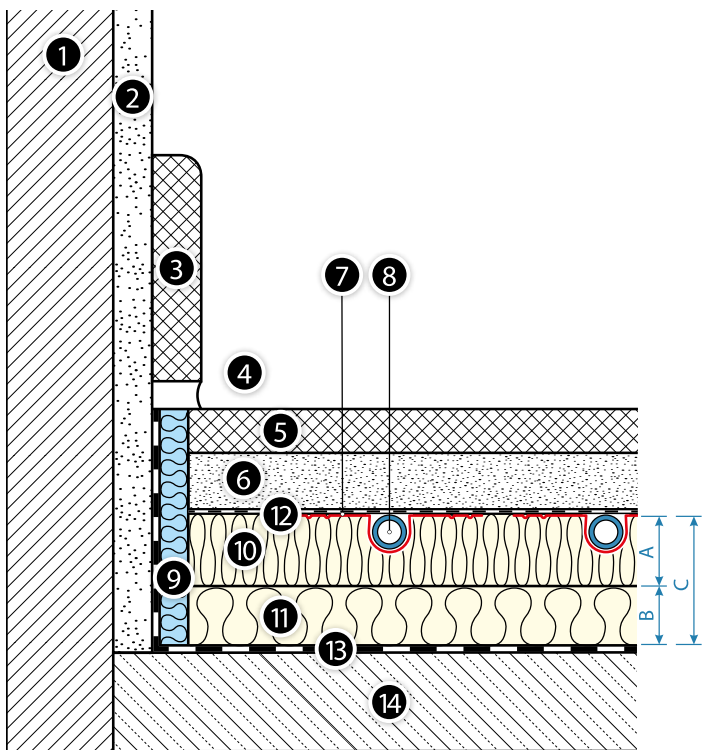
EN 1264 nosaka minimālā biezuma prasības siltumizolācijai. Tā arī balstās uz apkārtējās vides temperatūras diapazonu -5 °C ≥ $T_z \geq -15$ °C, lai gan dažos klimatiskajos apstākļos apkārtējās vides temperatūra var būt citāda.

Tāpēc standarta prasības ir ekstrapolējamas, lai nodrošinātu energoefektivitātes nosacījumus.



Att. 30. Grīdas sildītājs ar KAN-therm TBS Sistēmas plāksni un papildu izolāciju uz griestiem virs iekšstelpas un griestiem, kas atrodas saskarē ar ārējo gaisu

- 1. Siena
- 2. Apmetuma slānis
- 3. Cokols
- 4. Kompensācijas šuve
- 5. Grīdas segums
- 6. Sausā izlīdzinošā kārta
- 7. Tērauda radiators (lamele)
- 8. KAN-therm caurule
- 9. Piesienas lente
- 10. KAN-therm TBS Sistēmas plāksne ar A biezumu
- 11. Papildu plāksne ar B biezumu
- 12. PE plēve
- 13. Hidroizolācija (tikai pie grunts!)
- 14. Betona griesti



Att. 31. Grīdas sildītājs ar KAN-therm TBS Sistēmas plāksni un papildu izolāciju un hidroizolāciju uz griestiem, kas atrodas saskarē ar grunts

1. Siena
2. Apmetuma slānis
3. Cokols
4. Kompensācijas šuve
5. Grīdas segums
6. Sausā izlīdzinošā kārta
7. Tērauda radiators (lamele)
8. KAN-therm caurule
9. Piesienas lente
10. KAN-therm TBS Sistēmas plāksne ar A biezumu
11. Papildu plāksne ar B biezumu
12. PE plēve
13. Hidroizolācija (tikai pie grunts!)
14. Betona griesti

KAN-therm TBS grīdas sildītāja elementi

- piesienas lente no PE putām, ar plēves pārsegū, ar izmēru 8×150 mm,
- polistirola plāksne TBS EPS150 profilēta, ar izmēru $0,5 \times 1,0$ m, caurulēm ar diametru 16 mm,
- TBS tērauda lameles (profili) ar izmēru $1,0 \times 0,12$ m, ar iegriezumiem katras 0,25 m, caurulēm ar diametru 16 mm,
- PE plēve ar 0,2 mm biezumu, rullos,
- sistēmas KAN-therm PERTAL, PERTAL², bluePERTAL caurules ar alumīnija slāni vai bluePERT ar EVOH slāni ar diametru 16×2 un $16 \times 2,2$.

Orientējošs atsevišķu materiālu pieprasījums -[daudzums/m²]

KAN-therm TBS sistēma

Elementa numurs	mērvienība	Daudzums ar cauruļu atstarpi [cm]		
		16,7	25	33,3
KAN-therm apkures caurules	m	6	4	3
TBS sistēmas izolācija	m ²	1	1	1
Papildu izolācija (ja tiek izmantota)	m ²	1	1	1
Piesienas lente 8×150 mm	m	1,2	1,2	1,2
PE TBS plēve	m ²	1,1	1,1	1,1
TBS metāla profils	unit	5,1	3,4	2,5

Montāžas noteikumi

Vispārīgās prasības

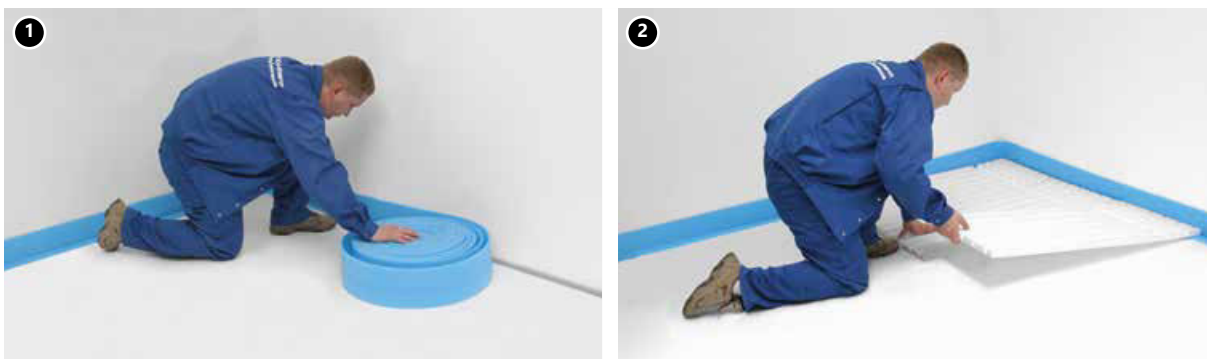
Grīdas apsildes uzstādīšana jāveic tikai pēc logu, duryju uzstādīšanas un apmešanas darbu beigām. Darbus jāveic temperatūrā, kas nav zemāka par +5 °C.

Pirms sistēmas plākšņu uzstādīšanas, virsmai jābūt tīrai, sausai, plakanai un līdzzenai. Ja nepieciešams, jānoņem netīrumus un jāizlīdzina virsma (ar tepi vai izlīdzinošo javu). Pieļaujamās novirzes no nesošās virsmas līdzenuma grīdas apsildes sistēmām ir:

Attālums starp mērišanas punktiem [m]	Virsmas nelīdzenums [mm]	
	Mitrā sistēma	Sausā sistēma
0,1	5	2
1	8	4
4	12	10
10	15	12
15	20	15

Cauruļu termiskā pagarinājuma dēļ un ar to saistītiem efektiem (cauruļu pārvietošanās skaņas) ieklājamo cauruļu gabaliem nedrīkst pārsniegt 10 m garumu, tāpēc ieteicams izmantot KAN-therm PERTAL, PERTAL² un bluePERTAL caurules ar alumīnija slāni.

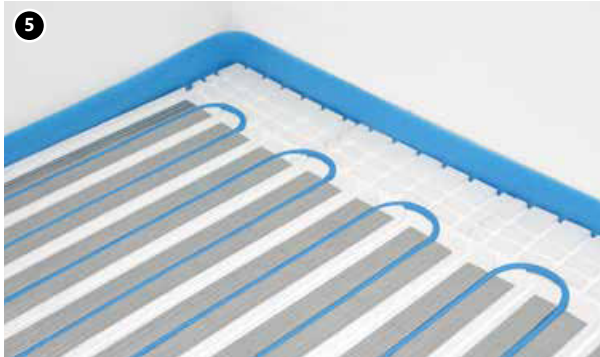
Uzstādīšanas kārtība



1. Uzstādīet instalācijas skapi un apsildes cilpu sadalītāju. Ieklājet piesienas lenti ar plēves atloku gar sienām, stabiem, aplodām u. tml.
2. Ja nepieciešams, ieklājet uz visas virsmas skaņas izolāciju vai papildu siltumizolāciju. Sākot ar telpas stūri, ieklājet sistēmas plāksnes ar garāku malu gar sienu, īemot vērā atbilstošu plākšņu zonu izvietojuma plānošanu ar cauruļu virziena maiņu. Nepilnīga garuma plāksnes (piegrieztas) uzstādīet nevis ieklājamās virsmas galā, bet to vidū. Ja telpā ir zonas, kas netiek apsildītas ar caurulēm, aizpildīet šīs vietas ar EPS 150 papildu plāksnēm, kuru biezums ir 25 mm. Uzlīciet uz TBS plāksnēm PE folijas pārsegū, kas piestiprināts pie sienas lentes.



- 3.** Sistēmas plākšņu rievās ievietot tērauda lameles (radiatorus), atdalot vienu no otras ar 5 mm platuma atstarpi. Uz lameles virsmas ir šķērseniski iegriezumi (katrus 250 mm), kas ļauj regulēt tās garumu un pielāgot ieklāto plākšņu garumam. Lameles jāliek tā, lai sānu malas gals būtu ap. 50 mm pirms caurules virziena maiņas.
- 4.** Sākot no sadalītāja, ieklāt caurules likumveidigi lamelu iegriezumos ar atstarpi 167 / 250 / 333 mm, mainot to virzienu tam paredzētajā plāksnes zonā (ar šķērseniskām rievām). Mainot virzienu jāņem vērā pielaujamais caurules lieces rādiuss.



- 5.** Savienotācaurules, kas iet līdz sadalītājam neatbilstoši sistēmas plāksnes rieu izkārtojumam vai iet pa papildplāksni, jāievieto rievās, kas izgrieztas ar speciālu instrumentu - RBS griezēju.
- 6.** Sagatavoto grīdas sildītāja virsmu pārklāt ar PE plēvi ar 0,2 mm biezumu, kas veic skānas un mitruma izolācijas funkciju. Atsevišķas plēves loksnes ieklāt ar 20 cm pārkāšanās rezervi.
- 7.** Veiciet uzstādīto cilpu spiediena hermētiskuma testu atbilstoši noteikumiem, kas ir spēkā virsmu apsildes sistēmām (skatīt nodalju "Saņemšanas veidlapas"). Pēc pozitīva testa rezultāta atstājiet caurules zem spiediena.
- 8.** Sākt sauso izlīdzinošo plākšņu ieklāšanu saskanā ar ražotāja norādījumiem, un pēc grīdas seguma ieklāšanas, taisni nogriezt izvirzītu kompensācijas sānu lenti.
- 9.** Sistēma ir gatava iedarbināšanai.

KAN-therm TBS Sistēmas grīdas apsildes aprēķinu tabulas ir pievienotas šai rokasgrāmatai.

3.6 Monolītās konstrukcijas

Termiski aktīvas konstrukcijas, kas izmanto ēkas konstrukcijas elementu siltuma inerci temperatūras telpās regulēšanai. Šīs sistēmas tiek izmantotas kā vienīgā vai papildu telpu apsildes un dzesēšanās sistēmas. Tās lielā mērā var novērst neērtības, kas saistītas ar gaisa kondicionēšanu telpās, kuras balstās uz atbilstoši sagatavota gaisa apmaiņu.

Būvelementu termiskā aktivizācija ir sistēma, kas izmanto ēkas būvelementu masu temperatūras regulēšanai telpās. Šādas sistēmas var kalpot kā vienīgās vai papildus telpu apsildes vai dzesēšanas sistēmas. Tās lielā mērā var novērst neērtības, kas saistītas ar telpu gaisa kondicionēšanu, izmantojot attiecīgi sagatavotā gaisa apmaiņu.

Tiek izmantotas tikai jaunās ēkās, jo tās prasa apsildes un kondicionēšanas konstruktori un speciālistu sadarbību jau ēkas koncepcijas izstrādes posmā.

Monolītās konstrukcijas no betona ir ideāli piemērotas siltuma/aukstuma uzkrāšanai un atdevei, kas tiek piegādāta pa caurulēm ar dzesēšanas vai apsildes ūdeni.

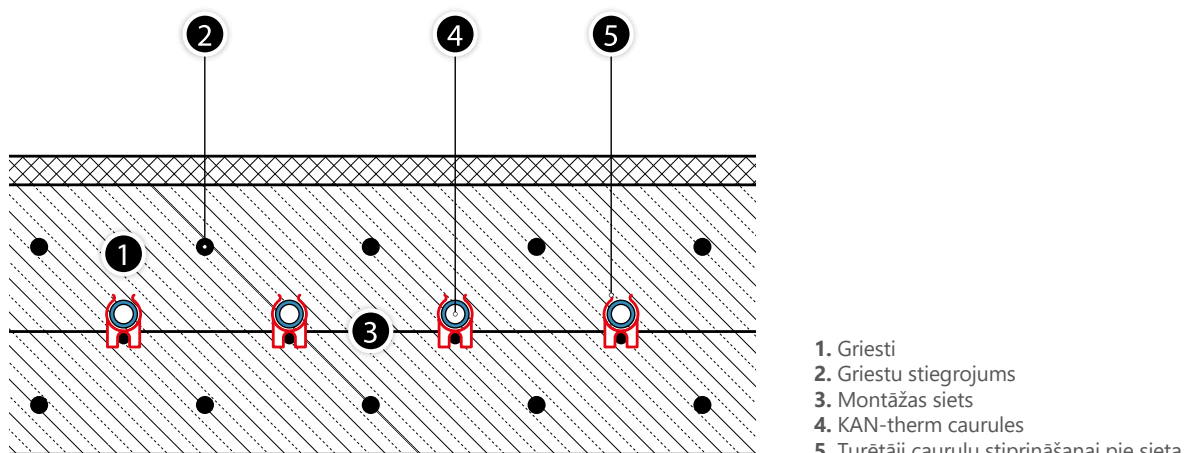
Apkures cilpas no caurulēm tiek uzstādītas būvējot masīvus griestus vai sienas. Caurulēs plūstošs ūdens, nododot vai atdodot siltumu, termiski aktivizē konstrukcijas virsmu.

Termoaktīvas konstrukcijas darbojas visu gadu - ziemā atdod uzkrāto siltumu telpās, un vasarā galvenokārt uzkrāj un nodod (dienas laikā) aukstumu telpās. Tā rodas labvēlīgi apstākļi, kas nodrošina augstu termisko un klimatisko komfortu objektā.

Sakarā ar zemu padeves jaudu ($27\text{--}29\text{ }^{\circ}\text{C}$ apsildei, $16\text{--}19\text{ }^{\circ}\text{C}$ dzesēšanai), var darboties ar atjaunojamas enerģijas avotiem, kā dažāda veida siltuma sūknī.

Apkures cilpu caurules termoaktīvos griestos tiek uzstādītas būvēšanas laikā, montējot stiegrojumu. Caurules var stiprināt pie konstrukcijas stiegrojuma elementiem vai uz papildu sieta KAN-therm NET, kas ievietots galīgajā griestu stiegrojumā. Pie sieta caurules tiek stiprinātas ar plastmasas turētājiem vai saitēm.

Apkures cilpas tiek uzstādītas līkumveidīgi vai izmantojot dubulto līkumveida savienojumu, ar atstarpi 15 vai 20 cm, galvenokārt pusē griestu biezuma.



KAN-therm elementi

- sistēmas KAN-therm PEXC, PERT un PERT² caurules ar EVOH slāni ar diametru 16×2 , $16 \times 2,2$, 18×2 , 20×2 , $20 \times 2,8$;
- turētāji cauruļu stiprināšanai uz NET sieta,
- saites cauruļu stiprināšanai uz NET sieta,
- aizsargcaurules caurulēm ar diametru 16, 18 vai 20 mm.

Katrā stāvā apkures cilpu padeve var būt nodrošināta, pievienojot sadalītājam apkures kontūrus sistēmas hidrauliskajai balansēšanai. Tos var apgādāt arī no kopējā kolektora pēc Tichelmann sistēmas, pieņemot, ka katrai cilpai ir vienāda hidrauliskā pretestība.

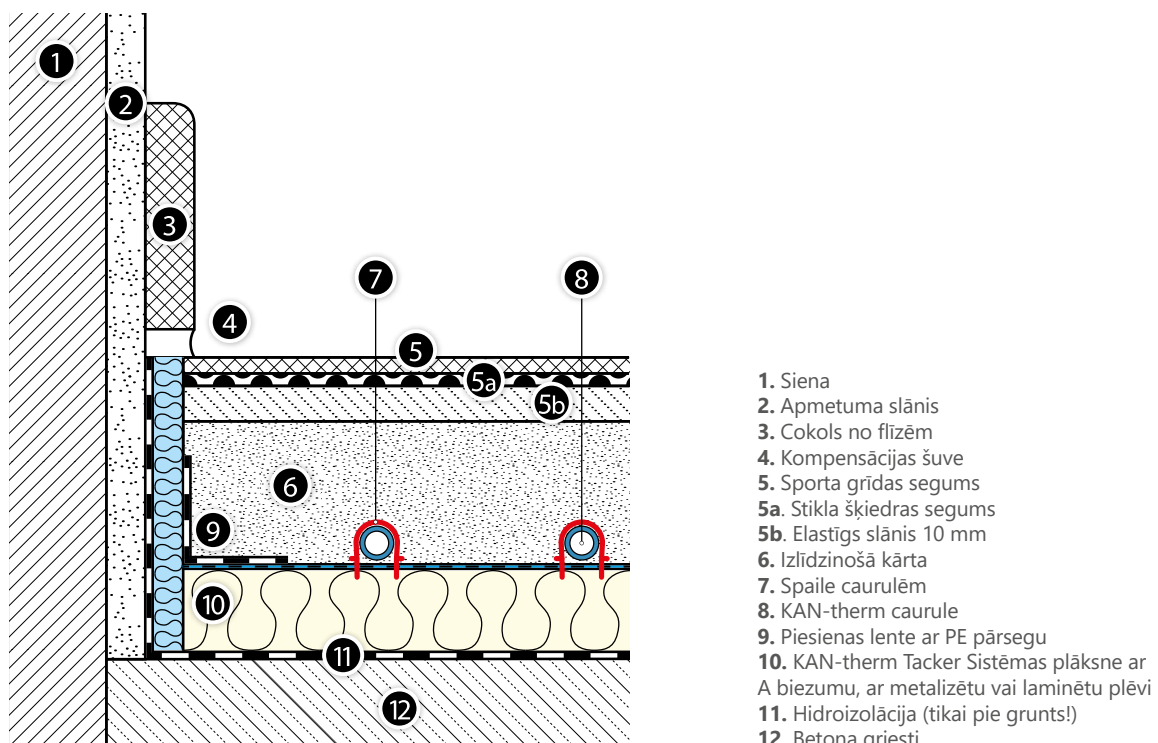
3.7 Sporta grīdu apsilde KAN-therm sistēmā

Sporta vai treniņu un izklaides zāļu apkurei jāatbilst īpašām prasībām, kas saistītas ar to pielietojumu un konstrukciju (liela telpas kubatūra un augstums, liels ārējo sienu stiklojum a laukums, ierobežotas iespējas uzstādīt iekšējās apkures ierīces, sakarā ar telpu iekārtojumu un lietotāju drošību, nepieciešamība nodrošināt siltuma komfortu un higiēnu telpās). Sporta un izklaides objektos lietotāji bieži vien ir izgērbušies un nevienmērīgs temperatūras sadalījums (gan vertikāli, gan horizontāli, ar aukstāka gaisa zonām) var izraisīt saaukstēšanos vai ievainojumus. Svarīgs aspekts, izvēloties apkures veidu, ir arī sistēmas energoefektivitāte. Virsmas grīdas apsildes sistēmas KAN-therm izmantošana ir ideāls veids, kā nodrošināt siltumu un komfortu šāda veida objektos.

KAN-therm grīdas apsildes izbūve ir atkarīga no pielietotās grīdas konstrukcijas. Praksē pastāv divi sporta grīdu veidi: punktveidīgi elastīgas un vienmērīgi elastīgas grīdas.

Punktveidīgi elastīgu grīdu apsilde

"Darba" segums ir vienmērīgi ieklāts uz nepārtraukta, elastīga pārklājuma, kas uzklāts uz betona pamatnes. Siltuma nodošana notiek caur izlīdzinošo kārtu, kurā ir uzstādītas apkures caurules. Šāda veida grīda ir ideāli piemērota, piemēram, tenisa, vingrošanas un vieglatlētikas zālēm.



Grīdas sildītāja konstrukcija ir līdzīga KAN-therm Tacker sistēmas uzbūvei, kas izmanto mitro metodi. Tā atšķirtas tikai ar grīdas seguma konstrukciju, kas sastāv no 10 mm elastīga slāņa, stikla šķiedras pārklājuma un galīgā sporta seguma, kas izgatavots no parketa, lamināta vai plastmasas materiāliem. Apkures caurules tiek ieklātas (spirālveidīgi vai līkumveidīgi) uz siltumizolācijas, pēc tam pārklātas ar izlīdzinošo kārtu ar kopējo biezumu 65 mm. Visi apkures kontūri tiek pievienoti KAN-therm sadalītājiem, kas ievietoti sienas skapjos.

Elastīgu grīdu ūdens apsildes sistēmu var arī izveidot punktveidā sausās apbūves sistēmā. Šim mērķim ir jā izmanto profilētas plāksnes KAN-therm TBS ar tērauda lamelēm (radiatoriem) un sistēmas KAN-therm PERT, PERT², bluePERT un PEXC caurules ar EVOH slāni vai PERTAL, PERTAL² un bluePERTAL caurules ar alumīnija slāni ar 16 mm diametru. Ieklātās (saskaņā ar **40 .Ipp** sniegtajiem norādījumiem) KAN-therm TBS plāksnes tiek pārklātas ar nākamajiem sporta grīdas slāņiem.

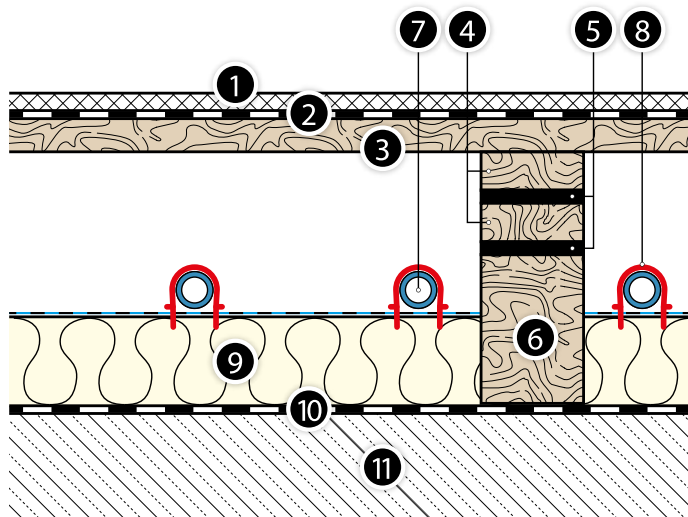
Termiskie un hidrauliskie aprēķini tiek veikti tāpat, kā KAN-therm Tacker grīdas apsildes sistēmai ar mitro metodi vai KAN-therm TBS ar sauso metodi (ņemot vērā visu sporta grīdas slāņu siltuma pretestību). Aprēķinot siltuma pieprasījumu jāņem vērā sporta objektu specifika (liela telpu kubatūra un augstums).

Elastīgu grīdu virsmas apsildes sistēmas

Galīgais grīdas segums ir ieklāts uz speciālas, elastīgas konstrukcijas, kas sastāv no koka sijām uz elastīgiem paliktniem (kas absorbē vibrācijas) un balstiņiem. Ārējo slāni veido parkets vai PVC segums. Apsilde ir pa vidu starp siltumizolāciju un grīdu. Šāda veida grīdas ir īpaši piemērotas basketbola, rokasbumbas, volejbola zālēm.

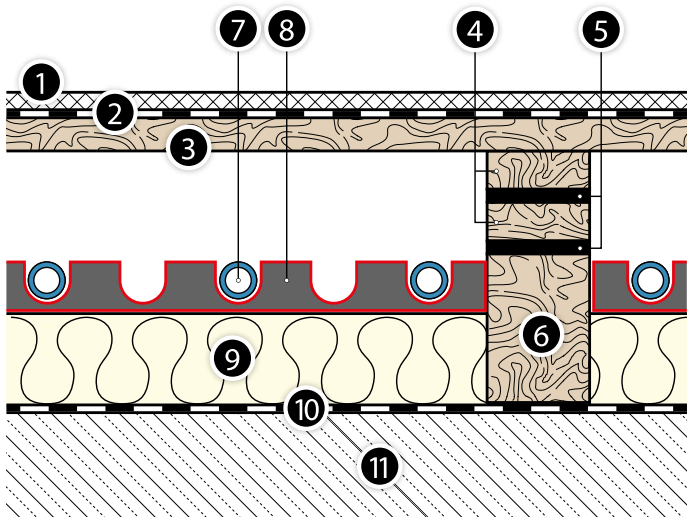
Siltumizolācijas ieklāšana

Siltumizolācija tiek ieklāta uz pamatnes ar hidroizolāciju (ja grīda atrodas tiešā saskarē ar gruntu). Jāizmanto KAN-therm Tacker EPS 100 038 izolācijas plāksnes ar biezumu, kas atbilst telpas atrašanās vietai (pieejamie biezumi 20, 30, 50 mm). Ja nepieciešams, var izmantot papildu EPS 100 038 plāksnes ar biezumu 20, 30 un 50 mm. KAN-therm Tacker plāksnes ir pārklātas ar metalizētu vai laminētu plēvi ar apdruku, kas atvieglo apkures cauruļu ieklāšanu.



Att. 32. Vienmērīgi elastīgas sporta grīdas šķersgriezums, no KAN-therm Tacker grīdas apsildes sistēmas elementiem

- 1. Sporta grīdas segums
- 2. PE plēve
- 3. Grīdas karkass
- 4. Dubultā sija ar elastīgu paliktni
- 5. Elastīgi paliktni
- 6. Koka balsts
- 7. KAN-therm caurule
- 8. Spaile caurulēm
- 9. KAN-therm Tacker siltumizolācija ar metalizētu vai laminētu plēvi
- 10. Hidroizolācija
- 11. Betona griesti



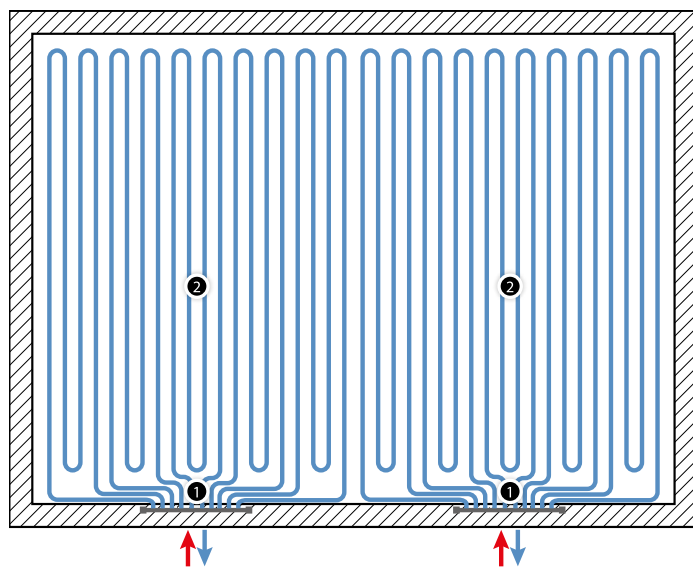
Att. 33. Vienmērīgi elastīgas sporta grīdas šķersgriezums, no KAN-therm Rail grīdas apsildes sistēmas elementiem.

- 1. Sporta grīdas segums
- 2. PE plēve
- 3. Grīdas karkass
- 4. Dubultā sija ar elastīgu paliktni
- 5. Elastīgi paliktni
- 6. Koka balsts
- 7. KAN-therm caurule
- 8. Rail lata cauruļu stiprināšanai
- 9. KAN-therm Tacker siltumizolācija ar metalizētu vai laminētu plēvi
- 10. Hidroizolācija
- 11. Betona griesti

Pēc siltumizolācijas ieklāšanas, tajā jāparedz caurumi grīdas balstiem saskaņā ar sporta grīdas piegādātāja norādījumiem. Balstu daudzums un atstarpes starp tiem ir atkarīgas no izmantojamās grīdas tipa.

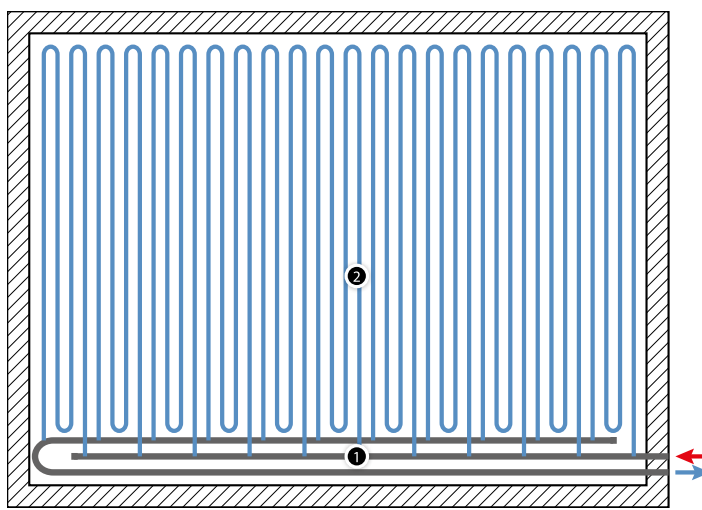
Cauruļu ieklāšana

Tiek izmantotas sistēmas KAN-therm PEXC, PERT, PERT² un bluePERT caurules 16×2 , $16 \times 2,2$, 18×2 , 20×2 un $20 \times 2,8$ mm ar EVOH slāni vai PERTAL, PERTAL² un bluePERTAL caurules 16×2 , $16 \times 2,2$, 20×2 un $20 \times 2,8$ mm ar alumīnija slāni. Caurules tiek stiprinātas ar spailēm izolācijā iespiežamām caurulēm, izmantojot tackeru vai KAN-therm Rail cauruļu stiprinājuma latas. Uz izolācijas caurules tiek ieklātas spirālveidīgi vai likumveidīgi sistēmā ar sadalītāju vai atsevišķām, paralēlām cilpām, kas pievienotas Tichelmanna sistēmas savākšanas kolektoram.



1. KAN-therm virsmas apsildes sadalītāji
2. KAN-therm caurules ar difūzijas barjeru

Pirmajā gadījumā tiek izmantoti KAN-therm virsmas apsildes sadalītāji, kas nodrošina pareizu siltuma sadalījumu un atsevišķu apkures kontūru un sekciju hidraulisko vadību. Atsevišķi kolektori ļauj savienot līdz 12 (InoxFlow) vai 16 cilpām (plastmasas kolektors).



1. Kolektors no KAN-therm PERTAL caurulēm un ultraPRESS t-veida savienotājelementiem vai KAN-therm stabiGLASS PPR caurulēm un PPR sedlu veidgabaliem.
2. KAN-therm caurules ar EVOH slāni.

Tichelmanna sistēmā, kas nodrošina vienmērīgu spiediena sadalījumu instalācijā, apkures kontūri ir pievienoti ar trejgabaliem (vai KAN-therm PP seglu savienotājiem) padeves un atgriezes kolektoriem zem grīdas, gar sporta zāles īsāko un garāko malu.

Apkures cilpas ir izvietotas vairākkārtējās cilpas formā, perpendikulāri kolektoriem (cilpu daudzums ir atkarīgs no cauruļu diametra un telpas lieluma).

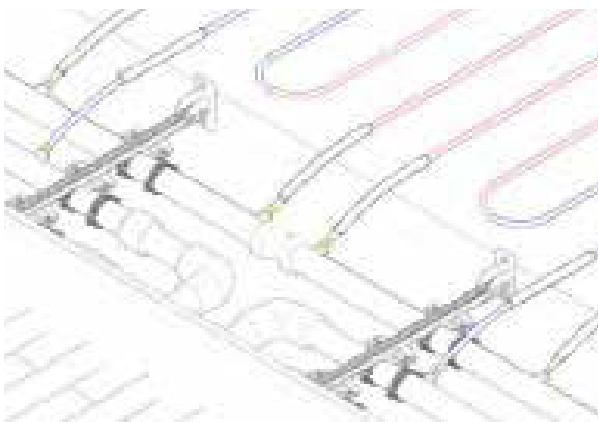
Sadalīšanas kolektoru var būt izgatavoti no sistēmas KAN-therm PERTAL caurulēm ar alumīnija slāni $40 \times 3,5$, kas savienotas ar saspiežamajiem redukcijas trejgabaliem KAN-therm ultraPRESS ar izejas diametriem 16×2 vai 20×2 mm un, lielāku kolektoru diametru gadījumā (50×4 vai $63 \times 4,5$ mm), ar trejgabaliem KAN-therm ultraPRESS ar ārējām vītnēm 1".

KAN-therm cauruļu PERT 20×2 mm savienojums ar kolektoru no KAN-therm caurulēm PERTAL ar 40 mm diametru:

caurule KAN-therm PERT 20×2 ar EVOH slāni > trejgabals KAN-therm ultraPRESS $40 \times 3,5/20 \times 2,0/40 \times 3,5$ > caurule KAN-therm PERTAL $40 \times 3,5$ ar alumīnija slāni

Alternatīvi var izmantot KAN-therm StabiGLASS, KAN-therm PPR caurules ar diametru $40-110$ mm un sedlu veidgabalus:

- ar sistēmas ūscaurulēm KAN-therm ultraLINE vai KAN-therm ultraPRESS apsildes cilpu tiešai pievienošanai ;
- ar iekšējo vītni $1\frac{1}{2}$ " apsildes cilpu pievienošanai, izmantojot sistēmas KAN-therm ultraLINE vai KAN-therm ultraPRESS veidgabalus ar ārējo vītni.



KAN-therm cauruļu PERT 18×2 mm savienojums ar kolektoru no KAN-therm stabiGLASS PPR caurulēm ar 50 mm diametru:

caurule KAN-therm PERT 18×2 ar EVOH slāni > skrūvsavienojums $18 \times 2,0/GZ 1\frac{1}{2}$ " > sedlveida savienojums KAN-therm PP $50/GW 1\frac{1}{2}$ " > caurule KAN-therm stabiGLASS PPR $50 \times 6,9$

In the case of PEXC, PERT and bluePERT pipes with a diameter of 18×2 , it is possible to use PP saddle fittings with a "Push" connection utilizing sliding sleeve technique. This configuration is recommended if it is necessary to mount the main PP collector underfloor (buried in the ground or in the concrete floor).

Departure spacing (three-way adapters or saddle joints) on the collector, depends on heating loop series pattern multiplicity and pipe spacing in series pattern, which is assumed to be in the range of 15–30 cm.

Vienmērīgi elastīgas grīdas uzstādīšana

Elastīga sporta grīda tiek ieklāta pēc santehnikas darbu beigām. Iepriekš izgrieztos caurumos jāievieto koka balsti ar elastīgiem paliktņiem. Uz paliktņiem tiek uzstādītas dubultās sijas (no koka, ēvelētām un sausām sloksnēm) ar elastīgu starpliku (kas absorbē vibrācijas). Pēc tam uz sijām tiek uzstādīts grīdas karkass no koka sloksnēm ar biezumu $17 - 18$ mm un platumu ap. 98 mm. Pirms galīgā grīdas seguma ieklāšanas, uz grīdas karkasa jāuzklāj PE polietilēna plēve. Uz sagatavotas virsmas tiek ieklāts galīgais grīdas segums, piemēram, PVC segums vai sporta parkets ($18 - 20,5$ mm). Ieklājot, piem. linodura segumu, uz grīdas karkasa jāiekļāj slodzes sadalījuma slānis ar dažu milimetru biezumu. Visiem kokmateriāliem jābūt augstākās kvalitātēs, atbilstoši izžāvētiem un nogatavinātiem. Plastmasas segumiem un līmēm, lākām jābūt ražotāja apstiprinājumam par to piemērotību grīdas apsildei, un uz tiem jābūt speciālam markējumam.

Termiskie aprēķini

KAN-therm elastīgu grīdu virsmas apsildes sistēmā, kas ieklāta uz sijām, par siltumnesēju starp apkures caurulēm un galigo grīdas segumu kalpo gaiss, kas nav labs siltuma vadītājs. Tāpēc, lai nodrošinātu atbilstošu apkures virsmas siltumefektivitāti, tiek izmantota augstāka apkures kontūru padeves temperatūra, kas nepārsniedz 55-65 °C, ar atstarpēm starp caurulēm 15 -30 cm. Ar šiem parametriem var iegūt 40-60 W/m², kas nodrošina atbilstošu siltuma komfortu uzturēšanās zonā.

KAN-therm sporta grīdas apsildes sistēmas projektēšana jāveic konsultējoties ar arhitektu un elastīgās grīdas ražotāju, kā arī KAN uzņēmuma tehniskajiem konsultantiem.

4 Sienu apsilde un dzesēšana ar **KAN-therm** sistēmu

4.1 Vispārīgā informācija

KAN-therm virsmas apsildes komponentes ir lieliski piemērotas dažādām apsildes un dzesēšanas sistēmām, kas tiek uzstādītas starpsienu elementu vertikālajās konstrukcijās. KAN-therm ūdens sienas apsildes sistēmai ir visas virsmas apsildes sistēmas priekšrocības un papildus vēl šādas išpašības:

- to var izmantot gan kā vienīgo un individuālo telpas apsildes sistēmu, gan kā papildu apsildes sistēmu, ja telpā nepietiek vietas pienācīgas grīdas apsildes sistēmas ierīkošanai. To var izmantot arī kopā ar radiatoru apsildes sistēmu, palielinot siltuma labsajūtu telpās (izmanto apsildāmā objekta modernizāciju);
- tā nodrošina vienmērīgu (gandrīz ideālu cilvēka ķermenim) temperatūras sadalījumu telpā, kas rada augstu siltuma labsajūtu;
- pateicoties vienveidīgajiem siltuma absorbcijas koeficientiem apsildes un dzesēšanas jomā, vertikālie starpsienas elementi ir lieliski piemērotas duālajām sistēmām (apsilde/dzesēšana);
- siltums tiek izstarots ar labvēlīgajiem stariem;
- sildvirsmas temperatūra varbūt augstāka nekā grīdas apsildes gadījumā (līdz pat 40 °C), kas nodrošina lielāku siltuma sadali – vidējā siltuma efektivitāte ir 120–160 W/m² (pieņemot, ka tā nepārsniedz sienas virsmas maksimālo temperatūru);
- plānākā apsildes/dzesēšanas paneļa vai ārējo sienas slāņu mazās (vai neesošās) siltumpārneses izturības dēļ, siltuma inerce ir mazāka un temperatūru ir daudz vieglāk noregulēt.

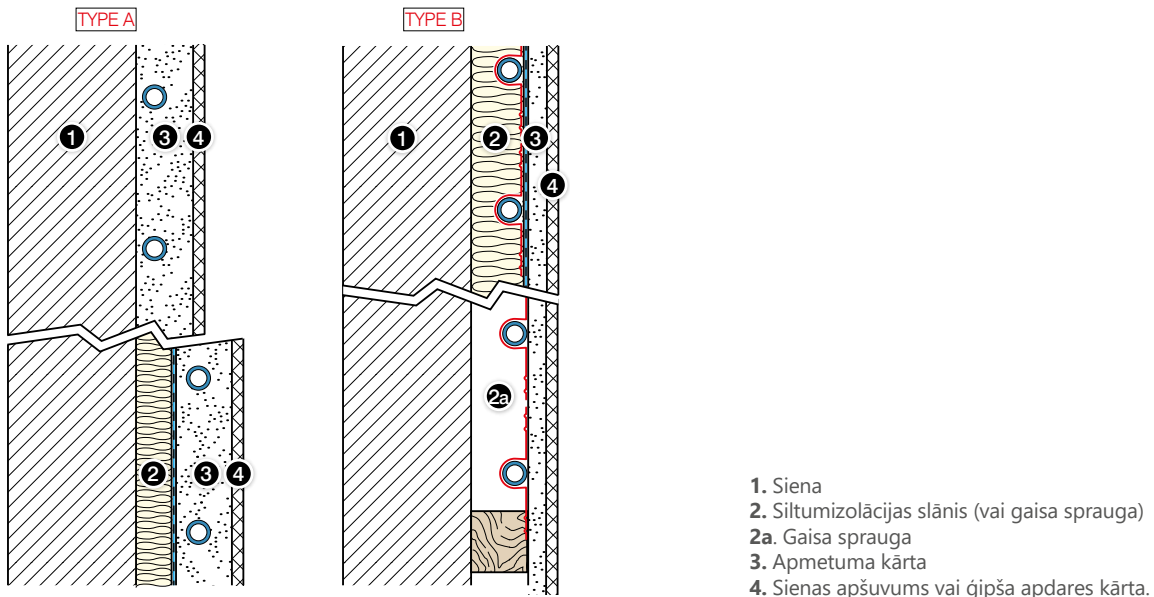
4.2 KAN-therm sienas apsildes/dzesēšanas sistēmas būvniecība

Virsmas apsildes konstrukciju veidi – sienas risinājumu klasifikācija

- A veida – caurules atrodas apmetuma slānī (Slapjā metode).
- B veida – caurules atrodas siltumizolācijas slāņa augšējā daļā vai gaisa spraugā (Sausā metode).



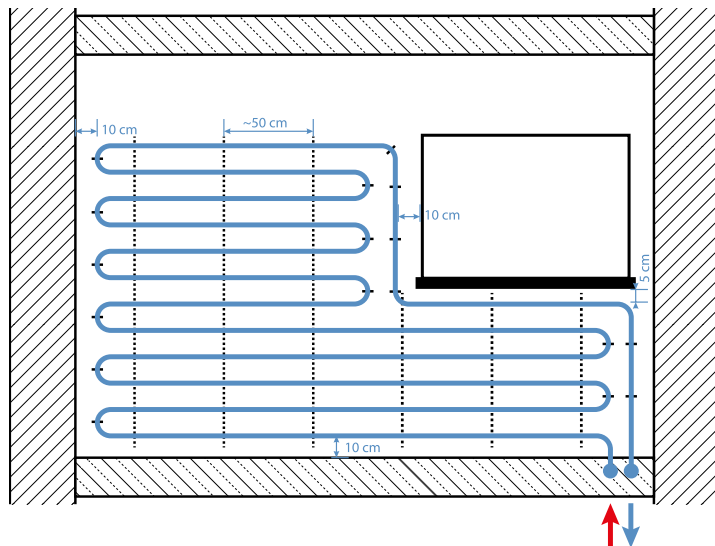
1. Sienas apsildes/dzesēšanas sistēma – A veida konstrukcija.
2. Sienas apsildes/dzesēšanas sistēma — B tipa konstrukcija.



Vispārejie norādījumi

- Sienas apsildes sistēmas tiek uzstādītas uz ārējām sienām, kuru siltumapmaiņas koeficients $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$. Ja siltumapmaiņas koeficients ir lielāks par $0,4 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$, sienai ir nepieciešama papildu izolācija.
- Sistēmu ir ieteicams uzstādīt logu atveru tuvumā, piemēram, zem palodzēm. Tāpat sistēmu var piestiprināt pie iekšējām sienām.
- Jāizmanto KAN-therm sistēmas caurules ar šādu diametru:
PB ar EVOH slāni — $8 \times 1 \text{ mm}$;
PEXC, PERT, PERT² vai bluePERT ar EVOH slāni — $12 \times 2, 14 \times 2, 16 \times 2, 16 \times 2,2 \text{ mm}$;
PERTAL, PERTAL² vai bluePERTAL ar alumīnija slāni — $14 \times 2, 16 \times 2 \text{ mm}, 16 \times 2,2 \text{ mm}$.
- Ieteicama atstarpe starp caurulēm — ($\varnothing 12\text{--}16 \text{ mm}$): 5; 10; 15; 20 cm, ($\varnothing 8 \text{ mm}$): 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 mm.
- Jāizvairās no sildvirsmu nosegšanas ar mēbelēm, gleznām un aizkariem.
- Pirms sienas virsmas sildītāju uzstādīšanas, visi ierīkošanas un elektrotehniskie darbi attiecīgās vietas tuvumā ir jāpabeidz.

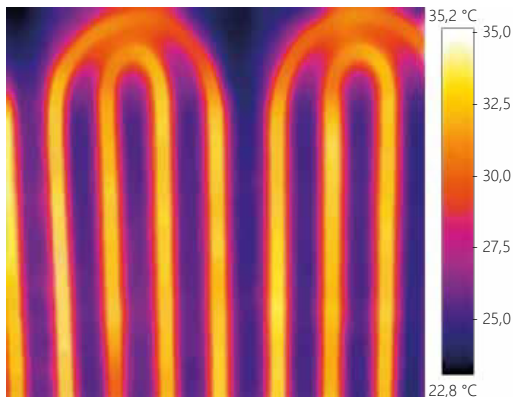
Minimālie attālumi no caurulēm līdz blakus esošajiem starpsienu elementiem un konstrukciju atverēm ir parādīti attēlā.



Att. 34. Uzstādīšanas atstatumi sienu apsildē

Pašas apsildes sienas ne prasa dilatācijas spraugas izmantošanu, ja vien izmantota apmetuma ražotājs to nav paredzējis. Sistēmas, kas pareizi uzstādīta ar slapjo metodi, apmetums ir pastāvīgi savienots ar nesošu pamatni (sienas konstrukciju) un nav tā atdalīšanās riska. Vairumā gadījumā ir pietiekama papildu šuvju un stūru stiegrošana ar apmetuma sietu. Cilpas padeves caurules ir jāuzstāda izolācijā vai aizsargcaurulē. Pārejot no grīdas un sienu, uzstādīt cauruli 90° vadīklā vai izmantojiet sistēmas līkumus.

Siltumniesēju virsmas apsildes kontūram piegāda KAN-therm sadalītāji. Virsmas apsildes kontūrus var savienot izmantojot Tihelmanna sistēmu, jāievēro ka cilpu garumiem ir jābūt vienādiem.



Lai noteiktu apsildes cauruļu atrašanās vietu jau pastāvošā instalācijā, jūs varat izmantot termālo kameru vai īpašu termojutīgo foliju.

4.3 KAN-therm sienas apsildes/dzesēšanas sistēmas

Tāpat kā grīdas virsmas apsildes sistēmu gadījumā arī sienas apsildes/dzesēšanas sistēmu gadījumā pastāv divi ierīkošanas veidi: „slapjā” vai „sausā” metode.

KAN-therm Rail „slapjā” sistēma sienām

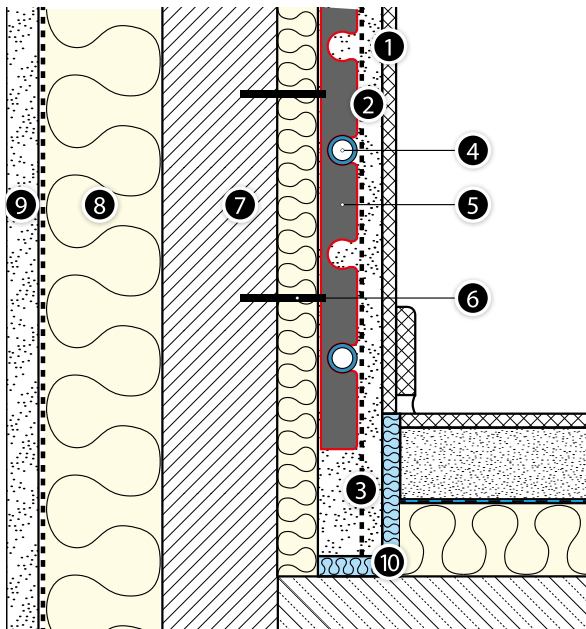
Uzstādot apsildes/dzesēšanas paneli ar „slapjo” metodi (A veida), KAN-therm Rail sistēma ietver virsmas instalācijas cauruļu uzstādīšanu, izmantojot Rail plastmasas stiprinājumus, kas tiek pievienoti pie termoinstalācijām vai tieši pie sienas virsmas ar montāžas līmlenti, metāla tapām vai sienas dībeljiem.



Pielietojums:

- dzīvojamuo un vispārīgas nozīmes ēku apsilde/dzesēšana;
- renovētu objektu apsilde/dzesēšana.

Apsildes caurules ar 8, 12, 14 vai 16 mm diametru tiek piestiprinātas pie sienas ar cauruļu stiprināšanas līstēm un tad pārklātas ar apmetuma kārtu 30–35 mm biezumā, izveidojot apsildes paneli. Apmetuma kārtai virs caurules virsmas ir jābūt vismaz 10 mm biezai.



Att. 35. KAN-therm Rail sienu apsildes instalācija/sienu dzesēšanas konstrukcija.

1. Sienas apšuvums (tapete, keramikas flīzes)
2. Apmetums
3. Celtniecības siets 7×7 mm
4. KAN-therm caurule
5. Montāžas liste
6. Sienas dībelis
7. Sienas konstrukcijas
8. Siltumizolācija
9. Ārējais apmetums
10. Kompensācijas

Sienas apsildes sistēmas komponentes

- Sistēmas KAN-therm PB, PEXC, PERT, PERT², bluePERT caurules ar EVOH slāni vai PERTAL, PERTAL² un bluePERTAL ar alumīniju slāni,
- KAN-therm Rail montāžas līstes caurulēm ar 8, 12, 14 vai 16 mm diametru
- Plastmasas arka, pie kurās var pievienot 8×1 mm caurules
- 90° plastmasas vai metāla vadotnes caurulēm ar 12–18 mm diametru
- Rievota aizsargcaurule 8–16 mm diametriem
- Sienas kompensācijas lenta

Ierīkošanas norādījumi

- Cauruļvadu ierīkošanai izmantojet KAN-therm Rail montāžas līstes 8, 12, 14 vai 16 mm diametra caurulēm, pievienojot tās pie sienas ar dībeljiem. Atstatums starp montāžas līstēm drīkst būt maks. 50 cm.
- Apsildes paneļa apmetumam jāpiemīt labai siltumvadītspējai (min. 0,37 W/m x K), temperatūras izturībai (aptuveni 70 °C kalķa-cementa apmetumam, 50 °C gipsa apmetumiem), elastībai un zemām izplešanās īpašībām.
- Apmetuma veids ir jāizvēlas atbilstoši telpai. Iespējams izmantot kalķa-cementa vai gipsa apmetumus, kā arī mālu javas.
- Ieteicams izmantot rūpnieciski sagatavotos apmetumus, piemēram, KNAUF MP 75 G/F.
- Gaisa temperatūra apmešanas darbu veikšanas laikā nedrīkst būt zemāka par 5 °C.
- Apmetums jāuzklāj vairākās kārtās – pirmajai kārtai būtu pilnībā jānosedz caurules. Pēc tam uz svaigas kārtas jāuzliek stikla šķiedras apmetuma siets (40×40 mm) un jāuzklāj nākamā kārta, kurai jābūt 10–15 mm biezai, sīeta loksnēm ir jāpārklājas un arī jānosedz blakus esošās virsmas (aptuveni 10–20 cm),
- Maksimālais apsildes laukuma platums ir 4 m, augstums – 2 m.
- Aptuvenais laukums nedrīkst pārsniegt 6 m² uz apsildes kontūru, kā arī nedrīkst pārsniegt norādīto maksimālo pielaujamo cauruļu garums cilpās – **55 .lpp.**
- Apmešanas darbu veikšanas laikā caurulēm jābūt piepildītām ar ūdeni un jābūt zem spiediena (min. 1,5 bāri).
- Apmetuma sildīšanu var sākt veikt, kad tas ir nožuvis (apmetuma ražotāja noteiktais laiks – no 7 dienām gipsa apmetumam līdz un 21 dienai cementa apmetumam).
- Apmetumu drīkst krāsot, noklāt ar tapetēm, struktūrkāsu vai keramikas apšuvumu.

KAN-therm TBS sistēmas uzstādīšana ar „sauso” metodi

Sienu ūdens apsildes sistēma, kas balstās uz sistēmas KAN-therm TBS plāksnēm, pieder pie konstrukcijām sausajā sistēmām, kas klasificētām atbilstoši standartam EN 1264 kā B tipa konstrukcija. Caurules tiek ievietotas profilētās putopolistirola plāksnēs ar gropēm un pēc tam pārklātas ar sausā apmetuma klena plāksnēm, kuru biezums ir atkarīgs no paredzētās nesošās virsmas. Apsildes cauruļu radītais siltums ar plāksnes gropēs ievietoto cinkota skārda profiliem tiek viendabīgi sadalīts uz sausā apmetuma plāksnēm.



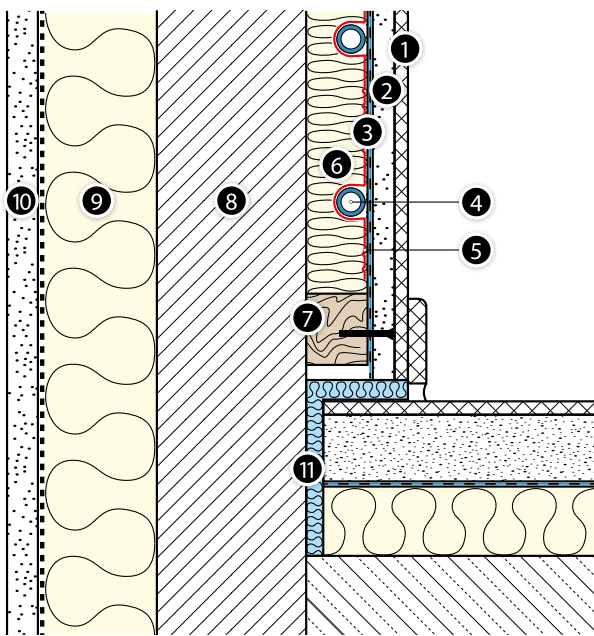
Pielietojums:

- Sienu apsildes sistēma dzīvojamā un vispārējā būvniecībā.
- Sienu apsildes sistēma atjaunojamos objektos.
- Sienu apsildes sistēma ēkās ar vieglu koka konstrukciju.

KAN-therm TBS sistēmas raksturīgās īpašības:

- mazs augstums;
- maz konstrukcijas svars, kas ļauj to uzstādīt uz konstrukcijām ar mazu nestspēju, koka konstrukcijām;
- ātra montāža, ko nodrošina ierīkošanas metode un tas, ka nav nepieciešams domāt par apmetumu;
- gatavs lietošanai uzreiz pēc ierīkošanas;
- var izmantot gan esošās, gan renovējamās ēkās.

Caurules ar 16 mm tiek ievietotas KAN-therm TBS plāksnes gropēs, kas arī aprīkotas ar cinkotiem skārda profiliem. TBS plāksnes tiek ievietotas starp horizontālām latām vai tērauda profiliem (25 x 50 mm) un piestiprinātas pie sienas. Šī konstrukcija tiek pārklāta ar PE plēvi, kas veic skaņas un mitruma izolācijas funkciju, un pēc tam pie ribām tiek stiprinātas ģipškartona plāksnes.

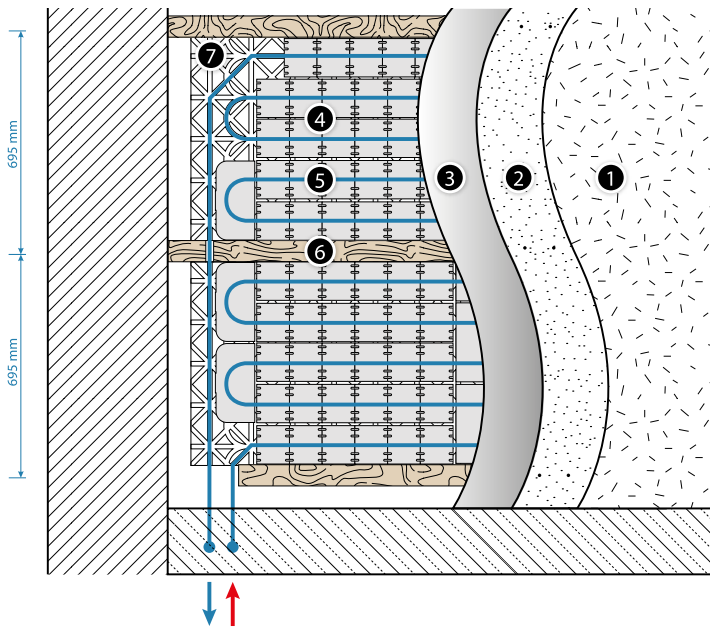


Att. 36. KAN-therm TBS sienas apsildes sistēmas uzbūve.

1. Sienas apšuvums (tapete, keramikas flīzes)
2. Sausais apmetums (gipškartons)
3. PE plēve
4. KAN-therm caurule
5. Skārda profils
6. TBS 16 sistēmas plāksne
7. 25x50 mm koka lata
8. Sienas konstrukcijas
9. Siltumizolācija
10. Ārējais apmetums
11. Kompensācijas.

Sienas apsildes sistēmas komponentes:

- KAN-therm TBS paneļi ar izmēru $1000 \times 500 \times 25$ mm un cinkoti skārda profili;
- koka latas 25×50 mm vai tērauda profili;
- Sistēmas KAN-therm PERTAL, PERTAL² vai bluePERTAL ar alumīnija slāni, ar diametru 16×2 un $16 \times 2,2$.
- PE plēvi (2 m plata, 0,2 mm bieza);
- rievota aizsargcaurule ar 16 mm diametru;
- sienas kompensācijas lenta;
- sausais apmetums, gipškartona plāksnes.



Att. 37. KAN-therm TBS sienas apsildes sistēmas šķērsgriezums.

1. Sienas apdares kārta (flīzes, struktūrkārša, tapetes u.c.)
2. Sausais apmetums (gipškartons)
3. PE plēve
4. TBS metāla profils
5. KAN-therm caurule
6. Koka ribas
7. KAN-therm TBS plāksne.



Att. 38. KAN-therm TBS plāksne ar cinkota skārda profiliem.

Ierīkošanas norādījumi:

- Sienu virsmai ir jābūt tīrai, līdznenai un vertikālai;
- KAN-therm TBS paneļi jāievieto starp latām un jāpiestiprina pie sienas virsmas, izmantojot polistirola plākšņu piestiprināšanai piemērotas līmes;
- atstatumam starp latām (asīs) jābūt 695 mm;
- caurules jāizvieto 166 vai 250 mm atstatumā viena no otras;
- PE plēve jāizklāj tā, lai tai būtu 200 mm pārklāšanās rezerve.

4.4 „Sausā” sistēma, KAN-therm Wall ģipša-šķiedru plāksnes.

Sistēmas raksturīgās īpašības

KAN-therm Wall sistēmu galvenais elements ir ģipša-šķiedru plāksnes, kas tiem izmantotas apsildei un dzesēšanai, kā arī sienas vai griestu instalācijās.

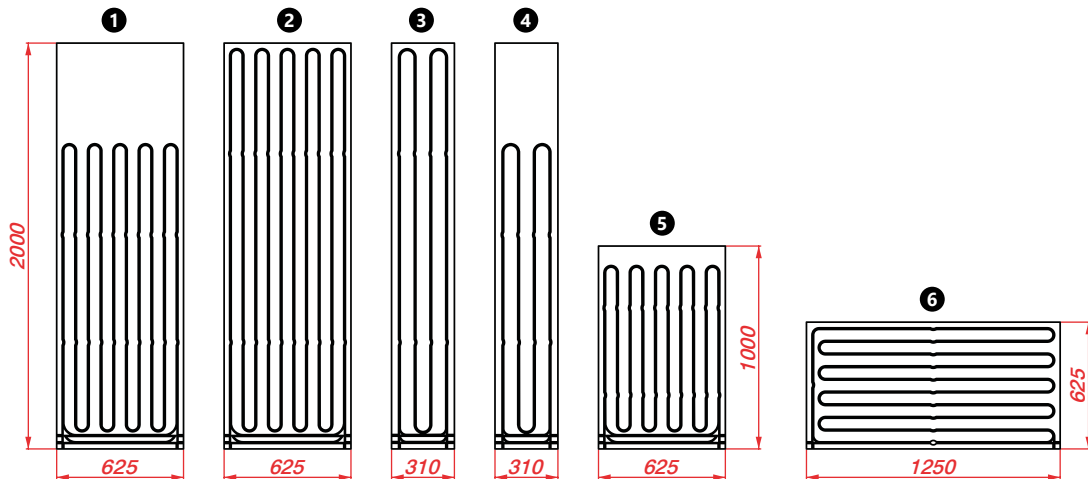
Plāksnes tiek veidotas no ģipša un celulozes šķiedrām, kas tiek iegūtas papīra pārstrādes procesā. Abi dabīgie materiāli tiek sajaukti ar ūdeni. Nepievienojot papildu saistvielas, iegūtā masa tiek saspiesta ar augstu spiedienu, impregnēta ar ūdensnecaurlaidīgu vielu un sagriezta atbilstoša formāta plāksnēs. Ģipša-šķiedru plāksnes sastāvā esošie materiāli nodrošina, ka tā ir universāla un ugunsdroša, kā arī ka tai piemīt augsta mehāniskā pretestība, kas ļauj to izmantot arī mitrās telpās.



Gipša-šķiedru plākšņu izgatavošanā netiek izmantota līme, tādēļ tām nav smaržas un tās nesatur kaitīgas vielas.

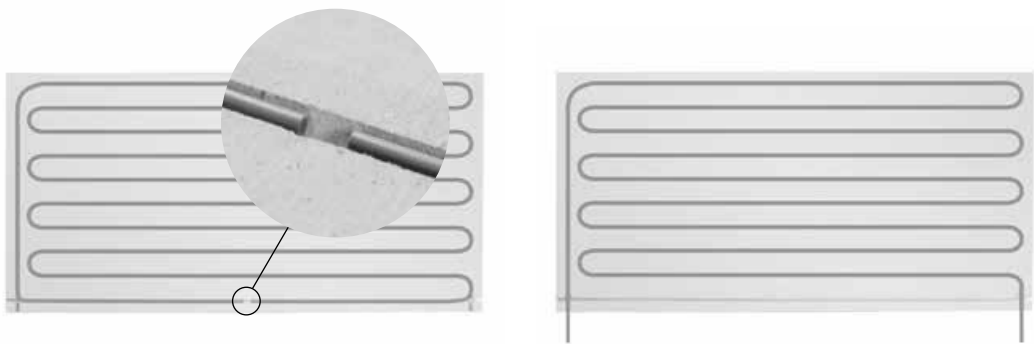
Sistēmas KAN-therm Wall apsildes un dzesēšanas plāksnes sausās apbūves sistēmā ir gipšķiedru plāksnes ar frēzētām rievām un tajās ievietotām polibutilēna (PB) caurulēm ar diametru 8 × 1 mm, kas ir sistēmas KAN-therm sastāvā.

KAN-therm Wall apsildes sistēmas apsildes un dzesēšanas paneli ir pieejami vairākos izmēros, ar dažādiem cauruļu atstatumiem un atšķirīgiem plāksnes apgādes veidiem, izmantojot caurules. Pateicoties šādai konfigurācijai, apsildes un dzesēšanas instalāciju ir pavisam vienkārši sagatavot uzstādīšanai pat uz ģeometriski vissarežģītākajām sienu virsmām. Neaktīvas sienu virsmas var arī pārklāt ar papildu gipša-šķiedru plāksnēm, kas ir pieejamas KAN-therm sienas sistēmu piedāvājumā.



Paneļa nr.	Paneļa nosaukums un veids	Augstums x plātums x biezums [mm]	Astarpe starp caurulēm [mm]	Izstrādājuma kods	Caurules garums panelī [m]	Jauda Qn [W] 40/35/20 °C
1	SIENAS APSILDES PANELIS AR PB 8 CAURULI×1 (75 %)	2000 × 625 × 15	62,5	1800188005	15,8	92,5
2	SIENAS APSILDES PANELIS AR PB 8 CAURULI×1 (100 %)	2000 × 625 × 15	62,5	1800188004	20,4	123,4
3	SIENAS APSILDES PANELIS AR PB 8 CAURULI×1 (100 %)	2000 × 310 × 15	77,5	1800188001	8,3	59,3
4	SIENAS APSILDES PANELIS AR PB 8 CAURULI×1 (75 %)	2000 × 310 × 15	77,5	1800188002	6,4	44,5
5	SIENAS APSILDES PANELIS AR PB 8 CAURULI×1 (100 %)	1000 × 625 × 15	62,5	1800188000	9,4	61,7
6	SIENAS APSILDES PANELIS AR PB 8 CAURULI×1 (100 %)	625 × 1250 × 15	62,5	1800188006	11,8	77,1
PAPILDAPRĪKOJUMS	SIENAS PAPILDU PANELIS – NOSEGANELIS bez gropēm	2000 × 625 × 15	—	1800188007	—	—
PAPILDAPRĪKOJUMS	SIENAS APSILDES PANELIS – NOSEGANELIS ar gropēm, bez caurules	2000 × 625 × 15	62,5	1800188003	—	—

Ikvienam apsildes un dzesēšanas plāksnēm ir dažas liekas caurules, ko dēvē par servisa sekcijām un kas ļauj izveidot hidraulisku savienojumu ar lielākiem apsildes un dzesēšanas komplektiem. Visām plāksnēm servisa sekcija atrodas pie pamatnes. Lai atsevišķai plāksnei izveidotu hidraulisko savienojumu ar lielāku komplektu, servisa sekcija ir jāpagarina no gropes un pēc tam atbilstoši jāizvelk uz galveno cauruļvadu pusī.



Ģipša-šķiedru plātņu tehniskās specifikācijas

Standarta izmēra plākšņu pielaides nemainīga gaisa mitruma apstākļos

Garums, platums	± 1 mm
Diagonālu atšķirība	≤ 2 mm
Biezums: 15	$\pm 0,3$ mm

Blīvums, mehāniskie parametri

Plāksnes blīvums	1150 ± 50 kg/m ³
Ūdens tvaiku caurlaidības ātrums (μ)	13
Siltuma plūsma λ	0,32 W/mK
Siltumietilpība c	1,1 kJ/kgK
Brinela cietības rādītājs	30 N/mm ²
Absorbēšanas spējas pēc 24 h	< 2%
Termiskās izstiepšanās koeficients	0,001%/K
Izplešanās pie 30 % relatīvā gaisa mitruma [20 °C]	0,25 mm/m
Mitrums pie 65 % relatīvā gaisa mitruma un temperatūras 20 °C	1,3%
Degamības klasifikācija atbilstoši ES	A 2
pH koeficients	7-8

Pielietošanas iespējas

Apsildes un dzesēšanas plāksnes ir piemērotas visādu būvniecības konцепciju īstenošanai, sākot ar pagrabu un beidzot ar bēniņiem.

- uz tērauda un kokskaidu sienām;
- uz starpsienām dzīvokļos;
- uz ārējām sienām;
- uz ugunsizturīgām sienām;
- uz pārsegumiem/stabu sienām;
- kā sienu apšuvumu (iekštelpās un ārā);
- kā sauso apmetumu;
- kompozīto plākšņu gadījumā – apsildei;
- uz griestiem;
- kā griestu apšuvumu;
- bēniņos (kā griestu apšuvumu, uz slīpajiem griestiem un starpsienām).

KAN-therm Wall apsildes sistēmas plāksnes var arī izmantot kā universālas ugunsdrošas konstrukcijās plāksnes un kā apdares apsildes plāksnes telpās, kur ir paaugstināts gaisa mitrums.



Ugunsdrošība

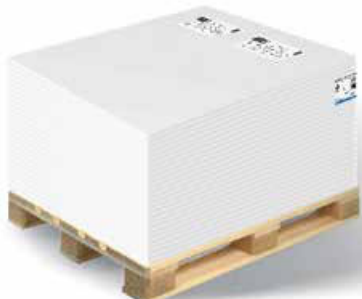
15 mm ģipša-šķiedru plāksnes, kas apstiprinātas saskaņā ar Eiropas tehniskajam apstiprinājumu ETA 03/0050, tiek klasificētas kā ugunsdroši celtniecības materiāli un tiek iedalītas A2 s1 d0 klasē atbilstoši standartam EN 13501 1.

	Uzstādīšanas vietas	Kategorija
1	Telpas un gaiteņi dzīvojamajās ēkās, viesnīcu istabas ar vannas istabām.	A2, A3
2	Telpas un gaiteņi biroju ēkās, klinikās	B1
	Tirdzniecības vietas ar platību līdz 50 m ² , parastās zonas dzīvojamajās, biroja vai tamlīdzīgās ēkās	D1
3	Gaiteņi viesnīcās, aprūpes namos, internātos, operāciju zālēs bez smagā aprīkojuma	B2
	Telpās ar galdiem, piemēram, klasēs, kafejnīcās, restorānos, ēdnicās, lasītavās, uzgaidāmajās telpās	C1
4	Gaiteņi slimnīcās, aprūpes namos un citās medicīniskās aprūpes sniegšanas telpās, operāciju zālēs ar smago aprīkojumu	B3
	Telpas, kas paredzētas liela cilvēku skaita uzņemšanai, koncertzāles un semināru telpas, skolas, baznīcas, teātri, kinoteātri, pilsētas dome un citas	C2
	Zonas, kurās nepārtraukti notiek kustība, piemēram, muzeji, izstāžu centri, sabiedriskās ēkas, viesnīcas	C3
	Telpas, kas paredzētas liela cilvēku skaita uzņemšanai, piemēram, baznīcas, teātri, kinoteātri, pilsētas dome	C5
	Sporta arēnas, deju zāles, sporta zāles, skatuves	C4
	Tirdzniecības telpas veikalos un tirgos	D2

Transportēšana un uzglabāšana

Atkarībā no pasūtījuma, KAN-therm sienas sistēmas ģipša-šķiedru plāksnes tiek piegādātas, novietojot uz paletēm vai paliktniem. Ja vien neesat vienojušies citādāk, ģipša-šķiedru plāksnes tiek piegādātas uz paletes ar plēves pārsegumu, lai nodrošinātu aizsardzību pret mitrumu un piesārņojumu.

Plākšņu uzglabāšanas laikā jums būtu jāņem vērā griestu nestspēja – šim nolūkam varat pienemt, ka plāksnes blīvums ir aptuveni $1150 \pm 50 \text{ kg/m}^3$.

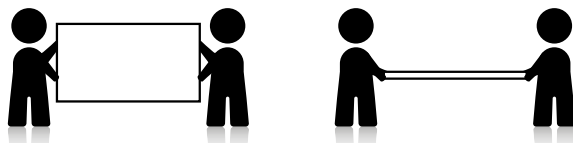


Principā ģipša-šķiedru plāksnes ir jāuzglabā horizontālā stāvokli uz līdzēnas un sausas grīdas un jāaizsargā pret mitrumu, it īpaši lietusgāzēm.

Mitras plāksnes drīkst uzstādīt tikai tad, kad tās ir pilnībā sausas. Plākšņu uzklāšanas laikā jums vajadzētu izvēlēties līdzenu virsmu. Uzglabājot plāksnes vertikālā stāvoklī, tās var tikt deformētas un var rasties malu bojājumi.

Piezīme!

Plāksnes ir jātransportē horizontālā stāvoklī, izmantojot autoiekrāvējus vai citus pārvadāšanas transportlīdzekļus. Atsevišķas plāksnes būtu jāpārvieto tikai vertikālā stāvoklī.



Montāža

KAN-therm sienas apsildes sistēmas sausā montāža tiek veikta, uzstādot apsildes un dzesēšanas plāksnes uz īpašas metāla vai koka nesošās konstrukcijas. Plāksnes var arī piestiprināt tieši pie sienas virsmas, izmantojot līmi – šādā gadījumā virsmām jābūt līdzīnām.

Sienu un griestu atbalsta konstrukcijas

Atbalsta konstrukcija var būt izgatavota no koka (lata, koka karkasa konstrukcija) vai arī tērauda (profili). Ja uzstādīšanai tiek izmantoti kronšteini, atbalsta konstrukcija nedrīkst būt elastīga. Ja nepieciešams, konstrukcija ir stingri jānofiksē. Atbalsta konstrukcijai ir jābūt plašai virsmai, kur piestiprināt KAN-therm sienas apsildes sistēmas gipša-šķiedru plāksnes. Visu plāksnes malu saskares virsmai ir jābūt vismaz 15 mm lielai.

Montāžas laikā atbalsta konstrukcijas kokam ir jābūt izmantojamam montāžas nolūkiem un sausam.

Drīkst izmantot tikai tērauda profilus, kas ir aizsargāti pret koroziju, ir vismaz 0,6 mm biezi un atbilst standartu EN 14195 un 13964 prasībām.

Tāpat pret koroziju ir pienācīgi jāaizsargā arī savienotājelementi un savienojumu vietas.

Maksimālās atstarpes starp nesošās konstrukcijas gipššķiedru plākšņu stiprināšanai elementiem katram pielietojuma gadījumam ir norādīti tabulā.

15 mm biezu Fermacell gipša šķiedru plātnu atstatumi.

Pielietošanas joma / konstrukcijas veids	Derīguma klase, ietverot gaisa mitrumu	Maks. Atstums starp asim atbalsta latām / atbalsta profiliem milimetros
Vertikālās zonas (starpsienas, sienu apšuvumi)	—	313
Griestu, jumtu un piekaramo griestu apdare	Mājās izmantotās telpas ¹⁾ Konstrukcija un/vai īslaicīga lietošana augsta gaisa mitruma vidē ²⁾	400 350

¹⁾ Piemēram, mitras telpas, kas tiem izmantotas dzīvojamo zonu mājās, vai telpas, kur īslaicīgi ir paaugstināts gaisa mitrums.

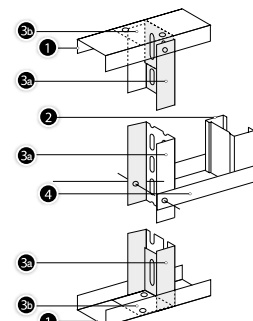
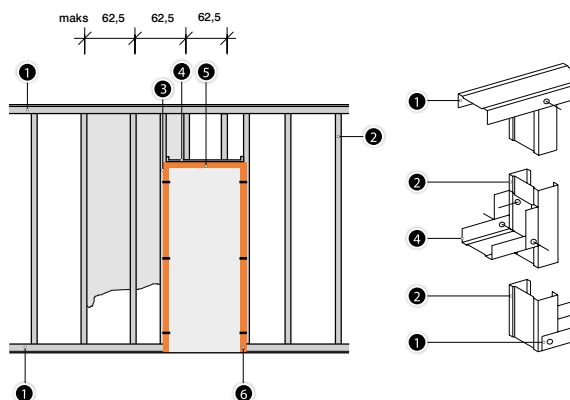
²⁾ Piemēram, slapja kļona vai apmetuma gadījumā, taču ne telpās, kur vienmēr ir augsts gaisa mitrums (piemēram, vannas istabās).

Robežnosacījumi

- Neatkarīgi no montāžas virziena norādītais montāžas laukums saglabājas nemainīgs.
- Apšuvumu nedrīkst pārslogot ar papildu svaru (piemēram, izolācijas materiāliem).
- Katram dēļa platuma metram ir 0,06 kN liela punkta slodze (saskaņā ar standartu DIN 18181:2008 10).
- Izmantojot ugunsdrošības sistēmās, jāņem vērā attiecīgajos degamības pārbaudes sertifikātos norāditie dati.

Kad atbalsta konstrukcija tiek piestiprināta pie sienas, tai vajadzētu atrasties sienas plāksnes vertikālās malas pusē.

Ja nepieciešams uzstādīt griestus, koka vai metāla konstrukcija ir jānovieto tā, lai tā šķērsotu sienas plāksnes vertikālo malu. Ja, piestiprinot pie griestiem, atbalsta profili atrodas paralēli plāksnes vertikālajai malai, sistēmas ekspluatācijas laikā plāksne var saliekties.



Att. 39. Shēma pievienošanai pie atbalsta konstrukcijas (izmēri iztekti cm).

1. UW profils	karkasa
2. CW profils	pievienošanai
3. CW vai UA cietinātais profils	pie atbalsta
3a. UA cietinātais profils	konstrukcijas
3b. UA kvadrāts	(izmēri iztekti cm).
4. UW fiksators	
5. Karkass	
6. Savienotājs.	

Ja KAN-therm Wall apsildes sistēmas apsildes un dzesēšanas plāksnēm, kas uzstādītas ar „sauso” metodi, tiek piestiprinātas koka atbalsta konstrukcijas, jāievēro šādi ieteikumi:

- kokam jābūt piemērotam koka konstrukciju piestiprināšanai un sausam;
- latu šķērsgrīezumam jābūt vismaz 30 × 50 mm lielam;
- koka karkasa konstrukcija nedrīkst būt elastīga;
- nesošās konstrukcijas asu laukums nedrīkst būt lielāks par 313 mm.

Ja KAN-therm Wall apsildes sistēmas apsildes un dzesēšanas plāksnēm, kas uzstādītas ar „sauso” metodi, tiek piestiprinātas tērauda atbalsta konstrukcijas, jāievēro šādi ieteikumi:

- visiem metāla profiliem un savienotājelementiem ir jābūt aizsargātiem pret koroziju;
- karkass ir jāsagatavo atbilstoši standartam BS 18182;
- metāla profiliem izmantotās loksnes biezumam ir jābūt diapazonā no 0,6 mm līdz 0,7 mm;
- C un U veida profili pie sienas un priekšējās daļas ir jāpievieno vertikālā pozīcijā.

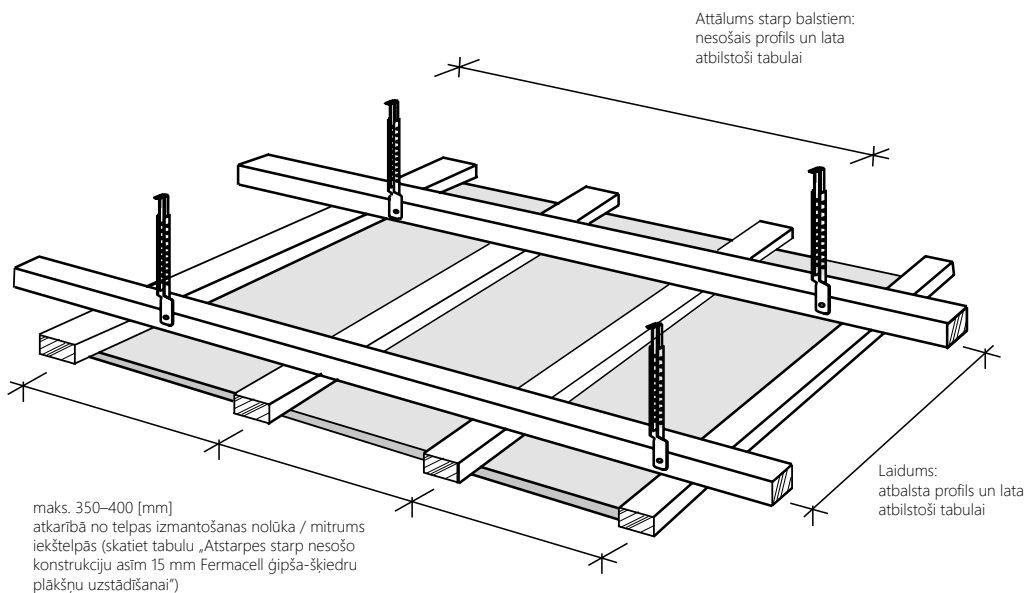
! **Sīkāka informācija par uzstādīšanu ir pieejama profilu ražotāju tehniskajā dokumentācijā.**

! **Piezīme!**

Kad KAN-therm Wall apsildes sistēmas apsildes un dzesēšanas plāksnes ir uzstādītas, vairs nevar izveidot šķērseniskās spraugas. Sānos jāsaglabā vismaz 30 cm kompensācija.

Giestu apšuvums, kas izveidots no ģipša-šķiedru plāksnēm

Ja plāksnes tiek uzstādītas uz giestiem, ir jāsagatavo zemāk dotajā tabulā norādītie celtniecības atbalsta elementi. Tāpat ir jāaprēķina citu atbalsta konstrukciju parametri, lai nepārsniegtu pielaujamā novirzi, kas ir 1/500 no atstatuma. Zemāk dotajā tabulā ir norādītas pieļaujamās novirzes. Atbalsta profili un latu atstatumi ir atkarīgi no plāksnes biezuma.



Giestu un iekaramo giestu apšuvuma profili un latu atstatumi un šķērsgriezumi

Nesošā konstrukcija mm	Pieļaujamais atstatums milimetros ^[1] pie maksimālās noslodzes ^[4]			
	Lidz pat 15 kg/m ²	Lidz pat 30 kg/m ²	Lidz pat 50 kg/m ²	
Tērauda lokšņu profili^[2]				
Nesošais profils	CD 60 × 27 × 0,6	900	750	600
Atbalsta profils	CD 60 × 27 × 0,6	1000	1000	750
Koka latas (platums × augstums)				
Tieši pievienotās nesošās latas	48 × 24 50 × 30 60 × 40	750 850 1000	650 750 850	600 600 700
Iekārtās nesošās latas	30 × 50 ^[3] 40 × 60	1000 1200	850 1000	700 850
Atbalsta latas	48 × 24 50 × 30 60 × 40	700 850 1100	600 750 1000	500 600 900

^[1] The concept of profile or main lath distance means the distance between hangers, and in the case of profiles or supporting laths the axial distance of profiles or supporting laths, see Fig. above.

^[2] No tērauda loksnēm izgatavoti komerciāli pieejami profili (atbilstoši standartam DIN EN 18182 vai DIN EN 14195).

^[3] Tikai atbilstoši atbalsta latām, 50 mm platumā un 30 mm augstumā.

^[4] Kad ir noteikta maksimālā slodze, jāņem vērā arī papildu svarī, piemēram, apgaismes līdzekļi vai iebūvētie elementi.

Atbalsta konstrukcijas atsevišķie elementi ir jāpievieno, izmantojot īpašus un ieteiktus savienotājelementus: bultskrūves vai dībelnaglas, vai kronšteinus koka konstrukcijas gadījumā (DIN EN 1050 3) un īpaši stiprinājumi tērauda profili gadījumā.

Lai sagatavotu piekaramos griestus, jāizmanto komerciāli pieejami savienojumi, piemēram, noniusa iekares, dzelzs sloksnes ar atverēm vai spraugām, kabeļi un vītnstieņi.

Lai pievienotu atbalsta konstrukciju pie masīvajiem griestiem, ir jāizmanto sertificēti sienu dībeli, kas ir piemēroti lielai noslodzei.

Iekaru šķērsgriezums ir jāpielāgo tā, lai nodrošinātu iekārto griestu statisko drošību. Iepriekš norādītais jāievēro ugunsdzēsības konstrukciju un konstrukciju ar divām apšuvuma kārtām gadījumā.

Apsildes un dzesēšanas plāksnes var pievienot tieši pie atbalsta konstrukcijas:

Apsildes un dzesēšanas plāksnes var pievienot tieši pie atbalsta konstrukcijas:

- nofiksējot ar tērauda atbalsta konstrukciju piestiprināšanai piemērotām bultskrūvēm (1. attēls);
- nofiksējot ar koka atbalsta konstrukciju piestiprināšanai piemērotām bultskrūvēm (1. attēls);
- nofiksējot ar koka atbalsta konstrukciju piestiprināšanai piemērotiem kronšteiniem (2. attēls);
- nofiksējot ar gipša-šķiedru plākšņu piestiprināšanai piemērotiem kronšteiniem (dubultais apšuvums) (3. attēls)



Plākšņu piestiprināšana ar bultskrūvēm un kronšteiniem

Īpaša KAN-therm sienas apsildes sistēmas plākšņu (gipša-šķiedru) īpašība ir tā, ka tās var piestiprināt pie atbalsta konstrukcijas ar bultskrūvēm un kronšteiniem, kas piestiprinātas tieši pie plāksnes malām (aptuveni 10 mm), novēršot plāksnes salūšanas iespēju.

Ja strādājat pie tērauda konstrukcijas, kas izgatavota no dzelzs profiliem (0,7 mm biezums), gipša-šķiedru plāksnes ir jāpieskrūvē ar šim nolūkam paredzētām pašvītgriezes skrūvēm, neurbjot caurumus. Citu skrūvu izmantošana var apgrūtināt plāksnes montāžu. Skrūvu ieskrūvēšanai ir jāizmanto elektriskā urbjmašīna (jauda 350 W, rotācijas ātrums 0–4000 apgriezieni minūtē) vai parasts urbis ar skrūvēšanas uzgali. Ja profili ir izgatavoti no biezākām loksnēm, piemēram, cietinātie profili, jāizmanto pašvītgriezes skrūves ar urbšanas uzgali.

Koka konstrukcijas gadījumā gipša-šķiedru plāksnes jāpiestiprina ar šim nolūkam paredzētām skrūvēm. Izmantojot kronšteinus, plāksnes var daudz vienkāršāk un ātrāk piestiprināt pie koka atbalsta konstrukcijām.

Montāžas laikā ir jāievēro noteikums, ka vismaz 2 paralēlām plāksnes malām ir jāatrodas uz atbalsta konstrukcijas. Visi fiksācijas elementi ir jāievieto pietiekami dzīli gipša-šķiedru plāksnē un jāpārklāj ar šuvju aizpildītāju.

Plāksnes ir jāuzstāda tādā veidā, lai tās nebūtu nospriegotas. Kad plāksnes ir piestiprinātas, ieteicams ir saglabāt piestiprināšanas kārtību uz konstrukcijas asīm – sākot no plāksnes centra un pēc tam pārvietojoties uz malu vai pārvietojoties no vienas malas līdz otrai.



Piezīme!

Nekādā gadījumā nedrīkst nostiprināt vispirms stūros un pēc tam pārējās plāksnes, bet pakāpeniski no vienas puses uz otru.

Ja apšuvums tiek uzlikts divās kārtās, plākšņu ārējo kārtu var uzstādīt, piestiprinot kronšteinus vai ieskrūvējot skrūves tieši pirmajā kārtā neatkarīgi no atbalsta konstrukcijas veida. Plākšņu ārējā kārtā tieknofiksēta, izmantojot vienoto kompensējumu (≥ 20 cm). Gipša-šķiedru plākšņu pievienošanai jāizmanto kronšteini – pagarinājuma skavas, kuru stieplu biezums ir $\geq 1,5$ mm un kurām ir saīsināts balstenis. Kronšteina balstenim ir jābūt par 2–3 mm ūzākam nekā kopējam abu plākšņu slānu biezumam.

Atstatumi starp kronšteiniem un skrūvēm ir norādīti tabulā zemāk.

Atstatums starp fiksācijas elementiem un to izmantošana uz nenesošām koksaidu sienām – uz katru sienas 1 m^2 – kopā ar gipša-skaidu plāksnēm

Plākšņu biezums/konstrukcija	Kronšteini-skavas (cinkotas un impregnētas ar svekiem) $d \geq 1,5$ mm, muguras platums ≥ 10 mm			Fermacell pašvītgriezes skrūves $d = 3,9$ mm		
	Garums [mm]	Laidums [cm]	Izmantojamais daudzums [gab./m ²]	Garums [mm]	Laidums [cm]	Izmantojamais daudzums [gab./m ²]
Metāls – viena apšuvuma kārtā 15 mm (64 collas)	—	—	—	30	25	20
Metāls – divas apšuvuma kārtas / otrā kārtā pievienota pie konstrukcijas Pirmā kārtā: 12,5 mm vai 15 mm Otrā kārtā: 10 mm, 12,5 mm vai 15 mm	—	—	—	30 40	40 25	12 20
Koks – viena apšuvuma kārtā 15 mm (64 collas)	≥ 44	20	24	40	25	20
Koks – divas apšuvuma kārtas / otrā kārtā pievienota pie konstrukcijas Pirmā kārtā: 15 mm Otrā kārtā: 12,5 mm vai 15 mm	≥ 44 ≥ 60	40 20	12 24	40 40	40 25	12 20

Laidums un fiksācijas elementu izmantošana griestu konstrukcijās kopā ar gipša-šķiedru plāksnēm uz katru griestu kvadrātmētru

Plākšņu biezums/konstrukcija	Kronšteini-skavas (cinkotas un impregnētas ar svekiem) $d \geq 1,5$ mm, muguras platums ≥ 10 mm			Fermacell pašvītgriezes skrūves $d = 3,9$ mm		
	Garums [mm]	Laidums [cm]	Izmantojamais daudzums [gab./m ²]	Garums [mm]	Laidums [cm]	Izmantojamais daudzums [gab./m ²]
Metāls – viena apšuvuma kārtā 15 mm (64 collas)	—	—	—	30	20	16
Metāls – divas apšuvuma kārtas / otrā kārtā pievienota pie konstrukcijas Pirmā kārtā: 12,5 mm vai 15 mm Otrā kārtā: 10 mm, 12,5 mm vai 15 mm	—	—	—	30 40	30 20	12 16
Koks – viena apšuvuma kārtā 15 mm (64 collas)	≥ 44	15	20	40	20	16
Koks – divas apšuvuma kārtas / otrā kārtā pievienota pie konstrukcijas Pirmā kārtā: 15 mm Otrā kārtā: 12,5 mm vai 15 mm	≥ 44 ≥ 60	30 15	12 22	40 40	30 20	12 16

Pievienojet plāksnes pie līdzenām virsmām.

Prasības virsmai

Virsmai jābūt sausai, stingrai un pietiekami izturīgai, kā arī tā nedrīkst sarauties, tai jābūt apstrādātai pret mitrumu un aizsargātai pret iespējamu samirkšanu. Virsma nedrīkst būt veidota no māla. Ja parādās cetas putas, sazinieties ar ražotāju.

Pirms plākšņu pievienošanas ir jānoņem valīgais apmetums, vecas krāsas kārtas, vecu tapešu paliekas, tapešu līme, dēļu eļļa un piesārnojums. Ja paredzēts izmantot lieto asfaltu/mitro klonu, gipša-šķiedru plākšņu montāžu ar gipša līmi un punktu piestiprināšanu var veikt tikai tad, kad tie ir sastinguši.

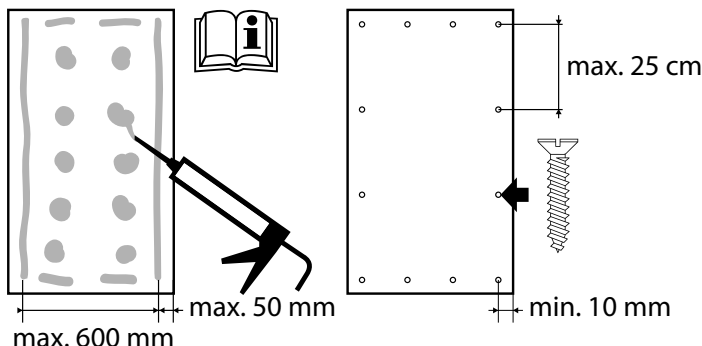
Gipša līmes īpašību dēļ virsmām, kuras ātri absorbē mitrumu, piemēram, šūnbetons, nav nepieciešama īpaša sākotnējā apstrāde. Nelielus sienas defektus (līdz 20 mm) var izlīdzināt ar gipša līmi tieši plāksnes montāžas laikā. Lielāku defektu gadījumā ir jāizlīdzina visa virsma.

Ja neesat pārliecināti par virsmas nestspēju, izmantojet mehāniskos balstus, piemēram, koka latas un citus.

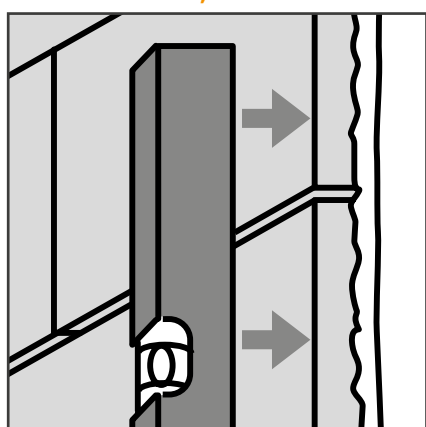
Uzstādīšana uz vidēji līdzenas virsmas

Parasti šādas virsmas ir veidotas no ķieģeļiem, kaļķakmens, smilšakmens un dobiem ķieģeļiem.

Gipša līme ir jāuzklāj nelielos daudzumās uz plāksnes otras puses vai tieši uz sienas. Izmantojot gipša-šķiedru plāksnes, atstatums starp līmes pleķiem/līnijām nedrīkst būt lielāks par 600 mm. Atstatums starp līmes līniju un plāksnes malu nedrīkst būt lielāks par 50 mm.



Uzstādīšana uz ļoti līdzenas virsmas



Šī metode ir piemērota šūnbetona sienu vai virsmu ar ļoti līdzenām betona zonām gadījumā.

Nedaudz atšķaidīta gipša līme ir jāuzklāj līnijās uz gipša-šķiedru plāksnes otras puses tā, lai līmes līnija neatrastos tālāk par 50 mm no malas.

Gipša līme nedrīkst ieklūt savienojumu vietās. Ja tiek izmantotas 15 mm biezas gipša-šķiedru plāksnes ($d=10$ mm), atstatums starp līmes līnijām nedrīkst būt lielāks par 600 mm.

Plāksne, kas noklāta ar gipša līmi, ir viegli jāpiespiež pie sienas un jānovieto vertikālā stāvoklī, piemēram, piespiežot ar spirta līmenīrādi.

Pirms plākšņu uzstādīšanas, šūnbetona siena ir rūpīgi jānotīra, piemēram, ar birstīti.

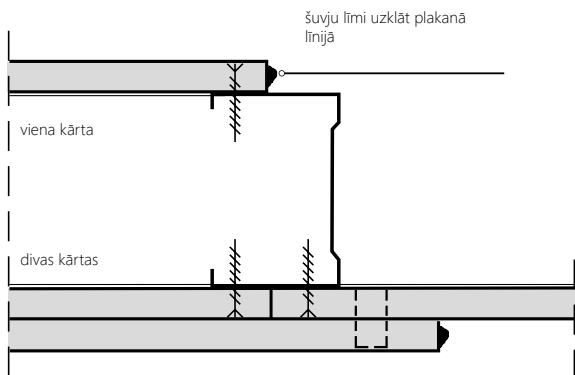
Gipša līmei ir jāsasaista plāksne un virsma visās vietās. Durvju, plauktu vai izlietnes zonā plāksnes savienojuma vietas ir pilnībā jāpārklāj ar gipša līmi. Tikai tad šie elementi ir jāpiestiprina pie masīvās virsmas. Statiskānofiksēšana tiek veikta atbilstoši sienai.

Savienojuma vietu izveide

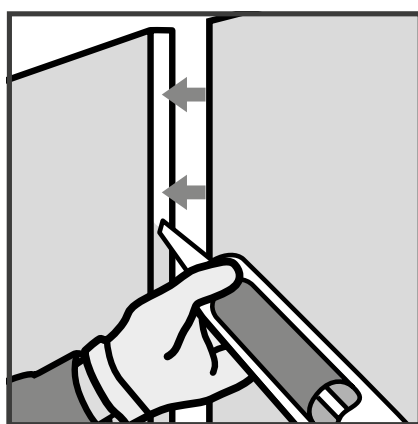
Savienojuma vietu – vietu, kur KAN-therm sienas sistēmas dēļi ir savstarpēji saistīti – var izveidot divos veidos: kā salīmētu savienojumu vai pārklātu savienojumu. Abas savienojumu izveides metodes ir paredzētas plāksnēm par perpendikulārām malām.

Līmētie savienojumi

Gipša-šķiedru plāksnes drīkst uzstādīt tikai tad, kad tās ir sausas. leteicams izmantot tikai **Fermacell** gipša līmi vai greenline šuvju līmi.



Veidojot savienojuma vietas, jāpārliecinās, ka plāksnes malas ir tīras no putekļiem un līmes līnija ir uzklāta malas vidū, nevis uz tās rāmja. Līmēto savienojumu izveidei vispiemērotāk ir iepriekš piegriezt malas. Plākšņu malas, kas tiek piegrieztas uzstādīšanas vietā, ir jāpiegriež perpendikulāri, un tām jābūt ideāli taisnām.



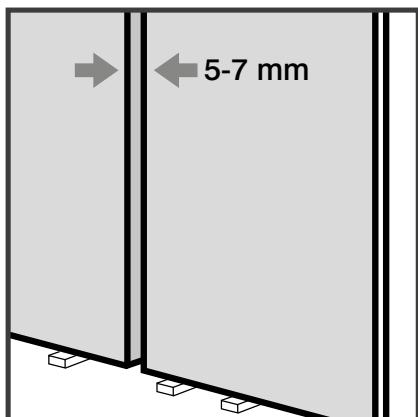
Att. 40. Pārvietot 310 ml patronu gar plāksnes malu. Ja tiek izmantota 15 mm plāksne, nogrieziet uzgali.

Pirmā plāksne ir jāpievieno atbalsta konstrukcijai. Pēc tam jums no patronas biezā līnijā šuvju līme ir jāuzklāj uz plāksnes vertikālās malas. Tad otrā plāksne ir jāpiespiež pie pirmās. Kad abas plāksnes ir saspieštas kopā, ir svarīgi, lai līme pilnībā aizpildītu savienojuma vietu (pēc saspiešanas redzama lieka līme). Salīmētā savienojuma vieta nedrīkst būt platāka par 1 mm. Plāksnes nav nepieciešams saspiešt, lai noņemtu visu līmi no savienojuma vietas.

Atkarībā no istabas temperatūras un gaisa mitruma līme sakalst pēc 18–36 stundām. Kad tā ir sakaltusi, liekā līmes daļa ir jānoņem, izmantojot špakteli vai platu ķelli. Pēc tam plākšņu savienojumi un fiksējošie elementi ir jāpārklāj ar virsmām paredzēto šuvju aizpildītāju.

Pārklātās savienojuma vietas

Lai izveidotu uzticamu un spēcīgu plākšņu perpendikulāro malu savienojumu, izmantojot pārklāto savienojuma vietu tehniku, ģipša-šķiedru plāksnes ir jānosedz ar īpašu šuvju aizpildītāju, piemēram, **Fermacell** ražoto.



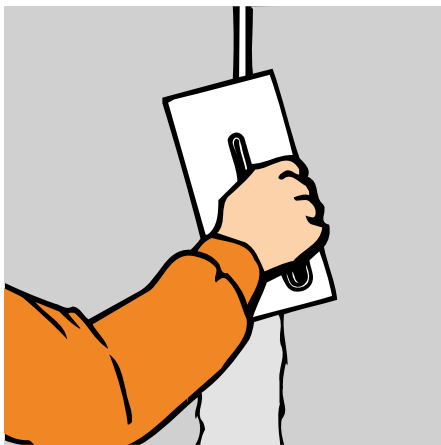
Neatkarīgi no tā, vai ģipša-šķiedru plāksnes ir piestiprinātas pie atbalsta konstrukcijas ar skrūvēm vai kronšteiniem-skavām, starp plāksnēm ir jānodrošina atbilstošie savienojuma vietu platumi. Izmantojot 15 mm biezo KAN-therm sienas plāksni, savienojuma vietai jābūt 7–10 mm biezai.

Savienojuma vietas tiek pārklātas ar šuvju aizpildītāju, tādēļ nav nepieciešams izmantot stiprinājuma lenu (ja vien netiek apstrādāts apmetums ar plānu struktūrapmetuma kārtu, zem kura savienojuma vietu nepieciešams papildus nolisēt ar lenu).

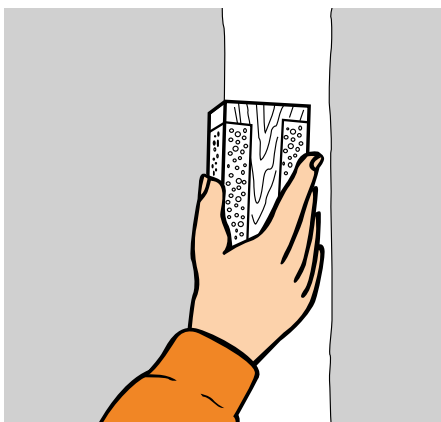
Skrūvju galvas vai kronšteini-skavas būtu jāpārklāj ar to pašu materiālu.

Pirms materiāla uzklāšanas ir jāpārliecinās, ka savienojuma vietas ir tīras no putekļiem. Materiālu drīkst sākt uzklāt tikai tad, kas plāksnes ir sausas, respektīvi, brīvas no ēkas konstrukciju rādītā mitruma. Ja telpā ir plānots izmantot mitro klonu vai apmetumu, savienojuma vietas būtu jāapstrādā tikai tad, kad viss ir nožuvis.

Savienojuma vietas tiek izveidotas divos posmos: sākotnējā pārklāšana un galējā pārklāšana. Galējo pārklāšanu var veikt tikai tad, kad pirmā ķites kārta ir sausa.



Savienojuma vietu ķite ir jāiekļāj spraugās starp abām plāksnēm tā, lai tās būtu pilnībā aizpildītas. Lai izveidotu savienojumu no abām pusēm, masa ir jāuzklāj uz vienas plāksnes malas un pēc tam jāizlīdzina līdz pretējai malai. Tādējādi tiek pārklātas fiksējošo elementu galvas un dažādas plaisas. Nelielus nelīdzenumus ir iespējams izlīdzināt (izmantojot slīpēšanas sietu vai 60. pakāpes graudainības smilšpapīru) pēc pirmās uzklātās ķites kārtas nožūšanas. Galējā pārklāšana tiek veikta, kad no virsmas ir notīrīti visi slīpēšanas radītie putekļi.



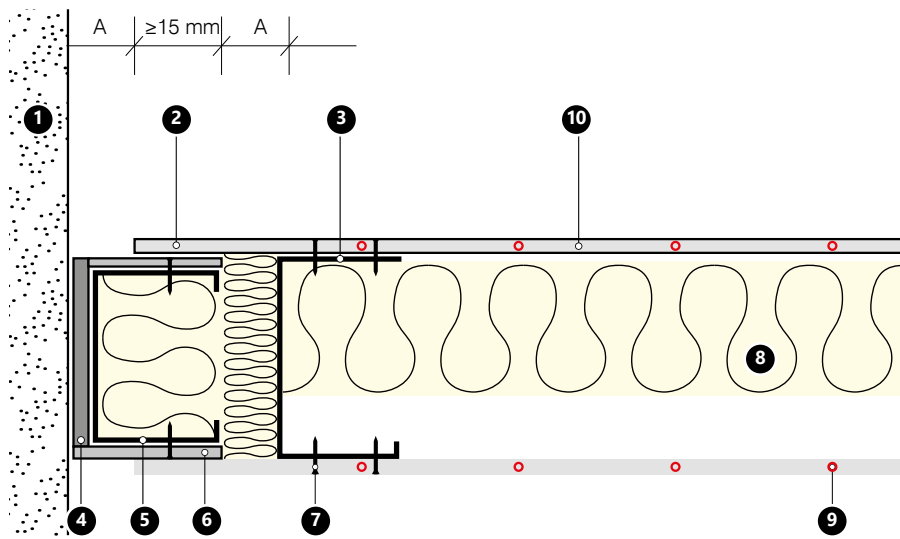
Spraugas un savienojumi

Spraugas un savienojumi būtu jāņem vērā projekta izveides laikā. Attiecībā uz uzstādīšanu un projektēšanu jāievēro šādi principi:

- ēkas izplešanās spraugas ir jāsaglabā arī sienās, izveidojot izplešanās spraugas ar tādām pašām kustību iespējām;
- sienu virsmas ir jāmarķē ik pēc 10 m atbilstoši standarta DIN 18181 prasībām gan vertikālā, gan horizontālā virzienā, izveidojot izplešanās spraugas;
- savienojumi ar griestiem un sienām ir jāveido kā slīdošie savienojumi.

Slīdošais savienojums

Apsildes un dzesēšanas sienu plāksnes ar apkārtējām virsmām būtu jāsavieno, izmantojot slīdošā savienojuma tehniku. Slīdošie savienojumi kompensē temperatūras izraisīto sienas elementu stiepi. Savienojošais profils ir skaidri redzams slīdošajā savienojumā. Gipša-šķiedru plākšņu priekšējo malu var nosegt ar malas profilu.

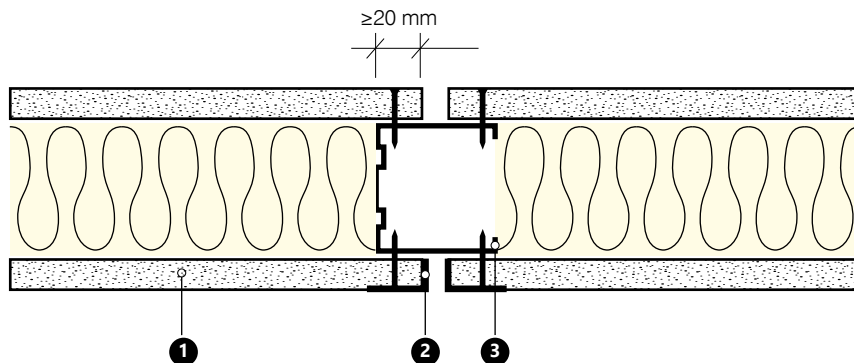


Att. 41. Slīdošais savienojums ar sienu.

1. Galējā siena
 2. Neaktīvā sienas zona
 3. CW piegrieztais profils, cinkots
 4. Elastīgs noslēgls
 5. Savienotājproids
 6. Papildu gipša šķiedru plātne
 7. Ātrās montāžas skrūve
 8. Siltumizolācija
 9. KAN-therm caurule, PB 8 x 1 mm
 10. KAN-therm Wall sistēmas plāksne.
- A Kustību diapazons 15 mm.

Atvērta sprauga

Atvērto spraugu var izmantot, lai atdalītu pārklājumu dekoratīviem nolūkiem vai atdalītu sašaurinājumus. Spraugu var nosegt ar profili.

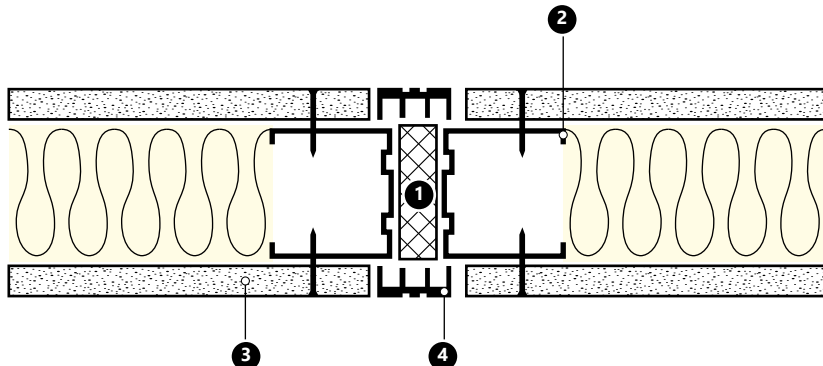


Att. 42. Atvērta sprauga

1. KAN-therm sienas sistēmas apsildes un dzesēšanas plāksne
2. Malas profils vai cits (alternatīvs)
3. Atbalsta profils.

Izplešanās sprauga

Izplešanās spraugā jums ir jānodala visa sienas konstrukcija. Šī tehnika tiek izmantota būvniecības spraugu nosegšanas gadījumā vai tad, ja sienu ir nepieciešams sadalīt atsevišķās sekcijās. Uzstādot KAN-therm sienas apsildes sistēmas apsildes un dzesēšanas plāksnes ar sauso metodi, šāda nodalīšana būtu jāveic ik pēc 10 m.



Att. 43. Izplešanās sprauga

1. Elastīgs izolācijas ieliktnis (piemēram, minerālu materiāls)
2. Atbalsta profils
3. KAN-therm Wall sistēmas plāksne
4. Apaļais profils.

Virsmas sagatavošana apdares darbu veikšanai

Pirms krāsas, tapešu vai flīžu pielikšanas ir jāpārliecinās, ka virsma ir apdares darbu veikšanai atbilstošā stāvoklī. Plāksnes virsmai un savienojumiem jābūt sausai, nebojātai un bez jebkādiem traipiem vai putekļiem. Turklat jums vajadzētu:

- noņemt ģipša un apmetuma paliekas;
- aizpildīt visas savienojumu vietas ar šuvju aizpildītāju, noslēdzošo ķiti vai ģipša aizpildītāju virsmas pārklāšanai;
- pārliecināties, vai visas pārklātās vietas ir līdzīgas – nepieciešamības gadījumā noslīpēt.

Ģipša-šķiedru plāksnes ir impregnētas ar pretlietus līdzekli. Papildu impregnēšana vai vēl vienas kārtas uzklāšana ir nepieciešama tikai tad, ja apdares sistēmas ražotājs to iesaka veikt ģipša virsmas dēļ, piemēram, plānas apmetuma kārtas, struktūrkrāsas pārklājuma vai līmes gadījumā. Šim nolūkam jāizmanto celtniecības grunts ar zemu hidrāciju. Daudzkārtu sistēmām ir jāņem vērā ražotāju ieteiktais žāvēšanas laiks.

Apstākļi uzstādīšanas vietā.

Jums jānodrošina, ka ģipša-šķiedru plākšņu mitruma līmenis nepārsniedz 1,3 %. Šādu mitruma līmeni plāksnes sasniedz 48 stundu laikā, ja gaisa mitrums telpā ir mazāks par 70 % un temperatūra ir agstāka par 15°C. Visiem kloniem un apmetumiem ir jābūt sausiem. Plākšņu virsmas nedrīkst būt putekļainas.

KAN-therm Wall apsildes sistēmas ģipša-šķiedru plākšņu pēdējie apdares darbi (pārklāšana ar krāsu, tapetēm, apmetumu vai flīzem) jāveic atbilstoši **Fermacell** ieteikumiem.



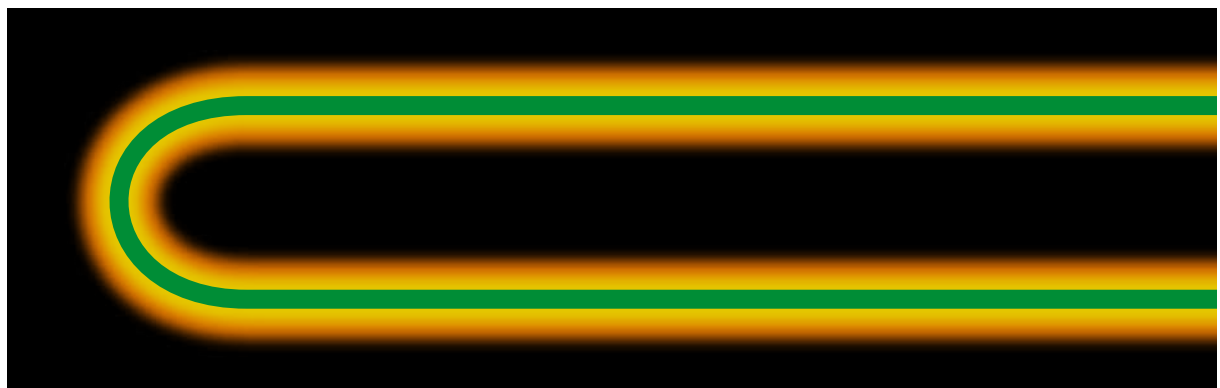
Piezīme!

Pirms KAN-therm Wall apsildes sistēmas ģipša-šķiedru plākšņu apdares darbu veikšanas (krāsošanas, tapešu uzklāšanas) ir:

- jāizveido apsildes un dzesēšanas plākšņu hidrauliskie savienojumi;
- jāizskalo, jāpiepilda un jāatgaiso plāksnēs esošā cauruļu sistēma;
- jāveic apsildes un dzesēšanas sistēmas hermētiskuma pārbaude.

Apsildes cauruļu atrašanās vietas noteikšana

Apsildes cauruļu atrašanās vietu ir iespējas noteikt, apsildes procesā izmantojot termojutīgo foliju. Šim nolūkam plēve jānovieto uz virsmas un jāieslēdz sienas apsilde. Termofolijs var izmantot atkārtoti.



KAN-therm Wall apsildes sistēmas plākšņu hidraulisko savienojumu izveide

Lai pārliecinātos, ka jums ir pieejama pareiza informācija par KAN-therm sienas apsildes sistēmas ģipša-šķiedru plākšņu apsildes un dzesēšanas konstrukciju izbūvi, jums jāizprojektē plākšņu atrašanās vietas, pamatojoties uz arhitektūras projektu (jākonsultējas ar arhitektu) un, ja nepieciešams, ar investoru jāpārrunā papildu aprīkojuma un mēbeļu, piemēram, gleznu, plauktu, lielu mēbeļu, iegāde. Izmantojot iegūto informāciju, ir jānosaka aktīvās apsildes un dzesēšanas zonas.

KAN-therm Wall apsildes sistēmas ģipša-šķiedru plākšņu efektivitāte ir norādīta KAN-therm Wall apsildes sistēmas efektivitātes tabulās, kas ir dotas šī dokumenta pielikumā.

Tāpat šīs tabulas ir pieejamas KAN tīmekļa vietnē.



Piezīme!

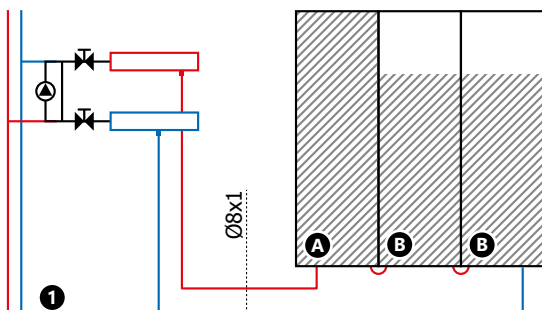
Nepārtrauktas apsildes ekspluatācijas apstākļos KAN-therm Wall apsildes sistēmas ģipša-šķiedru plākšņu maksimālā pielaujamā apsildes un dzesēšanas temperatūra ir +40 °C. Augstākas temperatūras var radīt sienas plākšņu bojājumus.

Lai nodrošinātu siltuma komfortu telpā tās apsildes ar sistēmas KAN-therm Wall apsildes un dzesēšanas plāksnēm laikā, projektēšanas procesā ir jāņem vērā maksimāli pielaujamā sienas elementu virsmas temperatūra.

Konstrukcijai ir jānodrošina, ka temperatūra nepārsniedz +40 °C.

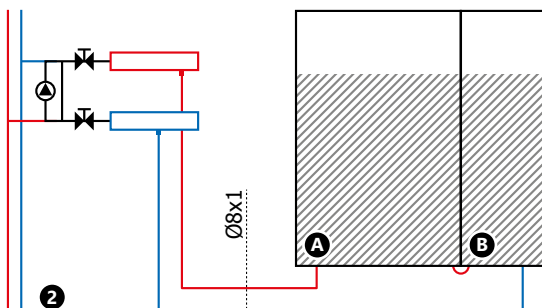
Lai nodrošinātu optimālo apsildes un dzesēšanas hidrauliskās sistēmas, kas izgatavota no KAN-therm Wall apsildes sistēmas gipša-šķiedru plāksnēm, darbību, ir jāņem vērā šādi norādījumi:

- izvēloties/projektējot apsildes sistēmas ierīkošanu ar sauso metodi (KAN-therm sienas apsildes sistēmu), ir jāatceras, ka temperatūra nedrīkst nokristies zemāk par 5°C ; visā apsildes kontūrā spiediens drīkst nokristies tikai par maks. 20 kPa. Lielu spiediena zudumu dēļ ir ieteicams plāksnes savienot virknē tā lai kopējais caurules 8mm cilpas garums nepārsniegtu 40 metrus. Garāku posmu gadījumā (ja tie pārsniedz 40 metrus) plāksnes vai to kopas ir ieteicams savienot, izmantojot Tihelmanna sistēmu. KAN sadalītājos izmantoto caurplūdes mērītāju regulēšanas iespēju dēļ, minimālais cauruļu ar 8×1 mm diametru posma garums, ko var tieši pievienot viena sadalītāja lokam (ieskaitot savienojuma līniju), ir 30 m (piezīme – neattiecas uz sadalītājiem ar regulētājvārstiem).



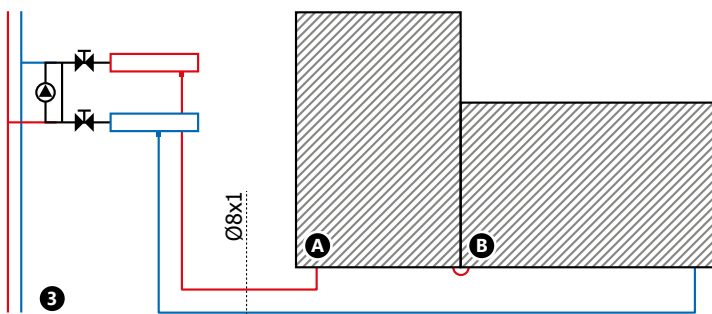
$30 \leq L_1 + L_2 + \dots \leq 40 \text{ m}$

1. attēls.	Laukums	Izmērs (mm)	Q (W)	L (m)
A plāksne	100%	2000×310	59,3	$\approx 8,3$
B plāksne	75%	2000×310	44,5	$\approx 6,4$



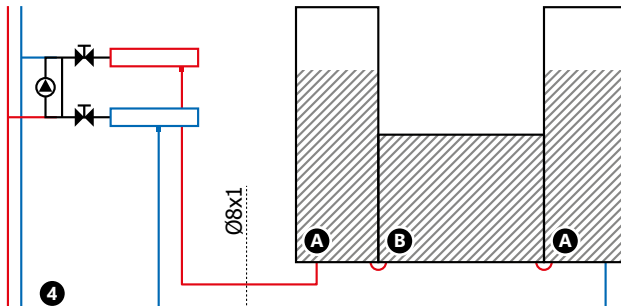
$30 \leq L_1 + L_2 + \dots \leq 40 \text{ m}$

2. attēls.	Laukums	Izmērs (mm)	Q (W)	L (m)
A plāksne	75%	2000×625	92,5	$\approx 15,6$
B plāksne	75%	2000×310	44,5	$\approx 6,4$



30 ≤ L₁ + L₂ + ... ≤ 40 m

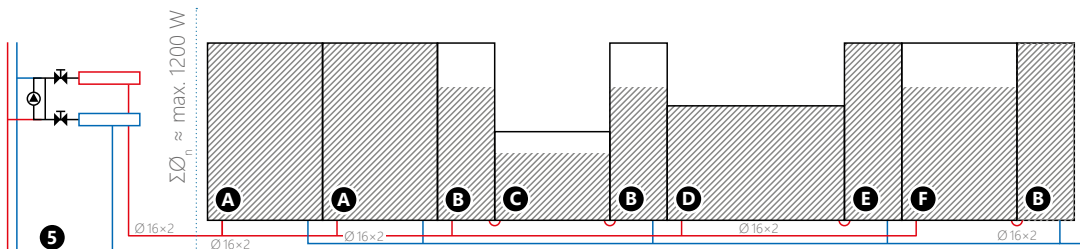
3. attēls.	Laukums	Izmērs (mm)	Q (W)	L (m)
A plāksne	100%	1000 × 625	61,7	≈9,4
B plāksne	100%	625 × 1250	77,1	≈11,8



30 ≤ L₁ + L₂ + ... ≤ 40 m

4. attēls.	Laukums	Izmērs (mm)	Q (W)	L (m)
A plāksne	75%	2000 × 310	44,5	≈6,4
B plāksne	100%	1000 × 625	61,7	≈9,4

Plāksnes, kuru kopējā nominālā jauda ir 1200 W, var pieslēgt pie Tihelmanna kontūra, izmantojot sadalītāju. Izmantojot Tihelmanna kontūru, ir ieteicams pievienot atsevišķas apsildes plāksnes vai to kopas ar līdzīgiem cauruļu garumiem – atsevišķo plākšņu vai plākšņu kopu garumi nedrīkst atšķirties vairāk par 10 %. Lai nodrošinātu sistēmas optimālo hidraulisko regulēšanu, virknē savienoto plākšņu ar 8 mm cauruļiem, kopējais 8 mm cauruļu garums nedrīkst pārsniegt 40 metrus.



L₁ + L₂ + ... ≤ 40 m (attiecas uz sērijeidā pievienotajām apsildes plāksnēm)

5. attēls.	Laukums	Izmērs (mm)	Q (W) 40/35/20°C	L (m)
A plāksne	100%	2000 × 625	123,4	≈20,4
B plāksne	75%	2000 × 310	44,5	≈6,4
C plāksne	75%	1000 × 625	61,7	≈9,4
D plāksne	100%	625 × 1250	77,1	≈11,8
E plāksne	100%	2000 × 310	59,3	≈8,3
F plāksne	75%	2000 × 625	92,5	≈15,6

- KAN-therm Wall apsildes sistēmas apsildes un dzesēšanas plākšņu pievienošana un to savienošana ar Tihelmanna kontūru ir jāveic, izmantojot īpašus ultraPRESS/Click fiksācijas elementus, kas ir pieejami KAN-therm Wall apsildes sistēmas elementu klāstā.



! **Piezīme!**

ultraPRESS sprauslas ir izgatavotas, izmantojot LBP (Leak Before Press) tehnoloģiju, un savienojumus var presēt ar žokļiem ar U un TH profilu.

Sistēmas sagatavošana ekspluatācijas uzsākšanai

Ūdens novadīšana, tā uzpildīšana un atgaisošana

Sistēmas skalošana ir jāveic uzreiz pēc aktīvo sienas plākšņu piestiprināšanas. Uzpildīšanas procesa beigās ir jāsalāgo cauruļu atsevišķas hidrauliskās līnijas vai atsevišķas apsildes kontūras ar tiešo apsildes sistēmas sadalītāja savienojumu.

Lai likvidētu gaisa burbulišus, atgaisošanas procesa laikā ir jānodrošina minimālā caurplūdes vērtība. Šī vērtība ir 0,35 l/min, kas atbilst plūsmas ātrumam 0,2 m/s.

Spiediena tests hermētiskuma pārbaudei

Hermētiskuma pārbaude ir jāveic pēc tam, kad visa apsildes un dzesēšanas sistēma ir atgaisota, ievērojot KAN virsmas apsildes un dzesēšanas sistēmu hermētiskuma pārbaudes protokolu. Ja pastāv sala iespējamība, ir jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai novērstu sasalšanas raditos cauruļvadu bojājumus. Šādā gadījumā jūs varat apsildīt telpu vai veikt pretsasalšanas pasākumus.

! **Piezīme!**

Pirms KAN-therm Wall Paneļu sistēmas palaišanas jāatgaiso cauruļvadi un jāveic visas instalācijas hermētiskuma pārbaude.

5 KAN-therm virsmas ūdens apsildes un dzesēšanas sistēmas elementi

KAN-therm Sistēma ietver visus elementus, kas nepieciešami, lai izbūvētu virsmas ūdens apsildes vai dzesēšanas sistēmu:

- apkures/dzesēšanas caurules,
- siltumizolācija,
- cauruļu stiprinājuma sistēmas,
- kompensācijas elementi (lentes un kompensācijas profili),
- apkures kontūru sadalītāji,
- instalācijas skapji,
- vadības un automātikas ierīces,
- izlīdzinošās masas piedevas.



Att. 44. KAN-therm virsmas sildīšanas/dzesēšanas sistēmas elementi.

5.1 Apsildes/dzesēšanas caurules KAN-therm

KAN-therm Sistēma visiem virsmas apsildes un dzesēšanas veidiem piedāvā augstas kvalitātes polietilēna caurules ar difūzijas barjeru un polietilēna daudzslāņu caurules.

PERT, PERT² un bluePERT caurules tiek ražotas no polietilēna acetāta kopolimēra ar paaugstinātu termisko izturību un lieliskām mehāniskajām īpašībām. Cauruļu īpašības un to ekspluatācijas apstākļi atbilst EN ISO 21003-2 standartam.

Caurules PEXC KAN-therm tiek izgatavotas no augsta blīvuma polietilēna, kas pakļauts molekulārajai tīklošanai ar elektronu plūsmu (metode "c" — fiziskā metode, bez ķīmisko vielu izmantošanas). Šāda polietilēna struktūras tīkošana ļauj iegūt optimālāko, augsto izturību pret termisko un mehānisko slodzi. Cauruļu īpašības un to ekspluatācijas apstākļi atbilst standartam EN ISO 15875-2.

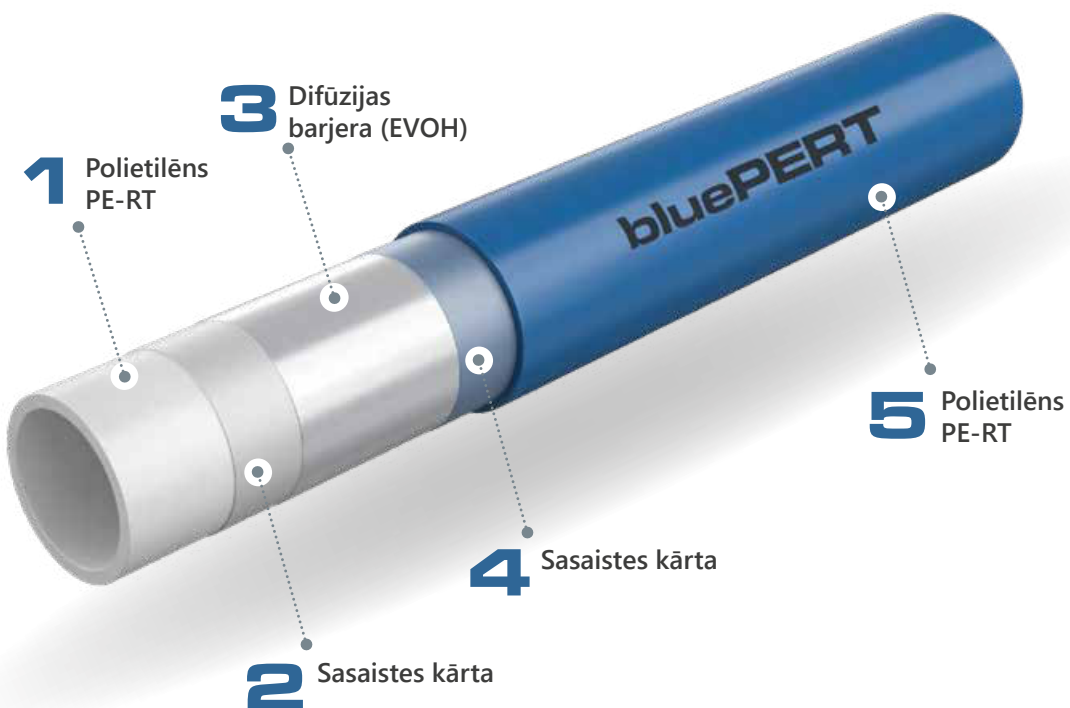
Abiem cauruļu veidiem ir barjera pret oksīda ieklūšanu (difūziju) apkures ūdenī no ārpuses caur cauruļu sienām. EVOH aizsargbarjera (vinilalkohols) atbilst DIN 4726 standarta prasībām (caurlaidība <0.10 g O₂/m³ × d).

PERTAL, PERTAL² un bluePERTAL caurules KAN-therm sastāv no šādiem elementiem:

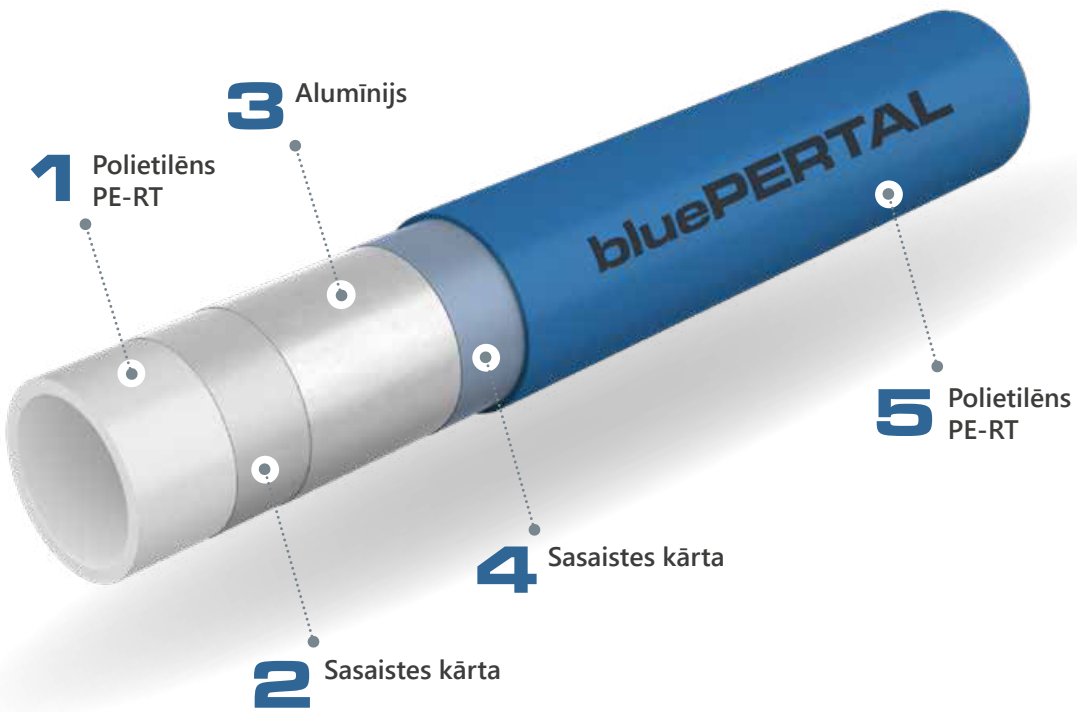
- iekšējais slānis no PE-RT polietilēna ar paaugstinātu izturību pret temperatūru;
- vidējais slānis no alumīnija lentes, kas sadurmetināta ar läzeru;
- ārējais slānis no PE-RT polietilēna ar paaugstinātu izturību pret temperatūru.

Starp alumīniju un plastmasas slāņiem ir adhezīvs saistslānis, kas pastāvīgi savieno metālu ar plastmasu.

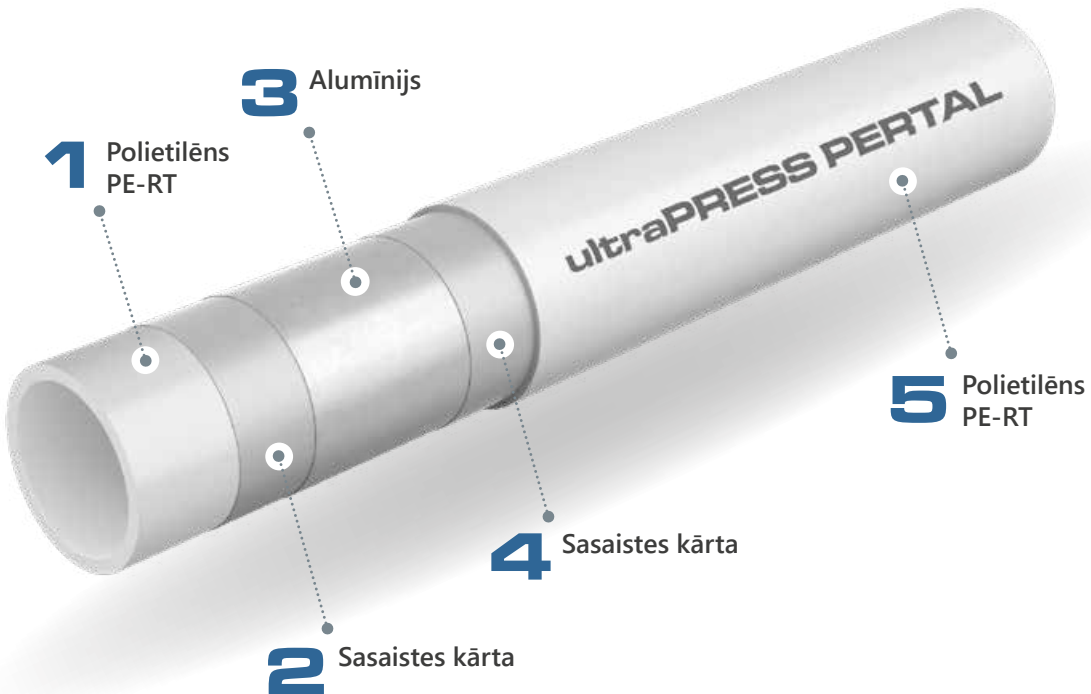
Cauruļu īpašības un to ekspluatācijas apstākļi atbilst EN ISO 21003-2 standartam.



Att. 45. bluePERT caurules ar EVOH slāni uzbūve



Att. 46. bluePERTAL konstrukcija ar alumīnija slāni



Att. 47. KAN-therm PERTAL cauruļu ar alumīnija slāni uzbūve



Att. 48. PEXC cauruļu ar EVOH slāni uzbūve

Apsildes/dzesēšanas cauruļu KAN-therm īpašības

Īpašība	Simbols	Vienība	PEXC	PERT	bluePERT	PERTAL	bluePERTAL
Lineārās pagarināšanās koeficients	α	mm/m × K	0,14 (20 °C) 0,20 (100 °C)	0,18	0,18	0,025	0,025
Siltumvadītspēja	λ	W/m × K	0,35	0,41	0,41	0,43	0,43
Minimālais lieces rādiuss	$R_{\mu_{\text{uv}}}$		5 × D	5 × D	5 × D	5 × D 3,5 × D*	5 × D 3,5 × D*
Iekšējo sienu raupjums	k	mm	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Difūzijas barjera			EVOH (< 0,1 g/ m³ × d)	EVOH (< 0,1 g/ m³ × d)	EVOH (< 0,1 g/ m³ × d)	AI	AI
Maks. darba apstākļi	$T_{\mu\alpha_{\text{c}}^{\text{c}}}/P_{\text{max}}$	°C/bar	90/6	90/6	70/6	90/10	70/6

* izmantojot profilēšanas rikus

Apsildes/dzesēšanas cauruļu KAN-therm izmēru parametri

DN	Ārējais diametrs x sienas biezums	Iekšējais diametrs	Vienības svars	Ūdens tilpums	Daudzums ripā	Krāsa
	mm x mm	mm	kg/m	l/m	m	

KAN-therm PB, PERT, PERT², bluePERT vai bluePERTAL caurules

8	8 x 1,0	6,0	0,023	0,028	600	pelēks
12	12 x 2,0	8,0	0,071	0,050	80, 200	pienkrāsas, zila (bluePERT)
14	14 x 2,0	10,0	0,085	0,079	200, 600	pienkrāsas, zila (bluePERT)
16	16 x 2,0	12,0	0,094	0,113	60, 120, 200, 240, 480, 600	pienkrāsas, zila (bluePERT, bluePERTAL)
16	16 x 2,2	11,6	0,100	0,106	200	pienkrāsas
18	18 x 2,0	14,0	0,113	0,154	60, 120, 200, 240, 480, 600	pienkrāsas, zila (bluePERT)
18	18 x 2,5	13,0	0,125	0,133	200	pienkrāsas
20	20 x 2,0	16,0	0,172	0,201	200, 300, 600	pienkrāsas, zila (bluePERT)
20	20 x 2,8	14,4	0,155	0,163	100	pienkrāsas
25	25 x 2,5	20	0,239	0,314	220	pienkrāsas, zila (bluePERT)

KAN-therm PEXC caurules

12	12 x 2,0	8,0	0,071	0,050	200	krēmkrāsas
14	14 x 2,0	10,0	0,085	0,079	200	krēmkrāsas
16	16 x 2,0	12,0	0,094	0,113	200	krēmkrāsas
16	16 x 2,2	11,6	0,102	0,106	200	krēmkrāsas
18	18 x 2,0	14,0	0,113	0,154	200	krēmkrāsas
18	18 x 2,5	13,0	0,125	0,133	200	krēmkrāsas
20	20 x 2,0	16,0	0,141	0,201	200	krēmkrāsas
20	20 x 2,8	14,4	0,157	0,163	100	krēmkrāsas
25	25 x 3,5	18,0	0,247	0,254	50	krēmkrāsas

KAN-therm PERTAL i PERTAL² caurules

14	14 x 2,0	10	0,102	0,079	200	balta
16	16 x 2,0	12	0,129	0,113	200	balta
16	16 x 2,2	11,6	0,114	0,106	200	balta
20	20 x 2,0	16	0,152	0,201	100	balta
20	20 x 2,8	14,4	0,180	0,163	100	balta
25	25 x 2,5	20	0,239	0,314	50	balta

Apkures cauruļvadu savienojumi, remonta iespējas

Pēc iespējas jāizvairīs no cauruļvadu sekciju cilpveida savienojumiem. Caurules nedrīkst savienot lokos. Ieklāto cauruļu bojājumus (piem. izurbšanas rezultātā) var salabot izgriežot bojāto caurules gabalu (perpendikulāri caurules asij) un savienojet abus galus ar kompresijas savienotāju. Lai salabotu cauruļvadus, kas pārklātas ar betonu, nepieciešams izkalt diezgan garu caurumu.

Caurulīvadu sekciju savienošanai KAN-therm Sistēma piedāvā neatvienojamus kompresijas savienotājus no misiņa vai PPSU materiāla. Atkarībā no caurules tipa tie var būt misiņa aksiāli presējamie savienotāji (KAN-therm Push sistēma), savienotāji ar PVDF uzmauvu (KAN-therm ultraLINE sistēma) vai KAN-therm ultraPRESS nerūsējošā tērauda radiāli presējamie savienotāji. Atvienojamus (skrūvveida) savienojumus drīkst izmantot tikai ievietojot savienotāju revīzijas atverē.



Att. 49. Savienotājs KAN-therm Push PEXC, PERT un bluePERT caurulēm ar diametru 12×2 , 14×2 , 18×2 , $18 \times 2,5$, $25 \times 3,5$ mm.



Att. 50. Savienotājs KAN-therm ultraLINE PEXC, PERT² un PERTAL² caurulēm ar diametru 14×2 , $16 \times 2,2$, $20 \times 2,8$, $25 \times 2,5$ mm.



Att. 51. Savienotājs KAN-therm ultraPRESS PERTAL, PEXC, PERT, bluePERT un bluePERTAL caurulēm, 14×2 , 16×2 , 20×2 , $25 \times 2,5$ mm.

Šāda veida savienojumus var izvietot tieši betona un apmetuma slānos, neizmantojot papildu izolācijas elementus. Lai izveidotu pareizu savienojumu, ir jāievēro KAN standarta vadlīnijas KAN-therm Push, ultraLINE un ultraPRESS sistēmas komponentu uzstādīšanai.

5.2 KAN-therm sadalītāji

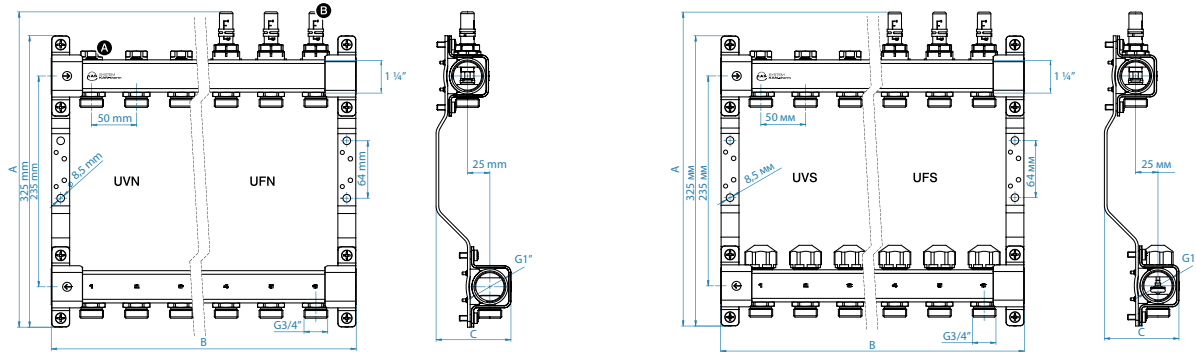
Elementami umožliwiającymi rozdział i regulację czynnika grzewczego lub chłodzącego są rozdzielacze. System KAN-therm proponuje ich szeroki wybór: od prostych rozwiązań z zaworami regulacyjnymi po nowoczesne rozdzielacze z przepływomierzami i zaworami do zamocowania siłowników termoelektrycznych automatyki sterującej.

Do mniejszych instalacji podłogowych (do kilkudziesięciu m²) system KAN-therm oferuje wygodny i ekonomiczny model rozdzielacza pętli grzewczo-chłodzących zablokowany z pompowym układem mieszącym. Takie rozwiązanie jest szczególnie przydatne w układach mieszanych, gdzie niskotemperaturowe ogrzewanie podłogowe uzupełnia system ogrzewania grzejnikowego, zasilanego źródłem o temperaturze co najmniej 60 °C. KAN-therm piedāvā arī neatkarīgas sūkņu grupas, kuras var pieslēgt jebkuram KAN-therm grīdas apsildes kolektoram. Pielietojumiem, kur nepieciešama lielāka caurplūde, jo īpaši virsmas dzesēšanas sistēmām, KAN-therm piedāvā modulārus plastmasas kolektorus.

Visi kolektori izgatavoti no augstas kvalitātes 1 1/4" nerūsējošā tērauda profila, ir aprīkoti ar 3/4" ārējās vītnes (Eurocone) savienojumiem. Kolektori, kas izgatavoti no 1 1/2" profila plastmasas moduļiem, ir aprīkoti ar 3/4" vai 1" savienojuma uzgaļiem ar ārējo vītni.

Sadalītāju KAN-therm apsildes/dzesēšanas sistēmām montāžas izmēri

Nerūsējošā tērauda sadalītāji KAN-therm InoxFlow virsmu apsildes/dzesēšanas sistēmām



Izmēri (augst. A x plat. B x dziļ. C)

2	325 x 140 x 84	352 x 140 x 84	325 x 140 x 84	352 x 140 x 84
3	325 x 190 x 84	352 x 190 x 84	325 x 190 x 84	352 x 190 x 84
4	325 x 240 x 84	352 x 240 x 84	325 x 240 x 84	352 x 240 x 84
5	325 x 290 x 84	352 x 290 x 84	325 x 290 x 84	352 x 290 x 84
6	325 x 340 x 84	352 x 340 x 84	325 x 340 x 84	352 x 340 x 84
7	325 x 390 x 84	352 x 390 x 84	325 x 390 x 84	352 x 390 x 84
8	325 x 440 x 84	352 x 440 x 84	325 x 440 x 84	352 x 440 x 84
9	325 x 490 x 84	352 x 490 x 84	325 x 490 x 84	352 x 490 x 84
10	325 x 540 x 84	352 x 540 x 84	325 x 540 x 84	352 x 540 x 84
11	325 x 590 x 84	352 x 590 x 84	325 x 590 x 84	352 x 590 x 84
12	325 x 640 x 84	352 x 640 x 84	325 x 640 x 84	352 x 640 x 84

1 ¼" nerūsējošā tērauda profils ar 1" iekšējiem vītnēm

Izvadi ar atstarpi 50 mm

Atstarpes starp sadalītāju sijām 235 mm

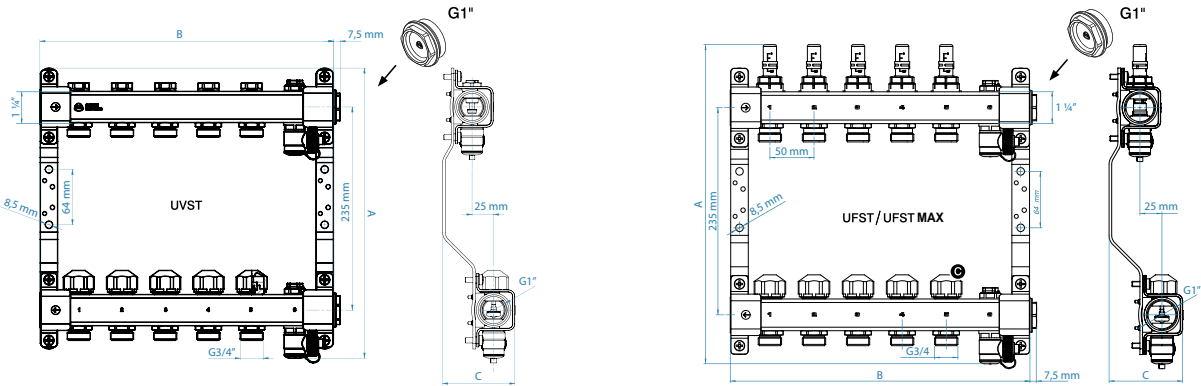
Komplektā ietilpst:

- savienojumi ar GZ ¾";
- regulēšanas vārsti apakšējā sijā;
- montāžas skavu komplekts ieliktni.

- savienojumi ar GZ ¾";
- regulēšanas mērišanas vārsti (caurplūdes mēritāji) apakšējā sijā;
- montāžas skavu komplekts ar vibrāciju slāpēšanas ieliktni.

- savienojumi ar GZ ¾";
- regulēšanas mērišanas vārsti (caurplūdes mēritāji) apakšējā sijā;
- slēgvārsti elektropievadiem ar uzmaņām;
- montāžas skavu komplekts ar vibrāciju slāpēšanas ieliktni.

- savienojumi ar GZ ¾";
- regulēšanas mērišanas vārsti (caurplūdes mēritāji) apakšējā sijā;
- slēgvārsti elektropievadiem ar uzmaņām;
- montāžas skavu komplekts ar vibrāciju slāpēšanas ieliktni.



Kontūru skaits

Sērija UVST

Sērija UFST/UFST MAX



Izmēri (augst. A × plat. B × dzīl. C)

2	336 × 190 × 84	362 × 190 × 84
3	336 × 240 × 84	362 × 240 × 84
4	336 × 290 × 84	362 × 290 × 84
5	336 × 340 × 84	362 × 340 × 84
6	336 × 390 × 84	362 × 390 × 84
7	336 × 440 × 84	362 × 440 × 84
8	336 × 490 × 84	362 × 490 × 84
9	336 × 540 × 84	362 × 540 × 84
10	336 × 590 × 84	362 × 590 × 84
11	336 × 640 × 84	362 × 640 × 84
12	336 × 690 × 84	362 × 690 × 84

1 ¼" nerūsējošā tērauda profils ar 1" iekšējiem vītnēm

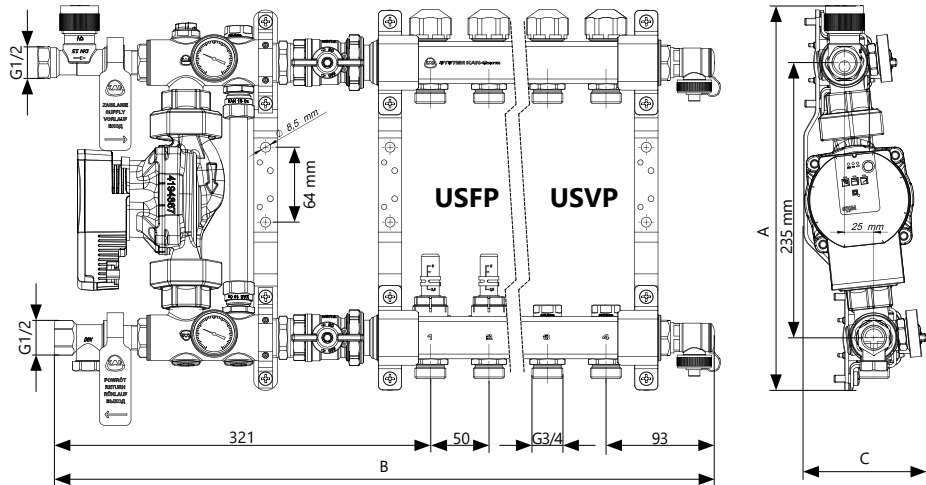
Izvadi ar atstarpi 50 mm

Atstarpes starp sadalītāju sijām 235 mm

Komplektā ietilpst:

- savienojumi ar GZ ¾";
- regulēšanas-mērišanas vārsti (caurplūdes mērītāji) apakšējā sijā;
- slēgvārsti elektropievadiem ar uzmavām;
- montāžas skavu komplekts ar vibrāciju slāpēšanas ieliktni;
- izplūdes un atgaisošanas vārsti abās sijās.
- savienojumi ar GZ ¾";
- regulēšanas-mērišanas vārsti (caurplūdes mērītāji) apakšējā sijā;
- slēgvārsti elektropievadiem ar uzmavām;
- montāžas skavu komplekts ar vibrāciju slāpēšanas ieliktni;

KAN-therm surface heating manifolds with mixing system



Kontūru skaits	Sērija USVP	Sērija USFP
-----------------------	--------------------	--------------------



Izmēri (augst. A × plat. B × dzīl. C)

2	329 × 478 × 105	329 × 478 × 105
3	329 × 528 × 105	329 × 528 × 105
4	329 × 578 × 105	329 × 578 × 105
5	329 × 628 × 105	329 × 628 × 105
6	329 × 678 × 105	329 × 678 × 105
7	329 × 728 × 105	329 × 728 × 105
8	329 × 778 × 105	329 × 778 × 105
9	329 × 828 × 105	329 × 828 × 105
10	329 × 878 × 105	329 × 878 × 105

1 1/4" nerūsējošā tērauda profils ar 1" iekšējiem vītnēm

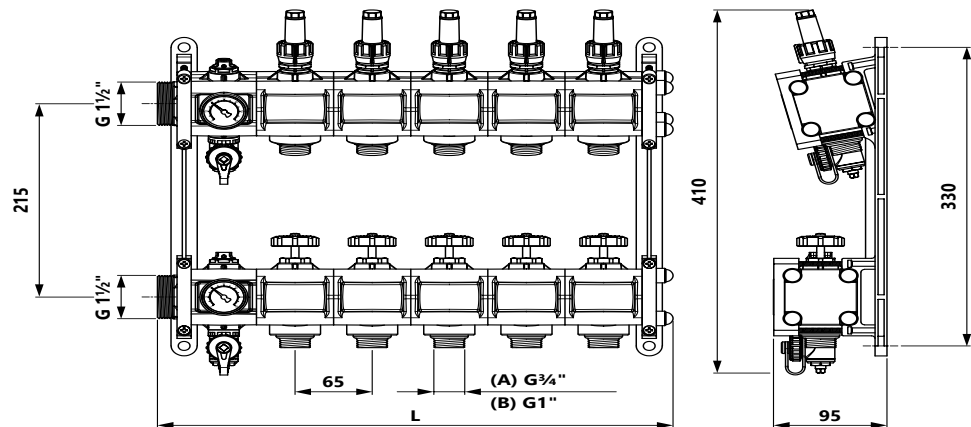
Izvadi ar atstarpi 50 mm

Atstarpes starp sadalītāju sijām 235 mm

- | | |
|---|---|
| Komplektā ietilpst: <ul style="list-style-type: none"> – savienojumi ar GZ 3/4"; – regulēšanas vārsti apakšējā sijā; – slēgvārsti elektropievadiem ar uzmaņām; – 2 atgaisošanas-izplūdes vārsti; – montāžas skavu komplekts ar vibrāciju slāpēšanas ieliktni. | <ul style="list-style-type: none"> – savienojumi ar GZ 3/4"; – regulēšanas-mērišanas vārsti (caurplūdes mēritāji) apakšējā sijā; – slēgvārsti elektropievadiem ar uzmaņām; – 2 atgaisošanas-izplūdes vārsti; – montāžas skavu komplekts ar vibrāciju slāpēšanas ieliktni |
|---|---|

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – 2slēgvārsti 1" – termostatiskais vārsts 1/2" – termostatiskais vārsts 1/2" – 2 termometri ar ciparnīcu – apvadcaurule ar regulēšanas vārstu – sūknis bez blīvslēga Yonos Para RKA 25/6 |
|---|

KAN-therm plastmasas kolektori virsmas apsildei/dzesēšanai



Number of circuits

Version (A) 1 1/2" x 3/4"

Version (B) 1 1/2" x 1"



Izmēri (augstums A x platums B x dziņums C)

2	410 x 240 x 95
3	410 x 305 x 95
4	410 x 370 x 95
5	410 x 435 x 95
6	410 x 500 x 95
7	410 x 565 x 95
8	410 x 630 x 95
9	410 x 695 x 95
10	410 x 760 x 95
11	410 x 825 x 95
12	410 x 890 x 95
13	410 x 955 x 95
14	410 x 1020 x 95
15	410 x 1085 x 95
16	410 x 1150 x 95

1 1/2" plastmasas profils 1 1/2" ārējā vītnē
Attālums starp pieslēgumiem 65 mm
Attālums starp kolektora sijām 215 mm

Komplekts
ietilpst

- 3/4" pieslēgumi ar ārējo vītni
- vadības un mērišanas vārsti (plūsmas mērītāji) uz augšējās sijas
- noslēgvārsti
- 2 atgaisošanas un uzpildes vārsti
- 2 termometri

- 1" pieslēgumi ar ārējo vītni
- vadības un mērišanas vārsti (plūsmas mērītāji) uz augšējās sijas
- noslēgvārsti
- 2 atgaisošanas un uzpildes vārsti
- 2 termometri

KAN-therm virsmu sildīšanas un dzesēšanas klāstā ietilpst arī atsevišķi moduļi plastmasas kolektora komplektēšanai. Termostata modulis nodrošina virsmas apsildes sistēmu sadarbību ar automatizētu vadību.

KAN-therm sistēmas sadalītāju piedāvājumā ietilpst arī vāciņi un reduktori, pagarinājuma elementi, sadalītāju sijas, taisni vai leņķa pieslēgvārsti, atgaisotāji un izplūdes vārsti, elektropievadi, kā arī veidgabali, kas paredzēti cauruļu pārslēgšanai.



Kolektoru aprakstus un instrukcijas skatiet atsevišķās brošūrās, kas atrodamas vietnē lv.kan-therm.com.
InoxFlow UVN, UFN, UVS, UVST, UFS, UFST, UFST MAX sērijas kolektoru instrukcijā
InoxFlow USVP un USFP sērijas kolektoru instrukcijā,
Plastmasas kolektors - instrukcijā.

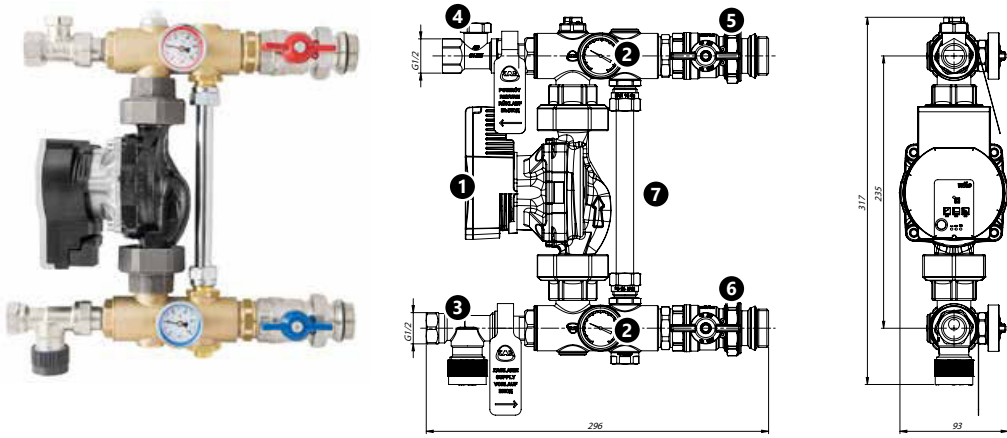
KAN-therm sajaukšanas sistēmas

Virsmas ūdens sildītājiem ir nepieciešama zemāka temperatūra nekā radiatoriem. Maksimālai ūdens padeves temperatūrai nav jābūt augstākai par 55 °C. Tāpēc ja radiatoru sistēma izmanto to pašu siltuma avotu, jāizmanto tādi risinājumi, kas līdzīgi samazināt padeves temperatūru. Sistēmā KAN-therm ir pieejamas sistēmas, kas balstās uz apsildes ūdens, kuras plūst no siltuma avota, maisīšanas ar virsmas apsildes sistēmas atgriešanās ūdeni.

KAN-therm virsmas apsildes padevei var arī izmantot zemas temperatūras siltuma avotus, kā kondensācijas katli vai siltuma sūkņi.

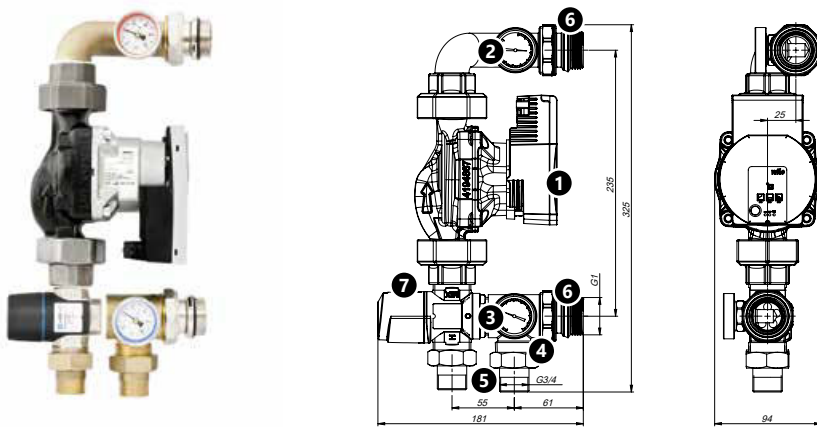
KAN-therm lokālās sajaukšanas sistēmas

KAN-therm lokālās sajaukšanas sistēmas tiek izmantotas augstas temperatūras (radiatoru) instalācijās, gadījumā, kad viena sadalītāja cīpas jāapgādā ar siltumnesēju ar zemākiem parametriem. Padeves temperatūras samazināšana līdz virsmas apsilpei atbilstošai temperatūrai ir balstīta uz sajaukšanu, izmantojot sūkņus. Tā ir nemainīgas temperatūras sistēma, kas izmanto kvantitatīvo vadību. Šāda sistēma nav piemērota apkures avotiem ar zemu temperatūru (zem 60 °C).



Att. 52. KAN-therm sūkņu grupas konstrukcija

1. Elektroniskais sūknis Wilo PARA 25/6
2. Termometri
3. Termostatiskais vārsts ar iekšējo vītni ZR 1/2"
4. Kontroles vārsts ar iekšējo vītni ZR 1/2"
5. Turpgaitas noslēgvārsts G1"
6. Atgaitas noslēgvārsts G1"
7. By-pass ar kontroles vārsta



Att. 53. CKAN-therm sajaukšanās grupas konstrukcija ar trejceļu vārstu

1. Elektroniskais sūknis Wilo PARA 25/6
2. Termometrs – turpgaitas
3. Termometrs – atgaitas
4. Atgaita no sajaukšanās grupas G1" ārējā vītne
5. G1" x G3/4" saskrūvju pieslēgums
6. G1" saskrūvju pieslēgums kolektoram
7. Trejceļu sajaukšanās vārsts Afriso ATM 363 vai ATM561 ar G1" ārējo vītni.

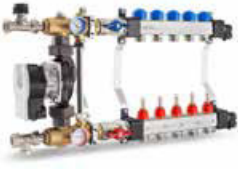
Atsevišķu sajaukšanās grupu versiju uzbūve, montāža, palaišana un darbība ir iekļauta rokasgrāmatās. Rokasgrāmatās ir diagrammas ar sūkņu un ZR vadības vārsta īpašībām.

Sajaukšanas sistēma sastāv no sūkņa (atkarībā no versijas – trīspakāpju vai bezpakāpju elektroniskā), ZR vadības vārsta, regulējama apvada (by-pass), ZT termostatiskā vārsta, savienojumiem 1" sadalītājam un augstas temperatūras instalācijai un 2 termometriem.

Ierīču varianti: atsevišķas sūkņu sistēmas, kas darbojas ar jebkuriem virsmas apsildes sadalītājiem un sūkņu sistēmas, kas pievienotas KAN-therm sadalītājiem.

Atsevišķu sajaukšanas variantu uzbūve, uzstādīšana, palaišana un ekspluatācija ir aprakstīta instrukcijās. Instrukcijas ietver diagrammas ar sūkņu un ZR vadības vārsta raksturlielumus.

KAN-therm sūkņu sajaukšanas sistēmu raksturojums

Sajaukšanas sistēmas tips	Sūknis	Sadalītājs
Sūkņu grupa ar USVP sērijas kolektoru		Wilo-Yonos PARA elektroniskais sūknis 2,5 m³/h – 6 m ikoplektā 2 – 10 loki ar vadības vārstiem. Komplektā 2 izplūdes atgaisošanas vārsti
Sūkņu grupas ar USFP sērijas kolektoru		Wilo-Yonos PARA elektroniskais sūknis 2,5 m³/h – 6 m komplektā 2 – 10 loki ar vadības vārstiem. Komplektā 2 izplūdes atgaisošanas vārsti
Nemainīgas vērtības sajaukšanas grupa		Wilo-Yonos PARA elektroniskais sūknis 2,5 m³/h – 6 m —
Visās versijās ietilpst: sūknis, termostatiskais vārsti G 1/2", regulēšanas vārsti G 1/2", apeja ar regulēšanas vārstu, divi pieslēgšanas vārsti 1", divi termometri.		
Sūkņu grupa ar termostatisko trīsceļu jaucējvārstu		Wilo-Yonos PARA elektroniskais sūknis 2,5 m³/h – 6 m —
etver: sūkni, termostatisko trīsceļu vārstu G1", 2 savienojuma skrūvju komplektus 1", 2 termometrus ar ciparnīcu		

KAN-therm lokālās sajaukšanas sistēmas darbība

Sistēmas darbība ir balstīta uz padeves (siltuma avots) un atpakaļ gaitas (cilpas) ūdens sajaukšanu. Daļu ūdens ar vienādiem atbilstošu temperatūru sajaukšanas sūknis nodod cilpu padeves sadalītājam, citu daļu, caur ZR vadības vārstu, sistēmas padeves atpakaļ gaitas cauruļvadiem. Atbilstoša ūdens sajaukšanas pakāpe tiek panākta, regulējot ZR vadības vārstu.

Sistēmā padotais padeves ūdens pirms maisīšanas izplūst cauri termostatiskajam vārstam ZT, kas var tikt vadīts ar galvu ar kontakta sensoru, kas atrodas cilpu padeves sadalītāja sijas. Vārsts ļauj iestatīt aizsardzības pret pārkāšanu pastāvīgu temperatūru (novērš temperatūra, kas pārsniedz iestatīto, padevi sistēmā).

Virsmas sildītāja jauda tiek regulēta, izmantojot termostatiskos vārstus, kas atrodas uz sadalītāja sijas un tiek kontrolēti ar elektropievadiem, kas savienoti ar telpas termostatiem.

Sistēmā iebūvēts apvads (by-pass) ar vadības vārstu aizsargā sūkni gadījumā, ja vienlaikus aizveras visi vārsti uz padeves sadalītāja un visas cilpas (piem. vienlaikus aizveras visi pievadi uz sadalītāja termostatiskajiem vārstiem.).

Šīs sistēmas nav piemērotas darbībai ar zemas temperatūras siltuma avotiem, piem. kondensācijas katliem. Tāpēc darbībai ar zemas temperatūras siltuma avotiem mēs rekomendējam pielietot sajaukšanas sistēmas balstītas uz termostatiskiem trīsceļu vārstiem.

Pastāvīgas vērtības sūkņu grupas, kā arī kolektori ar integrētu maisīšanas bloku, sērija USVP un USFP, ļauj darboties virsmas apkures sistēmās līdz 10 kēdēm (maksimālā siltuma slodze līdz 15 kW).

! Piezīme

Padeves un atgriešanās cauruļvadu pievienošanas vietas maisīšanas komplektos no sērijas USFP, USVP atšķiras no pastāvīgās vērtības sūkņu grupu pievienošanas vietām (pievienošanas vietas un plūsmas virzieni ir parādīti shēmās tālāk šajā dokumentā).

Sūkņu grupas darbība ar termostatisku trīscelu vārstu

Sajaukšanas sistēma saņem karsto ūdeni no instalācijas caur trīscelu termostatisko vārstu, kā arī no grīdas apsildes cilpu atpakaļ gaitas (atpakaļ gaitas sija), pateicoties tam ūdenī, kurš tiek padots uz sadalītāja padeves siju (kas padod ūdeni uz grīdas apsildes cilpu) notiek sajaukšana un temperatūras samazināšana. Iebūvētais sūknis nodrošina ūdens cirkulāciju virsmas instalācijā.

Ūdens atgriežas instalācijā caur atgriezes īscauruli.

Atbilstoša šķidra siltumnesēja sajaukšanas pakāpe tiek panākta, regulējot trīscelu termostatisku vārstu.

Gadijumā, ja uz visiem cilpu lokiem tiek samontēti elektropievadi, vadības automātika jāaprīko ar moduli, kurš izslēdz sūkni visu pievadu aizvēršanas momentā. Kā alternatīvu risinājumu, var atstāt vienu sadalītāja kontūru bez automātiskās vadības. Tas pasargā sūkni pret ūdens pumpēšanu uz slēgto instalāciju.

! *Jāpielvērš uzmanība pareizai sajaukšanas sistēmas pieslēgšanai instalācijas palikušai daļai. Sajaukšanas vārstu jāpielvieno padeves cauruļvadam, atpakaļ gaitas īscaurule jāpielvieno atgriezes cauruļvadam. Saliktas instalācijas gadījumā, var būt nepieciešams uzstādīt papildu droselējošu vārstu sūkņu grupas ievadā.*

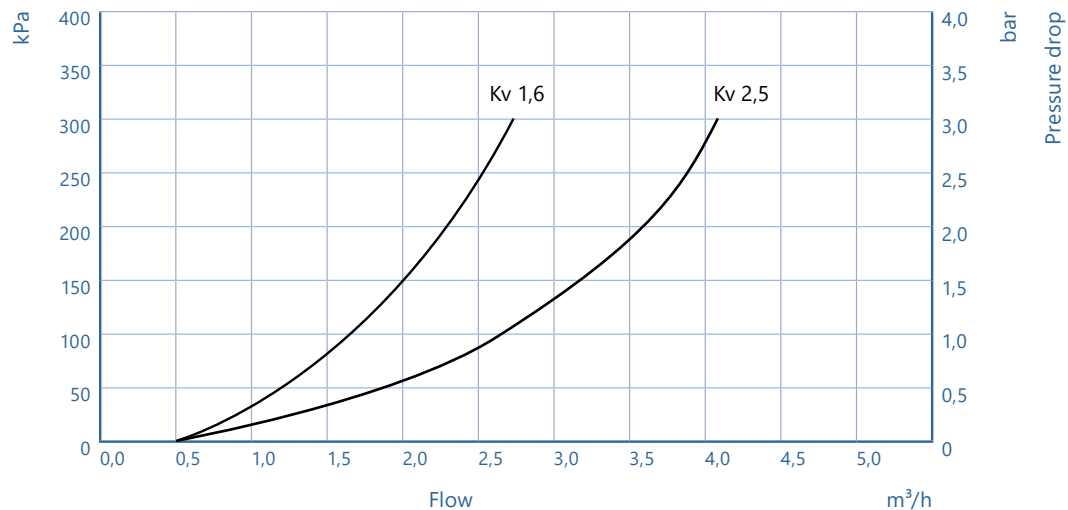
Termostatiskas sajaukšanas vārsta regulācija

Lai uzstādītu vēlamo temperatūru pēc sajaukšanas, jānonem plastmasas aizsargvāciņš no trīscela vārsta (ar klikšķi stiprināms) un jāizvēlas attiecīgais vārsta regulētāja stāvoklis:

Iestatījums	Samaisīta ūdens temperatūra ATM 363	Samaisīta ūdens temperatūra ATM 361 un ATM561
1	35 °C	20 °C
2	44 °C	25 °C
3	48 °C	30 °C
4	51 °C	34 °C
5	57 °C	38 °C
6	60 °C	43 °C

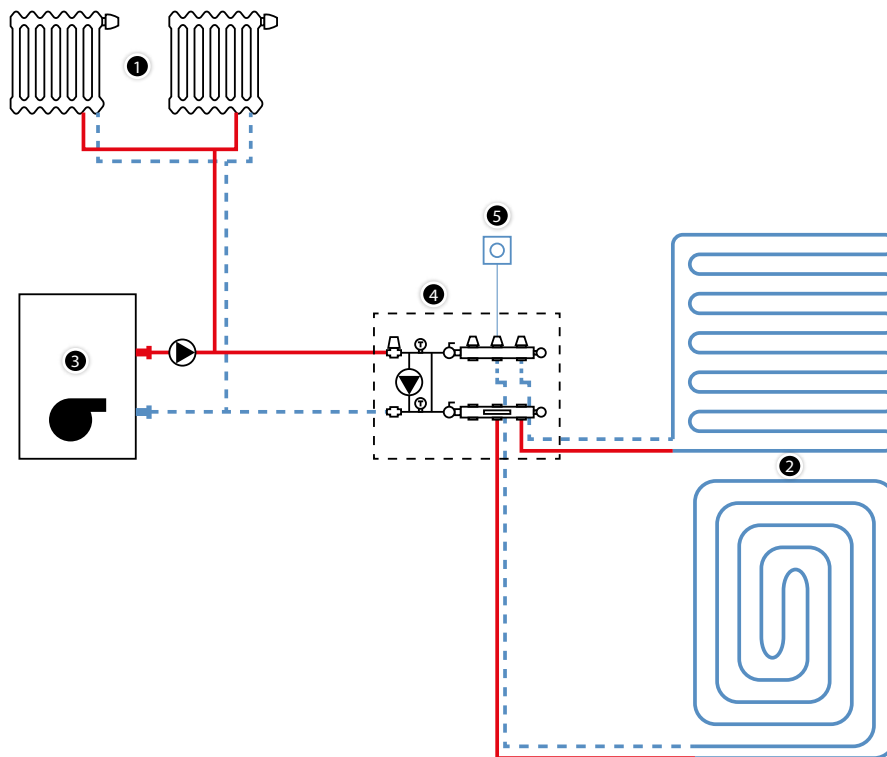
Temperatūras vērtības dotas ar precizitāti +/- 2 °C.

Vārsta hidrauliskās raksturlīknes attēlotas zemāk dotajā diagrammā:



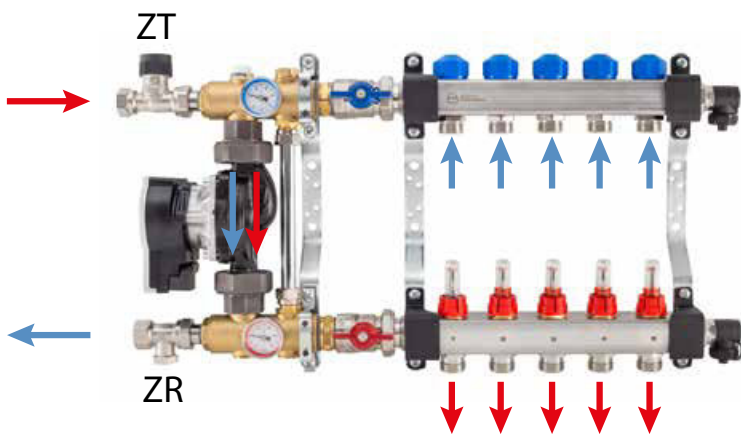
Šāda veida sūkņu grupas tiek piegādātas ar trīsceļu termostata vārstiem ar divām dažādām Kv vērtībām (1,6 un 2,5). Mazākām sistēmām (līdz 6 apkures lokiem ar siltuma jaudu līdz 7,5 kW) jāizmanto sūkņu grupas ar trīsceļu termostata vārstu ar Kv = 1,6.

Sūkņu grupas ar trīsceļu termostata vārstu ar Kv = 2,5 var izmantot ar lielākām sistēmām (līdz 12 apkures lokiem ar siltuma jaudu līdz 15 kW).

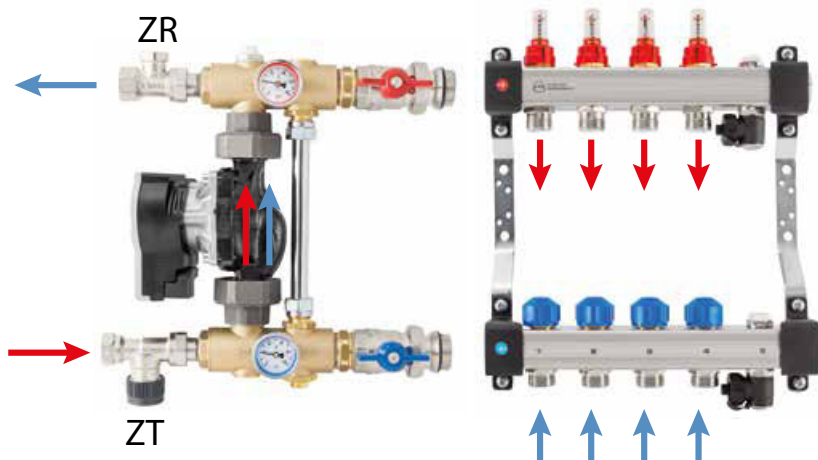


Att. 54. Lokālās sajaukšanas sistēma

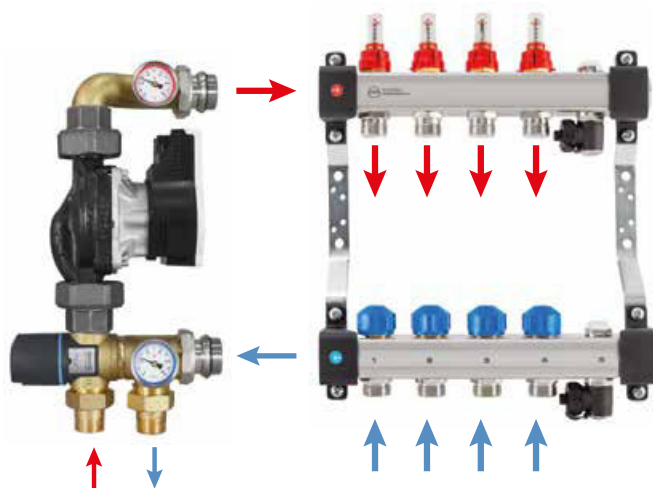
1. Augstas temperatūras apsilīde
2. Grīdas/sienas apsilīde
3. Siltuma avots
4. KAN-therm sajaukšanas sistēma, sūkņu, ar vadības vārstu, vārstu ar termostatisko galviņu ar kapilāru un piespraužamu sensoru
5. Telpas termostati



Att. 55. Kolektors, kas aprikots ar USFP, ar maišīšanas vienību sistēmu – plūsmas virzieni



Att. 56. Fiksētas vērtības sūkņu grupa ar UFST kolektoru — plūsmas virzieni.



Att. 57. Sūkņu grupa ar trīsceļu vārstu ar UFST kolektoru – plūsmas virzieni

5.3 KAN-therm instalācijas skapji

Sadalītāji virsmu apsildes/dzesēšanas sistēmām ir jāuzstāda īpašos instalāciju skapjos, kas ir pieejami virsapmetuma un zemapmetuma, kā arī zemapmetuma bezrāmja Slim+ versijā.



Skapju virsmu apsildes/dzesēšanas sistēmām konstrukcija ļauj uzstādīt sadalītājus ar maisīšanas sistēmu un bez tās. Skapjos ir arī paredzēta vieta vadības automātikas elementu (piemēram, elektrisko bloku) uzstādišanai. Tos var uzstādīt, izmantojot skrūves, kas pieskrūvējami īpašai sliedei, vai aizāķējot tos uz standarta DIN sliedes. Atkarībā no instalācijas skapja veida, abas sliedes atrodas to konstrukcijas augšdaļā.

KAN-therm sistēmas zemapmetuma skapjiem ir iespēja pielāgot gan augstumu virs grīdas līmeņa, gan skapja dzīlumu.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka, ja kolektorus uzstāda ar sajaukšanas grupu, nepieciešamais skapja dzīlums ir > 120 mm.

Izmēri un skapju izvēle, pamatojoties uz kolektora tipu, pamata piederumiem un savienojuma metodi, ir atrodami nākamajā tabulā.

Instalāciju skapju izvēle virsmas apsildes/dzesēšanas sistēmai atkarībā no sadalītāja veida un pamataprīkojuma

Skapja tips	Kods	InoxFlow kolektors (maksimālais izvadu skaits)						
		STD	KPL	OPT	+GP H	KPL +GP 3D	OPT +GP 3D	
Slim+ 450	1414183018	7	2	4	x	x	x	
Slim+ 550	1414183019	9	4	6	x	3	2	
Slim+ 700	1414183020	12	7	9	4	6	5	
Slim+ 850	1414183021	12	10	12	7	9	8	
Slim+ 1000	1414183022	12	12	12	10	12	11	
Slim+ 1200	1414183023	12	12	12	12	12	12	
	SWP-OP 10/3	1446117003	9	5	6	x	4	3
	SWP-OP 13/7	1446117004	12	9	10	5	8	7
	SWP-OP 15/10	1446117005	12	12	12	8	11	10
	SWN-OP 10/3	1446180000	9	5	6	x	4	3
	SWN-OP 13/7	1446180001	12	9	10	5	8	7
	SWN-OP 15/10	1446180002	12	12	12	8	11	10

STD – kolektors bez papildu piederumiem, noslēgts no vienas puses ar korķi 1".

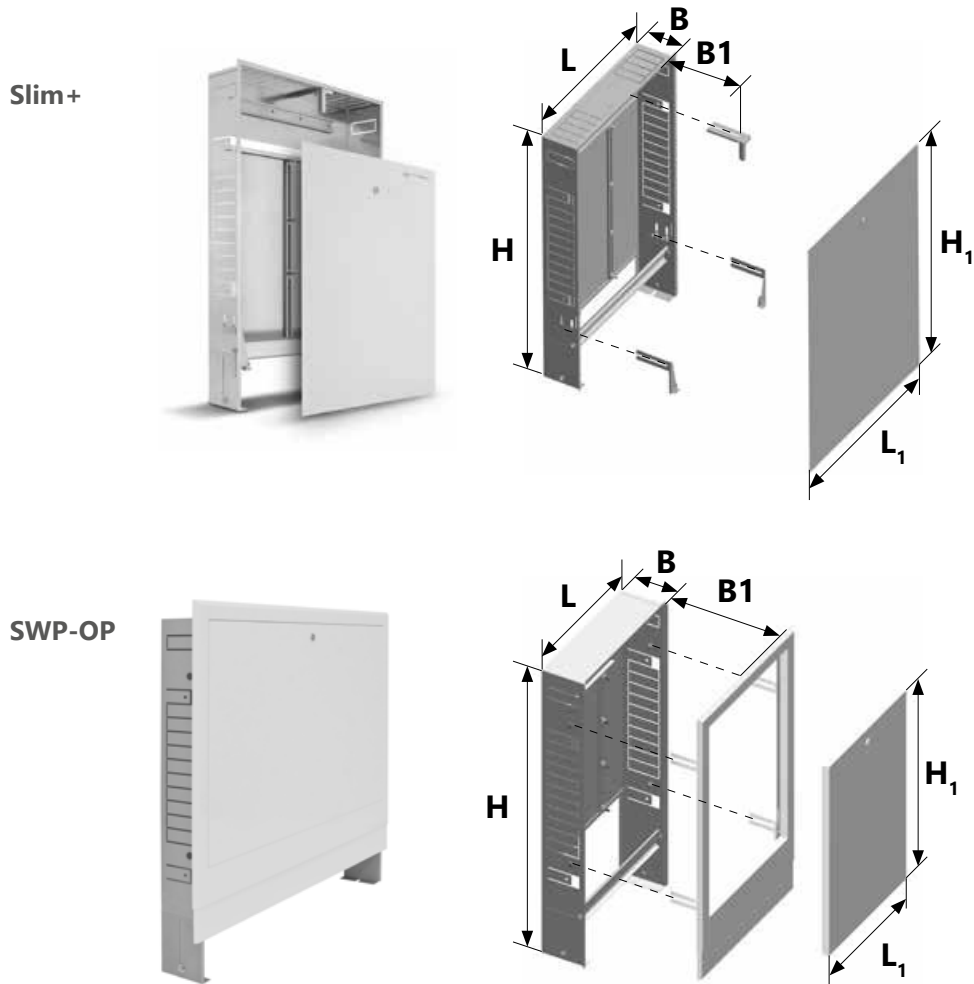
KPL – kolektors ar SET-K vārstiem un atgaisošanas un iztukšošanas vārstu uz profila R5541.

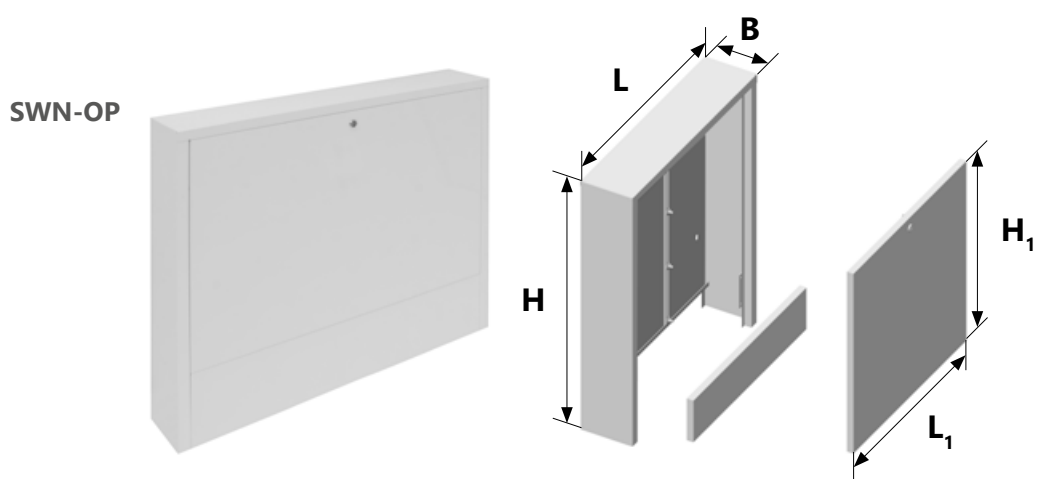
+GP H – kolektors ar integrētu nemainīgas vērtības sajaukšanas ierīci.

KPL +GP 3D – kolektors ar atgaisošanas un iztukšošanas vārstu uz profila un pievienoto sūkņa sajaukšanas grupu ar trīsceļu termostata vārstu.

OPT – kolektors ar integrētu atgaisošanas un iztukšošanas grupu un SET-K vārstiem.

OPT +GP 3D – kolektors ar integrētu atgaisošanas un iztukšošanas vārstu un pievienotu sūkņa sajaukšanas grupu ar trīsceļu termostata vārstu.





Tips	Izmēri [mm]					
	L	H	B	L1	H1	B1
Slim+	Slim+ 450	450			518	
	Slim+ 550	550			618	
	Slim+ 700	700	750–850	110–160	768	785–915
	Slim+ 850	850			918	112–162
	Slim+ 1000	1000			1068	
	Slim+ 1200	1200			1268	
SWP-OP	1300-OP	580			569	
	1310-OP	780	750–850	110	769	504
	1320-OP	930			919	0–50
SWN-OP	1100-OP	580			527	
	1110-OP	780	710	140	727	514
	1120-OP	930			877	-

5.4 Cauruļu stiprinājuma sistēmas KAN-therm virsmas apsildei/dzesēšanai

Sistēma KAN-therm nodrošina lielu apsildes cauruļu stiprināšanas veidu izvēli, kas ļauj būvēt dažādus virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmu veidus, kas tiek veidotī gan ar slapjo, gan ar sauso metodi.

KAN-therm Tacker sistēma

Caurules tiek stiprinātas tieši pie KAN-therm Tacker siltumizolācijas ar plastmasas spailēm manuāli vai izmantojot instrumentu – Tackeru (divas versijas - alumīnija un plastmasas). Izolācijas virskārtā ir nostiprināta ar kombinēto plēves slāni, kas uzlabo spaiļu novietojumu un atdala izolāciju no izlīdzinošās kārtas. Sistēma izmanto mitro metodi.

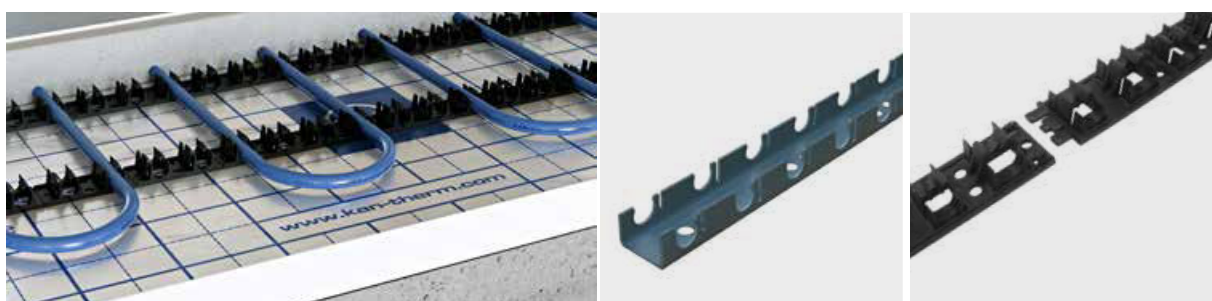


Stiprinājuma elementi

- spailes cauruļu stiprināšanai, ar diametru 14–18 mm un 20 mm.

KAN-therm Rail sistēma

Caurules tiek ievietotas profilētās plastmasas latās (katrus 5 cm). Latas tiek stiprinātas pie izolācijas ar adatām vai ar dibeljiem pie norobežojošās konstrukcijas (piem. sienas apsildes sistēmā). Izolācijai jāizmanto KAN-therm Tacker Sistēmas izolācijas plāksnes ar metalizētu vai laminētu plēvi. Rail lata ir piemērota mitrai un sausai metodei (grīdu apsilde uz sijām). Tas tiek arī izmantoti cauruļu stiprināšanai ārējo virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmās (līstes tiek piestiprinātas pie grunts).



Stiprinājuma elementi

- plastmasas latas (rievotas) cauruļu stiprināšanai ar diametru:
16 mm – 2 m garumu
18 mm – 2 m garumu
20 mm – 2 m garumu.
- plastmasas modulārās latas cauruļu stiprināšanai ar diametru:
12–17 mm – 0,2 m garumu
16–17 mm – 0,5 m garumu
12–22 mm – 0,5 m garumu
25 mm – 0,5 m garumu.

KAN-therm Profil sistēma

Caurules tiek stiprinātas, iespiežot starp speciāliem izvirzījumiem uz izolācijas (KAN-therm Profil sistēmas polistirola plāksnes).



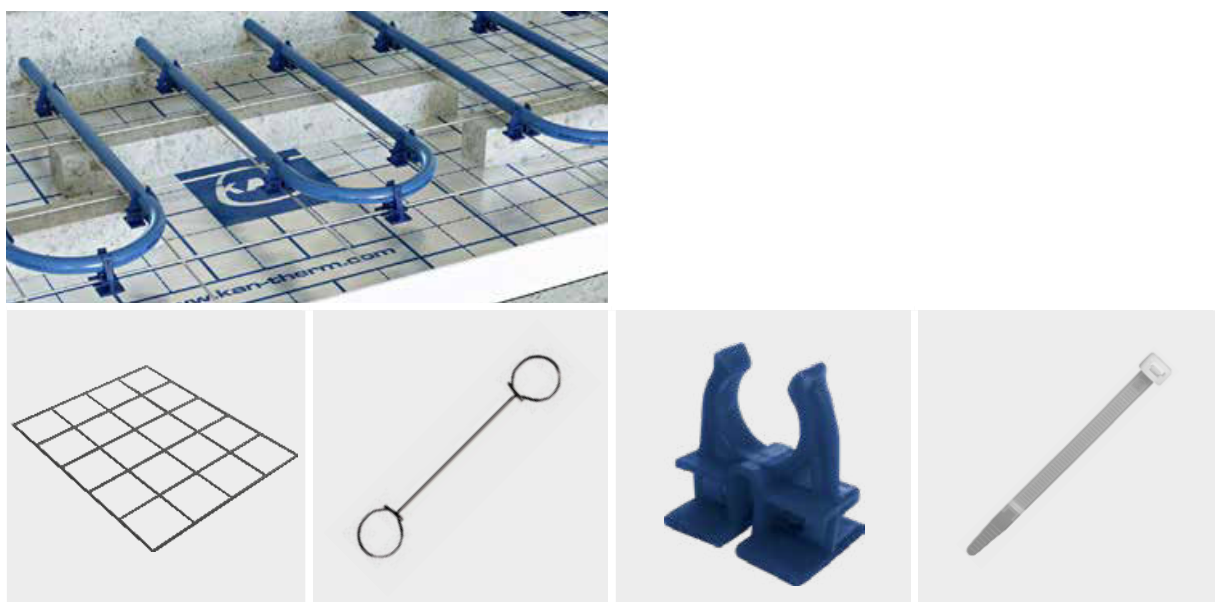
KAN-therm TBS sistēma

Caurules tiek ievietotas profilētās, rievotās izolācijas plāksnēs, kas pārklātas ar sausām izlīdzinošām plāksnēm. Siltums no apkures caurulēm tiek vienmērīgi sadalīts pa sausām izlīdzinošām plāksnēm caur tērauda starošanas lamelēm, kas ievietotas plākšņu rievās.



KAN-therm NET sistēma

Apsildes vai dzesēšanas cilpu caurules tiek piestiprinātas pie sieta, kas ieklāts uz izolācijas (no tērauda stieplēm ar 3 mm diametru), ar plastmasas skavām vai turētājiem, kas novietoti uz sieta (tie tiek izmantoti cauruļu ar 16, 18 un 20 mm diametru). Turētāji nodrošina 17 mm atstarpi starp caurulēm un izolāciju. Sietam NET ir izmēri $1,2 \times 2,1$ m un actījas 150×150 mm. Sietu savienošanai ir paredzēti stieples savienotāji.



Atsevišķu cauruļu stiprinājuma sistēmu piemērošanas diapazons

Sistēma	Cauruļu ārējie diametri [mm]	Atstarpes starp caurulēm/ izkārtojums	Izolācija	Cauruļu izvietojums	Metode
KAN-therm Tacker	14, 16, 18, 20	10–30/5	KAN-therm Tacker polistirola plāksnes	spirālveidīgi, likumveidīgi	mitrā
KAN-therm Profil	16, 18	5–30/5	KAN-therm Profil polistirola plāksnes	spirālveidīgi, likumveidīgi	mitrā
KAN-therm Rail	12, 14, 16, 18, 20, 25, 26, 32	10–30/5	KAN-therm Tacker polistirola plāksnes ar vai bez izolācijas (sienas, ārējo virsmu)	spirālveidīgi, likumveidīgi	mitrā vai sausā, cauruļu stiprinājums pie grunts
KAN-therm TBS	16	16,7, 25, 33,3	KAN-therm TBS polistirola plāksnes ar metāla lamelēm	likumveidīgi	sausā
KAN-therm NET	16, 18, 20, 25, 26	dowolny	KAN-therm Tacker polistirola plāksnes vai standarta EPS polistirola plāksnes + hidroizolācijas plēve. Bez izolācijas monolitām konstrukcijām vai ārējām virsmām.	spirālveidīgi, likumveidīgi	mitrā

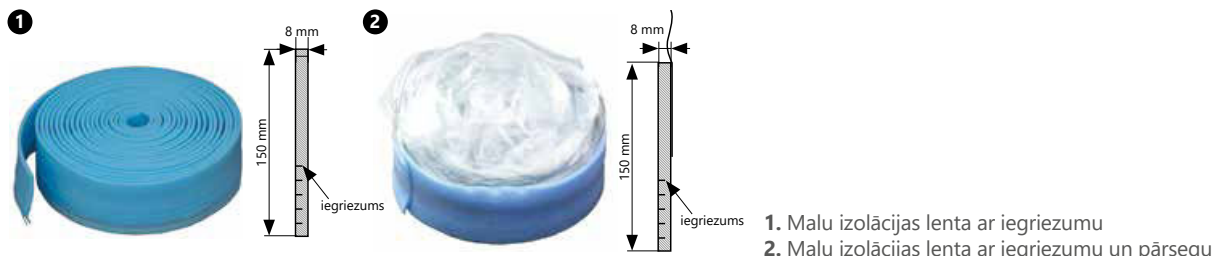
Neatkarīgi no piņemtās cauruļu stiprinājuma sistēmas, mainot cauruļu virzienu, jāņem vērā pieļaujamais caurules lieces rādiuss.

5.5 Kompensācijas lentes un profili

Sistēmas KAN-therm ietvaros ir pieejams pilns pārbaudītu profesionālu risinājumu klāsts apsildes virsmu dilatācijas spraugas pareizas izveidošanas un to atdalīšanai no norobežojošajām konstrukcijām un ēkas konstrukcijas elementiem.

KAN-therm piesienas lentes

Izgatavotas no polietilēna putām ar 8 mm biezumu un 150 mm augstumu, uzklājamas gar sienām, salaiduma vietā ar apkures plāksni. Efektīvi kompensē grīdas termisko izplešanos, veic arī siltumizolācijas funkciju, samazina siltuma zudumus cauri sienām. Lentei ir iegriezumi, kas ļauj noregulēt augstumu pēc betonēšanas. Versija ar pārsegū nepieļauj šķidras izlīdzinošās masas ieklūšanu zem siltumizolācijas.



KAN-therm kompensācijas profili

Tiek uzstādīti kompensācijas šuvēs. Ir pieejami lentes formā ar iegriezumiem, no polietilēna putām, ar izmēru 10 × 150 mm. Cilpas tranzīta caurules, kas iet cauri profilam, jāizolē ar aizsargcaurulēm ar 0,4 m garumu. Profili ir arī pieejami komplektā ar PE kompensācijas lenti, montāžas slieci un aizsargcaurulēm.



5.6 Citi elementi

Piedevas betonam BETOKAN un BETOKAN Plus

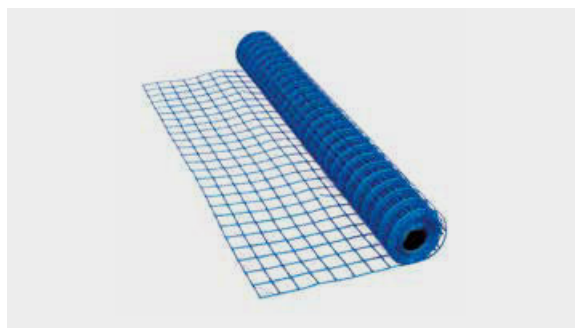
Uzlabo izlīdzinošās masas plastiskumu un palielina izturību, kā arī siltumvadītspēju. Ir pieejamas iepakojumos pa 5 un 10 kg (BETOKAN) un 10 kg (BETOKAN Plus). BETOKAN Plus izmantošana ļauj samazināt izlīdzinošās kārtas biezumu (6,5 cm) līdz 4,5 cm.



Piedevu lietošanas instrukcijas ir dotas nodaļā "Virsmas sildītāju konstrukcijas–Cementa izlīdzinošā kārta".

Stiklašķiedras siets grīdas segumu stiegrošanai

Paredzēts betona kārtas stiegrošanai. Pieejams rullos 1 × 50 m. Sieta biezums 1,7 mm, acs izmērs 13 × 13 mm. Izmantots kombinācijā ar BETOKAN vai BETOKAN Plus betona piedevu, palielina grīdas seguma elastīgumu un aizsargā pret plaisu un defektu rašanos.



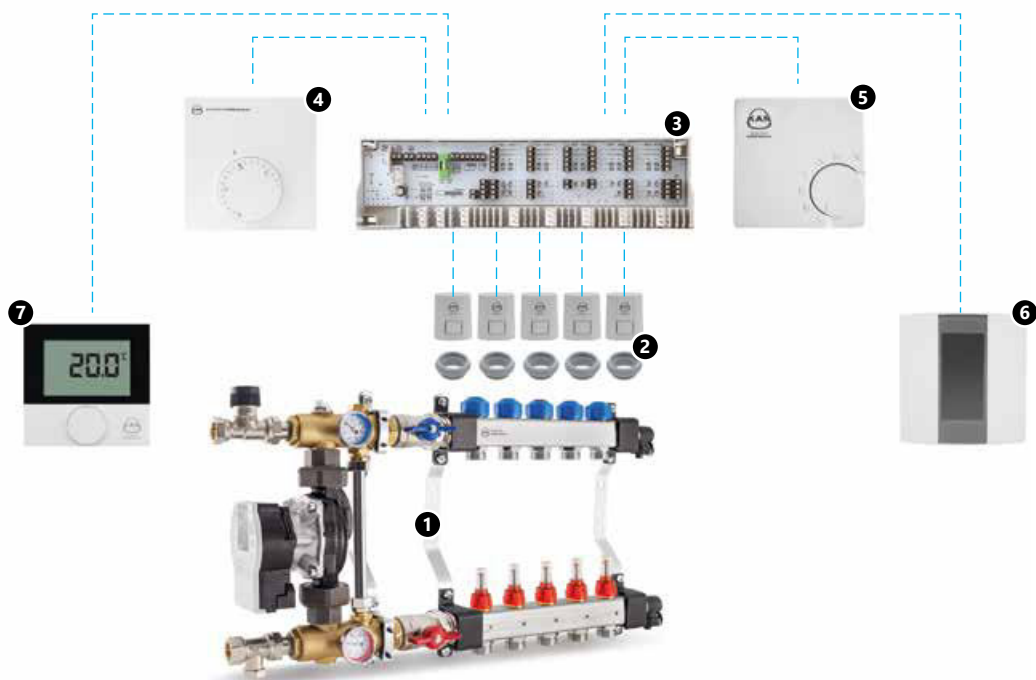
6 KAN-therm vadība un automātika

6.1 Vispārīgā informācija

Ūdens virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmas raksturojas ar lielu siltuma inerci un salīdzinoši zemu padeves temperatūru. No šiem faktoriem ir atkarīga sistēmu vadības veida izvēle. Apsildes vai dzesēšanas sistēmu regulēšanas uzdevums ir nodrošināt siltuma komfortu telpās pie optimālas energijas (siltuma vai aukstuma) izmantošanas.

Lai izpildītu iepriekš norādītās prasības mainīgos laika apstākļos (ārējās temperatūras maiņa, saules gaismas daudzums, lietošanas veida maiņas), ir atbilstoši jāregulē cilpās padodamā ūdens parametrus — temperatūru (kvalitatīvā regulēšana) vai plūsmu (kvantitatīvā regulēšana). Regulēšana var tikt veikta manuāli vai automātiskajā režīmā, izmantojot atbilstošus sensorus, regulatorus un servodzinējus.

Temperatūras telpās regulēšanas var tikt veikts centrāli, siltuma vai aukstuma avotā, vai vietēji (tā saucamā istabas automātika). Centrāla regulēšana, siltuma/aukstuma avotā, tiek veikta, iestatot atbilstošu siltuma vai aukstuma nesēja temperatūru, pamatojoties uz ārējās temperatūras nolasījumiem (laika apstākļu apsildes automātikas līknes iestatījums). Vietējā regulēšana paredz istabas automātikas izmantošanu, kas sastāv no istabas sienas termostatiem, elektriskajiem blokiem un servodzinējiem, un gaisa temperatūras kontrolēšanu tikai atsevišķas ēkas telpās (pie vielas no siltuma/aukstuma avota vielas pastāvīgas temperatūras). Labāko komfortu un energoefektivitāti nodrošina abu iepriekš minēto regulēšanas metožu apvienojums.



Att. 58. KAN-therm lokālās, vadu automātikas konfigurācija virsmas apsildes sistēmā

1. KAN-therm sadalītājs ar sūkņu sajaukšanas sistēmu
2. KAN-therm servopiedziņas
3. Basic+ spaļu bloks 230 V
4. Basic+ elektroniskais termostats 230 V
5. Basic+ bimetāla termostats 24 V/230 V
6. Elektroniskais nedēļas termostats 230 V
7. Apsildes un dzesēšanas termostats Basic+ ar LCD displeju.

Vadības ierīces nodrošina virsmas sildītājiem raksturīgo pašregulācijas efektu. Pašregulācijas īpašības ir saistītas ar relativi mazu Δt temperatūru starpību starp sildvirsmas temperatūru (siena, grīda) un temperatūru telpā. Pat nelielas temperatūras izmaiņas telpā izraisa ievērojamu (salīdzinājumā ar augstas temperatūras sildītājiem) Δt temperatūru starpību, kas ietekmē siltuma plūsmu no sildvirsmas. Ja periodiskas insolācijas rezultātā temperatūra telpā paaugstinās par 1 °C (no 20 līdz 21), siltuma plūsma no grīdas ar virsmas temperatūru 23 °C samazināsies par 1/3.



Att. 59. KAN-therm Smart bezvadu temperatūras vadības elementi

6.2 Vadības un automātikas elementi

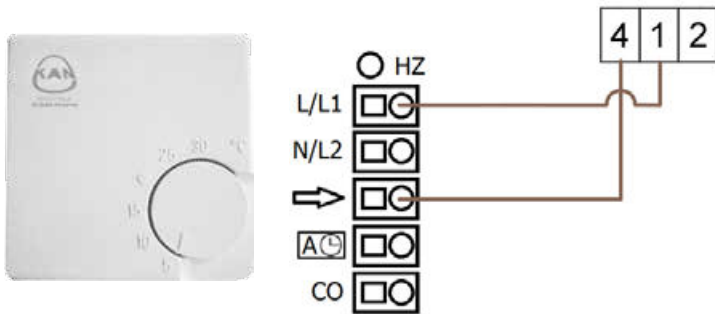
KAN-therm Sistēma piedāvā plašu virkni modernu ierīču, kas nodrošina atbilstošu siltumnesēja piegādi un efektīvu virsmas apsildes/dzesēšanas sistēmu vadību, gan manuālajā, gan automātiskajā režīmā. Vadības sistēmas var darboties vadu 230 V vai 24 V vai bezvadu (radio automātika) veidā.

KAN-therm termostati un regulatori

KAN-therm Sistēma piedāvā virkni telpas termostatu un uzlabotu nedēļas regulatoru. Šīs ierīces ir pieejamas vadu (230 un 24 V) un bezvadu variantos. Ierīces 24 V izmantojas, ja nepieciešams drošs spriegums (piem. telpās ar paaugstinātu mitrumu), kā arī ēkās, kur elektroinstalācijas nav aprīkotas ar aizsardzību pret elektriskās strāvas triecienu.

KAN-therm vadu termostati

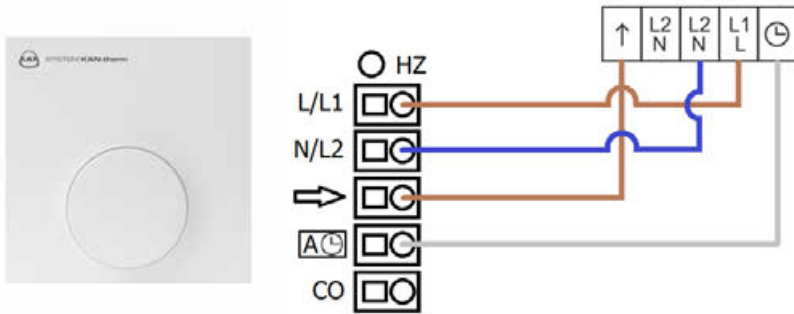
Bimetāla telpas termostats 230 V/24 V



Att. 60. Bimetāla termostata spaiļu un pieslēguma shēma 24 – 230 V Basic+ spaiļu blokam

Bimetāla telpas termostats Basic ir paredzēts izpildelementu vadībai - elektropievadi KAN-therm virsmas apsildes sistēmās, un nodrošina individuālu temperatūras vadību telpā. Termostatu var uzstādīt zemapmetuma kārbā vai tieši pie sienas. Ierīce var darboties gan 24 V, gan 230 V instalācijā

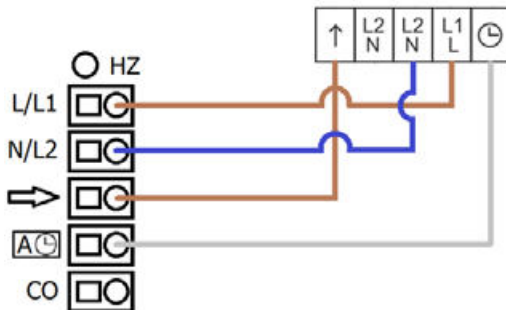
Temperatūras sensors ar slēptiem priekšiestatījumiem Basic + 230 V vai 24 V



Att. 61. Temperatūras sensora vadu shēma Basic+ 230 V vai 24 V spaiļu blokam (ar iespēju periodiski samazināt temperatūru, pieslēdzot ārēju pulksteni)

Elektroniskais temperatūras sensors ar slēptu iepriekš iestatītu Basic + tiek izmantots, lai kontrolētu elektriskos servomotorus KAN-therm starojuma apsildē un ļauj uzturēt telpā iestatīto temperatūru. Temperatūras iestatīšana tiek veikta pēc korpusa nonemšanas, un pēc tā atkārtotas uzstādišanas temperatūras izmaiņas nav iespējamas, jo īpaši trešām personām. Tas ir pieejams 24 V vai 230 V versijā.

Basic telpas termostats 230 V/24 V



Att. 62. Telpas termostata elektroinstalācijas shēma sildīšanai + 230 V vai 24 V spailu blokam (ar iespēju periodiski samazināt temperatūru, pieslēdzot ārēju pulksteni)

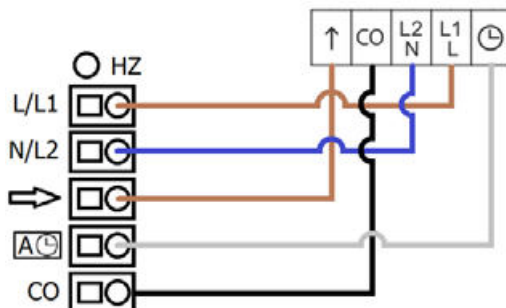
Elektroniskais telpas termostats Basic ir paredzēts izpildelementu vadībai - elektropievadi KANtherm virsmas apsildes sistēmās, un nodrošina individuālu temperatūras vadību telpā. Termostatu var uzstādīt zemapmetuma kārbā vai tieši pie sienas. Ir pieejams 24 V vai 230 V versijā.

Termostats ir aprīkots ar šādām funkcijām:

- temperatūras regulēšana - no -2 °C līdz +2 °C,
- temperatūras samazināšana par 4 °C, izmantojot ārējo pulksteni,
- temperatūras iestatīšanas diapazona ierobežotājs,
- aizsardzība pret elektroinstalācijas pārslodzi.

i „Lietotāja rokasgrāmata analogais termostats Basic+ 230 V - 24 V”

Basic telpas termostats apsilde/dzesēšana 230 V/24 V



Att. 63. Telpas termostata vadu shēma apkurei un dzesēšanai spaiļu blokam Basic+ 230 V vai 24 V (ar iespēju periodiski samazināt temperatūru, pieslēdzot ārēju pulksteni)

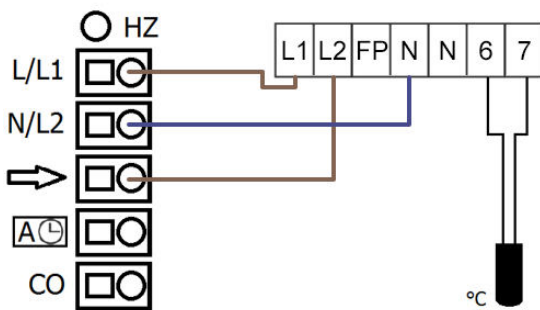
Elektroniskais telpas termostats apsilde/dzesēšana Basic ir paredzēts izpildelementu vadībai - elektropievadi KAN-therm virsmas apsildes un dzesēšanas sistēmās, un nodrošina individuālu temperatūras vadību telpā. Termostatu var uzstādīt zemapmetuma kārbā vai tieši pie sienas. Ir pieejams 24 V vai 230 V versijā.

Termostats ir aprīkots ar šādām funkcijām:

- temperatūras regulēšana - no -2 °C līdz +2 °C,
- temperatūras samazināšana par 4 °C, izmantojot ārējo pulksteni,
- temperatūras iestatīšanas diapazona ierobežotājs,
- aizsardzība pret elektroinstalācijas pārslodzi.

i „Lietotāja rokasgrāmata analogais termostats Basic+ 230 V - 24 V”

Nedēļas termostats ar grīdas sensoru 230 V



Att. 64. Iknedēļas regulatora elektroinstalācijas shēma sildišanai līdz Basic+ 230 V spaļu blokam (ar grīdas temperatūras sensora iespēju)

1. grīdas temperatūras sensors (ierobežotājs)

Termostat umożliwia regulację temperatury w pomieszczeniu, z funkcją programowania tygodniowego.

Termostat wyposażony jest w czujnik temperatury podłogi i może pracować w trzech podstawowych trybach regulacji:

A – temperatury powietrza w pomieszczeniu,

F – temperatury powierzchni podłogi,

AF – temperatury powietrza i powierzchni podłogi.

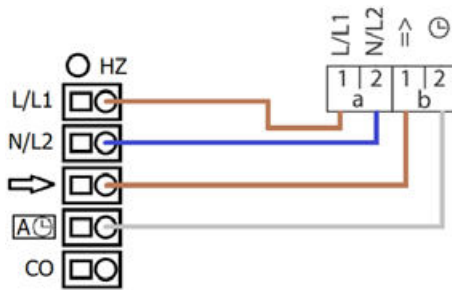
Termostat może współpracować z listwami elektrycznymi Basic+ w wersji 230 V.

Termostat musi być montowany w puszce ściennej.



Manuāls iknedēļas regulators ar 230 V grīdas sensoru

Basic+ ar LCD standarta 230 V vai 24 V elektronisko termostatu

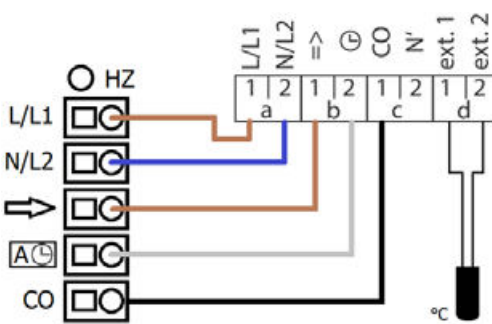


Att. 65. Telpas elektroinstalācijas shēma sildīšanai līdz + 230 V vai 24 V spaiļu blokam (ar iespēju periodiski samazināt temperatūru, pieslēdzot ārēju pulksteni)

Elektroniskais istabas termostats ir atbildīgs par izpildelementu - elektrisko piedziņu KAN-therm virsmas apsildē - vadību un ļauj individuāli pielāgot temperatūru telpā. Termostatu var uzstādīt tieši pie sienas. Tas ir pieejams 24 V un 230 V versijās.

! **Uzmanību:** Termostats nav aprīkots ar taimeri vai displeja apgaismojumu.

Basic+ ar LCD Control sildīšanu/dzesēšanu, 230 V vai 24 V elektronisko termostatu



Att. 66. Telpas elektroinstalācijas shēma sildīšanai un dzesēšanai spaiļu blokam Basic + 230 V vai 24 V (ar iespēju periodiski samazināt temperatūru, izmantojot tā iekšējo taimeri citiem istabas termostatiem)

Grīdas temperatūras sensors nav obligāts (nav iekļauts komplektā).

Šis termostats ļauj individuāli pielāgot istabas temperatūru ar iknedējas programmēšanas funkciju. Tas var būt aprīkots ar grīdas temperatūras sensoru. Termostatam ir manuāla un automātiska regulēšanas opcija, iknedējas programmēšana un dzīvesveida iespējas. Vienīgo versiju var izmantot ar parasti slēgtiem (NC) un parasti atvērtiem (NO) servomotoriem.

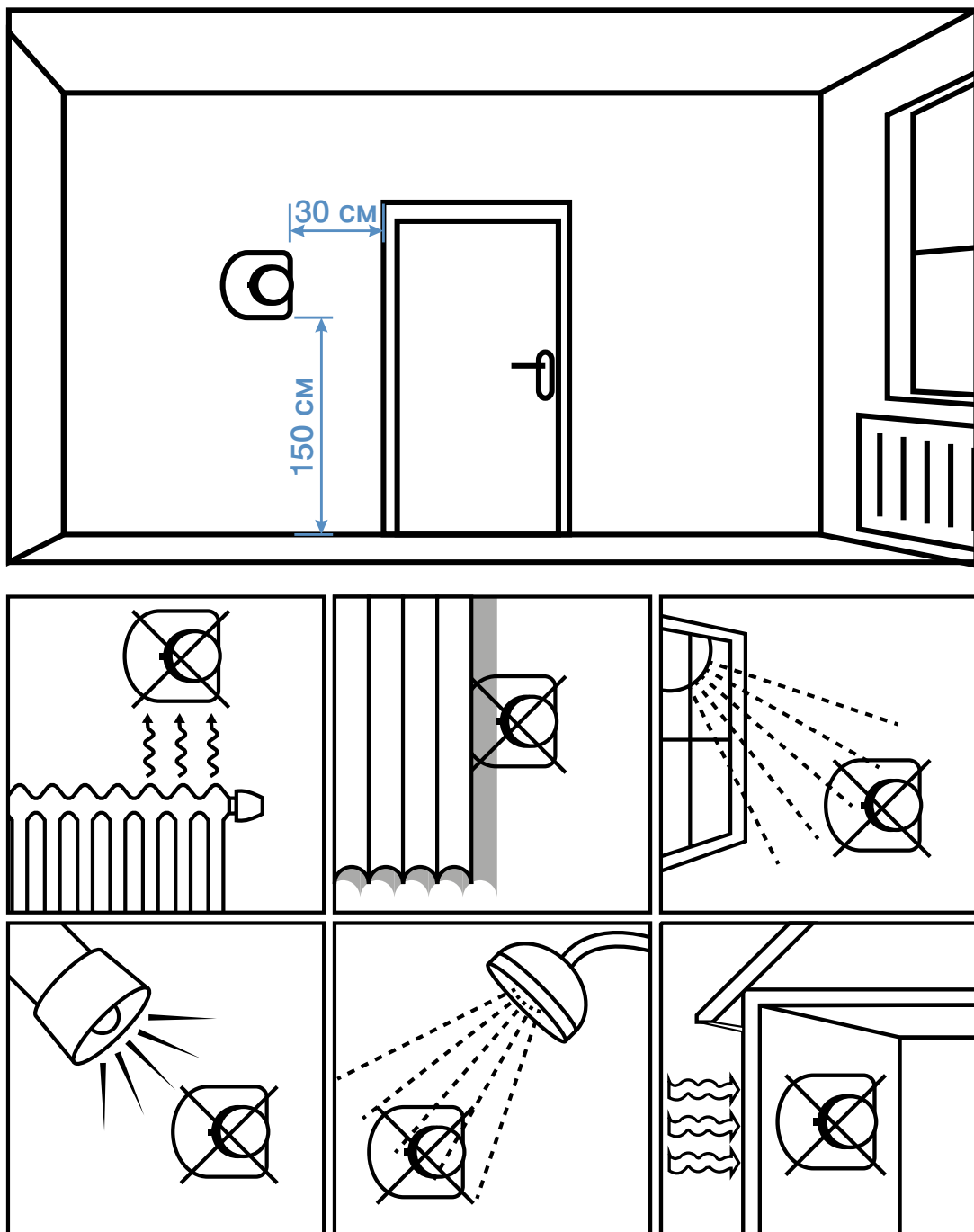
Termostatu 230 V/24 V galvenie tehniskie parametri

KAN-therm vadu termostati un regulatori 24/230 V

Tips/modelis	Īpašības un funkcijas						Savienojamība
	Maks. pievadu skaits	Dzesēšana	Programmešana	Regulēšanas diapazons °C	Temperatūras samazināšana	Temp. regulēšana	
Bimetāla telpas termostats 24/230 V		10	—	—	5–30	—	Basic+ 24/230 V
Temperatūras sensors ar slēptiem priekšiestatījumiem Basic+		10	—	—	10–28	4 °C	—
Istabas termostats 24/230 V, elektroniskais Basic+		10	—	—	10–28	4 °C	±2 °C
Telpas termostats 24/230 V (apkure/dzesēšana), elektroniskais Basic+		10/3W	jā	—	10–28	4 °C	±2 °C
Telpas termostats 24/230 V (apkure/dzesēšana ar LCD vadību)		5	jā	7 dienu ar 4 izmaiņām dienā	5–30	2 °C	±0,2 °C
Istabas termostats Basic+ ar LCD Standard		5	—	—	5–30	2 °C	±0,2 °C
Nedēļas termostats 230 V ar grīdas sensoru		15	—	7 dienu ar 4 izmaiņām dienā	gaiss: 5 - 30 grīda: 5 - 40	—	—
							Basic+ 230 V

KAN-therm montāžas noteikumi

Termostatu uzstādīšanas vietas ir parādītas attēlos.



Termostatu uzstādīšana jāveic saskaņā ar pievienotām instrukcijām.



Visas instrukcijas ir pieejamas mājas lapā lv.kan-therm.com

Elektrības kabeļu dzīslu skaitam un šķērsgriezumam jāatbilst produkta instrukcijā sniegtajai informācijai.

Visi elektroinstalācijas darbi jāveic personām ar atbilstošu kvalifikāciju.

KAN-therm vadu spaiļu bloki

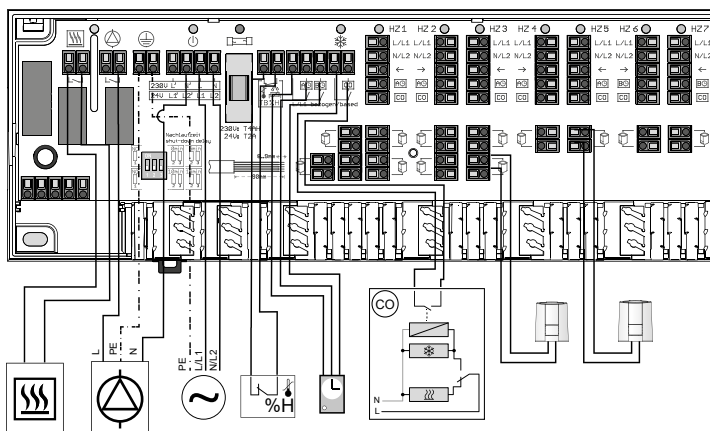
KAN-therm savienojuma spaiļu bloki ļauj ātri un ērti vienā vietā (piem. instalācijas skapī virs sadalītāja) pieslēgt pievadus, termostatus, vadības pulkstenis un strāvas padevi (230 vai 24 V). Daži spaiļu bloku modelji ir pieejami ar sūkņa moduli, kas kontrolē sajaukšanas sistēmas sūkņa darbību. Visi spaiļu bloku modelji darbojas ar KAN-therm Smart termoelektriskām piedziņām 230 V/24 V.

Basic+ 230 V vai 24 V elektrības spaiļu bloks

Versijā ar iebūvētu sūkņu moduli tās ļauj pievienot maksimāli sešus termostatus un 12 servodzinējus vai 10 termostatus un 18 servodzinējus (atkarībā no versijas). Bloks īsteno apsildes un dzesēšanas funkciju.



Att. 67. Elektriskais spaiļu bloks Basic+ 230 V vai 24 V, 24 V versijai nepieciešams papildu 230 - 24 AC maiņstrāvas pārveidotājs.



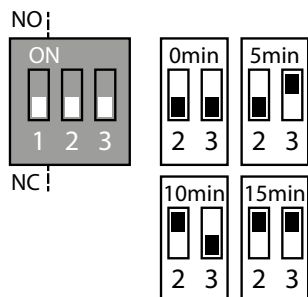
Att. 68. Elektriskā bloka Basic+ 230 V vai 24 V ar sūkņa un katla moduli un perifērajām ierīcēm konfigurācija.



Spaiļu bloka uzstādīšana un konfigurēšana ir parādīta rokasgrāmatā „Elektriskais spaiļu bloks apkurei/dzesēšanai ar sūkņa moduli Basic+ 230 V/24 V”

230 V, 24 V vadu elektrokontaktu bloku tehnisko pamatparametru un funkciju saraksts

Basic+ spaļu bloki nodrošina strāvu visiem vadības elementiem. Tie ir pieejami apkures - dzesēšanas versijā ar iespēju kontrolēt 6 vai 10 apkures zonas. Abi spaļu bloku izmēri ir pieejami 230 V un 24 V versijās (nepieciešams 230 V/24 V AC - nepieciešams maiņstrāvas transformators). Viņi var kontrolēt katla un cirkulācijas sūkņa darbību. Turklat automātiskās savienošanas sistēmu var ignorēt, lai darbotos ar ierīcēm (sūknis, katls), kas parasti ir slēgtas (NC) un parasti atvērtas (NO).



Darbības režīmu nosaka 1. Jumper:

režīms NO: 1 džemperis = ON

režīms NC: 1 džemperis = OFF

Fiksēto sūkņu vai katla 2 minūsu ieslēgšanās laiku var palielināt vēl par 5, 10 vai 15 minūtēm, izmantojot Jumper 2 un 3:

Piezīme: 1 Jumper ir atbildigs par sūkņa moduļa un katla ignorēšanu - tas neietekmē elektrisko servomotoru darbības režīmu.

Papildu darbības laiks	Jumper 2	Jumper 3
0 min	OFF	OFF
5 min	OFF	ON
10 min	ON	OFF
15 min	ON	ON

Basic+ Terminal block	24 V	230 V
Kabeļu aizsargskava		+
Sūkņa/katla elektriskā padeve (230 V)		+
Rasas punkta sensora barošanas spailes (24 V)	+	
Konfigurējama sūkņa moduļa/katla moduļa izslēgšanās aizture	+	+
Tiešās darbības sūkņa modulis		+
Temperatūras ierobežotāja vai rasas sensora savienojums	+	+
Ārējā taimera savienojums	+	+
Pāreja starp apkuri un dzesēšanu (CO)	+	+
Servomotoru vadība, kas parasti ir slēgta (NC) un parasti atvērta (NO)	mainās no termostata	mainās no termostata
LED stāvokļa signalizācija	+	+
Atbalstīto apkures zonu skaits	6 or 10	6 or 10

Spaiļu bloku montāža jāveic saskaņā ar izstrādājumam pievienotajām rokasgrāmatām.



Visas rokasgrāmatas ir pieejamas lejupielādei vietnē lv.kan-therm.com

Elektrisko kabeļu spaļu sagatavošanas veidam, to uzstādīšanai elektriskajās skavās, kā arī kabeļu šķērsgriezumiem jāatbilst informācijai, kas iekļauta katra izstrādājuma ražotājā.

Visi ar elektroinstalāciju saistītie darbi jāveic kvalificētam personālam.

KAN-therm Smart bezvadu automātikas sistēma

Vispārīgā informācija

KAN-therm SMART Sistēmas ierīces pieder jaunajai vadības automātikas elementu paaudzei, kas piedāvā vēl nebijušas funkcijas un vadības iespējas. Sistēma ļauj kontrolēt un regulēt apkures un dzesēšanas sistēmu temperatūru un citus parametrus, lai nodrošinātu optimālu komfortu telpās. Sistēmai ir virkne progresīvu papildu funkciju, kas padara apkures sistēmas ekspluatāciju un vadību īpaši veiksmīgu, energoefektīvu un lietotājam draudzīgu.

Komplektā ietilpst:

- vairākfunkciju, bezvadu spaiļu bloki ar iespēju pieslēgt Internetam un microSD ligzdām,
- eleganti, intuitīvi bezvadu telpas termostati ar lielu LCD displeju,
- uzticami, energoefektīvi termoelektriskie pievadi.



Att. 69. KAN-therm Smart bezvadu vadības elementi

KAN-therm Smart ir multifunkcionāla sistēma, kas bez temperatūras kontroles un regulēšanas dažādās apkures zonās, ļauj arī pārslēgt apkures/dzesēšanas režimus, vadit siltuma avotu un sūkņu darbību, kontrolēt gaisa mitrumu dzesēšanas režīmā. Sistēmas bloki ļauj arī pieslēgt temperatūras ierobežotāju un ārējo vadības pulksteni. Sistēma piedāvā arī tādas funkcijas, kā: sūkņa un vārstu aizsardzība (periodiska ieslēgšana ilgākas diķstāves laika posmos), aizsardzība pret salu vai pārmērīgu kritisko temperatūru.

Pateicoties radio tehnikai, lielajām iekārtām ar 2 vai 3 KAN-therm Smart spaiļu blokiem ir iespēja apvienot tās vienā sistēmā, nodrošinot savstarpējo bezvadu savienojumu.

KAN-therm SMART bezvadu spaiļu bloki ar LAN savienojumu

- Bezvadu tehnoloģija 868 mHz divvirzienu,
- Versijas 230 V vai 24 V (ar transformatoru),
- Iespēja pieslēgt līdz 12 termostatiem un līdz 18 piedziņām,
- Apkures un dzesēšanas funkcija standarta variantā,
- Sadalītāja sūkņu un vārstu aizsardzības funkcija, aizsardzība pret salu, drošības temperatūras ierobežotājs, avārijas režīms,

- Pievadu darbības režīmu izvēle: NC (parasti slēgts) vai NO (parasti atvērts),
- microSD karšu lasītājs,
- Ethernet RJ 45 ligzda (Interneta pieslēgumam),
- iespēja pieslēgt papildus iekārtas: sūkņa moduli, rasas punkta sensoru, ārējo pulksteni, papildus siltuma avotu,
- Skaidra darbības statusa attēlošana, izmantojot LED diodes,
- Rādiuss telpās līdz 25 m,
- „Start SMART” funkcija - iespēja ieslēgt automātisko sistēmas pielāgošanu telpā/objektā esošajiem apstākļiem,
- Konfigurācija, izmantojot microSD karti, caur programmēšanas interfeisu tīkla versijā un no bezvadu termostata,
- iespēja vienkārši un viegli paplašināt sistēmu un ātri atjaunot iestatījumus (tīklā vai ar microSD karti).



Att. 70. Bezvadu spaiju bloka skats (230 V versija)



Att. 71. Skaidrs spaiju bloka darbības stāvokļa attēlojums, vienkārša un droša pievadu un ārējo ierīču pieslēgšana.

KAN-therm Smart bezvadu spaiļu bloku tehniskie parametri

	Spaiļu bloki 230 V			Spaiļu bloki 24 V		
Apkures zonu (termostatu) skaits	4	8	12	4	8	12
Piedziņu skaits	2 × 2+2 × 1	4 × 2+4 × 1	6 × 2+6 × 1	2 × 2+2 × 1	4 × 2+4 × 1	6 × 2+6 × 1
Visu piedziņu maksimālā nominālā slodze			24 W			
Darba spiediens	230 V ± 15% / 50 Hz			24 V ± 20% / 50 Hz		
Tīkla savienojumi	Savienojuma spailes NYM 3 × 1.5 mm ²			Sistēmas transformators ar elektrotikla spraudni		
Izmēri	225 × 52 × 75 mm	290 × 52 × 75 mm	355 × 52 × 75 mm	305 × 52 × 75 mm	370 × 52 × 75 mm	435 × 52 × 75 mm
Bezvadu tehnoloģija	868 mHz, divvirzienu					
Darbības rādiuss	25 m telpās/250m ārpusē					

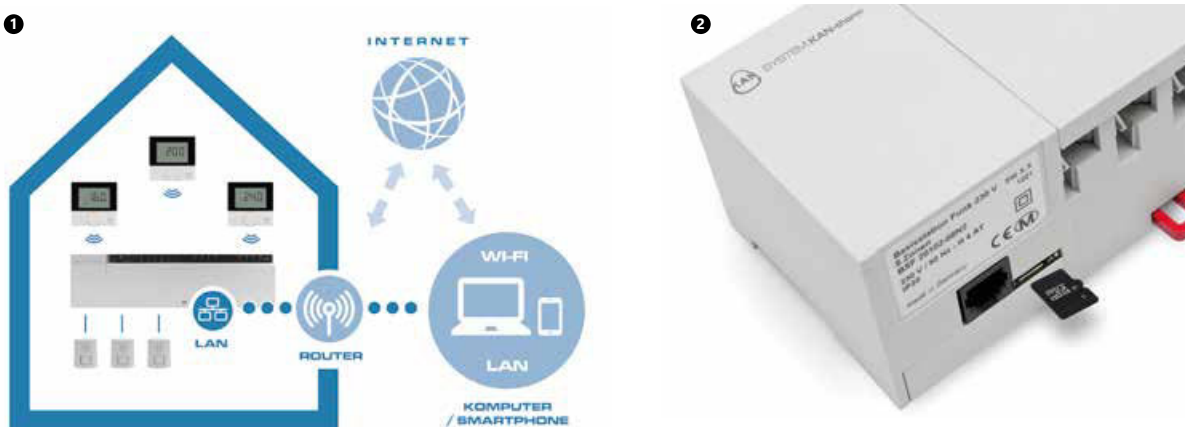


24 V vadības bloki vairs netiek ražoti un ir pieejami līdz krājumu beigām.

Sistēmas konfigurācija

Elektriskie bloki ir aprīkoti ar savienojumu RJ45 un integrētu tīmekļa serveri, kas nodrošina sistēmas vadību un tās konfigurāciju, izmantojot datoru un internetu. Tāpēc ierīci var pievienot mājas tīklam vi tieši datoram, izmantojot tīkla kabeli. Bloks ir aprīkots ar iebūvētu atmiņu, kas jauk lejupielādēt programmatūras atjaunināšanu un veikt sistēmas individuālos iestatījumus. Sistēmas konfigurāciju var veikt vairākos veidos.

- Konfigurēšana, izmantojot nonemamu microSD karti: Izmantojot datoru un intuitīvu programmatūru, individuālie konfigurācijas iestatījumi tiek veikti, izmantojot noņemamo microSD atmiņu, kas tiek pārnesta uz terminālu bloku, kas aprīkots ar karšu lasītāju,
- Spaiļu bloka tālvadības konfigurācija caur Internetu vai mājas tīklu, izmantojot KAN-therm SMART Controlr programmas interfeisu,
- Tiešā konfigurācija KAN-therm Smart termostata bazvadu režīmā (izmantojot LCD displeju).



1. KAN-therm Smart Sistēma - iestatījumu konfigurācija caur Internetu vai mājas tīklu
2. Iestatījumu konfigurācija, izmantojot portatīvo microSD atmiņas kārti

Katrā gadījumā sistēmas konfigurācija un apkalpošana ir lietotājam draudzīga, daudzi procesi notiek automātiski un iestatīšana, izmantojot termostatu vai KAN-therm SMART Controlr programmu ir automatiska. Sistēmas paplāsināšana un spaiļu bloka iestatījumu atjaunošana ir arī ļoti vienkārša.

Konfigurācijas procedūra visos minētajos gadījumos ir aprakstīta spaiļu bloka instrukcijā.



Spaiļu bloka uzstādīšanas un konfigurācijas instrukcija „LAN KAN-therm Smart bezvadu spaiļu bloks 230/24 V”.

KAN-therm Smart bezvadu telpas termostats



Bezvadu telpas termostats ar LCD displeju ir radio ierīce, kas kontrolē KAN-therm Smart spaiļu bloku (24 V vai 230 V). Tas ir paredzēts telpas temperatūras fiksēšanai un vēlamās temperatūras iestatīšanai tam pieredzētajā apkures zonā

- Moderns un elegants dizains, augstas kvalitātes materiāls, kas ir izturīgs pret skrāpējumiem,
- Ierīcei ir nelieli izmēri $86 \times 86 \times 26,5$ mm,
- Liels (60×40 mm), skaidrs LCD displejs ar apgaismojumu,
- Sakaru sistēma, kas ir balstīta uz piktogrammām, un bīdāmā poga nodrošina vienkāršu vadību,
- Ľoti zems enerģijas patēriņš - baterija kalpo vairāk nekā 2 gadus,
- Iespēja pieslēgt grīdas temperatūras sensoru,
- Divvirzienu radio datu pārraide, rādiuss līdz 25 m,
- Ērtu un drošu lietošanu nodrošina trīs līmeņu IZVĒLNE: lietotāja funkcijas, lietotāja iestatījumu parametri, ražotāja (servisa) iestatījumi,
- Daudz noderīgu funkciju, tai skaitā bērnu piekļuves bloķēšana, drošības režīms, dienas/nakts darbības režīms, „Party”, „Atvalinājums” funkcijas,
- Virkne parametru iestatījumu - temperatūra (apkure/dzesēšana, temperatūras samazinājums), laiks, programmas.



Lietotāja funkcijas	Automātiskais režīms
Lietotāja uzstādījumi	Dienas režīms
Ražotāja uzstādījumi	Nakts režīms
Klūdas paziņojums	Rasas punkts
Bērnu piekļuves bloķēšana	Dzesēšana
Zems bateriju uzlades līmenis	Apkure
Izslēgt	Klātbūtne mājās
Bezvadu režīms	Viesības
	Atvalinājuma režīms

Att. 72. Skaidrs un intuitīvs paziņojumu un funkciju attēlojums

KAN-therm Smart bezvadu termostata tehniskie parametri

Strāvas padeve	2 × LR03/AAA
Bezvadu tehnoloģija	868 mHz, divvirzienu
Darbības rādiuss	25 m indoor
Izmēri	$86 \times 86 \times 26,5$ mm
Temperatūras iestatīšanas diapazons	5 to 30 °C
Iestatītās temp. izšķirtspēja	0.2 K
Temperatūras mērišanas diapazons	0 to 40 °C (iekšējais sensors)



Termostata uzstādīšanas un vadības instrukcija „KAN-therm Smart bezvadu termostats ar LCD”

Prasības attiecībā uz KAN-therm Smart bezvadu telpas termostatu montāžu un atrašanās vietu ir tādas pašas, kā vadu termostatiem (skat. nodalā KAN-therm termostati).

KAN-therm Smart elektropiedziņas 230 V/24 V



KAN-therm Smart piedziņas ir modernas termoelektriskas piedziņas, kas ir paredzēti vārstu atvēšanai un aizvēšanai virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmas cilpas. Darbojas, izmantojot savienojuma spaiļu blokus, ar telpas temperatūras regulēšanas termostatiem. Tieks uzstādīti uz (termostatiskajiem) slēgvārstiem 71A, 75A, 73A, 77A sērijas KAN-therm grīdas apkures sistēmas sadalītājā. Piedziņa var tikt uzstādīta arī uz termostatiskā vārsta, kas atrodas uz sajaukšanas sūkņu sistēmas padeves. Tad kalpo kā izpildmehānisms, kas vada (caur regulatoru - termostatu) visas sadalītājam pieslēgtās lēdes - piemēro, kad visi apkures loki atrodas vienā un tajā pašā telpā.

— Pieejami 230 V vai 24 V versijā,

— „First Open” funkcija atvieglo piedziņas uzstādīšanu un spiediena pārbaudes veikšanu,

— Iespēja izvēlēties starp NC vai NO pievadiem,

— Ātrā uzstādīšana, izmantojot KAN-therm M28 × 1,5 vai M30 × 1,5 adapterus,

— Drošs stiprinājums ar trīspunktu bloķēšanas sistēmu,

— Piedziņas kalibrēšana - automātiskā pielāgošana pievadam,

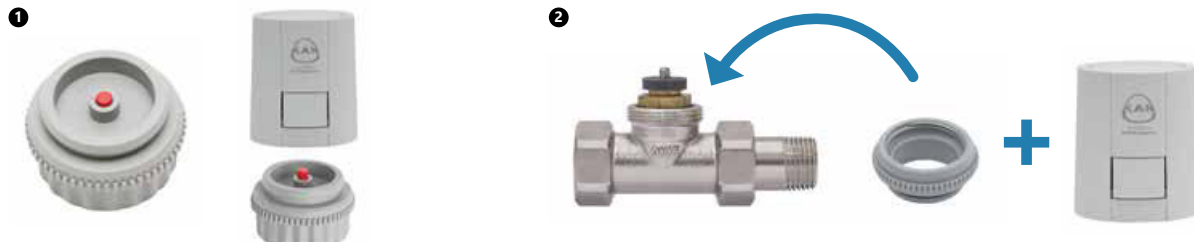
— Piedziņas darbības statusa attēlošana,

— Piedziņas uzstādīšana jebkurā pozīcijā,

— 100% aizsardzība pret ūdeni un mitrumu,

— Energoefektivitāte - elektroenerģijas patēriņš tikai 1W,

Piedziņas tiek uzstādītas uz vārstiem, izmantojot KAN-therm M28 × 1,5 vai M30 × 1,5 plastmasas adapterus (atkarībā no vārsta vītnes izmēra).



1. M28 × 1.5 adapteris servomotoriem - izmantots KANtherm misiņa kolektoriem.

2. M30 × 1.5 adapteris servomotoriem - izmantots KANtherm nerūsējošā tērauda kolektoriem un termostata vārstiem uz sajaukšanas grupas ioplūdes



Piezīme

KAN-therm Smart pievadi ir pilnībā saderīgi stiprinājuma ziņā ar iepriekš izmantotajiem KAN-therm pievadiem.

KAN-therm Smart pievadu tehniskie parametri

Versija	Bezstrāvas slēgts (NC)		Bezstrāvas atvērts (NO)	
Spriegums	230 V AC 50/60 Hz	24 V AC/DC 60 Hz	230 V AC 50/60 Hz	24 V AC/DC 60 Hz
Pievada jauda				1 W
Maks. ieslēgšanas strāva	< 550 mA maks. 100 ms	< 300 mA maks. 2 min	< 550 mA maks. 100 ms	< 300 mA maks. 2 min
Iedarbināšanas jauda				100 N ± 5%
Atveršanas un aizveršanas laiks				ap. 6 min
Iestatīšanas ceļš (mērītāja gājiens)				4 mm
Uzglabāšanas temperatūra				no -25 līdz 60 °C
Vides temperatūra				no 0 līdz +60 °C
Aizsardzība pakāpe/klase				IP 54
Savienojuma kabelis/kabeļa garums				2 × 0,75 mm ² / 1 m

Piedziņu montāža un ekspluatācija jāveic saskāņā ar KAN-therm instrukcijām.



Uzmanību!

KAN-therm piedziņa NC variantā tiek piegādāta daļēji atvērtā stāvoklī (pirmās atveršanas funkcija - „First Open”). Tas ļauj veikt instalācijas hermētiskuma pārbaudi un apsildi ēkas būvēšanas posmā, pat tad, ja elektroinstalācija vēl nav nodota ekspluatācijā. Gadījumā, ja ieslēgšana tiek veikta vēlāk, piemērojot darba spriegumu (ilgāk nekā 6 minūtes), pirmās atveršanas funkcija tiek automātiski aktivizēta un piedziņa ir pilnīgi gatava ekspluatācijai. Pēc pirmās ieslēgšanas, KAN-therm NC pievadi bezstrāvas stāvoklī ir slēgti.

KAN-therm Smart piedziņas, neatkarīgi no tipa (NC/NO), darbojas ar KAN-therm Smart bezvadu spaiļu blokiem (atbilstoši 230 V un 24 V versijās).

Izmantojot bezvadu automātiku, NC tipa KAN-therm Smart piedziņas darbojas ar visiem KANtherm vadu blokiem.

Citi vadības un automātikas elementi

Ārējo virsmu apledojuuma kontrolieri ar sniega un ledus sensoru



Regulators, darbojoties ar apsildes sistēmu automātiskajā režīmā, aizsargā pret apledojumu un sniega uzkrāšanos uz ārejiem satiksmes ceļiem (uz kāpnēm, ietvēm, piebrauktuvinēm).

Apsildes sistēma ieslēdzas tikai tad, ja pastāv sniega, sasalstoša lietus vai ledus veidošanās risks. Pēc izkausēšanas automātiski izslēdzas. Šādā veidā, atšķirībā no sistēmām ar termoregulāciju, var ietaupīt līdz pat 80% enerģijas.

Regulatora standarta iestatījumi ļauj kontrolēt temperatūras un mitruma parametrus. Apsilde ieslēdzas ja temperatūra nokrīt zem - vai + 3 °C, un mitrums pārsniedz 3 (0-8 skalā). Regulators noteic optimālu ieslēgšanās laiku, lai novērstu ledus veidošanos. Ja virsmas temperatūra nokrīt zem iestatītās vērtības -5 °C, apsilde ieslēdzas neatkarīgi no mitruma pakāpes un darbojas līdz temperatūra sasniedz -5 °C. Ja papildu sildišanas funkcija ir aktīva, apsilde darbojas līdz iestatītā laika beigām.

Sniega un ledus sensors ir aprīkots ar 15 m garu kabeli (ar iespēju pagarināt līdz 50 m).

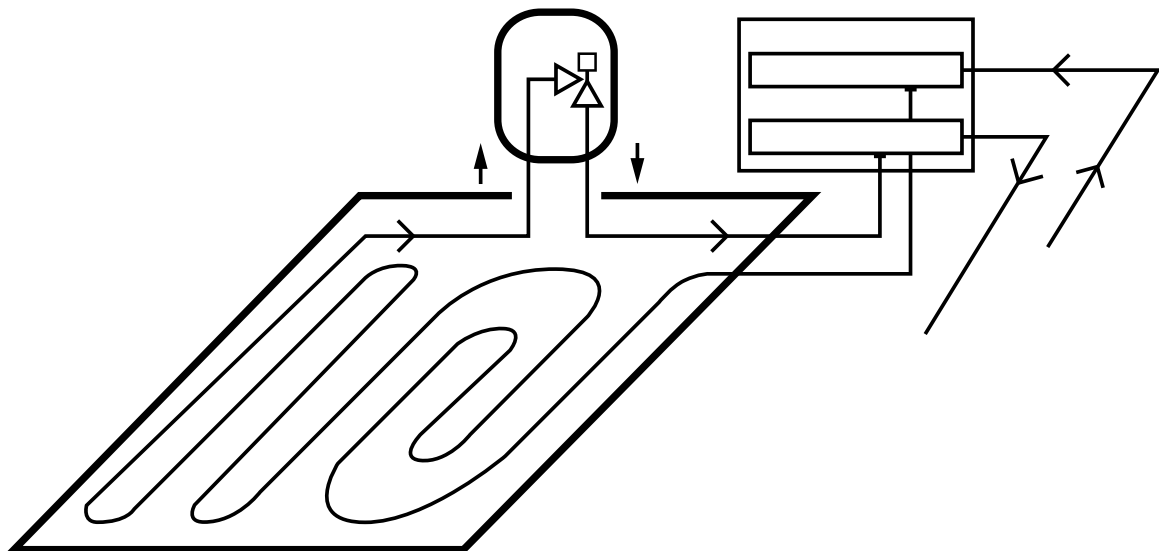


Instrukcija „Ārējo virsmu apsildes regulators ar sniega un ledus sensoru”.

Grīdas apsildes sistēma ar termostatisko vārstu un atgaisotāju



Telpas temperatūras vadības ierīce regulē plūsmu caur katru grīdas apsildes loku, bez papildu sildītājiem, atkarībā no vides temperatūras. Telpas sistēma var tikt uzstādīta gan uz padeves, gan atgriezes grīdas apsildes lokā. Termostats uztver vides temperatūru un atbilstoši regulē ūdens plūsmu apkures lokā.



Att. 73. Darbības princips - sistēmas uz atgriezes



Instrukcija „Grīdas apsildes sistēma ar termostatisko vārstu un atgaisotāju”.

Premium RTL Kombi UP DUO atgriešanās temperatūras ierobežotājs un telpas regulators



Komplekts ar regulējamu atgriešanās temperatūras ierobežojumu, lai kontrolētu virsmas apkures iekārtas atkarībā no apkārtējās vides temperatūras. Ierīcei ir divas termostatiskās galviņas - ārējā, kas regulē telpas temperatūru, un iekšējā, kas regulē atpakaļgaitas temperatūras ierobežojumu. Komplekts ir noderīgs gan renovētās, gan jaunās ēkās, modernizācijas iekārtās kombinācijā ar tiešo apkures kēdi bez sajaukšanas ierīces. Komplektam jābūt novietotam uz virszemes apkures kontūra atpakaļgaitas plūsmas.

7 KAN-therm virsmas sildītāju projektēšana

7.1 Termisko parametru noteikšana - pieņēmumi

KAN-therm Sistēmas grīdas (un sienas) sildītāju projektēšana jāveic, izmantojot metodi, kas noteikta EN 1264 standartā "lebūvētas virsmas ūdens apsildes un dzesēšanas sistēmas". Metode balstās uz šādiem pieņēmumiem:

- siltuma plūsmas blīvums telpā tiek aprēķināts, pamatojoties uz vidējo logaritmisko starpību starp siltumnesēja temperatūru un gaisa temperatūru telpā,
- grīdas konstrukcija neietver papildu siltuma avotus,
- neņem vērā sānu siltuma plūsmu,
- grīdas sildītājs bez apdares slāņa nodod uz leju 10% siltuma, kas plūst uz augšu.

Saskaņā ar EN 1264 virsmas sildītāja radītā siltuma plūsmas blīvums q tiek aprēķināts ar formulu:

$$q = K_H \cdot \Delta\vartheta_H \text{ [W/m}^2]$$

kur:

$\Delta\vartheta_H$ – vidējā logaritmiskā temperatūras starpība [K],

K_H – konstante, kas izriet no zemāk norādītiem koeficientiem attiecībā uz grīdas sildītāja konstrukciju:

- kombinētais koeficients, kas atkarīgs no grīdas apsildes tipa un caurules konstrukcijas,
- koeficients, kas atkarīgs no grīdas apdares slāņa tipa,
- koeficients, kas atkarīgs no cauruļu izkārtojuma,
- koeficients, kas atkarīgs no izlīdzinošās kārtas biezuma virs caurulēm,
- koeficients, kas atkarīgs no caurules ārējā diametra.

Vidējo logaritmisko temperatūras $\Delta\vartheta_H$ starpību aprēķina šādi:

$$\Delta\vartheta_H = \frac{\vartheta_z - \vartheta_p}{\ln \left[\frac{\vartheta_z - \vartheta_i}{\vartheta_p - \vartheta_i} \right]}$$

kur:

ϑ_z – grīdas sildītāja padeves temperatūra, [°C],

ϑ_p – siltumnesēja atgriezes temperatūra, [°C],

ϑ_i – gaisa temperatūra telpā [°C]

Lai atvieglotu aprēķinu, minētā attiecība ir sīkāk izklāstīta tabulā (dažādām siltumnesēja un gaisa temperatūrām).

Pamatojoties uz tabulā sniegtajiem rādītājiem $\Delta\vartheta_H$ un pienemtajiem parametriem attiecībā uz virsmas sildītāja konstrukciju (izlīdzinošās kārtas biezums virs caurulēm, cauruļu diametrs un izkārtojums, seguma tips) var aprēķināt siltuma plūsmu projektejamās telpās.

Koeficients K_h sistēmām Tacker, Profil, Rail, NET atkarībā no diametra \varnothing , caurulvadu izkārtojuma T , grīdas biezuma s_u apdares R_{λ_B}

\varnothing	R_{λ_B}	0,00				0,05				0,10				0,15				
		s_u	0,018	0,023	0,025	0,043	0,018	0,023	0,025	0,043	0,018	0,023	0,025	0,043	0,018	0,023	0,025	0,043
		T				K_h												
12x2,0	0,10	8,03	7,10	6,29	5,56	5,67	5,14	4,66	4,23	4,35	4,03	3,73	3,46	3,52	3,30	3,09	2,89	
	0,15	7,10	6,35	5,69	5,09	5,13	4,68	4,28	3,91	3,99	3,72	3,48	3,24	3,27	3,08	2,90	2,73	
	0,20	6,20	5,62	5,08	4,60	4,59	4,24	3,91	3,61	3,65	3,43	3,22	3,03	3,03	2,87	2,72	2,58	
	0,25	5,39	4,94	4,52	4,14	4,10	3,82	3,56	3,31	3,33	3,15	2,98	2,81	2,80	2,67	2,55	2,43	
	0,30	4,68	4,33	4,01	3,71	3,66	3,44	3,24	3,05	3,03	2,89	2,75	2,63	2,59	2,48	2,38	2,29	
	0,10	8,14	7,21	6,38	5,64	5,74	5,20	4,72	4,28	4,40	4,08	3,77	3,50	3,56	3,33	3,12	2,92	
14x2,0	0,15	7,24	6,48	5,80	5,19	5,21	4,76	4,35	3,98	4,05	3,78	3,53	3,29	3,31	3,12	2,93	2,76	
	0,20	6,34	5,74	5,20	4,71	4,68	4,32	3,99	3,68	3,71	3,49	3,28	3,08	3,08	2,92	2,76	2,62	
	0,25	5,53	5,06	4,63	4,24	4,19	3,90	3,64	3,39	3,39	3,21	3,03	2,87	2,85	2,72	2,59	2,47	
	0,30	4,80	4,45	4,11	3,81	3,75	3,52	3,32	3,12	3,09	2,95	2,81	2,68	2,64	2,53	2,43	2,33	
	0,10	8,26	7,31	6,47	5,72	5,81	5,27	4,78	4,34	4,45	4,12	3,82	3,54	3,59	3,36	3,15	2,94	
	0,15	7,38	6,61	5,92	5,29	5,30	4,84	4,43	4,05	4,10	3,83	3,58	3,34	3,35	3,15	2,97	2,80	
16x2,0	0,20	6,49	5,81	5,32	4,81	4,78	4,41	4,07	3,75	3,78	3,55	3,34	3,14	3,12	2,96	2,80	2,66	
	0,25	5,66	5,19	4,75	4,35	4,28	3,99	3,72	3,46	3,46	3,27	3,09	2,92	2,90	2,76	2,63	2,51	
	0,30	4,93	4,56	4,22	3,91	3,84	3,61	3,40	3,19	3,16	3,02	2,88	2,74	2,69	2,58	2,48	2,37	
	0,10	8,38	7,41	6,56	5,81	5,88	5,33	4,84	4,39	4,50	4,16	3,86	3,57	3,62	3,39	3,17	2,97	
	0,15	7,53	6,74	6,03	5,40	5,39	4,93	4,50	4,11	4,16	3,89	3,63	3,39	3,39	3,19	3,01	2,83	
	0,20	6,64	6,01	5,44	4,92	4,87	4,49	4,15	3,83	3,84	3,61	3,39	3,19	3,17	3,00	2,85	2,70	
18x2,0	0,25	5,80	5,31	4,87	4,46	4,37	4,08	3,80	3,54	3,53	3,34	3,15	2,98	2,95	2,81	2,68	2,55	
	0,30	5,06	4,68	4,33	4,01	3,93	3,70	3,48	3,27	3,23	3,08	2,94	2,80	2,74	2,63	2,52	2,42	
	0,10	8,50	7,52	6,66	5,89	5,95	5,40	4,90	4,44	4,55	4,21	3,90	3,61	3,65	3,42	3,20	3,00	
	0,15	7,68	6,87	6,15	5,51	5,48	5,01	4,58	4,18	4,22	3,94	3,68	3,43	3,43	3,23	3,04	2,86	
	0,20	6,79	6,14	5,56	5,04	4,97	4,58	4,23	3,90	3,91	3,67	3,45	3,24	3,22	3,05	2,89	2,74	
	0,25	5,95	5,44	4,99	4,57	4,47	4,17	3,88	3,62	3,60	3,40	3,21	3,04	3,00	2,86	2,72	2,60	
20x2,0	0,30	5,19	4,80	4,45	4,11	4,02	3,79	3,56	3,35	3,30	3,15	3,00	2,86	2,79	2,68	2,57	2,47	
			T				K_h				T				K_h			
			R_{λ_B}		0,00		0,05		0,10		0,15							
			s_u		0,018		0,023		0,025		0,043		0,018		0,023		0,025	
			R_{λ_B}		0,025		0,043		0,018		0,023		0,025		0,043		0,018	

\varnothing	R_{λ_B}	0,00				0,05				0,10				0,15			
		s_u	0,018	0,023	0,025	0,043	0,018	0,023	0,025	0,043	0,018	0,023	0,025	0,043	0,018	0,023	0,025
		T				K_h											
16x2,0	0,166	6,04	5,81	5,72	5,23	4,45	4,33	4,28	4,00	3,53	3,45	3,42	3,23	2,92	2,87	2,84	2,72
	0,250	4,44	4,28	4,22	3,99	3,50	3,39	3,35	3,21	2,88	2,81	2,78	2,68	2,45	2,40	2,38	2,30
	0,333	3,15	3,03	2,99	2,64	2,55	2,52	2,26	2,20	2,17	1,98	1,98	1,93	1,91	1,76		
			R_{λ_B}		0,00		0,05		0,10		0,15						
			s_u		0,018		0,023		0,025		0,043						

$R_{\lambda_B} = 0,00$ [m²K/W] – keramikas segumi ar biezumu līdz 12 mm un akmens segumi ar biezumu līdz 25 mm

$R_{\lambda_B} = 0,05$ [m²K/W] – segumi no plastmasas un sveku materiāliem līdz 6 mm

$R_{\lambda_B} = 0,10$ lamināts ar biezumu līdz 10 mm un paklāji ar biezumu līdz 6 mm

$R_{\lambda_B} = 0,15$ [m²K/W] – koka dēļi un parkets ar biezumu līdz 15 mm, paklāji ar biezumu līdz 10 mm

Vidējās temperatūras starpības $\Delta\vartheta_h$ vērtības atkarībā no padeves temperatūras t_v un atgriešanās temperatūras ϑ_r vidējās un iekštelpu gaisa temperatūras ϑ_i

ϑ_v [°C]	ϑ_r [°C]	ϑ_i [°C]									
		5	8	10	12	16	18	20	22	24	
30	25	22,4	19,4	17,4	15,4	11,3	9,3	7,2	5,1	2,8	
	20	19,6	16,5	14,4	12,3	8,0	5,6				
	15	16,4	13,1	10,8	8,4						
35	30	27,4	24,4	22,4	20,4	16,4	14,4	12,3	10,3	8,2	
	25	24,7	21,6	19,6	17,5	13,4	11,3	9,1	6,8	4,2	
	20	21,6	18,5	16,4	14,2	9,6	7,0				
40	35	32,4	29,4	27,4	25,4	21,4	19,4	17,4	15,4	13,3	
	30	29,7	26,7	24,7	22,6	18,6	16,5	14,4	12,3	10,2	
	25	26,8	23,7	21,6	19,6	15,3	13,1	10,8	8,4	5,4	
45	40	37,4	34,4	32,4	30,4	26,4	24,4	22,4	20,4	18,4	
	35	34,8	31,7	29,7	27,7	23,6	21,6	19,6	17,5	15,5	
	30	31,9	28,9	26,8	24,7	20,6	18,5	16,4	14,2	12,0	
50	45	42,5	39,4	37,4	35,4	31,4	29,4	27,4	25,4	23,4	
	40	39,8	36,8	34,8	32,7	28,7	26,7	24,7	22,6	20,6	
	35	37,0	33,9	31,9	29,9	25,8	23,7	21,6	19,6	17,4	
55	50	47,5	44,5	42,5	40,4	36,4	34,4	32,4	30,4	28,4	
	45	44,8	41,8	39,8	37,8	33,8	31,7	29,7	27,7	25,7	
	40	42,1	39,0	37,0	35,0	30,9	28,9	26,8	24,7	22,7	

Maksimālā virsmas temperatūra

Fizioloģisku apsvērumu dēļ optimālākā apsildamas virsmas temperatūra ir aptuveni 26°C . Tā kā pie šādas temperatūras virsmas radiatora siltuma efektivitāte bieži vien var būt nepietiekama, tiek pieņemts (atbilstoši standartam EN 1264), ka maksimālā temperatūra var sasniegt šādas vērtības:

grīdas apsildes sistēmas:

- 29°C cilvēku atrašanās zonām (gaisa temperatūra $\vartheta_i = 20^{\circ}\text{C}$);
- 33°C vannas istabu zonām ($\vartheta_i = 24^{\circ}\text{C}$);
- 35°C malas zonām ($\vartheta_i = 20^{\circ}\text{C}$).

sienu apsildes sistēmas:

- 40°C ($\vartheta_i=20^{\circ}\text{C}$).

griestu apsildes sistēmas:

- 35°C ($\vartheta_i=20^{\circ}\text{C}$).

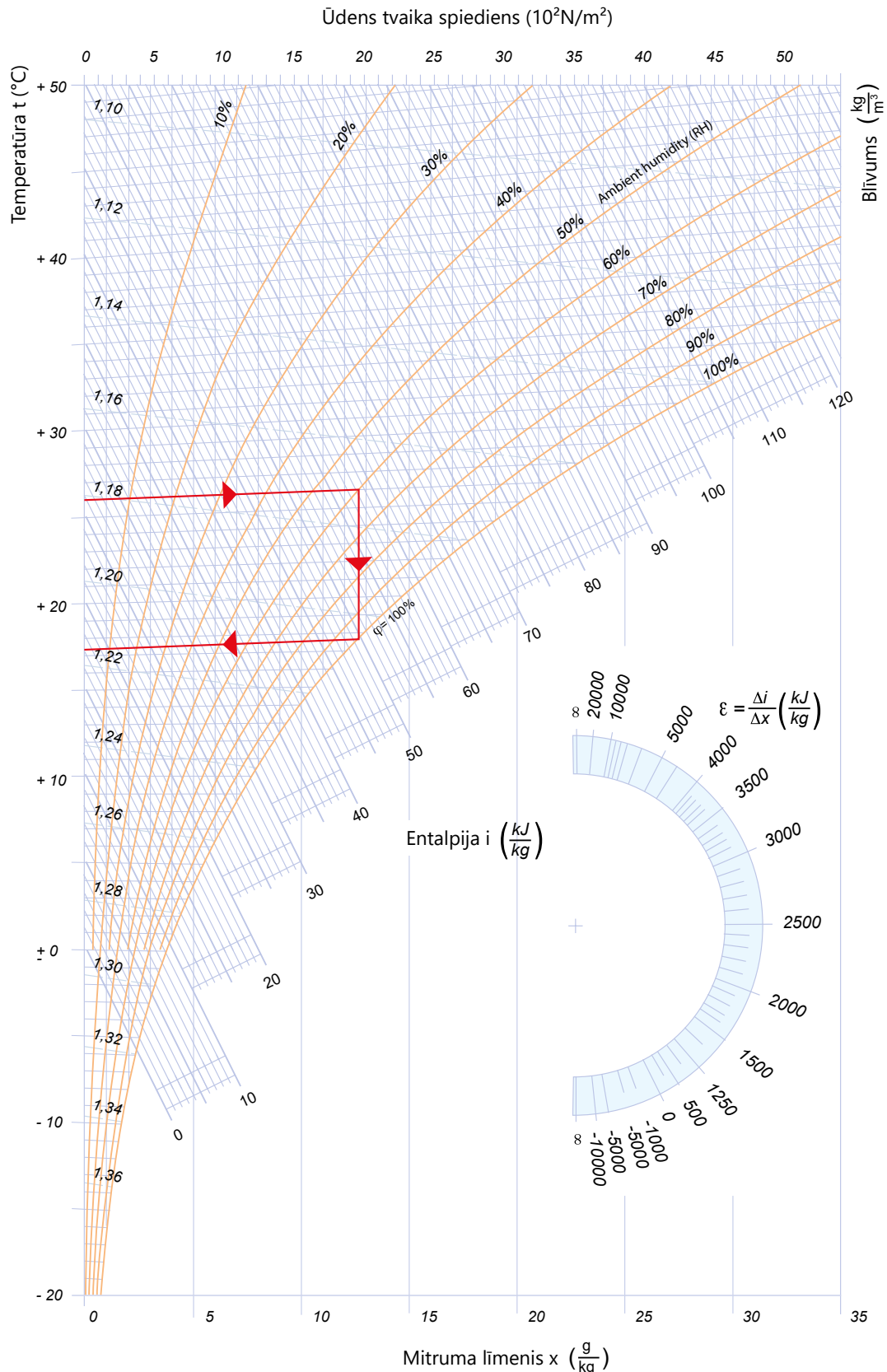
Uzturot šīs maksimālās temperatūras, grīdas siltuma efektivitāte (siltuma plūsmas blīvums) tiek samazināta līdz robežvērtībām q_{\max} 100 W/m^2 cilvēku aizņemtajām zonām un vannas istabām un 175 W/m^2 robežas zonām (pieņemot, ka šo zonu projektētā temperatūra tiek uzturēta).

Attiecīgi sienu gadījumā tas ir $q_{\max} = 160 \text{ W/m}^2$ un griestu gadījumā — 98 W/m^2 .

Ja siltuma zudumi ir lielāki par vērtībām, kas rodas no virsmas sildīšanas maksimālās veikspējas, jāparedz papildu siltuma avoti vai zonas ar augstāku siltuma efektivitāti (malu zonas ar šaurāku cauruļu atstarpi).

Savukārt virsmu dzesēšanas sistēmu gadījumā ir vienmēr individuāli jānoteic minimālā virsmas temperatūra atkarībā no pieņemtiem klimatiskiem apstākļiem, lai nodrošinās virsmas aizsardzību pret ūdens tvaika kondensāciju. Šim mērķim ir jaizmanto Moljē diagramma.

Piemēram, ja gaisa temperatūra telpā ir 26 °C un relatīvais mitrums ir 60%, tad no Mollier diagrammas ir viegli nolasīt, ka dzesēšanas virsmas temperatūra nevar būt zemāka par 18 °C (zemāka temperatūra izraisīs ūdens tvaika kondensēšanos).



Noteikt maksimālo sasniedzamo individuālo siltuma efektivitāti atkarībā no sistēmas veida, tās atrašanās vietas ākas konstrukcijā un gaisa telpā un apsildes (vai dzesēšanas) norobežojošās konstrukcijas temperatūru īauj tālāk sniegtā formula:

$$q_{\max} = \alpha \times \Delta T \text{ [W/m}^2]$$

kur:

q_{\max} - individuālā siltuma efektivitāte [W/m²]

α - siltuma pārņemšanas no norobežojošās konstrukcijas koeficients [W/m²K]

ΔT - gaisa telpā un apsildes/dzesēšanas norobežojošās konstrukcijas temperatūras starpības modulis (absolutā vērtība).

Siltuma pārņemšanas koeficienti alfa ir norādīti tālāk sniegtajā grafikā.



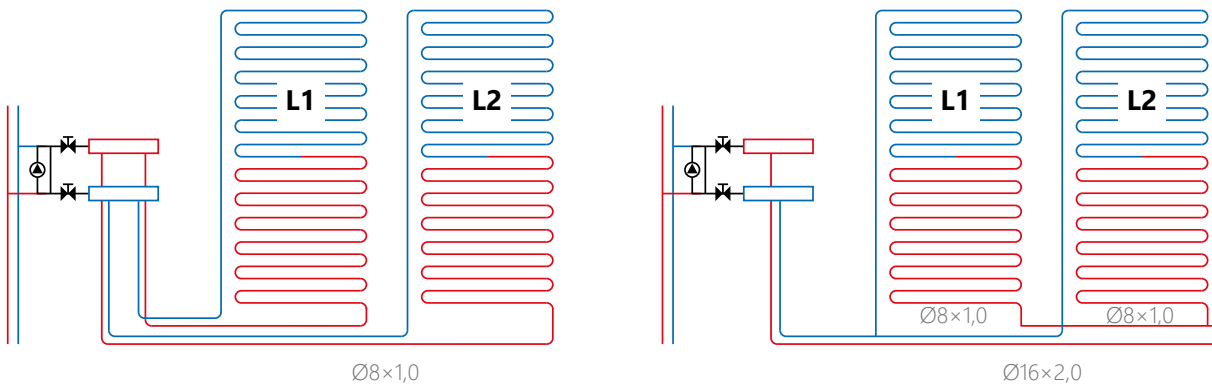
Termiskā un hidrauliska sienu virsmu radiatoru izmēru noteikšana

Vispārīgie sienu apsildes/dzesēšanas sistēmu KAN-therm projektēšanas noteikumi neatšķiras no virsmu apsildes un dzesēšanas sistēmu izmēru izmēru noteikšanas noteikumiem, kas norādīti rokasgrāmatas "Virsmu radiatoru KAN-therm projektēšana" 7. nodaļā.

Papildus tam ir jāņem vērā šādi kritēriji:

- maksimālā sienas virsmas temperatūra (apsilde) — 40 °C;
- minimālā sienas virsmas temperatūra (dzesēšana) — 19 °C, ja vien tas neizraisa mitruma kondensāciju;
- maksimālā sistēmas padeves temperatūra — 50 °C;
- ūdens caurulēs temperatūras kritums — no 5 līdz 10 K (caurulēm ar diametru 12 × 2 mm, 14 × 2 mm, 16 × 2 mm) un no 2,5 līdz 7,5 K, parasti (ieteicams) 5 K (caurulēm ar diametru 8 × 1 mm);
- atstarpe starp caurulēm atkarībā no diametra, caurules ieklātas meandra veidā;
- minimālais ūdens ātrums, kas nodrošina efektīvu sistēmas atgaisošanu — 0,15 m/s;

- orientējošs maksimāli pieļaujams ūdens ātrums — 0,8 m/s (caurulēm ar diametru 8×1 — 0,3 m/s);
- orientējošs maksimālais apsildes cilpu garums — 80 m caurulēm 14×2 mm un 60 m caurulēm 12×2 mm, 40 m caurulēm 8×1 mm (ņemot vērā pieslēgšanas gabalus);
- cauruļu ar diametru 8×1 mm gadījumā ieteicams izmantot tālāk norādītas sienas sistēmas pievienošanas un ieklāšanas iespējas:



- pie iekšējām sienām visu sienas slāņu, skaitot no apsildes caurules virsmas, siltuma pretestībai nav jābūt zemākai par $0,75 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$ (ja vien nav plānota blakusesošo telpu apsilde).

Sienas radiatoru siltuma efektivitātes noteikšanai atkarībā no diametra D, atstarpes starp caurulēm T (10, 15, 20 un 25 cm), biezuma Su, apmetuma termiskajām īpašībām un vidējās temperatūras $\Delta V_H = \left(\frac{t_V + t_R}{2} \right) - t_i$ ir pieejamas tabulas apmetumam ar 20 mm biezumu (virs caurules virsmas) un siltuma vadītspēju $\lambda = 0,8 \text{ W/mK}$ un sienas apdares slāņa vadīšanas pretestības individuālajai vērtībai $R\lambda = 0,00; 0,05; 0,10; 0,15 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$.

Malu zonas

Lai palielinātu siltuma efektivitāti un uzlabotu temperatūras sadalījumu telpā ar "aukstajiem" būvelementiem (piem. stiklotas ārējās sienas), gar tiem var paredzēt 1 m zonas ar koncentrētu cilpu izkārtojumu - malu zonas. Grīdas virsmas temperatūra šajā zonā būs augstāka, bet nedrīkst pārsniegt 35°C .

Šādas zonas cilpu var savienot ar pastāvīgas uzturēšanās zonas loku, tomēr tās padevi jābūt pirmajai, un siltuma plūsmas abās zonās jāaprēķina atsevišķi. Ja telpā rodas lielāki siltuma zudumi, vēlams izveidot zonu ar atsevišķu loku. Malu zonu shēma **Att. 10, Att. 11, Att. 12** nodaļā „Apsildāmās un dzesējamās grīdas ar KAN-therm sistēmu”.

Lai noteiktu pastāvīgas uzturēšanās zonas siltumjaudu telpai, kur atrodas malu zona, no kopējā siltuma pieprasījuma jāatskaita malu zonā saražotā jauda $Q_B = q_R \times A_R [\text{W}]$,

kur:

q_R – malu zonas siltumjaudas plūsma sakarā ar mazākiem atstarpēm starp caurulēm [W/m^2]

A_R – malu zonas platība [m^2]

Ekspluatācijas laikā malu zonas nedrīkst izmantot citos nolūkos, piemēram, mainot telpas iekārtojumu, kas atļauj pastāvīgu uzturēšanos šajā zonā. Malu zonas nedrīkst pārkļāt ar koka segumiem.

Virsmu sistēmu padeves temperatūra

Hidroniskās virsmu sistēmas ir zemas temperatūras sistēmas.

Atbilstoši standartam EN 1264 maksimālā apsildes ūdens padeves temperatūra apsildes sistēmās ir 60 °C (aprēķina ārējai temperatūrai), un optimālais ūdens temperatūras cilpās kritums ir 10 °C (pieļaujamais diapazons 5÷15 °C).

Savukārt atbilstoši standartam EN 1264 minimālā dzesēšanas ūdens padeves temperatūra ir aprēķina ūdens temperatūras pieauguma 5 °C līmenī (pieļaujamais diapazons 5÷10 °C) un pieļaujamās dzesēšanas virsmas temperatūras, kas nedrīkst būt zemāka par vairāk nekā 6 °C attiecībā uz gaisu telpā (aizsardzība pret mitruma kondensāciju), rezultējošā temperatūra.

Tipiskie padeves un atgaitas ūdens cilpās ir:

virsmu apsildes sistēmas:

- 55 °C/45 °C
- 50 °C/40 °C
- 45 °C/35 °C
- 40 °C/30 °C

virsmu dzesēšana sistēmas:

- 22 °C/17 °C
- 20 °C/15 °C
- 17 °C/12 °C

Padeves un atgaitas temperatūra visai sistēmai ir jāizvēlas telpai ar lielāku individuālo siltuma/aukstuma patēriņu.

7.2 Instalācijas hidrauliskie aprēķini, vadība

Ūdens plūsmu mH caur apkures loku aprēķina ar pietiekamu precīzitāti (ja tiek ievērota minimālā siltumizolācijas pretestība zem apkures caurulēm) šādi:

$$m_H = (A_F \times q) / (\sigma \times C_w) \text{ [kg/s]}$$

kur:

A_F – virsmas sildītāja laukums [m^2]

q – siltuma plūsma, ko virsmas sistēma nodod telpā [W/m^2]

σ – siltumnesēja temperatūras kritums [K]

C_w – Ūdens īpatnēja siltumietilpība = 4190 J/(kg × K)

Kopējais spiediena kritums lokā Δp (izvēloties sūkni, jāpieņem visnelabvēlīgākais loks) izriet no lineārās pretestības cilpas garumā Δp_L un kopējās pretestības uz sadalītāja vārstiem Δp_V un Δp_R .

$$\Delta p = \Delta p_L + \Delta p_V + \Delta p_R \text{ [Pa]}$$

Lineāros zudumus uz cilpas Δp_L var aprēķināt, izmantojot tabulā norādītos atsevišķu KAN-therm cauruļu lineārās pretestības rādītājus, pieņemot minimālo plūsmas ātrumu at $v_{min} = 0,15 \text{ m/s}$.

Kopējais apkures loka garums izriet no apkures laukuma cauruļu garuma, kas palielināts ar padeves un atgriezes cauruļu garumu (tranzīta caurules - no sadalītāja līdz apkures lokam). Orientējošu cilpas garumu var aprēķināt šādi:

$$L = A_F / T \text{ [m]}$$

kur T ir atstarpe starp cilpas caurulēm [m].

Cauruļu patēriņa vērtības [m/m^2] ir arī sniegtas tabulās, nodaļā par KAN-therm stiprinājuma sistēmām.

Vietējos zudumus uz sadalītāja aprēķina, pamatojoties uz KAN-therm sadalītāju vārstu raksturielumiem.

Kopējam spiediena kritumam lokā nav jābūt lielākam par 20 kPa.

Orientējoši maksimālie loku garumi (ar padeves un atgriezes līnijām) KAN-therm caurulēm:

- $12 \times 2 - 60$ m
- $14 \times 2 - 80$ m
- $16 \times 2 - 100$ m
- $18 \times 2 - 120$ m
- $20 \times 2 - 160$ m
- $25 \times 2,5 - 180$ m

Ja spiediena kritums visnelabvēlīgākajā lokā ir zināms, jānoregulē citi sadalītāja loki, atbilstoši regulējot vadības vārstu, ievērojot vārsta droseles apgriezienu skaitu (regulēšanas veids - skat. KAN-therm sadalītāju instrukcijās).

Izmantojot vārstus ar caurplūdes mērītājiem, uz katras caurplūdes mērītāja nepieciešams iestatīt plūsmas ātrumu, kas aprēķināts attiecībā uz konkrēto loku.

7.3 KAN projektēšanas programmas

Ūdensapgādes un apsildes sistēmu KAN-therm projektēšanas noteikumi neatšķiras no plaši piemērotiem sistēmu izmēru noteikšanas noteikumiem, kas balstās uz spēkā esošajiem standartiem un vadlīnijām. Uzņēmums KAN piedāvā savu programmu, kas atbalsta projektēšanu un ievērojami atvieglo aprēķinu procesu, izmantošanu. Šīs programmas ietver visu pašlaik piedāvāto sistēmu KAN-therm katalogus. Tādējādi projektētāji saņem universālus instrumentus, kas ļauj brīvi noteikt sistēmas izmērus praktiski katrā instalāciju tehnikā esošajā sistēmā.

Pilnīgais KAN programmatūras piedāvājums sastāv no:

Programma KAN OZC telpu projekta siltuma slodzes aprēķināšanas atbalstīšanai, sezonas siltuma un aukstuma energijas patēriņa noteikšanai un ēku un to daļu energosertifikātu veidošanai. Programmas veic ar norobežojošo konstrukciju mitruma analīzi.

Programma KAN SET ir komplekss instruments, kas atbalsta projektēšanu, kura apvieno vienā projektā aukstā un karstā ūdens sistēmas kopā ar cirkulāciju un centrālās apkures un dzesēšanas sistēmas aprēķinus. Tās sastāvā ir trīs moduļi:

- centrālās apkures modulis, tostarp grīdas apsildes sistēma;
- aukstā un karstā ūdens sistēmas ar cirkulāciju modulis;
- centrālās dzesēšanas sistēmas modulis.

KAN SET for REVIT — spraudnis programmai **Autodesk® Revit®**. Tas ļauj importēt projektu no KAN SET Pro videi **Autodesk® Revit®**. Spraudnis ļauj ļoti viegli un ērti projektēt sistēmu, izmantojot KAN-therm izstrādājumus.

Portal BIM - parametrisko BIM modeļu kolekcija, kas paredzēta Autodesk Revit videi un CAD bibliotēkām 3D modeļu un 2D rasējumu veidā.

 **Vairāk informācijas ir pieejams tīmekļa vietnē www.kan-therm.com.**

8 Pieņemšanas veidlapas

Šajā nodaļā ir iekļauti šādi pieņemšanas veidlapu paraugi:

- Instalācijas spiediena pārbaudes akts
- Izlīdzinošās kārtas apsildes akts
- Hidrauliskās regulēšanas akts

8.1 Instalācijas spiediena pārbaudes akts

	PROTOKOLS KAN-therm sistēmu hermētiskuma tests Materiāls: saspiests gaiss		
Pasūtītājs: Uzstādīšanas adrese: Instalācijas darbuzņēmējs: Stāvs/telpa: Sistēmas nosaukums: Visām caurulēm jābūt noslēgtām ar metāla korkiem, vāciņiem, uzlikām, plastmasas vāciņiem vai noslēgatlokiem. Ierices, spiedvērtnes vai ūdens sildītāji ir atvienoti no līnijām. Vizuāli pārbauda, vai pareizi darbojas. Pārbaudei izmantotajam gaisam jābūt bez eļjas. Ari KAN-therm Steel sistēmas saspiestais gaiss nedrīkst saturēt mitrumu. Maksimālais testa spiediens ir 3 bāri (0,3 MPa). Testējamās sistēmas apkārtējās vides temperatūra nedrīkst mainīties (maksimāli +/- 3 °C). Jebkādu konstatēto noplūdi var noteikt akustiski vai vizuāli, izmantojot putuošu šķidrumu (apstiprina KAN Tehniskais departaments). Testa ilgums ir vismaz 30 minūtes, ja pārbaudāmās sistēmas tilpums ir līdz 100 litriem; par katriem papildu 100 litriem testa ilgumu pagarinā par 10 minūtēm.			
Sistēmas tilpums L	Ilgums min		
HERMĒTISKUMA TESTS			
Testa spiediens	Vai vizuālās pārbaudes laikā tika konstatētas noplūdes?	Vai tests uzrādīja spiediena izmaiņas?	
110 mbar	JĀ <input type="checkbox"/> NĒ <input type="checkbox"/>	JĀ <input type="checkbox"/> NĒ <input type="checkbox"/>	
PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA SLODZES TESTS			
Testa spiediens	Ilgums	Vai tests uzrādīja spiediena kritumu?	
≤DN50 maximum 3 bar	<input type="checkbox"/>	10 min	JĀ <input type="checkbox"/> NĒ <input type="checkbox"/>
>DN50 maximum 1,5 bar	<input type="checkbox"/>		
KOPSAVILKUMS:			
Testa datums:	Apkārtējā temperatūra:		
Testa rezultāti	POZITĪVI <input type="checkbox"/>	NEGATĪVI <input type="checkbox"/>	
Datuma teksts	Klienta paraksts	Būvuzņēmēja paraksts	
www.kan-therm.com			



PROTOKOLS

Metālisko KAN-therm sistēmu
hermētiskuma tests Vide: ūdens

Pasūtitājs:

Uzstādīšanas adrese:

Instalācijas darbuzņēmējs:

Stāvs/telpa:

Sistēmas nosaukums:

Karstā, aukstā ūdens un cirkulācijas instalācija

Testa spiediens $P_{op} = P_{proj.} \times 1,1$ [bar]

Apķures un dzesēšanas ūdens instalācija

Testa spiediens $P_{op} = P_{work} + 2$ [bar], bet ne mazāks par 4 bar

$P_{proj.}$ - spiediens, pie kura tiek veikts hermētiskuma tests

$P_{proj.}$ - instalācijas sistēmas maksimālais pieļaujams spiediens

P_{work} - sistēmas darba spiediens

Pirms noplūdes testa veikšanas jāatvieno diafragmas izplešanās tvertnes, armatūra, kas var traucēt testam (piemēram, diferenciāla spiediena regulatori, drošības vārsti un citas iekārtas sastādījumi, kuru pieļaujams darba spiediens ir mazāks par testa spiedienu).

Pirms testa aparatūrā rūpīgi nomazgā, piepilda ar tiru aģēntu un vēdīnu. Aģēnta temperatūra ir stabila attiecībā pret apkārtējās vides temperatūru. Testa veikšanai izmanto manometru, kura mēriju mu diapazons ir par 50 % lielāks nekā testa spiediens un kura elementārā testa spiediena skala ir 0,1 bārs.

Manometru pievieno sistēmas ģeometriski zemākajā punktā.

Testa laikā apkārtējās vides temperatūra nedrīkst mainīties.

Veiciet hermētiskuma testu 2 soļos:

SĀKOTNĒJAIS TESTS AR SAMAZINĀTU SPIEDIENU

Testa spiediens

Sākotnējie testa nosacījumi

Pieņemšanas nosacījumi:

1.0 līdz 4.0 bar

- laiks, lai vizuāli pārbaudītu visus savienojumus
- uzturēt nemainīgu testa spiediena līmeni.

Nav mitruma vai noplūdes

GALVENIS TESTS

Testa spiediens

Testa ilgums

Pieņemšanas nosacījumi:

$P_{op} = \text{_____}$

10 min

Nav mitruma vai noplūdes

Nav spiediena krituma

KOPSAVILKUMS:

Apkārtējā temperatūra:

Galvenais tests - ilgums

Spiediena kritums:

Testa rezultāti

POZITĪVI

NEGATĪVI

Datuma teksts

Klienta paraksts

Būvuzņēmēja paraksts

www.kan-therm.com



PROTOKOLS

Plastmasas KAN-therm sistēmu noplūdes
tests Vide: ūdens

Pasūtītājs:

Uzstādišanas adrese:

Instalācijas darbuzņemējs:

Stāvs/telpa:

Sistēmas nosaukums:

Karstā, aukstā ūdens un cirkulācijas instalācija

$$\text{Testa spiediens } P_{op} = P_{proj.} \times 1,1 \text{ [bar]}$$

Apkures, dzesēšanas ūdens un virsmas apkures/dzesēšanas ierīkošana.

$$\text{Testa spiediens } P_{op} = P_{work} + 2 \text{ [bar], bet ne mazāks par 4 bar}$$

P_{op} - spiediens, pie kura tiek veikts hermētiskuma tests

$P_{proj.}$ - instalācijas sistēmas maksimālais pielājamais spiediens

P_{work} - sistēmas darba spiediens

Pirms noplūdes testa veikšanas jāatvieno diafragmas izplešanās tvertnes, armatūra, kas var traucēt testam (piemēram, diferenciāla spiediena regulatori, drošības vārti un citas iekārtas sastāvdalas, kuru pielājamais darba spiediens ir mazāks par testa spiedienu).

Pirms testa aparatā rūpīgi nomazgā, piepilda ar tiru agēntu un vēdīnu. Agēnta temperatūra ir stabila attiecībā pret apkārtējās vides temperatūru. Pēc testa sistēmas komponentiem, kurus pārkāj ēkas norobežojoša konstrukcija, jāsaglabā spiediens pat tad, kad tiek uzkļata seguma/apmetumja java. Testa veikšanai izmantojiet disku manometru, kura mērījumu diapazons ir par 50 % lielāks nekā testa spiediens un mērījumu diapazons ir 0,1 bārs. Manometru pieslēdziet sistēmas ģeometriski zemākajā punktā.

Testa laikā apkārtējās vides temperatūra nedrīkst mainīties.

Veiciet trīs posmu hermētiskuma testu:

SĀKOTNĒJAIS TESTS AR SAMAZINĀTU SPIEDIENU

Testa spiediens

1.0 līdz 4.0 bar

Sākotnējie testa nosacījumi

Uzņemšanas nosacījumi:

- laiks, lai vizuāli pārbaudītu visus savienojumus
- uzturēt nemainīgu testa spiediena līmeni.

Nav mitruma vai noplūdes

SĀKOTNĒJAIS TESTS

Sākotnējais testa spiediens:

$P_{op} = \underline{\hspace{2cm}}$

Testa ilgums

30 min (šajā laikā uzturēt testa spiedienu, vadības gadījumā izlīdzinot).
Pēc 30 min spiedienu samazina līdz 0,5 reizes
lielākam par testa spiedienu.

Pieņemšanas nosacījumi:

Nav mitruma vai noplūdes

GALVENIS TESTS

Galvenā testa spiediens

$P_{op} \times 0,5$

Galvenā testa ilgums:

30 min

Pieņemšanas nosacījumi:

Nav mitruma vai noplūdes

Nav spiediena krituma

KOPSAVILKUMS:

Apkārtējā temperatūra:

Galvenais tests - ilgums

Spiediena kritums:

Testa rezultāti

POZITĪVI

NEGATĪVI

Datuma teksts

Klienta paraksts

Būvuzņemēja paraksts

www.kan-therm.com

8.2 Izlīdzinošās kārtas apsildes akts



PROTOKOLS

KAN-therm System
Izlīdzinošās kārtas apsilde KAN-therm
starojumapkures sistēmā

Pasūtītājs:

Uzstādišanas adrese:

Uzstāditājs (darbuviņmējs):

Stāvs/telpa:

Kopējā platība:

KAN-therm montāžas sistēma:

Izlīdzinošās kārtas tips:

Biezums [mm]:

Izlīdzinošās kārtas papildelementi:

Izlīdzinošās kārtas uzklāšanas beigu datums:

Piezīmes:

Saskaņā ar standartu PN-EN 1264, apkures sistēmas izlīdzinošā kārta (gipsa vai cementa) jāuzsilda pirms grīdas klāja ieklāšanas darbu uzsākšanas. Gadjumā ar cementa izlīdzinošo kārtu, apsildišanu drīkst uzsākt ne agrāk nekā pēc 21 dienām. Ja tiek izmantots gipsis, šis termiņš sastāda 7 dienas pēc izlīdzinošās kārtas iekārtosnās darbu pabeigšanas. Pirmo 3 dienu laikā padeves temperatūra jāuztur 25°C līmeni. Nākamajās 4 dienās padeves temperatūra jāpaaugstina līdz maksimālajam pieļaujamam līmenim. Gadjumā, ja izlīdzinošā kārta tika izveidota pēc atsevišķa pasūtījuma, apsildišana tiek veikta atbilstoši rāzotāja norādījumiem. Pabeidzot apsildes procesu, jāveic izlīdzinošās kārtas mitruma pārbaude, lai varētu noteikt, vai izlīdzinošā kārta ir gatava grīdas seguma uzklāšanai.

IZLĪDZINOŠĀS KĀRTAS APSILDES PROCESA GAITA

	DIENA	DATUMS	LAIKS	TEMPERATŪRA	PIEZĪMES
A	1				apsilde ar konstantu temperatūru 25°C
	2				
	3				
B	1				apsilde ar maksimāli pieļaujamo padeves temperatūru (ne agrāk par 3 dienām pēc A posma)
	2				
	3				
	4				
C					Apsildes parbaudes noslēgums (ne agrāk par 4 dienām pēc B posma)

Izlīdzinošās kārtas apsilde veikta
bez intervāliem

JĀ

NĒ

ar intervāliem no līdz

Vieta un datums

Pasūtītāja paraksts

Izpildītāja paraksts

www.kan-therm.com

8.3 Hidrauliskās regulēšanas akts



PROTOKOLS

Hidrauliskās regulēšanas veikšana

Pasūtītājs:

Uzstādišanas adrese:

KAN-therm apkures loka kolektors:

Kolektora atrašanās vieta:

APKURES LOKS	MARķĒJUMS	KONTROLES VĀRSTS PAGRIEZIENU SKAITS N	PLŪSMAS ĀTRUMS [L/MIN]
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Vieta un datums

Pasūtītāja paraksts

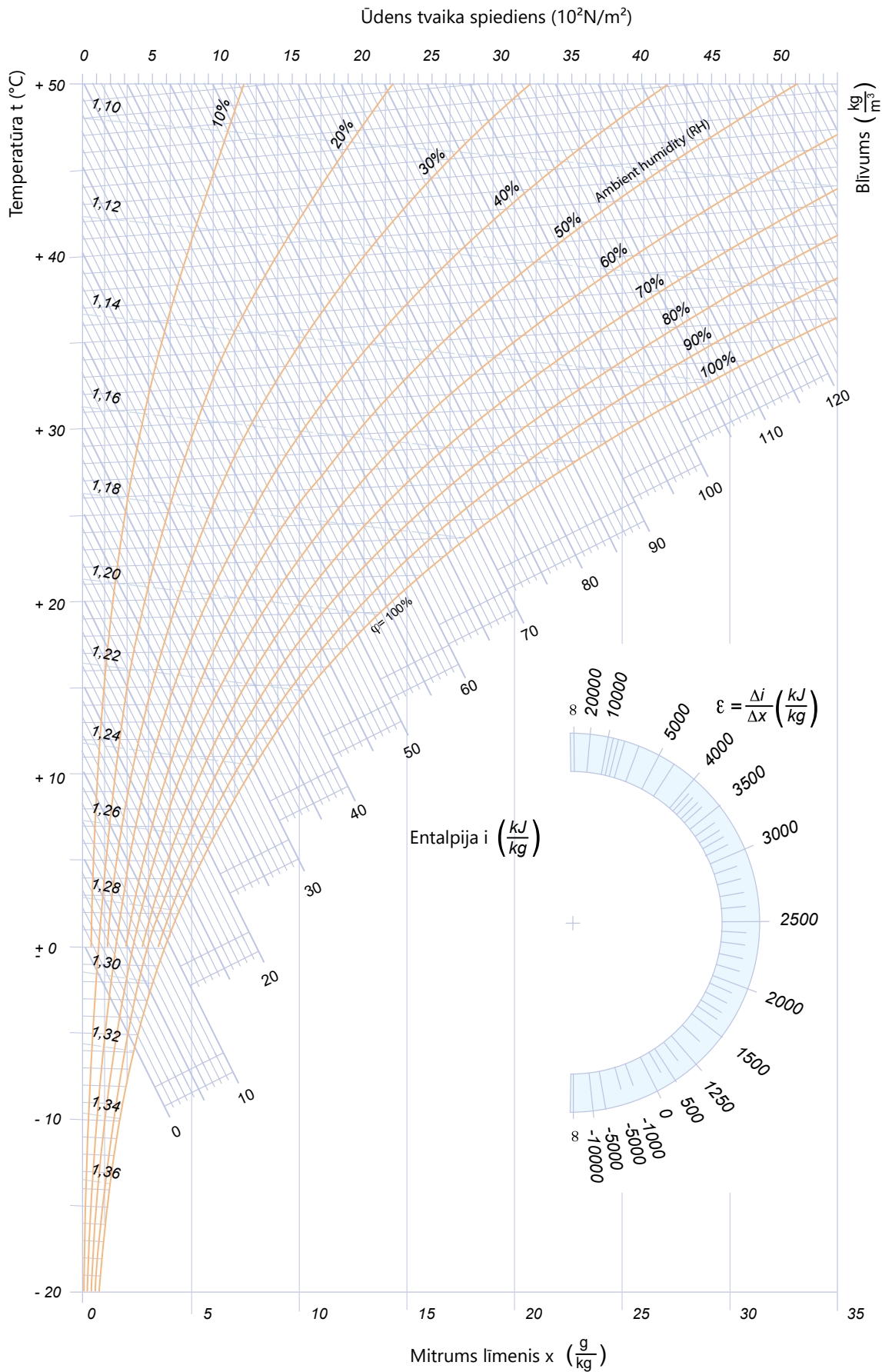
Izpildītāja paraksts

www.kan-therm.com



Visas veidlapas var lejupielādēt KAN tīmekļa vietnes sadaļā „Lejupielādes”.

9 Molē grafiks





IZSTRĀDĀJUMI AR KAN-therm ZĪMI TIEK EKSPORTĒTI UZ 68 VALSTĪM VISĀ PASAULĒ.

Izplatīšanas tīkls aptver Eiropu, ievērojamu Āzijas daļu un Āfriku.



KAN Sp. z o.o.

iela Zdrojowa 51
16-001 Białystok-Kleosin
Polija
tālr. +37 128 442 779
e-mail: latvia@kan-therm.com

kan-therm.com



KAN-therm
MULTISYSTEM

Pilnīga, daudzfunkcionāla instalācijas sistēma, kuru veido vismodernākie, savstarpēji papildinoši tehniski risinājumi ūdensapgādes, apkures, dzesēšanas, kā arī ugunsdzēšanas un tehnoloģijas sistēmu jomā.

ultraLINE



ultraPRESS



PP



Steel



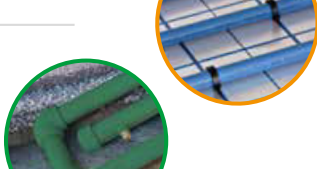
Inox



Groove



Copper, Copper Gas



XPress Sprinkler



**Virsmu apsilde un dzesēšana,
automātika**

**Football
Stadionu sistēmas**

**Skapji
un sadalītāji**