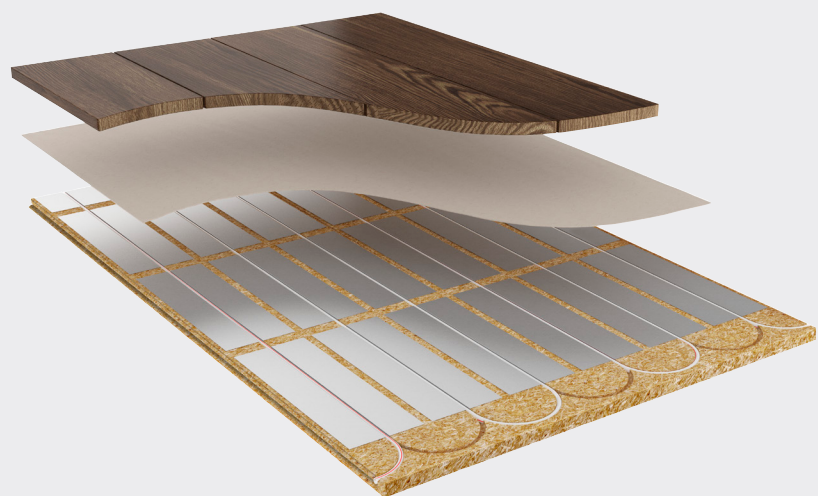


Roth universal spånplade
Roth universal spånskivesystem
Roth universal sponplate
Roth universal lastulevy 22/16

Installation



Living full of energy

Roth universal spånplade › Roth universal spånskivesystem

Roth universal sponplate › Roth Universal lastulevy 22/16

(DK) Roth universal spånpladesystem er udviklet til brug på Strøkonstruktion og på hård gulvisolering.

Systemet består af 22 mm plader og vendeplader med spor til 16 mm gulvvarmerør.

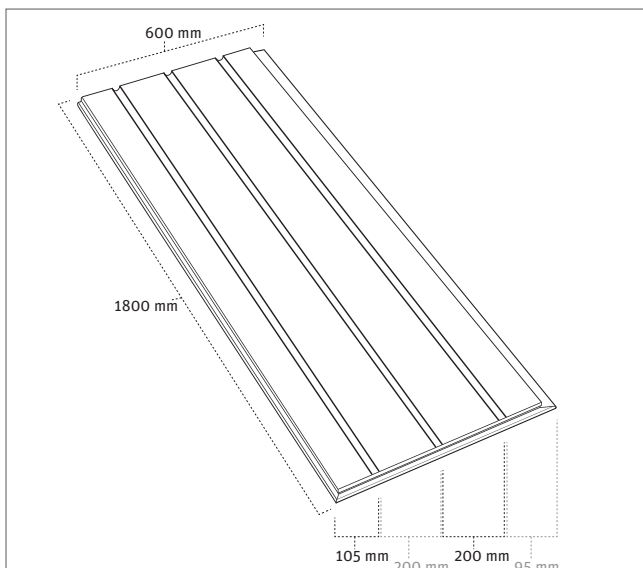
Spånpladesystemet skal udlægges i tørre indendørs miljøer.

15° - 25°C og 50 - 65% RF. Pladerne skal inden udlægning opbevares uemballeret i mindst 24 timer i det klima de skal lægges i.

› Udlægning på hård gulvisolering, se side 3 - 5

› Udlægning på strøkonstruktion, se side 6 - 7

Anvend Roth X-PERT S5® 16 mm gulvvarmerør og Roth varmefor- delingsplader 0,3 mm eller 0,5 mm.



(SE) Roth universal spånskivesystem är avsett för användning på träbjälklag eller på hård isolering.

Systemet består av 22 mm skivor och vändskivor med spår för 16 mm golvvarmerör.

› Systemet ska monteras i torr miljö inomhus, 15 - 25°C och 50 - 65% RF. Skivorna ska stå utan emballage i rätt klimat minst 24 timmar innan montering.

› Flytande förläggning på hård isolering, se sid. 3 - 5. Montering på regelkonstruktion, se sid. 6 - 7.

Till systemet används Roth X-PERT S5® eller Roth Alu-LaserPlus® 16 mm golvvarmerör och Roth varmefördelningsplåt 0,3 eller 0,5 mm.

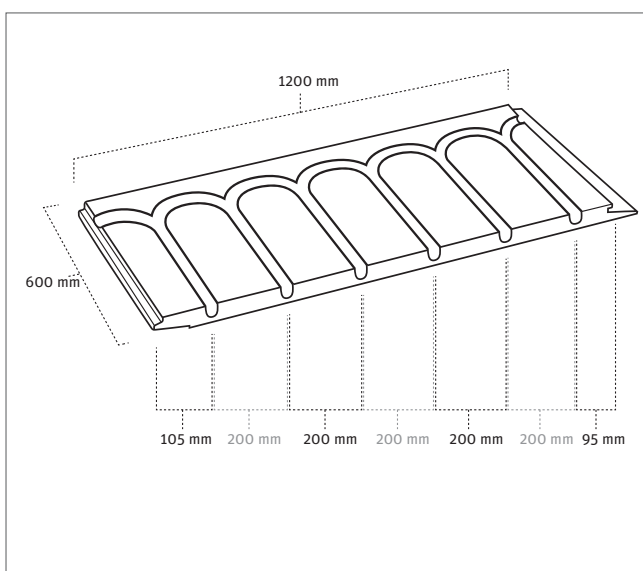
(NO) Roth universal sponplatesystem er utviklet til bruk på både trebjelkelag og på hard gulvisolering.

Det består av 22 mm plater og vendeplater med spor til 16 mm gulvvarmerør. Sponpladesystemet skal legges ut i tørre iinnendørs miljøer. 15° - 25°C og 50 - 65% RF. Platene skal innen utlegging oppbevares uemballert i minst 24 timer i det klima de skal legges i.

› Utlegging på hard gulvisolering se side 3 - 5

› Utlegging på bjelkelag, se side 6 - 7

Bruk Roth X-PERT S5® 16 mm gulvvarmerør og Roth varmefordelingsplater 0,3 mm eller 0,5 mm.



(FI) Roth Universal lastulevy on suunniteltu käytettäväksi sekä puupohjalle että kelluvana rakenteena kovan eristeen tai betonin päälle.

Järjestelmä koostuu 22 mm lastulevyistä siihen kuuluvine käänötlevyineen urituksella 16 mm lattialämmitysputkelle.

Asennus tulee tapahtua kuivissa sisätiloissa 15 - 25°C ja suhteellinen ilman kosteus 50 - 65 %. Levy pidettävä vähintään 24h ympäristössä johon ne asennetaan.

› Asennus kovan eristeen päälle katso sivu 3 - 5

› Asennus puupohjassa katso sivu 6 - 7

Järjestelmään käytetään Roth X-PERT S5® lattialämmitysputki sekä Roth lämmönlouovutuslevy 0,3 mm tai 0,5 mm.

Roth spånplader på hård gulvisolering > Flytande förläggning av Roth spånskivesystem Roth sponplater på hard gulvisolering > Roth lastulevy asennus kovan eristeenväliin

(DK) Udlægning af Roth spånplader på hård gulvisolering

Isoleringspladerne udlægges efter fabrikantens anvisning i henhold til last, bæreevne og fugt. Anvend altid en godkendt fugtspærre. Ved underlag af EPS skal fugtspærren oftest placeres over EPS'en, se billede 1.

Ved underlag af mineraluld skal fugtspærren som oftest placeres under isoleringen, se billede 2.

OBS! Følg altid isolering fabrikantens vejledning.

Det er vigtigt at der holdes min. 10 mm luft mellem væg og spånplader. Større gulvflader skal udføres med luftspalte for hver tiende meter. Endesamlingerne forskydes mindst 300 mm.

Bærende og tunge vægge må ikke stilles oven på Roth universal spånpladesystem. Se billede 3.

(SE) Flytande förläggning av Roth spånskivesystem

Isoleringsskivorna förläggs enligt fabrikantens anvisningar avseende belastning och bärformåga. Använd vid behov en godkänd fuktspärr mellan isoleringen och Roth spånskivesystem. Det är viktigt att underlaget är ren gjort och helt plant.

1: Spånskivorna förläggs från höger till vänster. Det är viktigt att lämna en luftspalt på min. 10 mm mot väggarna eftersom materialen rör sig. Vid större utrymmen ska även luftspalt lämnas var tionde meter för att rörelser ska kunna tas upp. Skarvarna ska placeras med min. 300 mm förskjutning.

2: Bärande och tunga väggar ska inte placeras ovan Roth spånskivesystem.

(NO) Utlegging av Roth sponplater på hard gulvisolering

Isoleringsplatene legges ut etter fabrikantens veiledering i henhold til last, bæreevne og fukt. Bruk alltid en godkjent fuktspærre. Ved underlag av EPS skal fuktspærren som oftest plasseres over EPS'en, se bilde 1. Ved underlag av mineralull skal fuktspærren som oftest plasseres under isoleringen, se bilde 2.

OBS! Følg alltid isoleringsleverandørens veiledering.

Det er viktig at det er minimum 10 mm luft mellom vegg og sponplater. Større gulvflater skal utføres med luftspalte for hver tiende meter. Enden på sponplatene forskyves minst 300 mm for best stabilitet.

Bærende og tunge vegger må ikke settes oppe på Roth universal sponplatesystem. Se bilde 3. Det er viktig at underlaget er ren gjort og helt plant.

(FI) Roth lastulevy asennus kovan eristeenväliin

Eristekeros asennetaan valmistajan ohjeiden mukaisesti huomioiden kuormitus ja kantavuus.

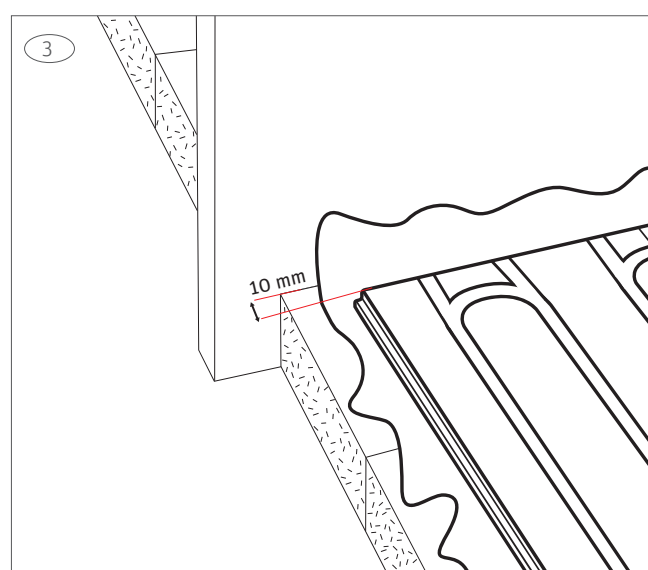
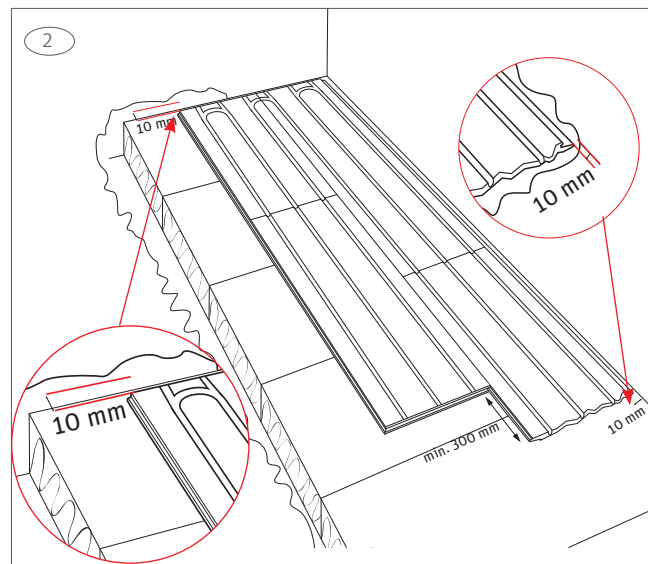
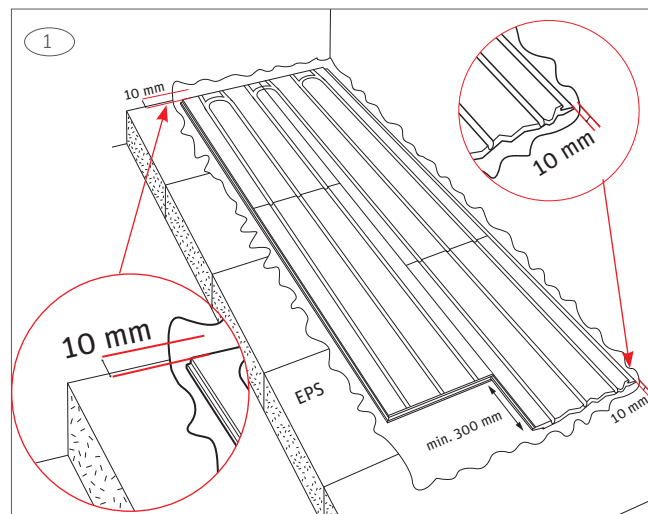
Käytä aina hyväksytty höyrysulku eristelevyn ja eristeenväliin.

1: EPS eristeenväliin asennettava EPS eristeenväliin asennetaan. Jos eristeenväliin käytetään mineraaliviltaa, EPS eristeenväliin asennetaan eristeenväliin alle, katso kuva 2.

HUOM! Noudata aina eristeenväliin valmistajan ohjeita.

On tärkeää ette jätetään min. 10 mm ilmarako seinän ja lastulevyn välillä. Suuremmat lattiapinnat on asennettava ilmarako joka kymmenes metri. Levyjen päätysauamat asennettava >300 mm seuraavalle riville.

2: Kantavat ja painavat väliseinät ei saa asentaa Roth Universal lastulevyn päälle. Katso kuva 3.



Roth spånplader på hård gulvisolering › Flytande förläggning av Roth spånskivesystem Roth sponplater på hard gulvisolering › Roth lastulevy asennus kovan eristeen päälle

(DK) Roth universal spånpladesystem skal limes i fer og not. Fugerne skal fyldes helt med lim. Anvend Casco trælim 3303 eller tilsvarende.

Der må/kan ikke anvendes vendeplader på svømmende gulve, da vendepladerne kun har fer/not i siderne og ikke i enderne. Vendesporene fræses på stedet med overfræser. Sporene skal være mindst 25 mm i bredden, 100 mm i radius og holdes i en afstand af 50 mm fra bagkant, som vist på billede 5.

(SE) Roth spånskivesystem ska limmas rikligt i fjäder och not. Använd Casco trälim 3303 eller motsvarande. Torka bort överblivet lim och jämna till skarvorna med slipmaskin vid behov.

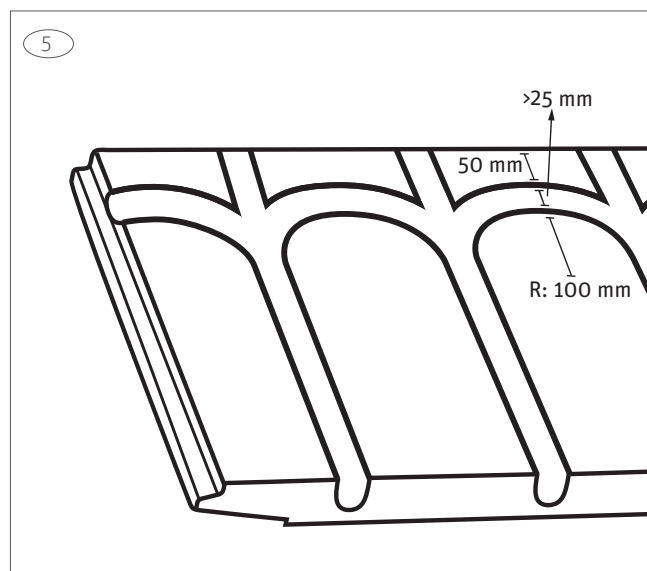
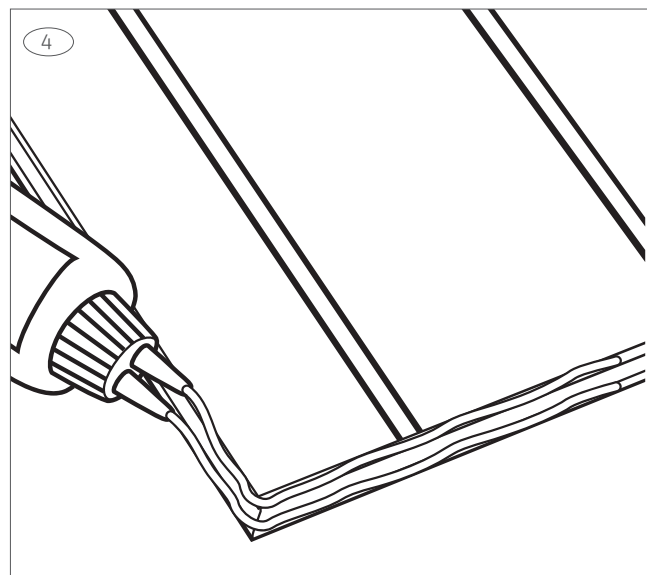
Vändskivor kan inte användas vid flytande förläggning eftersom vändskivorna inte har spont på långsidorna. Vändningar görs på plats med en övershandsfräs. Spåren ska vara minst 25 mm breda och göras med en radie på 100 mm. Spåren ska inte frässas närmare skivans kant än 50 mm, se bild 5.

(NO) Roth universal sponplatesystem skal limes i not og fjær. Fugene skal fylles helt med lim. Bruk Casco trelim 3303 eller tilsvarende.

Det må/kan ikke brukes vendeplater på flytende gulv, da vendeplaterne kun har not og fjær på sidene og ikke endene. Vendesporene freses på stedet med overfres. Sporene skal være minst 25 mm i bredden, 100 mm i radius og det skal være en avstand på 50 mm fra bakkant som vist på bilde 5.

(FI) Levyt on liimattava huolellisesti kaikkiin vasoihin, pontteihin ja reunoihin. Liimatyyppi Casco 3303 tai vastaava.

Ei saa käyttää käänölevyjä uivassa rakenteessa, käänölevyssä pontti vain yhdellä sivulla. Käännökset jyrsitään lastulevyn yläjyrsimellä. Ura on oltava vähintään 25 mm leveä ja käänösäde 100 mm, käänökohdat jyrsitään 50 mm takareunasta, kuten on esitetty kuvassa 5.



Roth spånplader på hård gulvisolering > Flytande förläggning av Roth spånskivesystem Roth sponplater på hard gulvisolering > Roth lastulevy asennus kovan eristeen päälle

(DK) Rengör sporene omhyggeligt inden varmefordelingspladerne trykkes ned i sporet. Indbyrdes længdeafstand mellem varmefordelingspladerne: min. 10 mm. Afstand fra plade til vendesporets begyndelse: min. 20 mm.

Rørene skal ligge helt nede i sporene og må ikke ligge over pladernes niveau. Rørene skal lægges helt op til undersiden af vendesporene. Inden overgulvet udlægges efter gulleverandørens anvisning skal der udlægges gulvpap af typen 500 g/m² eller foam som ikke er diffusionstæt.

Overgulve:

Laminat gulve skal være minimum 7 mm.

Vinyl, tæpper og lign. kræver et mellomgulv på mindst 13 mm spånplade eller 12,5 mm gulvgips.

(SE) Spåren ska vara omsorgsfullt rengjorda innan värmefördelingsplåtar och rör monteras. Inbördes avstånd mellan plåtarna ska vara min. 10 mm och avstånd från plåt till vändspårets början ska vara min. 20 mm. Rören ska tryckas ner ordentligt i plåtarna och hela röret ska ligga under spånskivans yta. Vid vändningarna dras röret mot den inre kanten av spåren för att skapa utrymme för rörens termiska expansion. Täck golvet omedelbart efter förläggning av rör med en stegljudsdämpande foam eller lumpapp, enligt gulleverantörens anvisningar.

Övergolv:

Laminatgolv ska vara min. 7 mm tjockt.

Tjockare trädgolv än 25 mm rekommenderas ej.

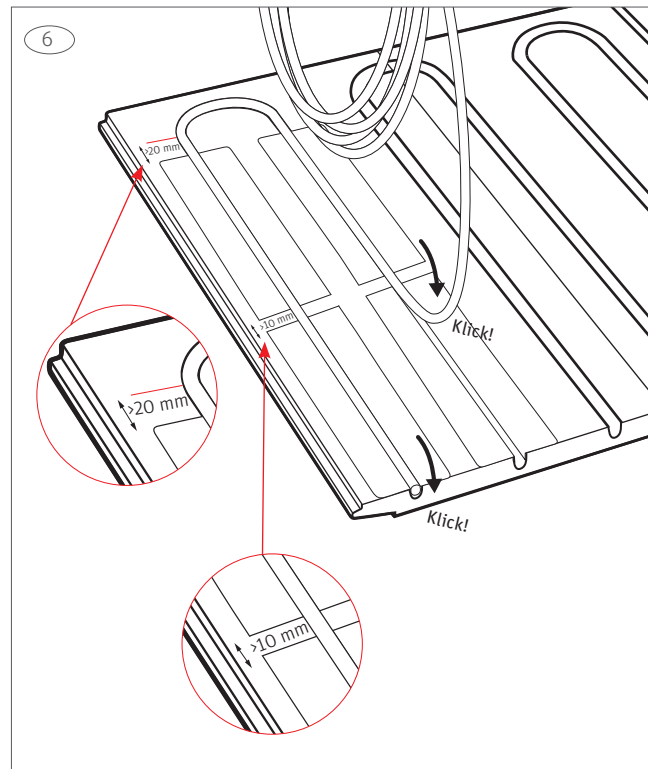
Vid förläggning av klinkers, vinylgolv eller liknande hänvisas till Ardex Sverige, konstruktion 51.

(NO) Sporene skal være godt rengjort før varmefordelingsplatene trykkes ned i sporet. Innbyrdes lengdeavstand mellom varmefordelingsplatene: min. 10 mm. Avstand fra vendesporets begynnelse: min. 20 mm. Rørene skal ligge helt ned i sporene og må ikke ligge over platenes nivå. Rørene skal legges helt inntil innersiden av vendesporene. Før overgulvet legges ut etter gulleverandørens anvisninger skal det legges ut en gulvpapp av typen 500 g/m² eller foam som ikke er diffusionstett.

Overgolv:

Laminatgolv skal være minimum 7 mm. Vinyl, tepper eller lignende krever et mellomgulv på minst 13 mm sponplate eller minst 12,5 mm etter leverandørens veiledning.

(FI) Lastulevyjen urat tulee olla puhtaita ennen kuin lämmönluovutuslevy ja putki asennetaan. Lämmönluovutuslevyjen välillä jätettävä vähintään 10 mm väli. Etäisyys lämmönluovutuslevystä putken käänkökohtaan oltava vähintään 20 mm. Putkien tulee sijoittua hyvin uriin eivätkä ne saa nousta yli lämmönluovutuslevyjen tason. Käännöskohdassa lattialämmitysputket tulee asentaa niin, että ne koskettavat käänkölevyn puoliympyrän sisässivua. Ennen päälyslattian asennusta asennetaan lattiapahvi 500g/m² tai solumuovi joka ei ole diffuusiotiivis. Päälyslattia asennetaan valmistajan ohjeiden mukaisesti.



Pintamateriaali:

Laminaattilattiat tulee olla vähintään 7 mm.

Vinyili, klinkkeri tai vastaavat vaativat aluslattian, vähintään 13 mm lastulevy tai 12,5 mm kipsilevy.

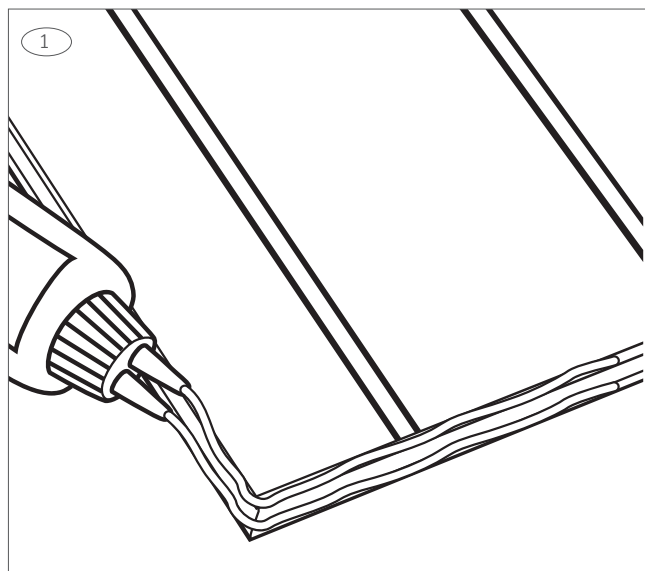
Udlægning af Roth spånlader på strøkonstruktion › Förläggning av Roth spånskivesystem på reglar Utlegging av Roth sponplater på bjelkelag › Asennus puupohjassa

(DK) Udlægning af Roth spånlader på strøkonstruktion

Strøafstanden må ikke overstige C/C afstand på 600 mm. Der skal holdes min. 10 mm luft mellem væg og spånlade. Større gulvflader skal udføres med luftspalte for hver tiende meter. Pladerne monteres med forskudte samlinger og vinkelret på bjælkerne.

- Roth universal spånladesystem skal limes i fer og not, og skrues på strøkonstruktionen minimum hver 300 mm.
Fugerne skal fyldes helt med lim. Anvend Casco trælim 3303 eller tilsvarende.

Anvend skruer med delgevind, dimension: 4,0/4,5 x 60 mm.

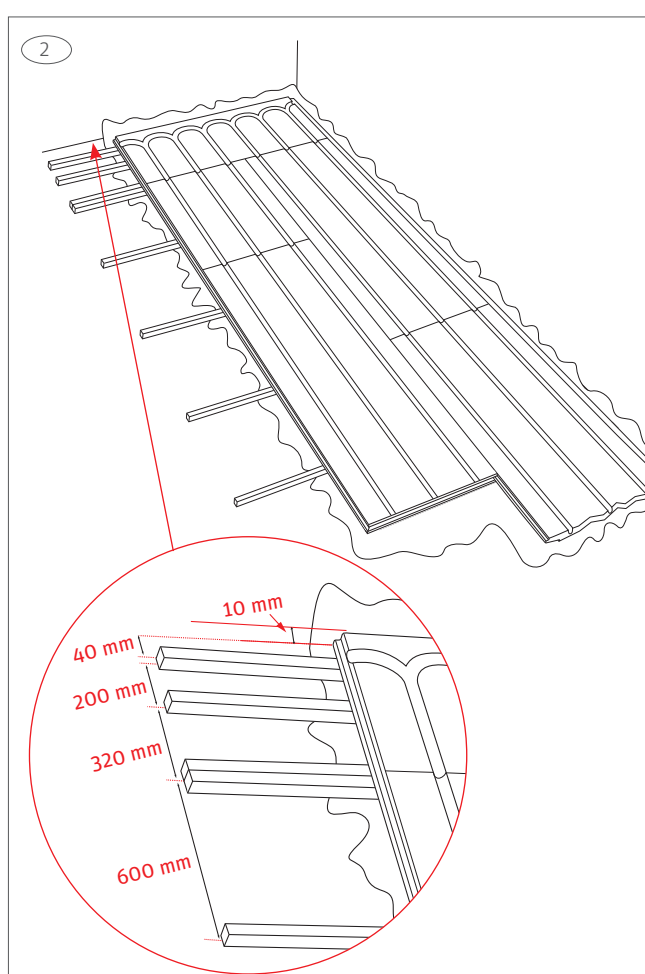


(SE) Förläggning av Roth spånskivesystem på reglar

C/C-avstånden mellan reglar ska inte överstiga 600 mm. Min. 10 mm luftspalt ska lämnas mellan vägg och spånskiva för att materialen rör sig. Vid större utrymmen ska även luftspalt lämnas var tionde meter för att rörelser ska kunna tas upp. Skivorna monteras med min. 300 mm skarvförskjutning vinkelrätt mot reglarna.

Roth spånskivesystem ska limmas rikligt i fjäder och not. Använd Casco trälim 3303 eller motsvarande. Skivorna skruvas med 3st skruv per skiva vid varje regel. Torka bort överblivet lim och jämma till skarvarna med slipmaskin vid behov.

Använd spånskiveskruv 4,2 x 55 mm.



(NO) Utlegging av Roth sponplater på bjelkelag

Bjelkeavstanden må ikke overstige C/C avstand på 600 mm. Det skal være minimum 10 mm åpning mellom vegg og sponplate. Større gulvflater skal utføres med ekspansjonsspalte hver tiende meter. Platene monteres med skrutede skjøtter og vinkelrett på bjelkelaget.

Roth universal sponplatesystem skal limes i not og fær og skrus på bjelkene minimum hver 300 mm. Fugene skal fylles helt med lim. Bruk Casco 3303 trelim eller tilsvarende.

Bruk skruer med delgjenger, dimensjon 4,0/4,5 x 60 mm.

(FI) Asennus puupohjassa

Vasojen väli saa olla korkeintaan 600 mm. Jätä n. 10 mm liikuntasauma seinien viereen. Suuremmat lattiapinnat on asennettava ilmarako joka kymmenes metri. Lastulevyjen päätyssauamat on asennettava porrastetusti ja saumat vasojen suuntaisesti.

- Roth Universal lastulevyt on liimattava huolellisesti kaikkiin vasoihin, pontteihin ja reunoihin ja ruuvataan kiinni vasoihin vähintään 300 mm välein. Liimatyyppi Casco 3303 tai vastaava.

Käytä pinnoitetuja ruuveja, koko: 4,0/4,5 x 60 mm.

(DK) Strøkonstruktion ved brug af vendeplader

(SE) Regelkonstruktion för vändskivor

(NO) Bjelkelag ved bruk av vendeplater

(FI) Tukirakenne käänylevyjen kohdalla.

Udlægning af Roth spånlader på strøkonstruktion > Förläggning av Roth spånskivesystem på reglar Utlegging av Roth sponplater på bjelkelag > Asennus puupohjassa

(DK) Der kan anvendes Roth vendeplader eller vendesporene kan fræses. Sporene skal mindst være 25 mm i bredden, 100 mm i radius og holdes i en afstand af 50 mm fra bagkant, som vist på billede 3. Rørerne skal lægges helt op ad indersiden på halvcirklen.

Rengør sporene omhyggeligt inden varmefordelingspladerne trykkes ned i sporet. Indbyrdes længdeafstand mellem varmefordelingspladerne: min. 10 mm. Afstand fra plade til vendesporets begyndelse: min. 20 mm.

Rørerne skal ligge helt nede i sporene og må ikke ligge over pladernes niveau. Rørerne skal lægges helt op til indersiden af vendesporene. Inden overgulvet udlægges efter gulvleverandørens anvisning skal der udlægges gulvpap af typen 500 g/m² eller foam som ikke er diffusionstæt.

Overgulve:

Laminat gulve skal være minimum 7 mm.

Vinyl, tæpper og lign. kræver et mellomgulv på mindst 13 mm spånlade eller 12,5 mm gulvgips.

(SE) Det finns möjlighet att fräsa vändningar på plats eller använda vändskivor. Vändningar görs med en överhandsfräs. Spåren ska vara minst 25 mm breda och göras med en radie på 100 mm. Spåren ska inte frässas närmare skivans kant än 50 mm, se bild 3. Vid användning av vändskivor ska spårskivans ändspont avlägsnas. Spåren ska vara omsorgsfullt rengjorda innan varmefördelningsplåtar och rör monteras. Inbördes avstånd mellan plåtarna ska vara min. 10 mm och avstånd från plåt till vändspårets början ska vara min. 20 mm. Rören ska tryckas ner ordentligt i plåtarna och hela röret ska ligga under spårskivans yta. Vid vändningarna dras röret mot den inre kanten av spåren för att skapa utrymme för rörels termiska expansion. Täck golvet omedelbart efter förläggning av rör med en stegljudsdämpande foam eller lumpapp, enligt gulvleverantörens anvisningar.

Övergolv:

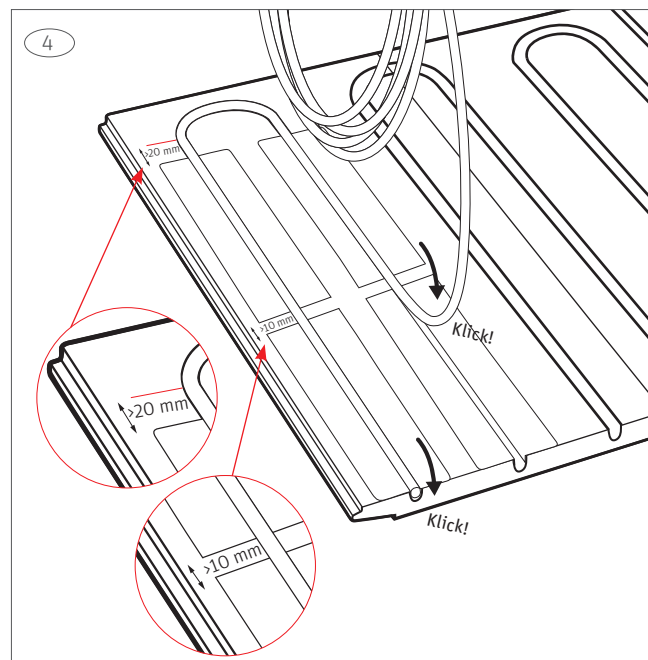
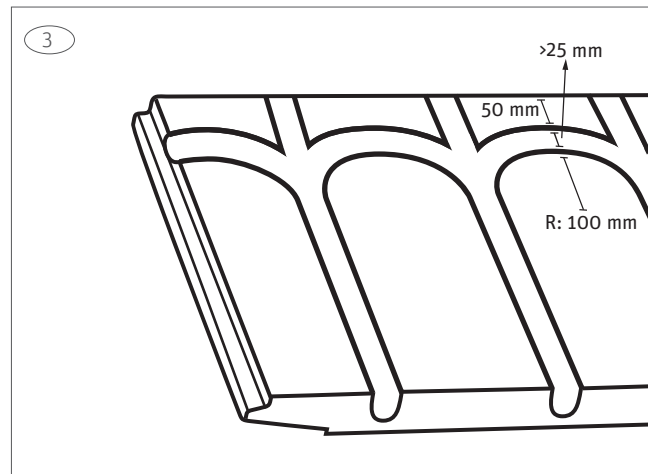
Laminatgolv ska vara min. 7 mm tjockt. Tjockare trägolv än 25 mm rekommenderas ej. Vid förläggning av klinkers, vinylgolv eller liknande hänvisas till Ardex Sverige, konstruktion 51.

(NO) Det kan brukes Roth vendeplater, eller vendesporene freses. Sporene skal være minst 25 mm i bredden, 100 mm i radius og det skal være en avstand på 50 mm fra bakkant som vist på bilde 3. Rørrene skal legges helt inntil innersiden av halvsirkelen.

Sporene skal være godt rengjort før varmefordelingsplatene trykkes ned i sporet. Innbyrdes lengdeavstand mellom varmefordelingsplatene: min 10 mm. Avstand fra plate til vendesporets begynnelse: min 20 mm. Rørrene skal legges helt nede i sporene, og må ikke ligger over plåenes nivå. Rørrene skal legges helt inntil innersiden av vendesporene. Før overgulvet legges ut etter gulleverandørens anvisninger skal det legges ut en gulvpapp av typen 500 g/m² eller foam som ikke er diffusjonstett.

Overgolv:

Laminatgolv skal være minimum 7 mm. Vinyl, tepper eller lignende krever et mellomgulv på minst 13 mm sponplate eller 12,5 mm gulvgips.



(FI) Mahdollista käyttää Roth käänkölevyjä tai yläjyrsimellä tehtyjä. Ura on oltava vähintään 25 mm leveä ja käänösade 100 mm, käänkökohdat jyrsitään 50 mm takareunasta, kuten on esitetty kuvassa 3. Käännöskohdassa lattialämmitysputket tulee asentaa niin, että ne koskettavat käänkölevyn puoliympyrän sisäisivua.

Lämönluovutuslevyen väliin jätettävä vähintään 10 mm välillä. Etäisyys lämönluovutuslevystä putken käänkökohtaan oltava vähintään 20 mm. Putket tulee sijoittua hyvin uriin eivätkä ne saa nousta yli lämönluovutuslevyen tason. Käännöskohdassa lattialämmitysputket tulee asentaa niin, että ne koskettavat käänkölevyn puoliympyrän sisäisivua. Ennen päälyslattian asennusta asennetaan lattiapahvi 500g/m² tai solumuovi joka ei ole diffusio-ottivis. Päälyslattia asennetaan valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Pintamateriaali:

Laminaattilattiat tulee olla vähintään 7 mm.

Vinyili, klinkkeri tai vastaavat vaativat aluslattian, vähintään 13 mm lastulevy tai 12,5 mm kipsilevy.

(DK) Teknisk data		(SE) Teknisk data	
Roth Spånplade 22 mm	339295.222	Roth Spårskiva 22 mm	243 50 06
Mål	bredde 600 mm, længde 1.800 mm	Mått	bredd 600 mm, längd 1.800 mm
Areal	1,08 m ²	Nettoyta	1,08 m ²
Spor	3 stk. med C/C afstand 200 mm	Spår	3 st med C/C avstånd 200 mm
Vendeplade 22 mm	339295.523	Vändskiva 22 mm	243 50 07
Mål	bredde 1200 mm længde 600 mm	Mått	bredd 1.200 mm längd 600 mm
Maks. punktbelastning ved bjælketag (medfører maks. nedbøjning på 2 mm)	1,5 kN	Max. punktbelastning på bjälklag medför max. nedböjning på 2 mm	1,5 kN
Maks. generel belastning ved bjælketag	3,0 kN/m ²	Max. generell belastning på bjälklag	3,0 kN/m ²
Gulvisolering i EPS min. trykstyrke	150 kPa	Minsta tryckhållfasthet EPS isolering	150 kPa
Mineraluld nyttelast min.	2,5 kN/m ²	Minsta belastningskapacitet mineralullskivor	2,5 kN/m ²

Tillbehör

Roth Varmefordelingsplade 160 x 1.200 x 0,3 mm	339217.016	Roth Värmefördelningsplåt 160 x 1.200 x 0,3 mm	242 11 22
Roth Varmefordelingsplade 180 x 1.200 x 0,5 mm	339217.116	Roth Värmefördelingsplade 180 x 1.200 x 0,5 mm	242 11 23
Forbrug pr. m ² af varmefordelingsplader	4 stk	Förbrukning per m ² av värmefördelningsplåtar	4 st
Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 90 m	087207.216	Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 90 m	242 11 43
Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 200 m	087207.235	Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 200 m	242 11 40
Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 650 m	087207.237	Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 650 m	242 11 41
Forbrug pr. m ² af rør	5 meter	Roth Alu-LaserPlus 16 x 2,0 mm, 100 m	187 67 87
		Roth Alu-LaserPlus 16 x 2,0 mm, 240 m	187 67 90
		Roth Alu-LaserPlus 16 x 2,0 mm, 500 m	187 67 92
		Förbrukning per m ² av rör	5 meter

(NO) Teknisk data

Roth Sponplate 22 mm	837 03 64	Roth Lastulevy 22 mm	2070623
Mål	bredde 600 mm, lengde 1.800 mm	Mitata	leveys 600 mm, pituus 1.800 mm
Areal	1,08 m ²	Pinta-ala	1,08 m ²
Spor	3 stk. med C/C avstand 200 mm	Urat	3 kpl. K/K as.väli 200 mm
Vendeplate 22 mm	837 03 65	Kääntölevy 22 mm	2070624
Mål	bredde 1.200 mm lengde 600 mm	Mitata	leveys 1.200 mm pituus 600 mm
Max. punktbelastning ved bjælketag (medfører max. nedbøying på 2 mm)	1,5 kN	Maksimi pistekuormitus puurakenteessa (maksimi poikkeama 2 mm)	
Max. generel belastning ved bjælketag	3,0 kN/m ²	EPS eriste painovoima	
Gulvisolering i EPS min. trykkstyrke	150 kPa		
Mineralull nyttelast min.	2,5 kN/m ²		

Tilbehør

Roth Varmefordelingsplate 180 x 1.200 x 0,5 mm	837 02 52	Lisävarusteet	
Forbruk pr. m ² av varmefordelingsplater	4 stk	Roth Lämmonluovutuslevy 160 x 1.200 x 0,3 mm	2070637
Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 90 m	837 00 32	Roth Lämmonluovutuslevy 180 x 1.200 x 0,5 mm	2070638
Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 200 m	837 00 34	Menekki lämmönluovutuslevut/m ²	4 kpl.
Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 650 m	837 00 35	Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 90 m	087207.216
Forbruk pr. m ² av rør	5 meter	Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 200 m	087207.235
		Roth X-PERT S5® 16 x 2,0 mm, 650 m	087207.237
		Putkimenekki/m ²	5 metriä



ROTH NORDIC A/S

Centervej 5
3600 Frederikssund
Tlf. +45 4738 0121
Fax +45 4738 0242
E-mail: service@roth-nordic.dk
roth-nordic.dk

ROTH NORDIC AB

Käglingevägen 37
213 76 Malmö
Tel. +46 40534090
Fax +46 40534099
E-mail: service@roth-nordic.se
roth-nordic.se

ROTH NORDIC AS

Jongsåsveien 4
1338 Sandvika
Tel. +47 67 57 54 00
E-mail: service@roth-nordic.no
roth-nordic.no
facebook.com/RothNordicNO

ROTH NORDIC OY

Sysimiehenkatu 12
10300 Karjaa
Puh. +358 19 440 330
Faksi +358 (0) 19 233 193
E-mail: service@roth-nordic.fi
roth-nordic.fi
facebook.com/RothNordicFI