

Energetika ir renovacija

Uponor

Uponor siūlo energiją taupančius
ir tvarius sprendimus



➤ Uponor yra profesionalūs partneriai jūsų renovacijos projektams

Daugiau komforto ir mažiau išlaidų su Uponor

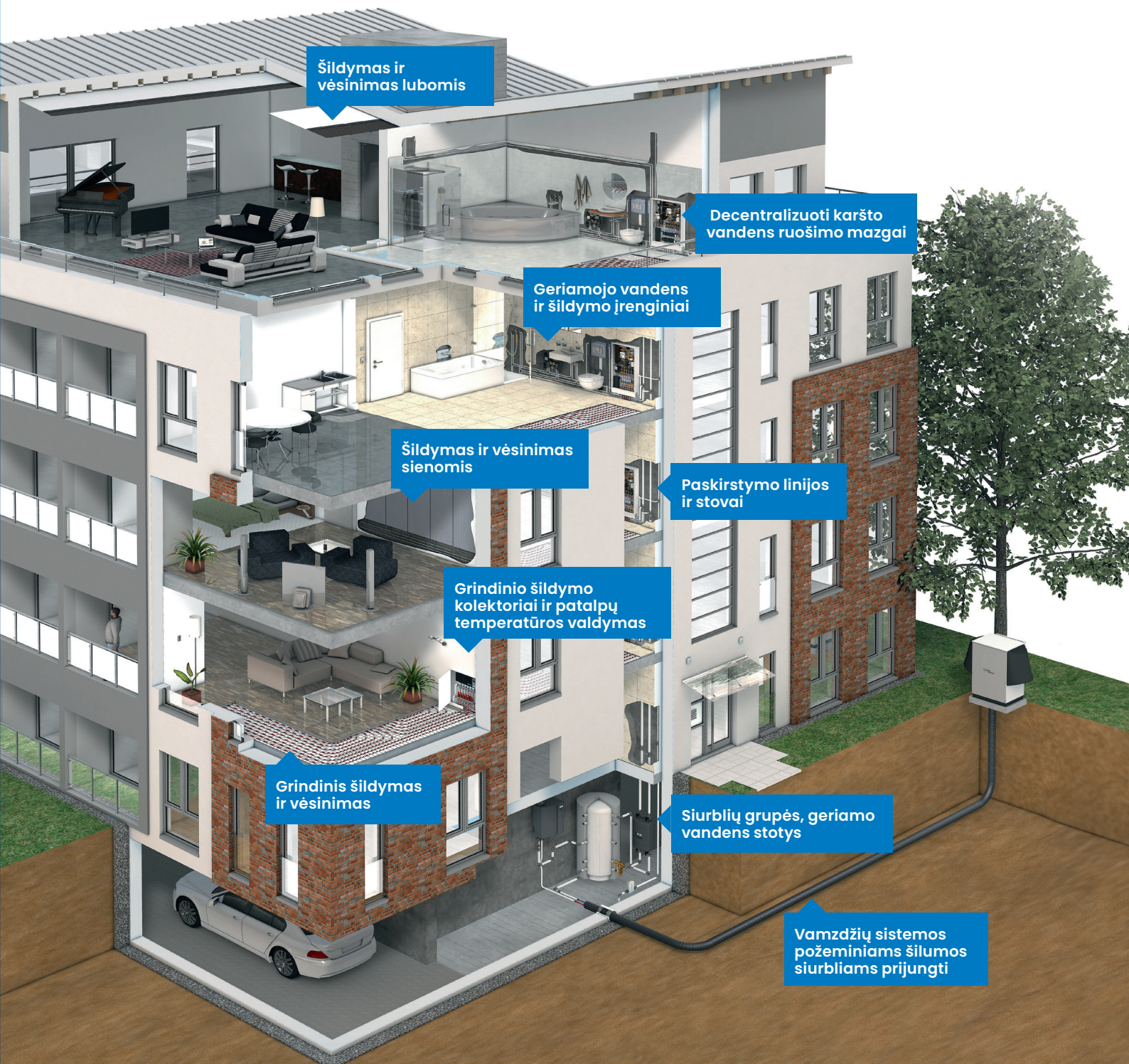
Namų, visuomeninių ir komercinių pastatų savininkai, architektai, projektuotojai ir nuomotojai vis labiau supranta statybos poveikį aplinkai ir jaučia poreikį pradėti naudoti energiją taupančius sprendimus.

Uponor sistemos atitinka jūsų klientų reikalavimus, keliamus energiškai efektyviam esamų pastatų atnaujinimui.

Mūsų sistemos taupo energijos sąnaudas ir didina komforto lygį.

Kiekvienam renovacijos projektui keliami saviti reikalavimai Mes turime tinkamus sprendimus

Uponor siūlo puikias sistemas bet kokio tipo pastatams – nuo mažų butų iki individualių namų ir daugiaaukščių daugiabučių, taip pat visuomeninių ar komercinių pastatų modernizavimui.



Energetiškai efektyvus šildymas ir vėsinimas grindimis, sienomis arba lubomis

Šildymo ir/arba vėsinimo paviršiais sistemos nepastebimai integruojamos į pastato grindis, sienas arba lubas. Dėl efektyvaus šilumos paskirstymo dideliame plote sistemai pakanka gerokai žemesnės tiekiamos šilumos temperatūros nei naudojant įprastas šildymo ir vėsinimo sistemas.



Radiatorius pakeitus paviršiniu šildymu, efektyviai sumažėja pastato energijos sąnaudos, jei šildymo sistema taip pat derinama su šilumos siurbliu ar kitu atsinaujinančiosios energijos šaltiniu.

Šildymas ir vėsinimas grindimis

Nesvarbu, ar tai būtų minimalaus konstrukcinio aukščio sistemos montavimas ant esamos grindų dangos, ar lengvos konstrukcijos medinių sijų luboms – Uponor turi puikų sprendimą beveik visiems reikalavimams.

Pagerinkite patalpų komfortą bei taupykite energiją ir išlaidas

Šildymas paviršiais su žema tiekimo temperatūra užtikrina malonų patalpų komfortą ir gerą savijautą bei taupo energiją ir išlaidas.

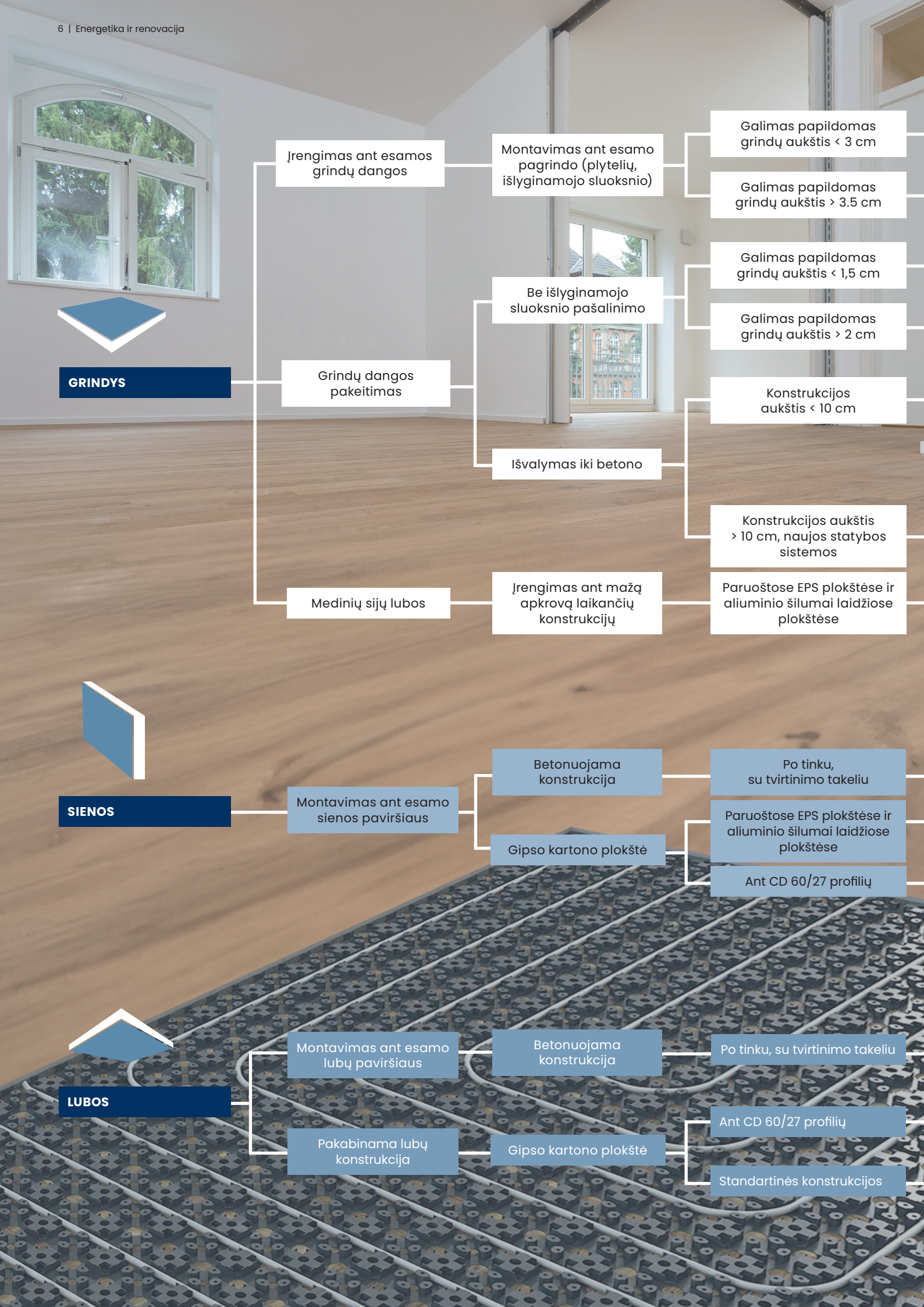


Šildymas ir vėsinimas sienomis

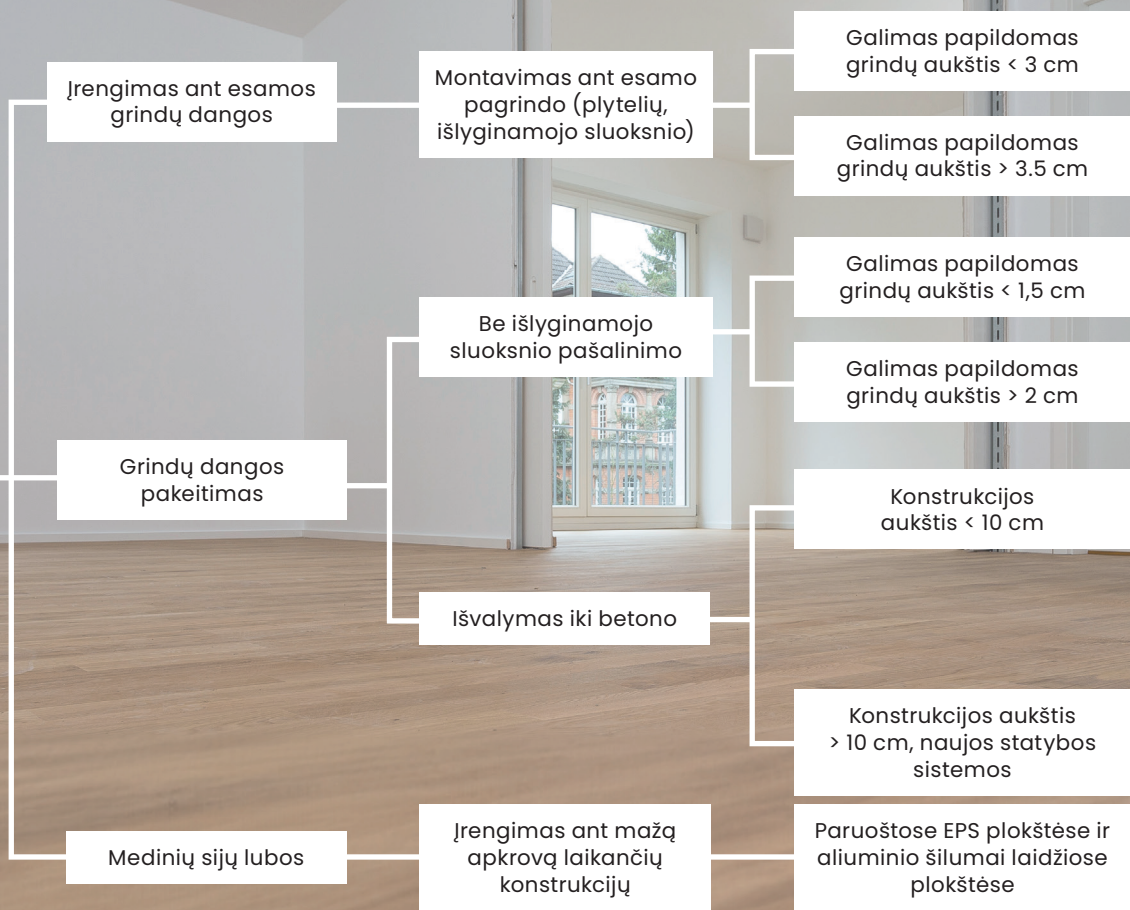
Nesvarbu, ar tai būtų lengva gipskartonio sistema, ar betonuojama, Uponor sienų šildymo sistemos užtikrina malonų patalpų mikroklimatą ištisus metus.

Šildymas ir vėsinimas lubomis

Uponor siūlo įvairius sprendimus, priklausomai nuo nekilnojamojo turto objekto tipo ir pastato vėsinimo bei šildymo reikalavimų.



GRINDYS



SIENOS



LUBOS



Šildymo ir vėsinimo paviršiais sistemos renovacijos projektams

A) Uponor Minitec
B) Uponor Siccus Mini

Uponor Minitec

Uponor Minitec

Uponor Minitec
Uponor Siccus Mini

A) Uponor Minitec
B) Klett Twinboard

A) Uponor Klett sistema
B) Uponor Tacker sistema
C) Uponor NUBOS

Uponor Siccus

Uponor Fix

Uponor Siccus Wall

Uponor Renovis

Uponor Fix

Uponor Renovis

A) Uponor Thermatop M
B) Uponor Thermatop S

► Pastato renovacijai tinkamos paviršinio šildymo sistemos pasirinkimas priklauso nuo daugelio veiksnių, įskaitant:

- Šildomo ploto dydį
- Struktūriniai aspektai, pavyzdžiui, statinė apkrova
- Reikiamas konstrukcijos aukštis
- Originalaus pastato elementų išsaugojimo reikalavimai

► Modernizavimas gali būti atliekamas kiekvienoje patalpoje atskirai arba visame pastate iš karto.

- Galima montuoti ant esamos grindų dangos
- Kai kuriais atvejais galima išsaugoti esamą išlyginamąjį grindų sluoksnį
- Uponor žemo profilio sistemos yra itin plonos, todėl idealiai tinka modernizuoti pastatus, kuriuose jau yra įrengtas grindinis šildymas

► Uponor sistemos taip pat tinka montuoti ant medinių sijų lubose arba medinio karkaso pastatuose.

- Uponor sausos konstrukcijos plokštės yra lengvos, greitai montuojamos ir ant jų galima vaikščioti iš karto po montavimo

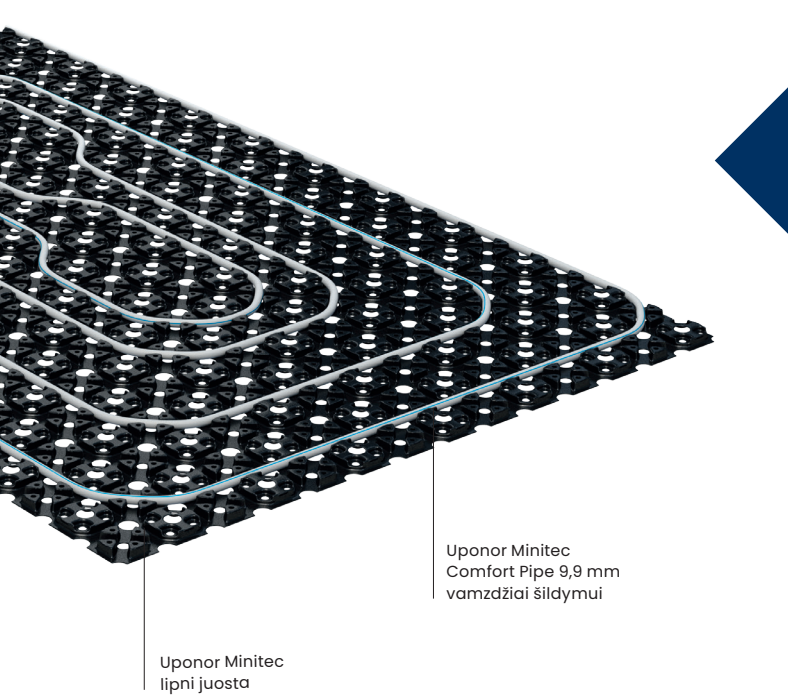
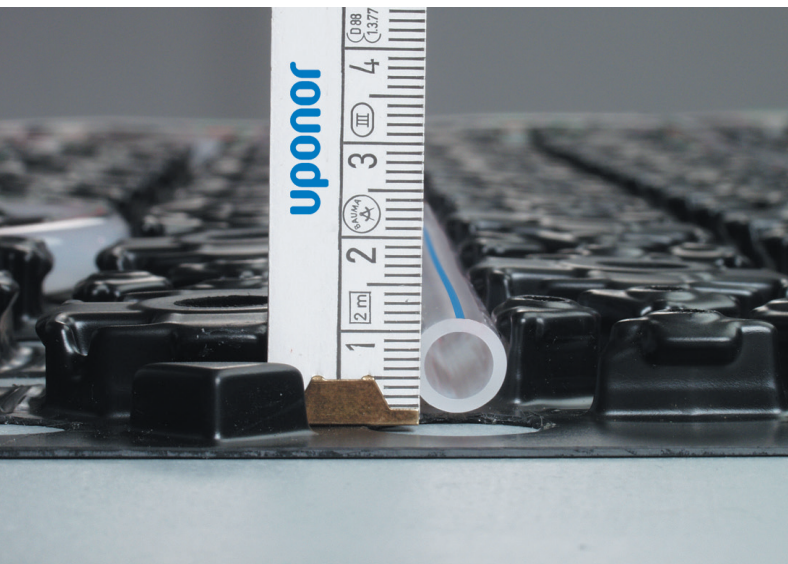


Pasikonsultuokite su Uponor ekspertais dėl geriausių sprendimų jūsų projektui.

Uponor Minitec

Galima montuoti ant beveik visų esamų grindų, nes konstrukcijos aukštis yra vos 15 mm

Uponor Minitec žemo aukščio sistema, kurios minimalus konstrukcijos aukštis yra tik 15 mm, yra puikus sprendimas grindiniam šildymui įrengti. Juk klojant grindinį šildymą ant esamo pagrindo svarbus kiekvienas milimetras.



Uponor Minitec
lipni juosta

Uponor Minitec
Comfort Pipe 9,9 mm
vamzdžiai šildymui

Puikus sprendimas grindų šildymui, kai svarbus kiekvienas milimetras

- Žema grindų konstrukcija
- Galimas tiesioginis montavimas ant esamos grindų dangos



GRINDYS



TINKUOJAMA



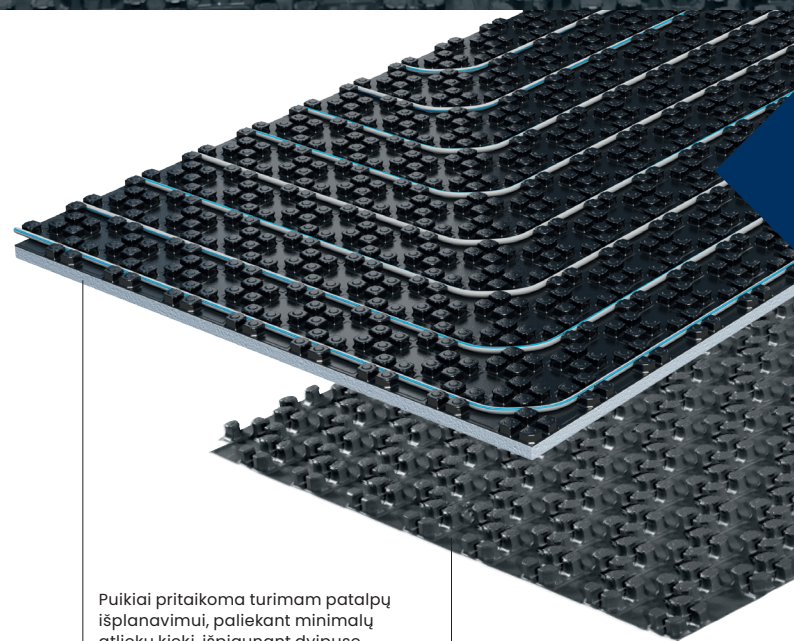
MM

min 15

Uponor Nubos

Nub plėvelė, skirta klojimui ant esamos izoliacijos

Uponor Nubos plokštės montuojamos grindų konstrukcijoje po apkrovą paskirstančiu cemento arba anhidrito pagrindu išlyginamuoju sluoksniu ir yra trijų variantų (ND 30-2, ND 11 ir Nubos folija be izoliacijos), skirtų skirtingoms grindų konstrukcijoms ir apkrovoms.



Puikiai pritaikoma turimam patalpų išplanavimui, paliekant minimalų atliekų kiekį, išpjaunant dvipusę persidengiančią kraštinę konstrukciją kaip atskirą

Uponor Nubos plėvelė be apsauginio putplasčio, skirta montuoti ant esamos izoliacijos

Optimaliai suderinti komponentai

- Papildomai galima įsigyti 30 mm arba 11 mm storio EPS izoliaciją
- Nubos plėvelė, skirta montuoti ant esamos izoliacijos



GRINDYS



TINKUOJAMA



30

MM

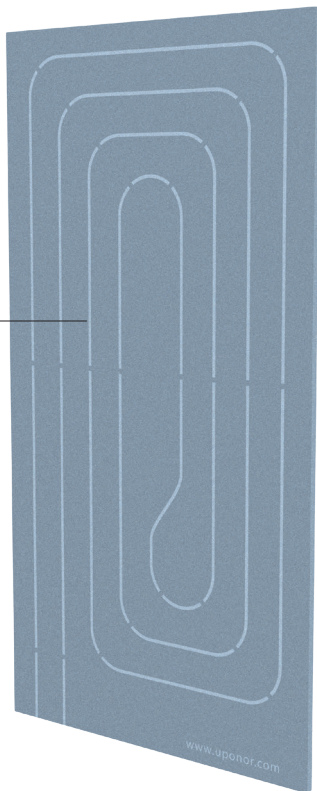
Uponor Renovis

Gipskartonio plokščių sistema – modulinė ir energetiškai efektyvi

Uponor Renovis sistemą sudaro gipso kartono plokštės, kuriose gamykloje iš anksto įmontuojami Uponor PE-Xa vamzdžiai. Optimalus patalpų šildymas ir vėsinimas per sienas ar lubas gipso kartono plokštėmis.



Sustiprinto pluošto 15 mm gipso kartono plokštės, montuojamos ant įprastų sausos konstrukcijos plokščių



Paruoštos sujungti gipso kartono plokštės su integruotais vamzdžiais

- Sienų ir lubų šildymo/vėsinimo sistema viename
- Montavimui ant lubų ir sienų
- Montavimas ant rinkoje prieinamų 60 x 27 mm CD profilių, pasirinktinai su gamykloje įmontuotu izoliaciniu sluoksniu



SIENOS



LUBOS



SAUSA
KONSTRUKCIJA



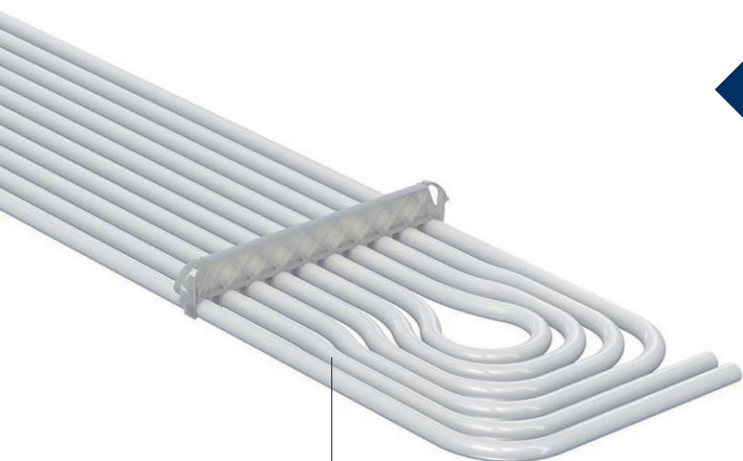
15

MM

Uponor ThermoM

Besiūlė gipso kartono plokščių sistema vėsinimui ir šildymui lubomis

Sistema pagrįsta difuzijos poveikiui atspariais Uponor kompozitiniais vamzdžiais ir susideda iš standartizuotų modulių, kuriuos galima greitai, „click-in“ būdu, sumontuoti įprastose lubų konstrukcijose be papildomų įrankių.



Didelis šildymo ir vėsinimo pajėgumas (dėl didelio šiluminiu požiūriu aktyvaus vamzdžio paviršiaus ir gero sąlyčio su gipskartonio plokštėmis)

Laisvai planuojamas lubų aukštis, paprastas montavimas

- Greitas ir specialių įrankių nereikalaujantis montavimas – tvirtinimo bėgeliai paprastai įstumiami į standartinius CD profilius.
- Aiškų gipskartonio plokščių montavimo ir pastato automatikos sistemų darbų atskyrimas
- Apdaila naudojant standartinę gipso kartono plokštę
- Paprastas sumontuotų dalių integravimas



LUBOS

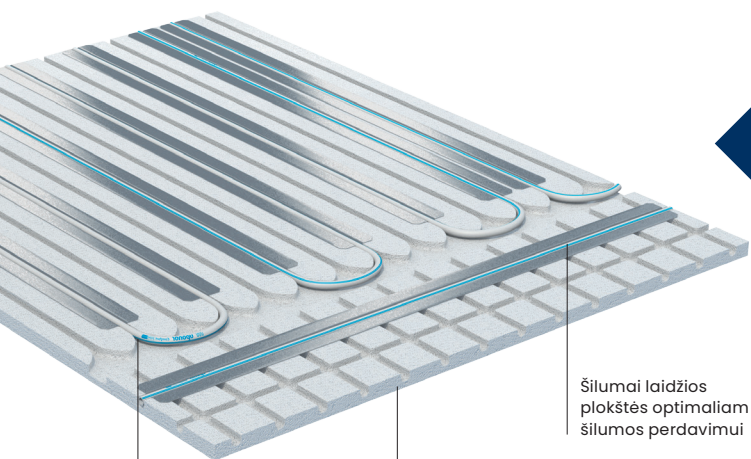
SAUSA
KONSTRUKCIJA

MM

Uponor Siccus

Lengvas ir universalus pritaikymas

Su sausų, apkrovą paskirstančių plokščių sluoksniu, sistemos svoris siekia tik apie 25kg/m². Tai ypač palanku, montuojant ant medinių sijų lubų su maža statine laikomąja galia.



Šilumai laidžios plokštės optimaliam šilumos perdavimui

Uponor Siccus montavimo plokštė iš EPS su grioveliais vamzdžiams

Galima naudoti Uponor Comfort Pipe PLUS PE-Xa vamzdį arba Uponor MLC RED daugiasluoksnį kompozitinį vamzdį

Lengva sistema skirta montavimui ant mažą apkrovą laikančių konstrukcijų

- Idealiai tinka medinių sijų luboms, kurios atlaiko nedidelę apkrovą, pavyzdžiui, renovuojant senus pastatus
- Sistemos svoris siekia apie 25 kg/m²
- Greitas montavimas: sauso tipo sistemos dėka, naudoti galima iš karto sumontavus
- Dera su visomis standartinėmis grindų dangomis



GRINDYS



SAUSA KONSTRUKCIJA

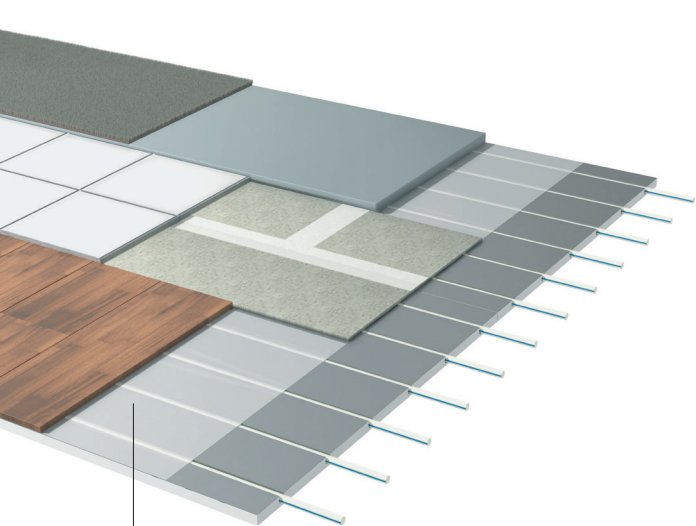
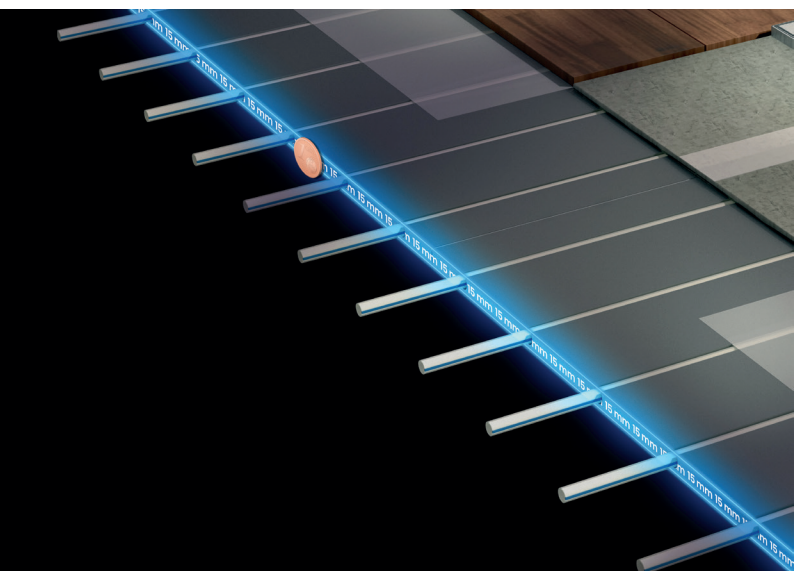


MM

Uponor Siccus Mini

Plonesnis nei bet kada – greitai pasiekiamam komfortui

Ploniausia (vos 15 mm storio) paviršinio šildymo ir vėsinimo sistema. Renovuojant senus pastatus, konstrukcijos aukštis gali nulemti arba sužlugdyti sandorį, todėl siūlome didelį pasirinkimą įvairiausiems poreikiams ir projektams.



XPS plokštė su visą jos paviršių dengiančiu šilumai laidžiu aliuminio sluoksniu ir grioveliais vamzdžiams. Skirta naudojimui su Comfort Pipe 9.9 mm vamzdžiais.



Mūsų ploniausia šildymo ir vėsinimo paviršiais sistema

- Grindinio šildymo sistema arti grindų paviršiaus yra energetiškai efektyvi
- Greitai įkaista – 90% pilnos veikimo galios pasiekama per pirmąsias 50 minučių
- Patogu – beveik nepakinta esamų interjero detalių, durų rankenų, šviesos jungiklių ir kitų elementų padėtis patalpoje
- Naudojami patikrinti ir ilgaamžiški PE-Xa vamzdžiai bei Q&E jungtys



GRINDYS

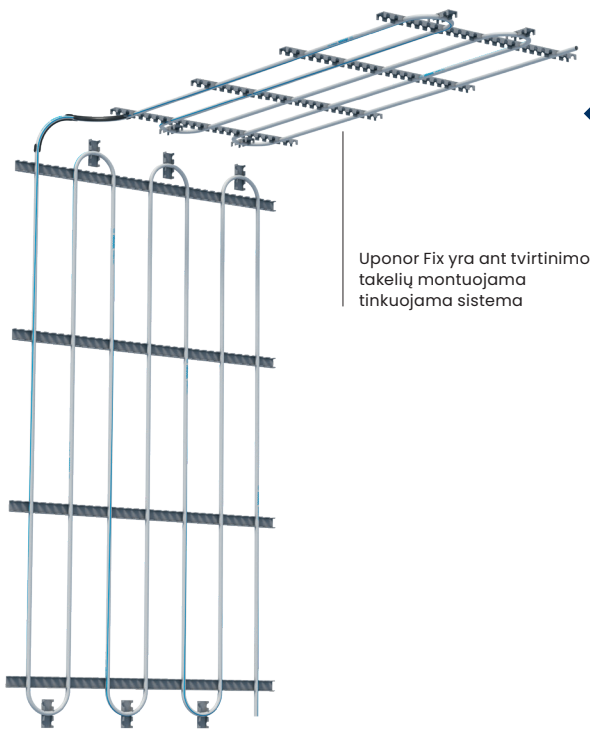
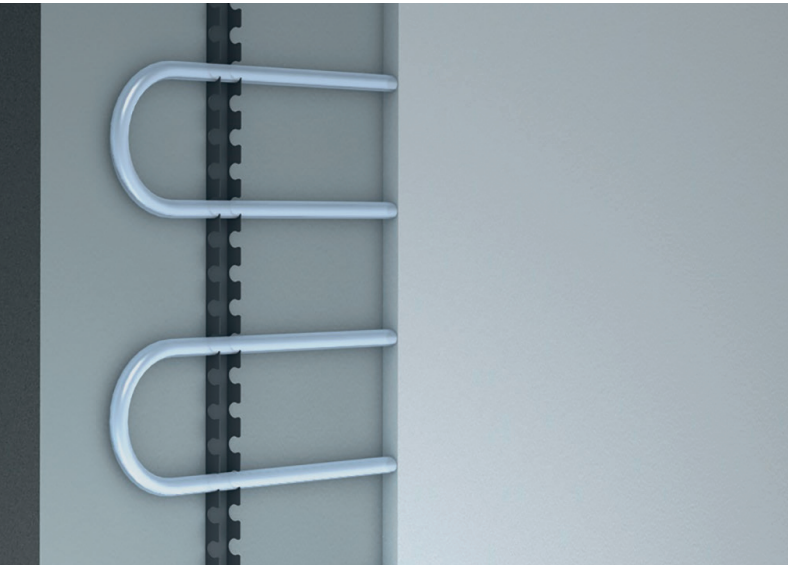
SAUSA
KONSTRUKCIJA

MM

Uponor Fix

Universalus potinkinis sienų ir lubų šildymas

Universali lubų ir sienų šildymo sistema vos iš keleto optimaliai suderintų elementų.



Uponor Fix yra ant tvirtinimo takelių montuojama tinkuojama sistema

Šildymo poreikiai luboms ir sienoms derinami pagal individualius poreikius

- Viena sistema ir luboms, ir sienoms – galima montuoti tik and sienų arba kartu su lubomis
- Taip pat galima naudoti molio tinką (puikiai tinka difuziškai atviroms sienoms)
- Idealiai tinka šildymui mažo grindų ploto patalpose (pvz., laiptinėse)



SIENOS



LUBOS



TINKUOJAMA



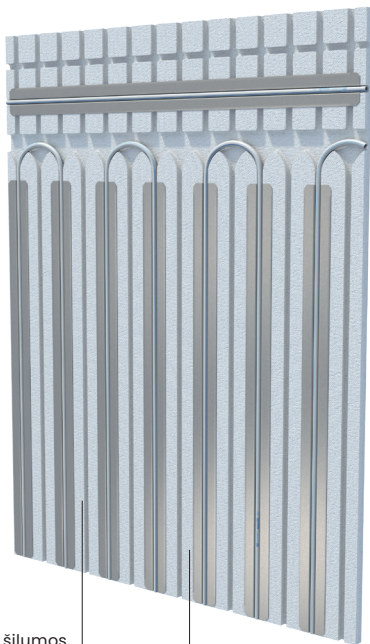
MM

32

Uponor Siccus Wall

Sieninė šildymo sistema greitam statybų procesui plokščių montavimo metu

Siccus Wall – tai ideali sausa (be skiedinio) konstrukcija šildymui ir vėsinimui sienomis. Dėl lengvo svorio ji puikiai tinka renovacijoms.



Mažesni šilumos nuostoliai dėl integruoto izoliacinio sluoksnio

Uponor Siccus šilumai laidžios plokštės optimaliam šilumos perdavimui

Gipskartonio plokščių sistema sienoms – lengva ir plona konstrukcija

- Idealiai tinka senų pastatų renovacijoms: mažas svoris, mažas aukštis
- Viena sistema ir grindims, ir sienoms – galima naudoti atskirai tik sienoms arba kartu su grindiniu šildymu



SIENOS



SAUSA
KONSTRUKCIJA



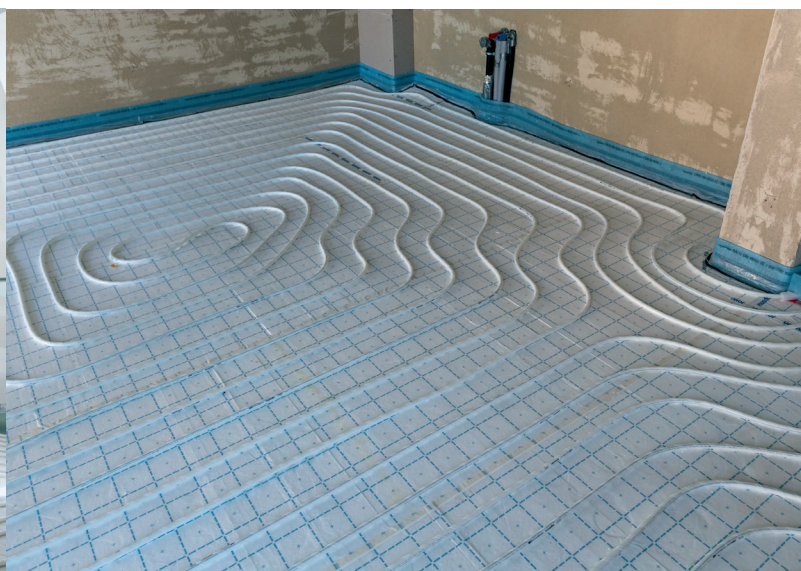
MM

50

Uponor Klett

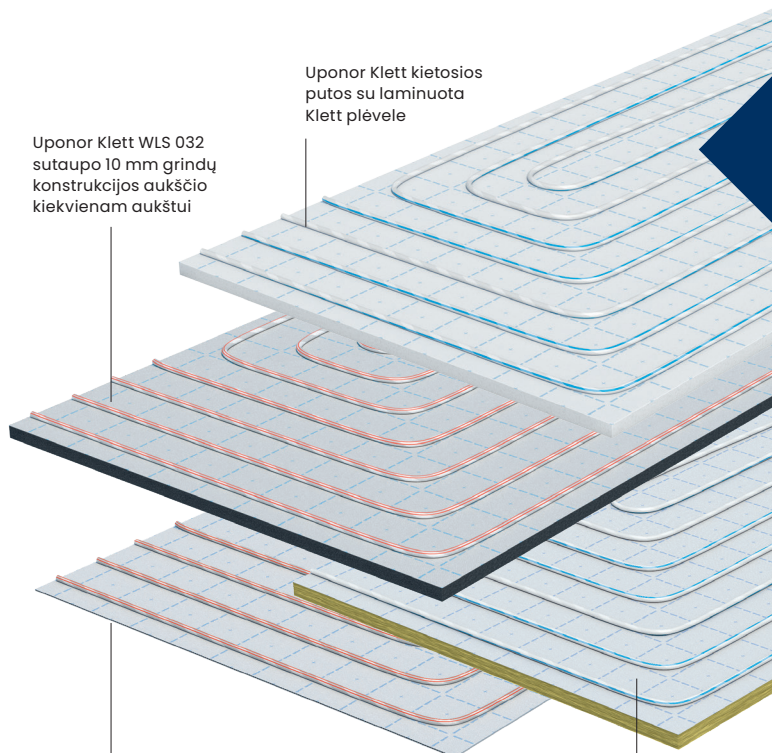
Greita ir inovatyvi fiksavimo technologija

Uponor Klett neįtikėtinai greitai ir paprastai montuojama. Net ir ribotose vietose, pavyzdžiui, po stogo šlaitais ar po laiptais – su Uponor Klett lengvai montuosite bet kur.



Uponor Klett kietosios putos su laminuota Klett plėvele

Uponor Klett WLS 032 sutaupo 10 mm grindų konstrukcijos aukščio kiekvienam aukštui



Uponor Klett Twinboard – 3 mm Klett plokštė esamam izoliacijos sluoksniui

Uponor Klett Silent mineralinis pluoštas

Lanksčiai prisitaiko prie kompleksinių patalpų geometrijos

- Greitas montavimas, kurį gali atlikti vienas žmogus ir be specialių įrankių
- Lengvas montavimas net nestandartinės formos patalpose
- Paprastas anksčiau sumontuotų vamzdžių padėties koregavimas
- Platus montavimo plokščių asortimentas
- Tvirtinimas prie turimos izoliacijos su Klett Twinboard



GRINDYS



TINKUOJAMA



74

MM

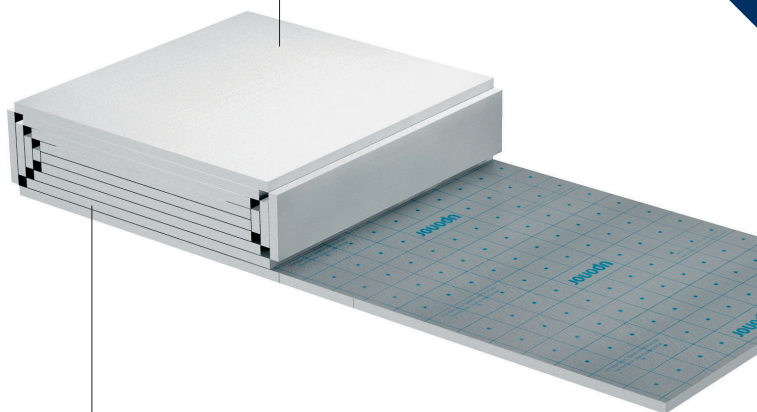
Uponor Tacker

Ekefityvus ir patikimas

Uponor Tacker sistema sukurta taip, kad puikiai derėtų tarpusavyje. Plokštės su šilumine ir žingsnių garso izoliacija turi plyšimams atsparų paviršių ir atspausdintą montavimo tinklėlį. Tai leidžia lengvai sumontuoti sistemos vamzdžius. Visi komponentai sukurti taip, kad užtikrintų optimalų ir patikimą veikimą.



Lankstus: kompozito plokštės arba ritiniai, skirtingi šiluminės ir žingsnių garso izoliacijos sluoksniai



Folija ant plokštės atspausdinta 100x100 mm tinklelio raštu

Universalumas dėl lankstaus vamzdžių išdėstymo

- Greita ir prisitaikanti sistema
- Skirta visų tipų išlyginamiesiems sluoksniams
- Optimizuoti komponentai greitam ir tvirtam vamzdžių tvirtinimui
- Efektyviai suderinta sistema, turinti nedaug komponentų
- Platus izoliacinių ritinių ir plokščių asortimentas su skirtingais šilumos ir smūgio garso izoliacijos sluoksniais leidžia taikyti įvairias priemones
- Skirta naudoti su visais Uponor PE-Xa, PERT ir MLCP RED 14, 16, 17 ir 20 mm vamzdžiais



GRINDYS



TINKUOJAMA



min 74

MM

Uponor Smatrix Pulse

Žymiai didesnis komfortas ir mažesnės energijos sąnaudos

Patogus individualus temperatūros valdymas, užtikrinantis maksimalų komfortą patalpoje: lengva įrengti ir nustatyti vos keliais žingsniais.



Uponor Smatrix Wave Style termostatas su kambario temperatūros ir drėgmės matavimo funkcija maksimaliam komfortui ir geriausiam energijos vartojimo efektyvumui užtikrinti

Uponor Smatrix Pulse sąsaja tarp valdymo modulio ir interneto

Intuityvi ir paprasta naudoti programa, skirta sistemai nustatyti ir valdyti

Taupykite energiją ir pagerinkite gyvenimo komfortą

- Lengva valdyti naudojant programėlę arba balso asistentą
- Galima rinktis tarp laidinės ir belaidės sistemos versijų
- Tinka ir šildymui, ir vėsinimui
- Didelis energijos vartojimo efektyvumas dėl automatinio balansavimo technologijos ir išmaniosios analizės funkcijos
- Optimizuota tiekimo temperatūra keičiantis duomenimis tarp šilumos siurblio* ir patalpos temperatūros valdymo sistemos

* atrinkti gamintojai



DIDELIS ENERGIJOS
EFEKTYVUMAS



PAPRASTAS
VALDYMAS



LENGVAS
JRENGIMAS

Uponor Comfort Port

Kolektorinės spintos – išpakuoji, prijungi ir baigta

Uponor Comfort Port kolektorinės spintos sutaupo brangaus montavimo ir paruošimo darbams skirtą laiką: iš anksto surinkti kolektoriai ir jungčių rinkiniai paskirstymo spintelėje ir pilnas valdymo technikos montavimas ir pajungimas į valdymo gnybtų juostą bei pavarus.



Greitai ir paprastai sukonfigūruokite
Uponor Comfort Port šildymo
kolektorių internetu

Viskas viduje: iš anksto surinkti kolektoriai taupo jūsų laiką ir pinigus

- Gamykloje surenkamos visos sudedamosios dalys kolektoriaus spintoje
- Ženkliai sutrumpėja paruošimo ir montavimo laikas
- Paprastas iš anksto surinkto kolektoriaus montavimas
- Lengva konfigūracija ir užsakymas



LAIKĄ TAUPANTIS
SURINKIMAS



PRIJUNKITE IR
NAUDOKITE

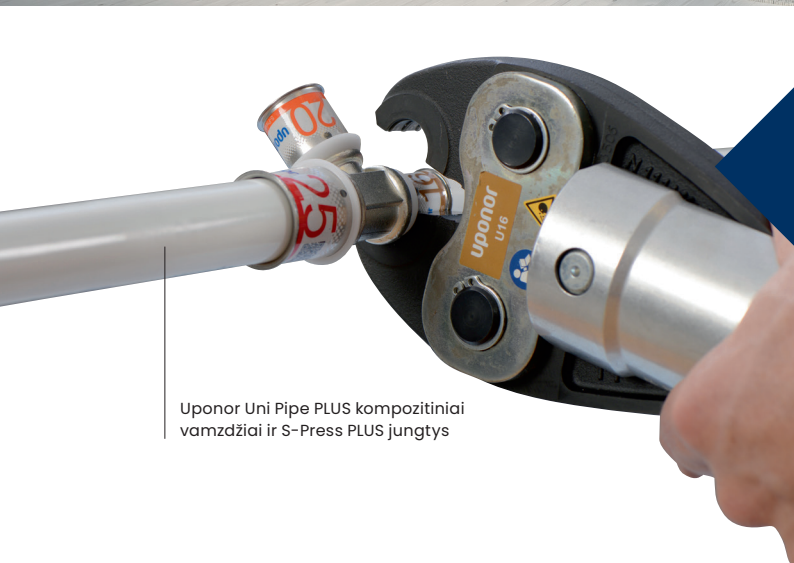


ONLINE
KONFIGŪRAVIMAS

Uponor Uni Pipe PLUS

Pastatuose įrengtos naujos linijos aprūpina gėlu vandeniu

Uponor kompozitinių vamzdžių sistema leidžia pilnai įrengti geriamojo vandens tiekimo sistemas net renovuojant senus pastatus – nuo namo prijungimo iki paskutinio vandentiekio taško nauji vamzdžiai iš kompozitinių vamzdžių užtikrina idealias higienos sąlygas.



Uponor Uni Pipe PLUS kompozitiniai vamzdžiai ir S-Press PLUS jungtys



Galimi įvairūs iš anksto izoliuoti variantai

Išbandyta, greičiausiai montuojama sistema

- ▶ Platus iš anksto izoliuotų vamzdžių asortimentas
- ▶ Lankstus vamzdis, kad būtų galima lengvai montuoti vamzdžius sienose arba montavimo šachtose
- ▶ Lengvai montuojamas dizainas
- ▶ Presavimas be kalibravimo iki D32 diametro



GREITA SISTEMA



ITIN LENGVAS LENKIMAS



VIENAS ĮRANKIS VISIEMS SUJUNGIMAMS

Uponor S-Press PLUS

Geriamojo vandens ir šildymo įrengimas renovuojant senus pastatus

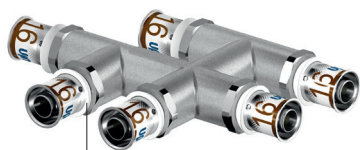
Uponor S-Press PLUS JUNGTYYS ir Uni Pipe PLUS vamzdžiai, turintys daugybę funkcijų, užtikrina veiksmingą, greitą ir paprastą projektavimo ir montavimo darbų seką, net ir esant sudėtingoms vamzdžių trasoms ir ribotoms erdvėms.



Uponor Uni Pipe PLUS yra daug lankstesnis nei ankstesni daugiasluksniai kompozitiniai vamzdžiai



Uponor S-Press PLUS jungčių savybės užtikrina efektyvią, greitą ir paprastą projektavimo ir montavimo darbų seką



Individualumas yra mūsų standartas: turime Uponor sprendimą kiekvienam poreikiui



Viskas su viena sistema ir puikiai suderintais komponentais

- Didelis praktinių sistemos perėjimų asortimentas, kad būtų galima lengvai prijungti prie jau turimų įrenginių
- Taip pat tinka ir šildymui
- Renovacijoms pritaikytos specialios jungtys



GERIAMAJAM
VANDENIUI



ŠILDYMUJ

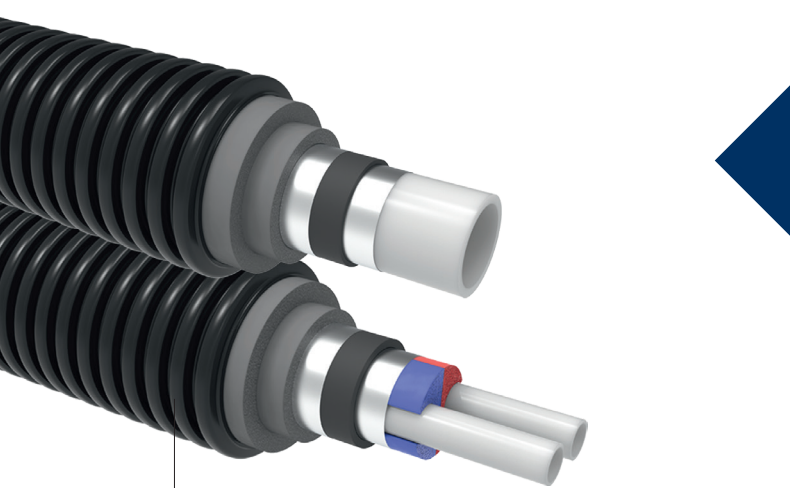
14-110

IŠSAMI TIEKIMO
PROGRAMA

Uponor Ecoflex

Inovatyvus ir energiją taupantis iš anksto izoliuotų vamzdžių, jungiamųjų detalių ir priedų pasirinkimas

Platus tiekimo tinklai arba individualus prijungimas prie pastato: karštas ir šaltas geriamasis vanduo, taip pat šildymo ir vėsinimo vanduo su Uponor Ecoflex tiekiamas patikimai ir taupiai naudojant energiją.



Lanksčios iš anksto izoliuotos Uponor Ecoflex vamzdžių sistemos puikiai tinka tiek montuojant tarp pagrindinių ir ūkinių pastatų, tiek ir plačiam vietiniam šildymo paskirstymui.

Ekonomiškas ir efektyvus energijos vartojimas

- Didesnis energijos vartojimo efektyvumas dėl mažos Uponor Ecoflex VIP lambda vertės ($<0,004 \text{ W/mK}$)
- Lengvas montavimas už kampų ir kliūčių, be jungčių – viena atkarpa gali būti iki 200 m ilgio
- Dėl savikompensacinės vamzdžio konstrukcijos nereikia montuoti išsiplėtimo kompensatorių
- Montuojant nereikia jokių specialių įrankių
- Uponor pjovimo paslauga, skirta pristatyti norimo ilgio ruošinius tiesiai į statybų aikštelę



PJOVIMO
PASLAUGOS

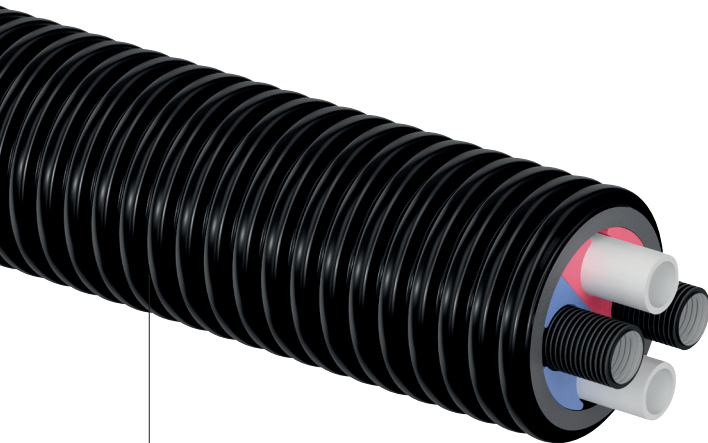


VIETINIS ŠILUMOS
PASKIRSTYMAS 25-125

Uponor Ecoflex Thermo Twin HP

Pažangus šilumos siurblio prijungimo sprendimas

Uponor Ecoflex Thermo Twin HP vamzdžiai specialiai sukurti šilumos siurbliams ir A2B jungtims, kad šildymo tiekimo ir grąžinimo, taip pat maitinimo ir valdymo linijos būtų įrengtos naudojant tik vieną vamzdį.



Du PE-Xa vidutiniai vamzdžiai su deguonies barjeru, SDR 11, du kanalai elektros arba valdymo kabeliams, PEX putų izoliacijos sluoksnis, tvirtas PE-HD išorinis vamzdis

Efektyvus "viskas viename" sprendimas šilumos siurblio prijungimui

- Sujungia šildymo linijas ir kabelių kanalus viename vidutinės talpos vamzdyje
- Tik vienas tiekimo ir grąžamosios linijos bei reikiamų kabelių kanalų montavimo etapas
- Mažiau kasimo darbų ir siauresnės tranšėjos
- Pageidaujamų ilgių pristatymas tiesiai į statybvieta
- Praktiški produktų paketai šilumos siurblių prijungimui



ŠILUMOS SIURBLIO JUNGTIS
4 IN 1 VAMZDIS (32-63 MM)



PRAKTIŠKAS
PRISTATYMAS

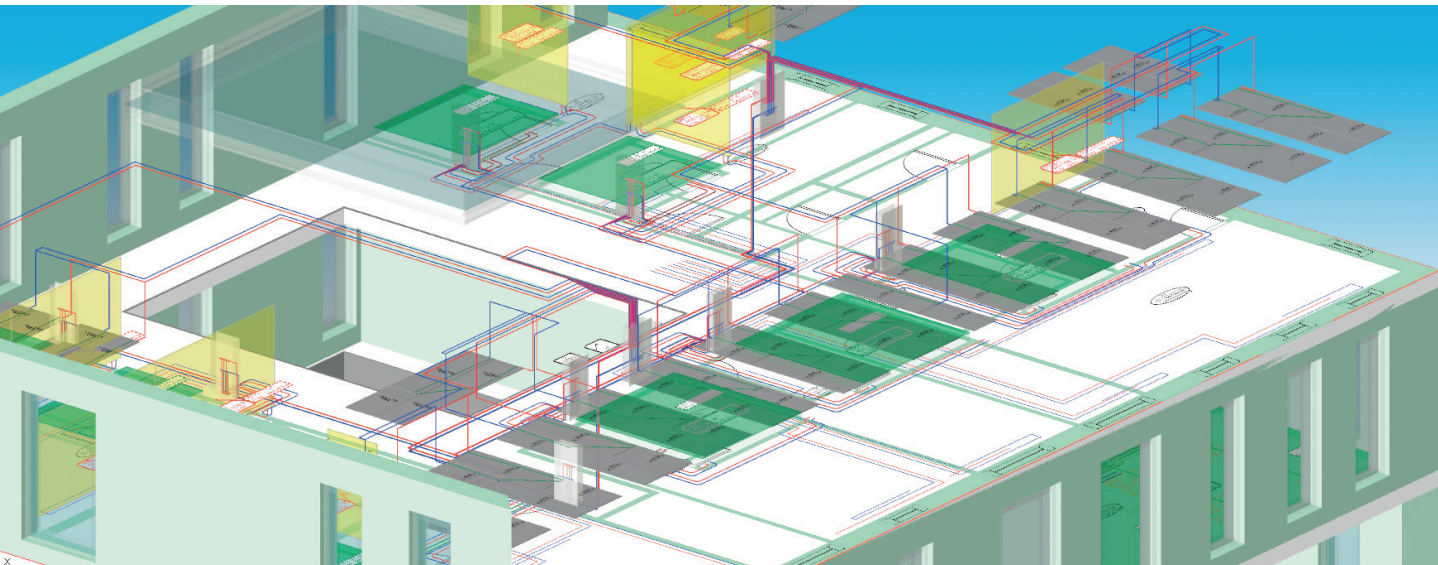


GREITAS
MONTAVIMAS

Uponor projektavimo paslaugos

Profesionalus projektavimas sklandžiam statybos procesui

Uponor projektų planavimo paslauga padeda jums valdyti projektą. Siūlome profesionalias projektų planavimo ir projektavimo paslaugas ir profesionalią pagalbą.



Mūsų patyrusi komanda teikia platų paslaugų spektrą – nuo šilumos apkrovos ir vamzdinių tinklo skaičiavimo iki hidraulinio balansavimo ir įgyvendinimo planavimo.

Uponor geriamojo vandens įrengimo ir šildymo ir (arba) vėsinimo paviršiais projektų planavimo paslauga

- ▶ Parama teikiant įvairias paslaugas, pvz., projektavimas ir šilumos apkrovos apskaičiavimas
- ▶ Išsamios reikalavimų analizės ir planavimo dokumentų rengimas



PROJEKTAVIMO
PASLAUGOS



EKSPERTŲ
ŽINIOS



NUOTOLINĖS
PASLAUGOS

Uponor kontaktai

Mes esame čia dėl jūsų

KLIENTŲ APTARNAVIMAS

Siūlome geriausius patarimus

- ▶ Mūsų ekspertai mielai atsakys į jūsų klausimus.
- ▶ Skambinkite mums:
+37052132336



PATIKIMUMAS

Suteikiame individualias konsultacijas



Uponor kontaktustaip pat galite rasti adresu <https://www.uponor.com/lt-lt/kompanija/kontaktai>

Paslaugos montuotojams

**Uponor – stiprus partneris jūsų pusėje.
Nekantraujame dirbti su jumis!**



Klientų aptarnavimas

- ▶ Paleidimas, trikčių šalinimas ir remontas – pasikonsultuokite dėl šių paslaugų jau dabar: <https://www.uponor.com/lt-lt/kompanija/kontaktai>

Greitas prieinamumas

- ▶ Uponor gaminius iš karto galima įsigyti iš daugumos platintojų visoje Lietuvoje

Uponor Online

Uponor teikia platų skaitmeninių paslaugų spektrą.

Konkurso specifikacijos



Lengvai prieinami Uponor techniniai dokumentai ir specifikacijos.

Dokumentų biblioteka



Techninė informacija, montavimo ir naudojimo instrukcijos ir dar daugiau informacijos vienoje vietoje.

Praktiniai vaizdo įrašai



Uponor profesionalai pasirūpins jūsų praktinėmis žiniomis.

Produktų katalogas



Platus katalogas apima visus Uponor sprendimus ir produktus.



Mokymai

- Siūlome įvairius internetinius ir gyvus mokymus – susisiekite su mumis ir gaukite daugiau informacijos.



Moving
> Water

uponor

UAB Uponor

Ukmergės g. 280, Vilnius
Lietuva

T +37 052 132 336

W www.uponor.com/lt-lt

0000000 vi_06_2024 LT