

Lankstūs ortakiai ir kiti priedai vėdinimo sistemoms

Lanksčių ortakių sistema idealiai pritaikyta naudoti patalpose, kuriose yra labai ribota erdvė vėdinimo sistemoms įrengti. Dėl itin mažo ortakių išorinio skersmens ir pajungimo dėžių aukščių, tokia sistema yra labai kompaktiška ir taupo erdvę. Lanksčius ortakius galima tiesti ne tik lubose, bet ir sienose, grindyse, izoliaciniuose ar apdailiniuose sluoksniuose.

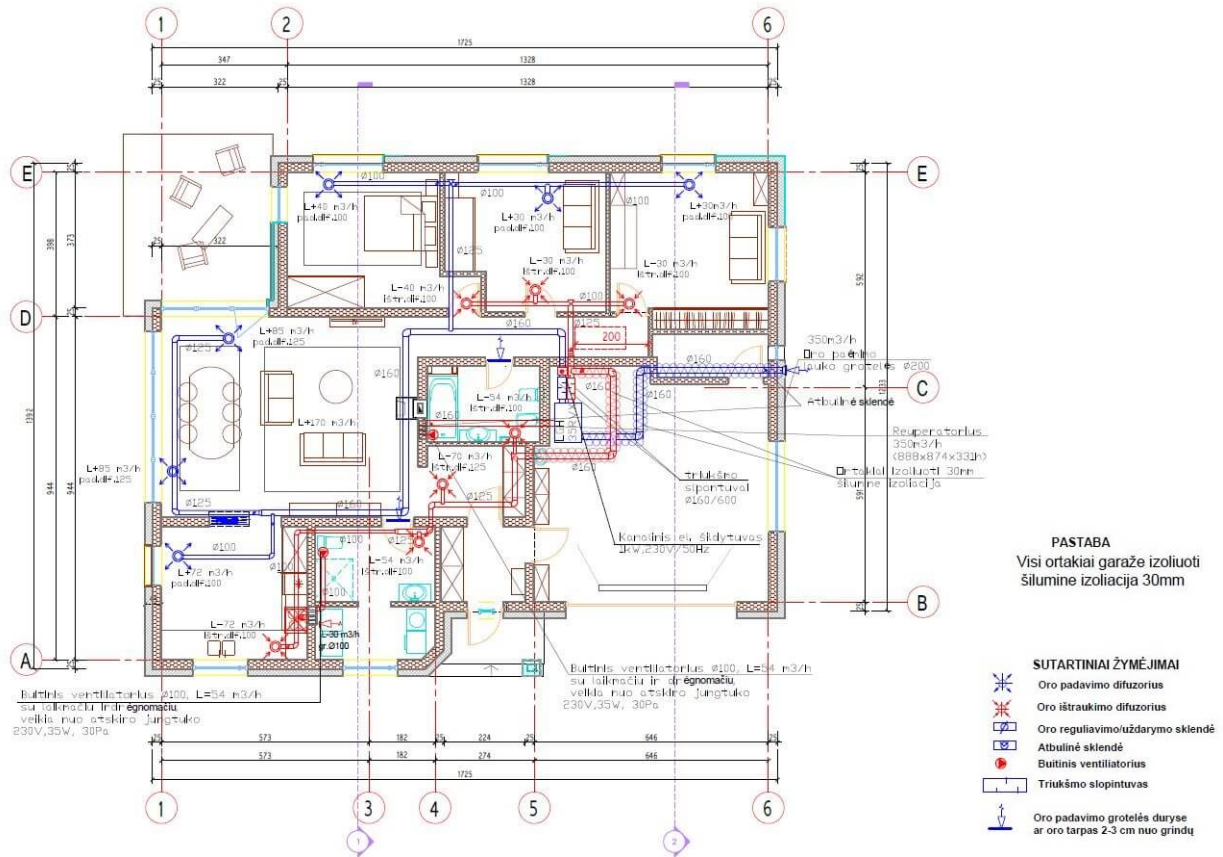


Ortakiai rekuperacinės sistemos įrengimui

Ortakinė rekuperacinė vėdinimo sistema gali būti įrengiama naudojant cinkuoto plieno arba lanksčius ortakius.

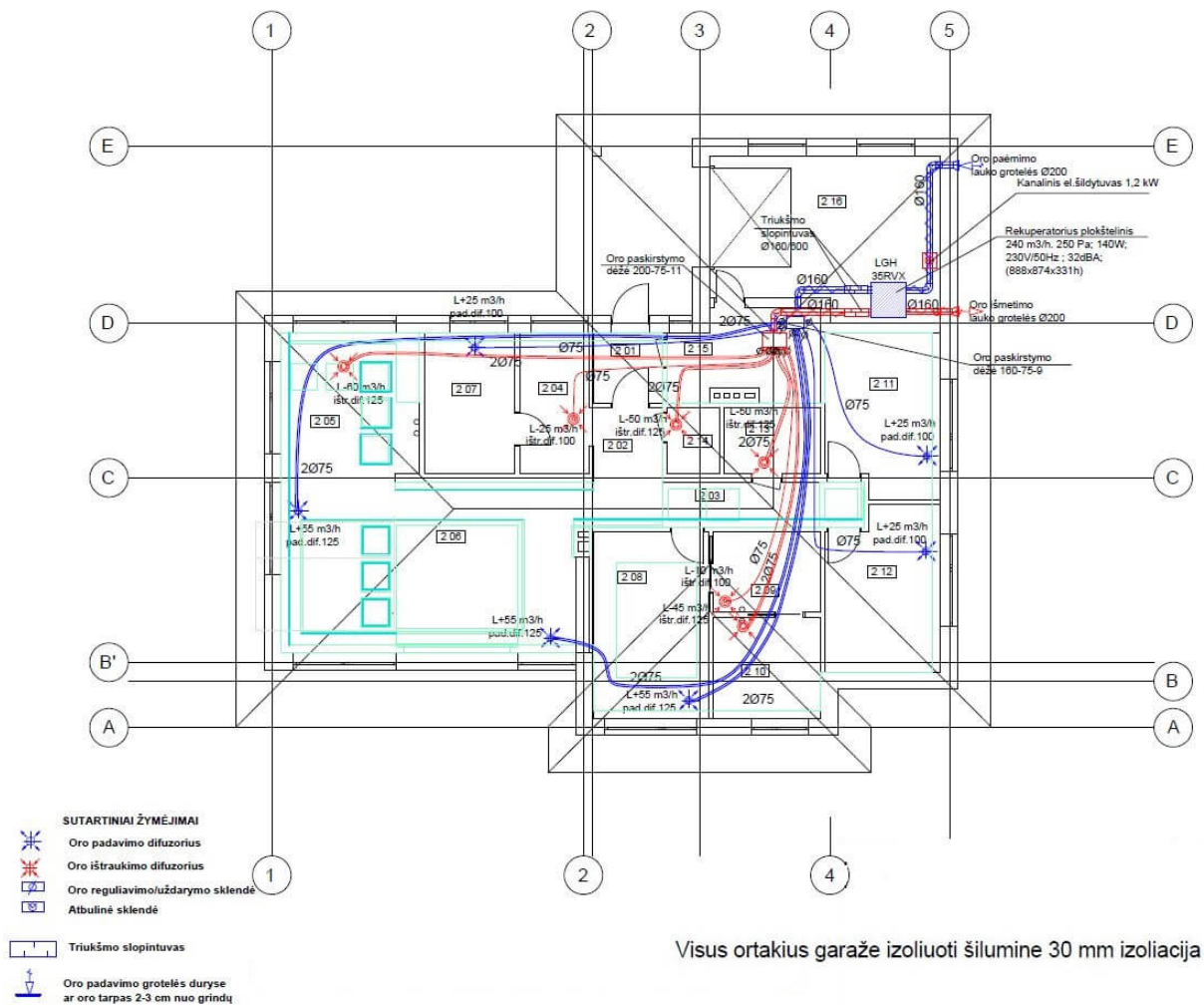
Cinkuoto plieno ortakiai (jie gali būti apvalūs arba stačiakampiai) dažniausiai pasirenkami dėl mažesnės investicijos.

Gyvenamojo namo vėdinimo sistemos projektas su cinkuoto plieno ortakių sistema



Lanksčių ortakių sistema paprastai naudojama tose patalpose, kuriose yra labai ribota erdvė vėdinimo sistemoms įrengti. Dėl itin mažo ortakių išorinio skersmens ir pajungimo dėžių aukščių, tokia sistema yra labai kompaktiška ir taupo erdvę.

Gyvenamojo namo vėdinimo sistemos projektas su lanksčių ortakių sistema



Lankstūs ortakiai dažnai naudojami montuojant vėdinimo sistemas jau įrengtuose būstuose, kuriose nebuvo numatyta erdvė ar nėra kitų galimybių įrengti standartinius ortakius. Be to, lanksčius ortakius galima tiesti ne tik lubose, bet ir sienose, grindyse, izoliaciniuose ar apdailiniuose sluoksniuose. Tam tikrais atvejais, juos galima įrengti netgi išorinėje fasado pusėje, tačiau tokiu atveju jie turi būti gerai izoliuoti.

Sistema yra lanksti, ja paprasta apeiti įvairias „kliūtis“. Kadangi lanksčią sistemą sudaro nedidelis komponentų skaičius, nereikalingi specialūs įrankiai ir fasoninės detalės, ją yra nesudėtinga ir greita sumontuoti netgi atitinkamos patirties neturinčiam žmogui (tokiu atveju rekomenduojama turėti kvalifikuotų specialistų parengtą vėdinimo sistemos projektą).

Lanksčių ortakių vėdinimo sistema yra švari ir saugi. Paprastai lankstūs ortakiai yra gaminami iš polietileno (polyethylene PE) – žmogaus sveikatai nekenksmingos ir bekvapės medžiagos, gali būti su antistatiniais ir antibakteriniais priedais. Dėl šios priežasties tokiuose ortakiuose nesikaupia dulkės bei mikroorganizmai.



TQD-L, Ø75

- Geros izoliacijos ir garso savybės,
- Trisluoksnis, elastingas,
- Higienos sertifikatas,
- Su priedais, ribojančiais mikroorganizmų veisimąsi,
- Diametras: Ø75 mm,
- Rekomenduojamas oro srautas ~ 30 m³ / val.



TQD-Antistatic, Ø75

Antistatinis



TQD-M, Ø50

- Geros izoliacijos ir garso savybės,
- Trisluoksnis, elastingas,
- Higienos sertifikatas,
- Su priedais, ribojančiais mikroorganizmų veisimąsi,
- Diametras: Ø50 mm
- Rekomenduojamas oro srautas ~ 10 m³ / val

Norėdami gauti daugiau informacijos apie siūlomą lanksčių ortakių asortimentą ir kainas, kreipkitės: info@eko2siluma.lt arba tel. +370 350075.

Kiti priedai ortakinės rekuperacinės sistemos įrengimui

Difuzorių pajungimo dėžutės



- Vamzdžio skersmuo 100 mm
- Korpusas: cinkuotas plienas
 - Vamzdis: plastikas
 - Srautas: iki 30m³ / h
 - Ilgis: 330mm
 - Aukštis: 95mm



- Vamzdžio skersmuo 125 mm
- Korpusas ir vamzdis: plastikas
 - Srautas: iki 60m³ / h
 - Ilgis: 200mm
 - Aukštis: 90mm



- Vamzdžio skersmuo 150 mm
- Korpusas: nerūdijantis plienas
 - Vamzdis: plastikas
 - Srautas: iki 90m³ / h
 - Ilgis: 330mm
 - Aukštis: 95mm

Norėdami gauti daugiau informacijos apie siūlomų vėdinimo sistemos priedų asortimentą ir kainas, kreipkitės: info@eko2siluma.lt arba tel. +370 350075.

Vidinių įrenginių specifikacijos