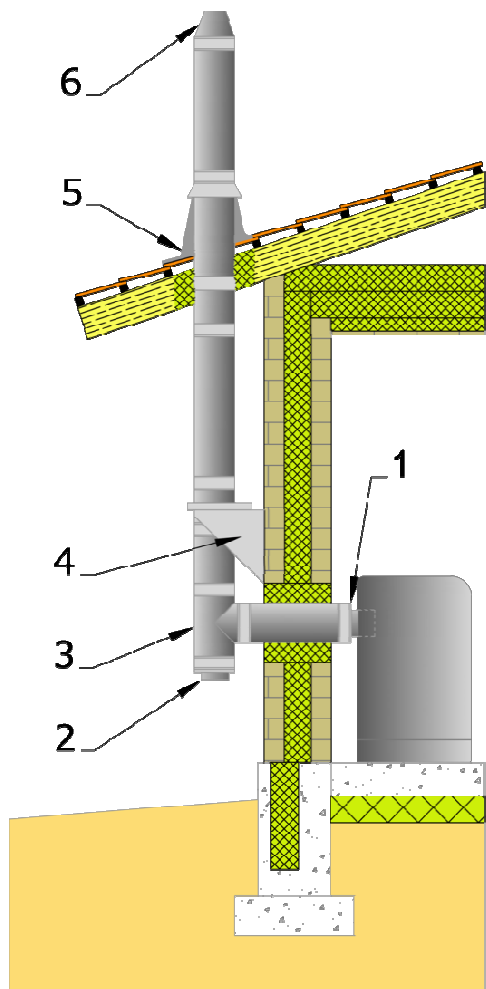


Instrukcija izolētā dūmvada montāžai.



1. Adapters;
2. Tīrāmā lūka (revīzija) ar kondensāta izvadu
3. T-gabals pieslēgums
4. Sienas stiprinājums – KRS;
5. Jumta iesrāde
6. Konuss

- Attālums no koka (sijas, spāres) u.c. viegli degošiem materiāliem līdz dūmvada ārējā apvalka sienai *nedrīkst būt mazāks par 13cm*;
- Dūmvada montāžas un transportēšanas laikā nevar pieļaut tiešo ūdens un nokrišņu iedarbību uz izolācijas materiālu;
- Dūmvadu jānovieto uz stabila pamata no ugunsdrošiem materiāliem;
- Dūmvadu elementus savieno vienu ar otru, savienojumus stiprinot ar savienošanas skavām;
- Dūmvadu savienojums nedrīkst atrasties sienās un pārsegumos;
- Dūmvadus stiprina pie sienas ik pa **2000mm**, horizontālā stāvoklī ik pa **1500mm**;
- Maksimālais dūmvada garums virs jumta bez stiprinājuma izmantošanas **2000mm**;
- Apakšējai dūmvada daļai vai trejgabalam ar kondensātu izvadu vai aizbīdņi jābūt brīvi pieejamam apkalpošanai;
- Dūmvadu komponenti tiek izgatavoti katrs atsevišķi, savieno vienu otrā sākot no lejas uz augšu vai savieno komponentus uz zemes un montē veselā gabalā;
- Ja siena ir ugunsnedroša (koka u.c.), tad papildu jāveido izolācija pa perimetru. Caurumu sienā no abām pusēm dekoratīvi aizver ar noseglplāksni, kas izgatavota no nerūsējošā tērauda, jeb minerita loksnes;
- TV un radio antenas nedrīkst stiprināt pie dūmvada;

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Termiskā pretestība | T600 |
| Hermētiskums | N1 |
| Tvaiku un ūdens caurlaidība | W |
| Izturība pret koroziju | Vm |
| Materiāla identifikācija | L 50060 |
| Attālums no degošiem materiāliem | G(130 mm) |