



1. Adapteris
2. Atbalsta krēsls- KRP
3. Tīrāmā lūka;
4. Tīrīšanas lūka ar kondensāta savāčēju
5. Dūmvada pieslēgums T-gab 90ggrādi
6. Sienas kronšteins
7. Jumta iestrāde
8. Konuss

## Instrukcija izolētā dūmvada montāžai.

- 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 aizbīdīni 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)