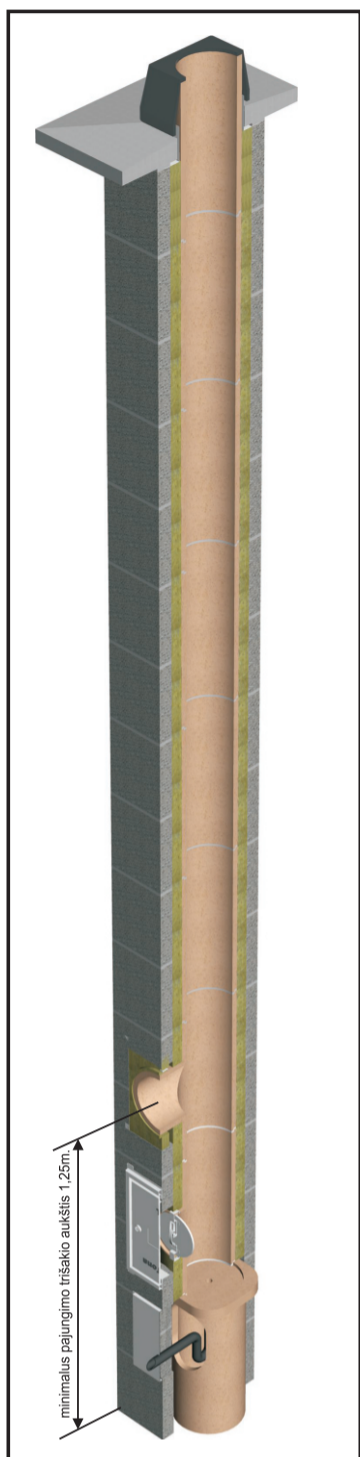
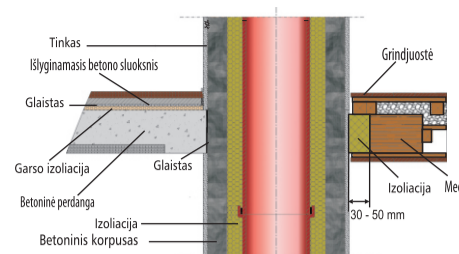




TONA din montavimo instrukcija



Perdangos kirtimo pjūvis

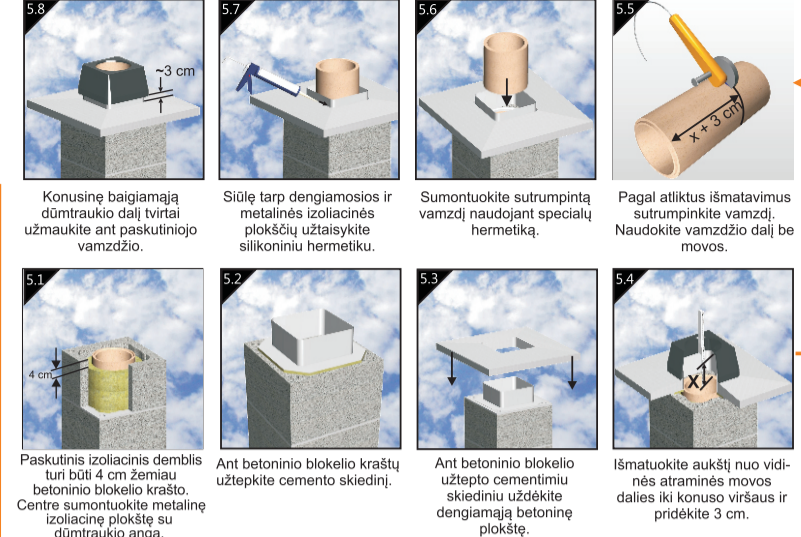


Viršutinė dūmtraukio dalis

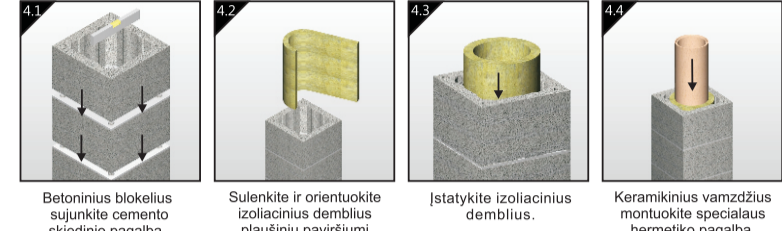
Viršutinės dūmtraukio dalies montavimo variantai:

1. su betonine dengiamaja plokšte arba
2. su metaline „Ultra“ dengiamaja plokšte.

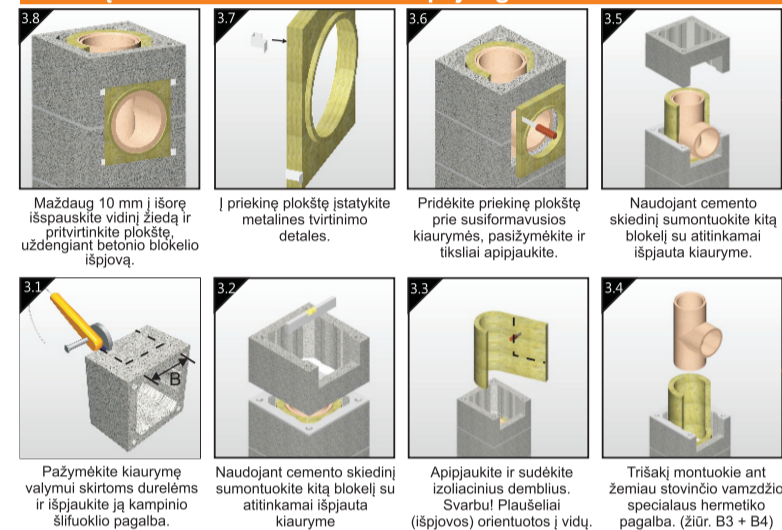
Viršutinės dūmtraukio dalies su betonine dengiamaja plokšte montavimas



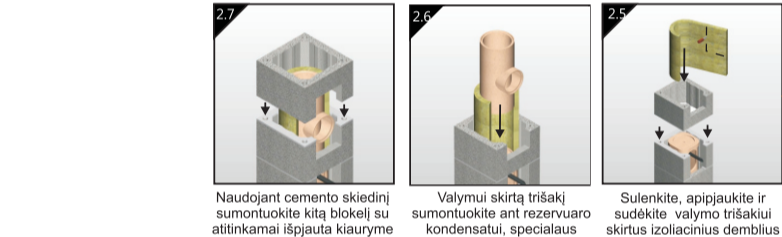
Tolesnis dūmtraukio montavimas



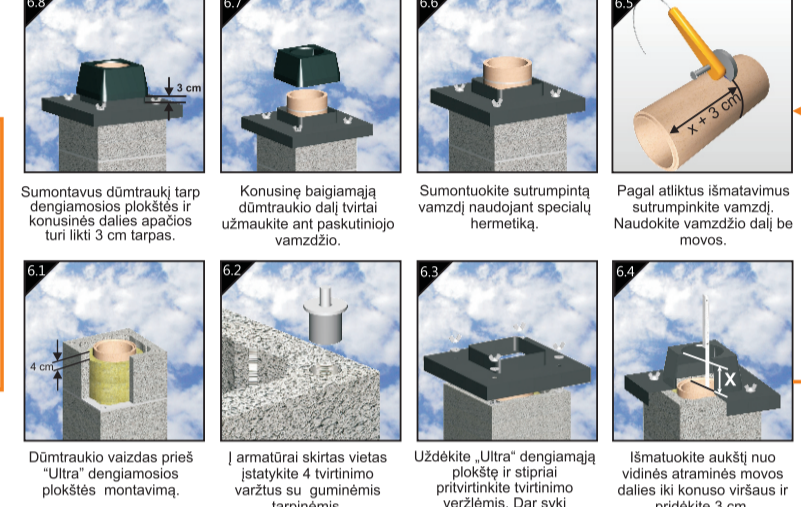
Dūmų nuvedimui skirto trišakio pajungimas



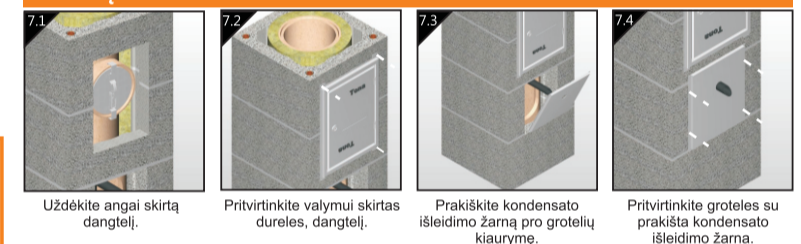
Rezervuaro kondensatui ir valymui skirto trišakio montavimas



Viršutinės dūmtraukio dalies su metaline „Ultra“ dengiamaja plokšte montavimas



Durelių montavimas:



Surenkamojo cokolinio komplekto TONAstart montavimas



(tik tuo atveju, jei buvo užsakytais pilnai surinktas komplektas, kitu atveju cokolj montuokite pagal 1.1 – 2.7 punktų nurodymus)

1 lentelė

Vamzdžio Ø	dūmtraukio vamzdžio C	valymo durelių C
12 cm	21 cm	17 cm
14 cm	21 cm	
16 cm	24 cm	
18 cm	28 cm	
20 cm	28 cm	
25 cm	28 cm	

2 lentelė

Ø DN	A
14 - 18 cm	18 cm
20 - 30 cm	23 cm

CE ŽENKLINIMAS:11

TONA din-therm (FE) daugiausiai dujų išmetimo sistema su keramikiniais vamzdžiais be arba su sulfonuota hidroizoliacija. Sichiai išmetamų dujų norėdami iš kairės įrengti priečių (lauku).

Tona Tonweke Schmitz GmbH 53384
Mechernich Fabrikstrasse 6
Tel Nr.: +49 (0) 2256 59-0
Fax Nr.: +49 (0) 2256 59-25
E-mail: tona@tona.de

Norint išsigardinti dujų sistemą išmontuoti, išmontuoti skirtingi dujų išmetimo sistemos pagal EN 13063-1400 W1 D3 G30.

EN 13063-1

Atkreipkite dėmesį:

Prieš montavimą

Prieš montavimą ypatingą dėmesį atkreipkite į tiksliai projekte nurodyta:

- valymo trišakio vietą;
- valymo durelių vietą;
- dūmų nuvedimo trišakio vietą;
- kondensato išvedimo vietą.

Montavimo metu

1. Pirmajį betoninį bloką (ar surinktą cokolinį bloką), montuokite ant paruošto betoninio pagrindo.
2. Visuomet kruopščiai naudykite cemento skiedinio perteklių ir venkite jo patekimo į keraminio vamzdžio vidų, naudodami šablonus ir kitas pagalbines priemones.
3. Keraminius vamzdžius tarpusavyje tvirtinkite specialaus TONA hermetiko pagalba.
4. Hermetiką TONA ruoškite tiksliai taip, kaip nurodyta instrukcijoje.
5. Prie teptant hermetiką, vamzdžių sujungimo vietas turi būti visuomet švarios.
6. Temperatūrai esant didesnei, nei +20°C vamzdžių sujungimo vietas būtina sudrékinti drėgna kempine.
7. Sujungiant vamzdžius būtinai stebékite, kad pakaktų užtepamo hermetikio kiekiu.
8. Montavimo metu darant pertraukas, uždenkite dūmtraukij apsaugine plėvele, taip išvengdamis vandens ir šiukslių patekimo į vidų.
9. Vedant dūmtraukį per ypatingai drėgnas ir (ar) šaltas patalpas, dūmtraukio išorėje naudokite papildomą hidro ar šilumos izoliaciją.
10. Montuojant dūmtraukij sistemos metalinę išorės apdailą, būtinai palikite ventiliacines angas.
11. Montavimas:
 - leidžiamas prie temperatūros, ne žemesnės, kaip +5°C;
 - vykdomas ant paruošto betoninio pagrindo su paruošta hidroizoliacija;
 - naudoti blokeliams TONA mūro mišinių ir keramikai skirtą TONA hermetiką.

Svarbi informacija

Prašome atidžiai perskaityti instrukciją ir laikytis nurodymų ir rekomendacijų, o taip pat LR statybos normų ir taisykių, bei priešgaisrinės saugos reikalavimų.

Bendra informacija

Eksplotacijos sąlygos

1. Susirinkusių kondensatų ir kritulių išleiskite į projekte numatyta kanalizaciją.
2. Reguliariai tikrinkite ir valykite ne tik pačius kondensato išleidimo kanalus, bet atkreipkite dėmesį į galimą kanalizacijos sistemos užsikišimą.
3. Dūmtraukių sistemą naudokite tiksliai pagal nustatytą klasifikaciją ir kokybiinius reikalavimus.
4. Tiesioginiai atviri ugnies ir vidinės keraminio vamzdžio pusės kontaktas yra draudžiamas.
5. Igvydinti kompetentingų organizacijų nustatytas dūmtraukio priežiūros procedūras.

Saugumo technika

Montavimo ir eksplotacijos metu griežtai laikykite saugumo technikos taisykių!



Montavimo metu naudokite individualias saugos priemones!

Bendra informacija apie statinj dūmtraukio stabilumą

Pagrindiniai faktoriai, turintys įtakos maksimaliam dūmtraukio aukščiui:

- dekoratyvinis vizualinis eksterjero vaizdas;
- vėjo apkrovą;
- pastato aukštis;
- seisminis aktyvumas.

Jums pageidaujant, papildomai galime pateikti specialius armatūrinius tvirtinimus, kurie leis padidinti dūmtraukio aukštį ir stabiliumą, bei apsaugos nuo minėtų poveikii.

Daugiau informacijos ieškokite:

www.tonadumtraukiai.lt

TONA
Schornsteine