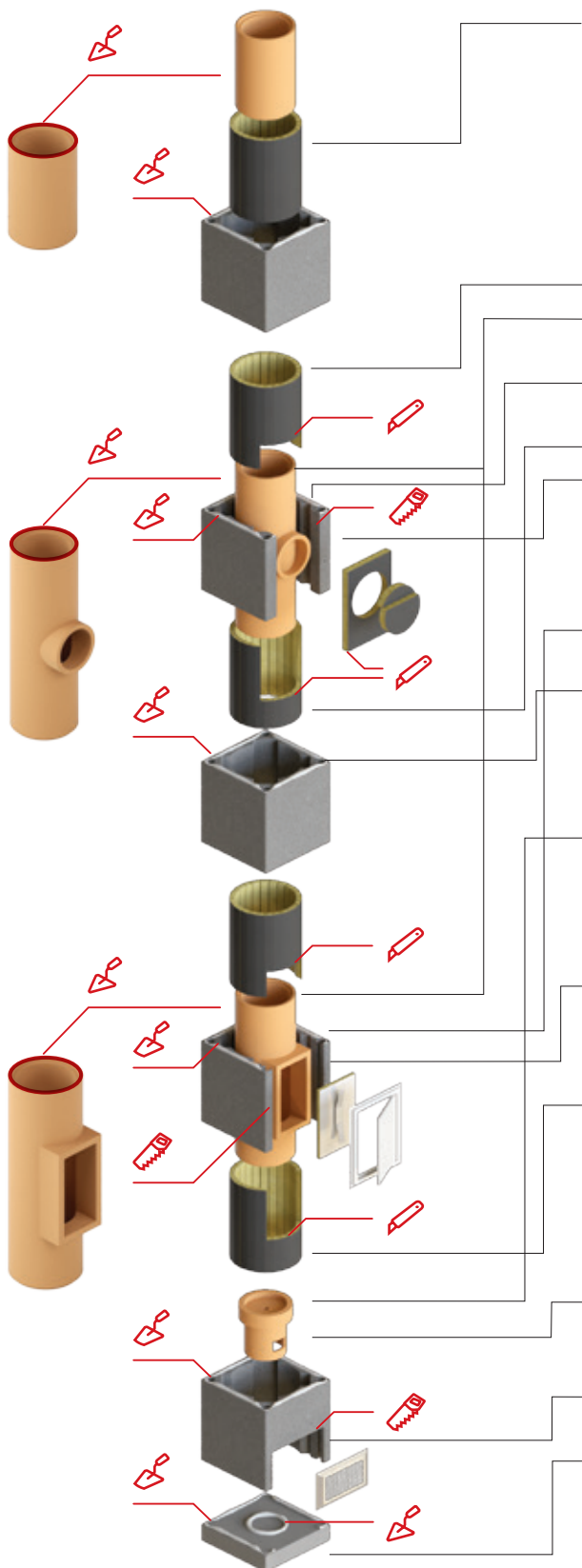


Troslojni montažni dimnik EKOKER

Montaža dimnika EKOKER je zelo enostavna. Montirajte ga natančno in v skladu z navodili, saj je to pogoj za nemoteno in dolgotrajno delovanje. Ob pravilnem vzdrževanju ima lahko življenjsko dobo več kot 30 let. Navodilo je napisano za zidanje dimnika do strešine. Nad streho je možnih več zaključkov.

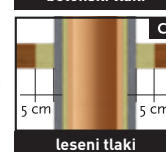
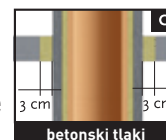
1. NAVODILO ZA MONTAŽO TROSLOJNEGA MONTAŽNEGA DIMNIKA EKOKER

Navodila začnite brati spodaj pri točki 1. Ravnajte v skladu z navodili za montažo, zaporedno po posameznih točkah.



14. Gradnja dimnika se nadaljuje po naslednjem postopku:

- a) namestitev novega dimniškega plašča in premaza z malto;
- b) brisanje robov in spojev med keramičnimi cevmi z vlažno gobico, nanašanje ognjeobstojnega lepila na rob nove keramične cevi, namestitev KZ in odstranjevanje odvečnega ognjeobstojnega lepila z notranje strani;
- c) namestitev naslednjih izolacijskih plošč IZOKER. V skladu s predpisi je potrebno med zunanjo pozidavo dimnika in prehodom skozi etažno ploščo oziroma konstrukcijo strehe pustiti vsaj 3 ali 5 cm (v primeru lesenih tlakov) zračnega prostora, ki ga zapolnimo z negorljivo izolacijo. Glej sliko C!



13. Na postavljen KS namestite predhodno izrezani izolacijski plošči IZOKER

12. Z navlaženo gobico obrišite žlebove keramičnih elementov KC in KS. Na žleb KS nanesite ognjeobstojno lepilo, ga obrnite in postavite na KC. Odvečno ognjeobstojno lepilo znotraj keramične cevi odstranite z gobico.

11. Namestite četrti dimniški plašč z izrezano odprtino na pripravljeno podlago tretjega dimniškega plašča in ga namažite z malto.

10. V tretji dimniški plašč vstavite predhodno izrezani izolacijski plošči IZOKER.

9. Gradnja se naprej lahko nadaljuje na dva načina.

V prvem primeru se namešča keramične cevi (oznaka KZ). Glej sliko št. 14!

V drugem primeru pa se v tretji dimniški plašč namesti keramični priključek za peč (oznaka KS).

Pred namestitvijo KS je treba v naslednji dimniški plašč izrezati odprtino, tako kot pri namestitvi KC, ter pripraviti dve izolacijski plošči IZOKER, podobno kot pri nameščanju KC.

8. Okvir čistilnih vratc namestite v odprtino in ga pritrдите na dimniški plašč s priloženimi vijaki, nato vstavite notranji keramični vložek dimniških vratc in s priloženim ključem zaklenite dimniška vratca.

7. Tretji dimniški plašč postavite na že pripravljeno podlago drugega dimniškega plašča.

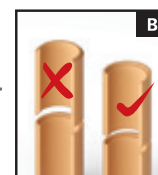
Vstavite izolacijski plošči IZOKER, ki ste ju predhodno izrezali za obložitev gornjega dela KC. (4. točka navodila.)

Na tretji dimniški plašč nanesite sloj malte.

POZOR: kontrolirajte vodoravno in navpično lego dimnika na obeh straneh!

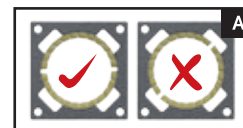
6. Robove KJZ in keramičnega priključka za čistilna vratca (oznaka KC) obrišite z vlažno gobico, KC namažite z ognjeobstojnim lepilom, obrnite in postavite na rob KJZ, odvečno ognjeobstojno lepilo pa z notranje strani odstranite z vlažno gobico. Pazite, da so robovi in žlebovi posameznih keramičnih elementov dobro povezani.

POZOR: zunanji rob stika mora biti obrnjen navzgor! Glej sliko B!



5. V drugi dimniški plašč izrežite odprtino po celi dolžini, tako da lahko vanj gladko vložite keramično koleno za čistilna vratca (odprtina mora biti dovolj velika, da ostane na vseh štirih straneh okoli kolena 3 cm praznega prostora – dilatacija). Drugi dimniški plašč postavite na že pripravljeno podlago na prvem dimniškem plašču in nanj nanesite sloj malte.

4. Preden vstavite prvi izolacijski plošči (oznaka IZOKER), nanesite malto na prvi dimniški plašč in prilagodite izolacijski plošči IZOKER (izrežite odprtino), tako da se bo koleno elementa čistilnih vratc lahko natančno namestilo (predhodno si lahko pripravite tudi drugi dve izolacijski plošči IZOKER – glej sliko).



POZOR: pri pravilni namestitvi pazite, da je vzdolžni stik izolacijske plošče IZOKER vedno na sredini stranice dimniškega plašča in ne na ventilacijskem kanalu! Glej sliko A!

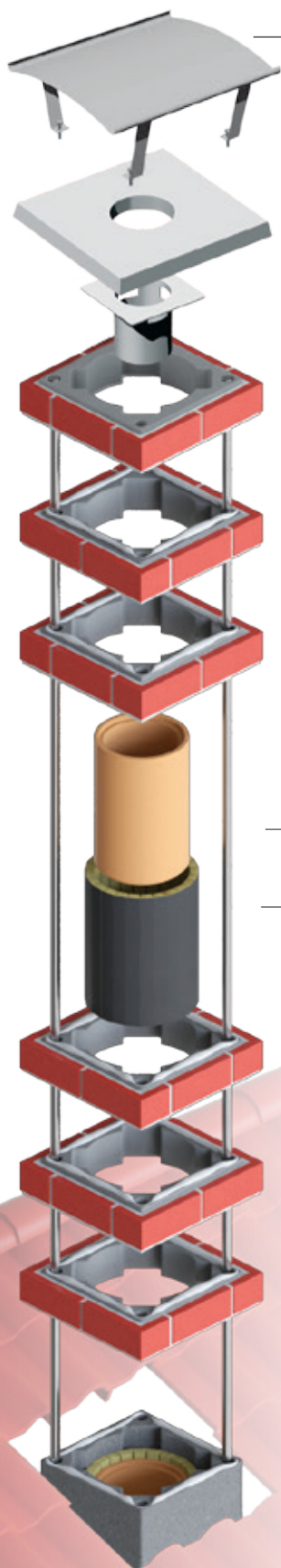
3. Keramični podstavek z izpustom kondenza (oznaka KJZ) vstavite v prvi dimniški plašč in ga natančno namestite na sredino pripravljene podlage (betonskega podstavka), ki ste jo predhodno premazali z ognjeobstojnim lepilom. Cev za izpust kondenza obrnite proti ventilacijski rešetki.

2. V prvi dimniški plašč izrežite odprtino, da lahko namestite ventilacijsko rešetko, in ga postavite na že pripravljen betonski podstavek oz. temelj dimnika. (Ventilacijsko rešetko lahko namestite tudi kasneje.)

1. Za temelj dimnika lahko uporabite betonski podstavek. Če podlaga ni dovolj dobro izolirana, se najprej priporoča vgraditev hidroizolativnega materiala.

2. NAVODILO ZA MONTAŽO DIMNIŠKEGA ZAKLJUČKA EKOKER

Navodila začnite brati spodaj pri točki 1-9. Ravnajte v skladu z navodili za montažo zaporedno po posameznih točkah.



9. Na neaktivne dimnike namestite zaključno dimniško kapo.
8. Na vrh DZE (dimniški zaključek EKOKER) namestite lepilo in postavite krovno ploščo DZE.
7. V vogalne odprtine vstavite armaturne palice in jih zalijte z finim betonom ali malto. Glej sliko F!
6. Zadnjo keramično cev obrežite, tako da bo zgornji rob 8 cm pod nivojem zadnjega DZE. Zadnji izolacijski plošči IZOKER odrežite na višino keramične cevi. Nato vstavite dilatacijsko rozeto, ki naj bo nameščena vsaj 3 cm v KZ. Glej sliko E!
5. Nadaljujte z zidanjem keramičnih cevi in postopek ponavljajte do vrha dimnika.
4. Upognite in vstavite izolacijske plošče IZOKER.
3. Naslednji DZE (dimniški zaključek EKOKER) namestite obrnjen za 90°, tako da se fuge prekrivajo.
2. Namestite DZE (dimniški zaključek EKOKER) na prvi plašč in nanj namestite lepilo.
1. Zidanje z dimniškimi plašči končate pod strešino. Na zadnji plašč nanesite lepilo za zunanjo uporabo. **OPOZORILO:** DZE (dimniški zaključek EKOKER) je potrebno na spojih zatesniti z tesnilno maso ali kitom, odpornim na zmrzal, vlago in UV-žarke.

OPOZORILO!

Za predhodno gradnjo dimnika si oglejte navodila od točke 1 do 14 (glej levo stran).

