

Sannheten om Icopal-pipen og bakventilerte ovner

5.000 norske huseiere har allerede latt seg overbevise. Icopals ventilerte piper fungerer utmerket også til et lukket forbrenningssystem.

Stadig tettere hus og strengere byggforskrifter gjør at flere velger et lukket forbrenningssystem. Et slikt system er mer miljøvennlig enn bruk av tradisjonelle skorsteiner, fordi varmekilden får oksygentilførsel utenfra, og ikke stjeler oppvarmet inneluft. Samtidig unngår man problemer med dårlig trekk og mangelfull forbrenning.

Icopals ventilerte piper er godkjent av SINTEF for lukkede forbrenningssystemer. Til forskjell fra andre piper som krever isolasjon rundt innerrøret, er Icopals innerrør bygd opp av isolerende vulkanstein. Denne gjør isolasjonen overflødig, og hulrommet kan benyttes til å tilføre ildstedet luft.

Fordelene ved Icopals ventilerte piper er flere:

- Laveste vekten i markedet
- Veldig enkel å jobbe med
- Den isolerende vulkansteinen er veldig lett å bore hull i
- Plassering av ovn kan bestemmes etter montering
- Ytterelement og innerrør leveres sammen (enkel å ha på lager)
- Godkjent for 2 lukkede forbrenningsovner på ett pipeløp
- Passer både til lukket og åpent forbrenningssystem



Er det rart at våre konkurrenter prøver seg med at dette er for godt til å være sant?

Icopals Stålpiper

I tillegg til ventilerte piper, leverer Icopal også stålpiper av meget høy kvalitet i fargene svart og koksgrå. Disse er lagervare hos Icopal. Stålpipen er enkel å montere, og egner så godt både til nybygg og eksisterende boliger og hytter. Vekten er kun 5 kg pr. meter, og pipen kan dermed monteres også der hvor det ikke er konstruert et særskilt pipefundament.

For mer informasjon, vennligst kontakt:

Produktsjef Per Christian Edin
Icopal Holding as
Mobil: +47 908 26 163
E-post: nopce@icopal.com