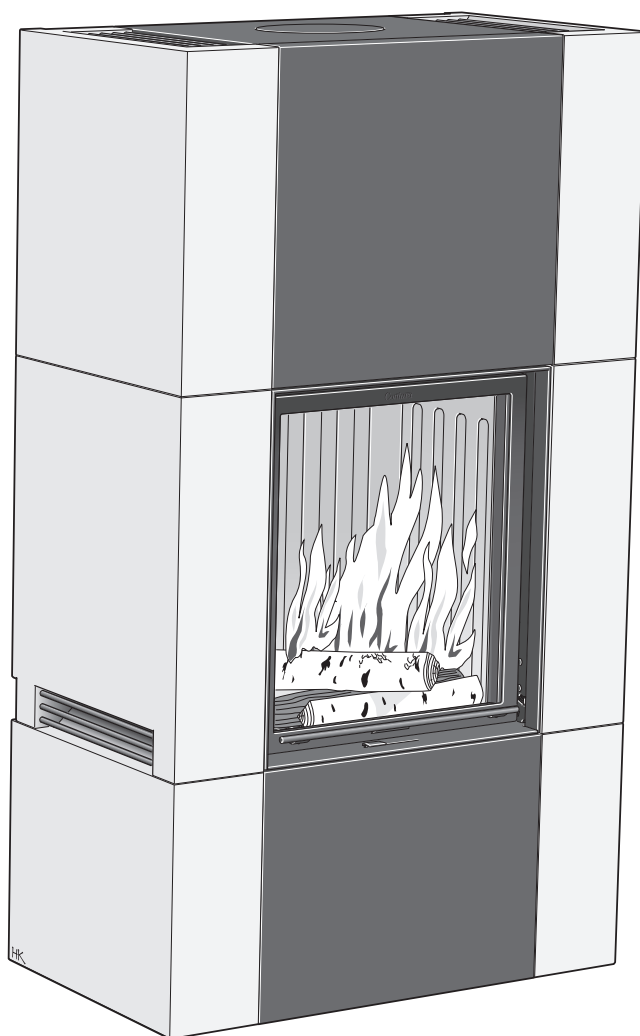
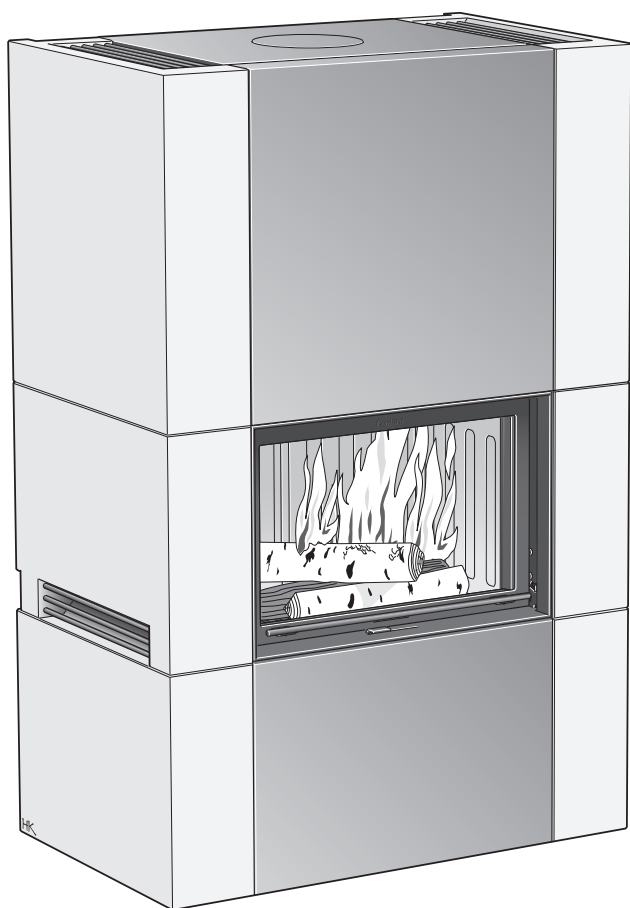


Installasjons anvisning



Omramming C 11

Omramming C 21

Contura

YTELSESERKLÆRING

Nr. C11-CPR-130614-SE-1

Contura

PRODUKT

Produkttype	Peisovn fyrt med fast biobrensel
Typebetegnelse	Contura 11
Produksjonsnummer	Se merkeskilt på peisovnen
Beregnet bruksområde	Oppvarming av boliger
Brensel	Ved

PRODUSENT

Navn	NIBE AB / Contura
Adresse	Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Sverige

KONTROLL

Ifølge AVCP	System 3
Europastandard	EN 13240:2001 / A2:2004
Testinstitutt	Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625, har utført kontroll av erklært ytelse og utstedt testrapport nr. RRF-40 09 2080

ERKLÆRT YTELSE

Viktige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon ved brannpåvirkning	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Minste avstand til brennbart materiale	Ingen til rygg 400 mm til siden Øvrige sikkerhetsavstander ifølge installasjonsveiledningen	
Fare for utfallende glør	Godkjent	
Utslipp fra forbrenningen	CO 0,09 % NOx 109 mg/m ³ OGC 50 mg/m ³ PM 29 mg/m ³	
Overflatetemperaturer	Godkjent	
Rengjøringsmuligheter	Godkjent	
Bruddfasthet	Godkjent	
Utslipp av farlige stoff	Godkjent	
Nominell effekt	9 kW	
Virkningsgrad	81%	
Røykgasstemperatur i tilkoblingsstuss ved nominell effekt	290°C	

Undertegnede har ansvar for produksjon og overensstemmelse med erklært ytelse.



Niklas Gunnarsson, Forretningsområdesjef NIBE STOVES

Markaryd den 1. juli 2013



YTELSESERKLÆRING

Nr. C21-CPR-130614-SE-1

Contura

PRODUKT

Produkttype	Peisovn fyrst med fast biobrensel
Typebetegnelse	Contura 21
Produksjonsnummer	Se merkeskilt på peisovnen
Beregnet bruksområde	Oppvarming av boliger
Brensel	Ved

PRODUSENT

Navn	NIBE AB / Contura
Adresse	Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Sverige

KONTROLL

Ifølge AVCP	System 3
Europastandard	EN 13240:2001 / A2:2004
Testinstitutt	Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625, har utført kontroll av erklært ytelse og utstedt testrapport nr. RRF-40 09 1081

ERKLÆRT YTELSE

Viktige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon ved brannpåvirkning	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Minste avstand til brennbart materiale	Ingen til rygg 400 mm til siden Øvrige sikkerhetsavstander ifølge installasjonsveiledningen	
Fare for utfallende glør	Godkjent	
Utslipp fra forbrenningen	CO 0,07 % NOx 99 mg/m ³ OGC 42 mg/m ³ PM 29 mg/m ³	
Overflatetemperaturer	Godkjent	
Rengjøringsmuligheter	Godkjent	
Bruddfasthet	Godkjent	
Utslipp av farlige stoff	Godkjent	
Nominell effekt	10 kW	
Virkningsgrad	81%	
Røykgasstemperatur i tilkoblingsstuss ved nominell effekt	330°C	

Undertegnede har ansvar for produksjon og overensstemmelse med erklært ytelse.



Niklas Gunnarsson, Forretningsområdesjef NIBE STOVES
Markaryd den 1. juli 2013



Velkommen til Contura.

Velkommen til Contura-familien! Vi håper at du får mye glede av den nye peisovnen din. Som ny eier av en ovn fra Contura, har du fått en ovn med tidløs design og lang levetid. Contura har også en forbrenning som er både miljøvennlig og effektiv og gir optimalt varmeutbytte.

Les nøye gjennom installasjonsanvisningen før installasjonen påbegynnes. Hvordan du fyrer på best måte, kan du lese om i bruksanvisning for fyring.

Innhold

Tekniske fakta	149
Tilførsel av forbrenningsluft	150
Installasjonsavstand til vegger og tak	151
Installasjonsalternativer	153
Montering av omramming	155
Montering av forhøyning	166
Brennbar vegg og tilhørende beskyttelsesvegg	
Montering av forhøyning	170
Ikke brennbar vegg og tilkobling bakover eller rett oppover	
Montering av forhøyning	173
Ikke brennbar vegg og tilkobling med vinkel bakover	
Montering av vedrom	177

OBS!

Installasjon av ildsted skal varsles til lokale byggemyndigheter.

Huseier står selv ansvarlig for at foreskrevne sikkerhetskrav er oppfylt, og for at installasjonen blir inspisert av en kvalifisert kontrollør. På grunn av endrede feiebehov skal også skorsteinsfeiermester informeres om installasjonen.

ADVARSEL!

Når peisovnen er i bruk, kan visse flater bli svært varme

og forårsake brannskader ved berøring. Vær også oppmerksom på den kraftige varmestrålingen gjennom glasset. Hvis brennbart materiale plasseres nærmere enn angitt sikkerhetsavstand, kan det oppstå brann. Ulfefyring kan føre til rask gassantennelse og forårsake både materielle skader og personskader.

Tekniske data

	C11	C21	
Effekt	6-12 kW	6-12 kW	
Nominell effekt	9 kW	10 kW	
Virkningsgrad	81%	81%	
Modell	C11C	C11A/S	Vedrom
Vekt (kg)	470	450	135
Bredde (mm)	1050	1050	610
Dybde (mm)	620	620	620
Høyde (mm)	1620	1620	465
Modell	C11C forhøyet	C11A/S forhøyet	
Vekt (kg)	575	550	
Høyde (mm)	2305	2305	
Modell	C21C	C21A/S	Vedrom
Vekt (kg)	495	480	110
Bredde (mm)	950	950	465
Dybde (mm)	620	620	620
Høyde (mm)	1755	1755	465
Modell	C21C forhøyet	C21A/S forhøyet	
Vekt (kg)	585	560	
Høyde (mm)	2305	2305	

Tilkoblingsstussens diameter Ø 200 mm utv.

Testet i samsvar med:

Europeisk standard EN-13240

DIN plus

Bauart 1

15A B-VG

Prøverapport nr.

C11: RRF 40 09 2080

C21: RRF 40 09 2081

Generelt

Denne veiledningen gir instruksjoner om hvordan omrammingen til Contura 11 og 21 skal monteres og installeres. Mer informasjon om selve innsatsen finnes i egne installasjonsanvisninger. For at ildstedets funksjon og sikkerhet skal kunne garanteres, anbefaler vi at installeringen foretas av en fagperson. Våre forhandlere av Contura kan anbefale egnede montører, informasjon om våre forhandlere finnes på www.contura.eu

Sammen med innsatsen får du også en veiledning om hvordan du fyrer på riktig måte. Vi oppfordrer deg til å lese grundig gjennom veiledningen og ta vare på den til eventuelt fremtidig bruk.

Peisovnen er testet i henhold til EN 13240 og kan kobles til en skorstein dimensjonert for en røykgasstemperatur på 350 °C, diameter på tilkoblingsstussen er Ø 200 mm utvendig. Tilførsel av forbrenningsluft utenfra er nødvendig, se side 150.

Byggemelding

Ved installasjon av ildsted og oppføring av skorstein skal det leveres byggemelding til aktuell byggenemnd. Hvis du trenger råd og veiledning om slik byggemelding, kan du ta kontakt med byggenemnden i kommunen.

Bærende underlag

Hvis ildstedet plasseres på et trebjelkelag, bør en byggmester bedømme gulvets bærekraft. Når totalvekten overstiger 400 kg, anbefales normalt en forsterking av trebjelkelaget.

Ildstedsplate

Hvis gulvet foran peisovnen er brennbart, skal det beskyttes av et ikke brennbart materiale som dekker minst 300 mm foran luken på ildstedet og 100 mm på hver side.

Ildstedsplaten kan for eksempel bestå av naturstein, betong eller av 0,7 mm metallplate. Som tilbehør fås ildstedsplate i lakkert metall eller glass.

Skorstein

Innsatsen krever en skorsteinstrekk på minst -12 Pa. Trekken påvirkes først og fremst av lengden og arealet på skorsteinen, men også av hvor trykktett den er.

• Innsatsen skal fyres med lukket dør på grunn av faren for innryking.

Døren må alltid åpnes sakte og forsiktig for å forhindre innryking pga. trykkforandringer i ildstedet.

• Kontroller nøye at skorsteinen er tett, og at det ikke forekommer lekkasjer rundt feieluker og ved rørtilkoblinger.

Vær oppmerksom på at en røykkanal som har skarpe bøyninger og er trukket horisontalt, reduserer trekken i skorsteinen. Maksimal horisontal røykkanal er 1 m, forutsatt at den vertikale lengden på røykkanalen er minst 5 m. Røykkanalen skal kunne feies i hele sin lengde, og feielukene skal være lett tilgjengelige.

Bakvegg

Hvis din Contura 11/21 skal monteres mot en brennbar vegg, kreves det at veggen beskyttes av en brannmur eller av den innebygde beskyttelsesveggen som følger med disse modellene. En brannmur må minst ha samme bredde og høyde som omrammingen. Mer informasjon om hvilke krav som gjelder for brannmurens materiale, finnes i innsatsens egen anvisning. Vær oppmerksom på at også en ikke-brennbar vegg kan behøve beskyttelse hvis det er en bærevegg eller den har brennbart materiale bak.

Betong

Betongens overflate er i sin natur ikke helt fri for defekter. For å oppnå et flott sluttresultat kan det være nødvendig å sparkle og deretter pusse en del av betongen. Hvis det oppstår litt større skader på betongen, kan disse ofte repareres ved hjelp av medfølgende sementpulver, som blandes ut med vann og brukes for å fylle opp hull.

På grunn av setninger i hus og fordi betong i noen grad krymper de første månedene, kan det oppstå sprekker i fugene mellom betongblokkene. Skrap da ut fugen og børst overflaten ren. Fyll på med ny fugemasse og mal over når fugen har tørket.

Tilførsel av forbrenningsluft

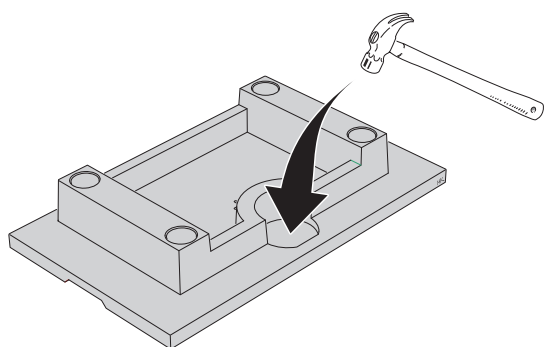
Forbrenningsluften kan tilføres direkte via en kanal utenfra eller indirekte via en ventil i ytterveggen i rommet der peisovnen er plassert. Mengden forbrenningsluft som er nødvendig til forbrenningen er ca. 30 m³/h (gjelder med stengt luke),

Til høyre vises noen alternativer for installering. Tilkoblingsstussen på peisovnen har en utvendig diameter på Ø 100 mm.

I varme rom skal kanalen kondensisoleret med 30 mm mineralull, som skal ha fuktsperre (aluminiumstape) på utsiden.

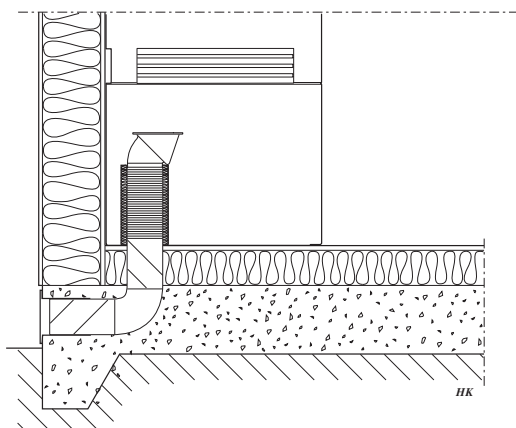
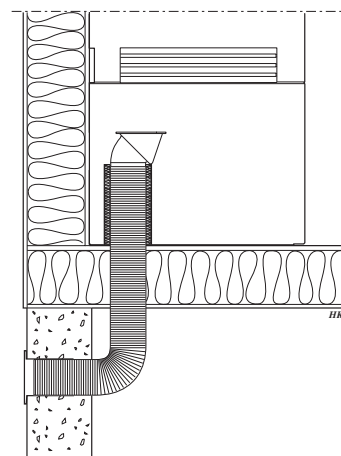
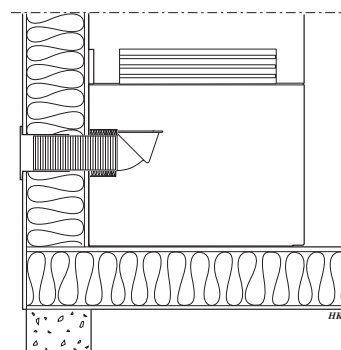
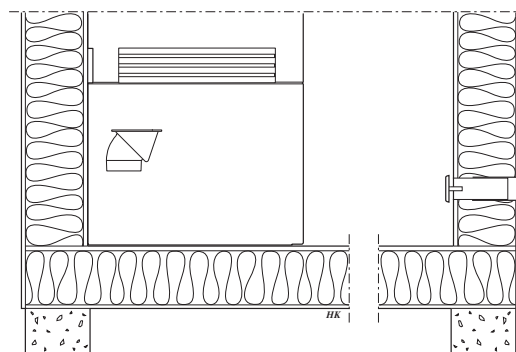
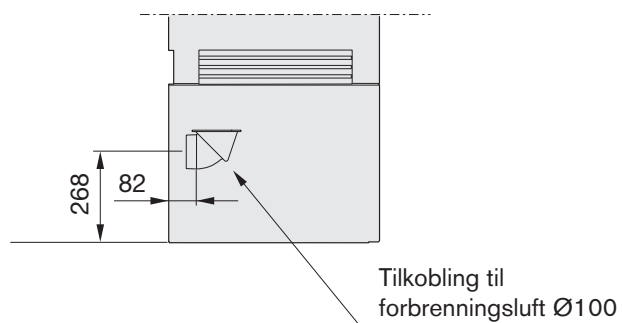
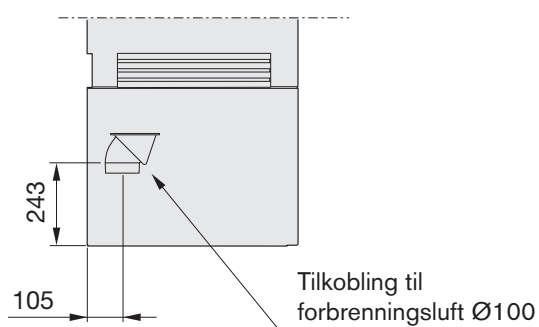
I gjennomføringen er det viktig å tette med tetningsmasse mellom røret og veggen (eventuelt gulvet).

Kondensisolert forbrenningsluftslange på 1 meter fås som ekstrautstyr.



Brytelokk

For gjennomføring av forbrenningsluftslange gjennom bunnplaten slås brytelokket i betongen ut med hammer, pass på å beskytte gulvet.



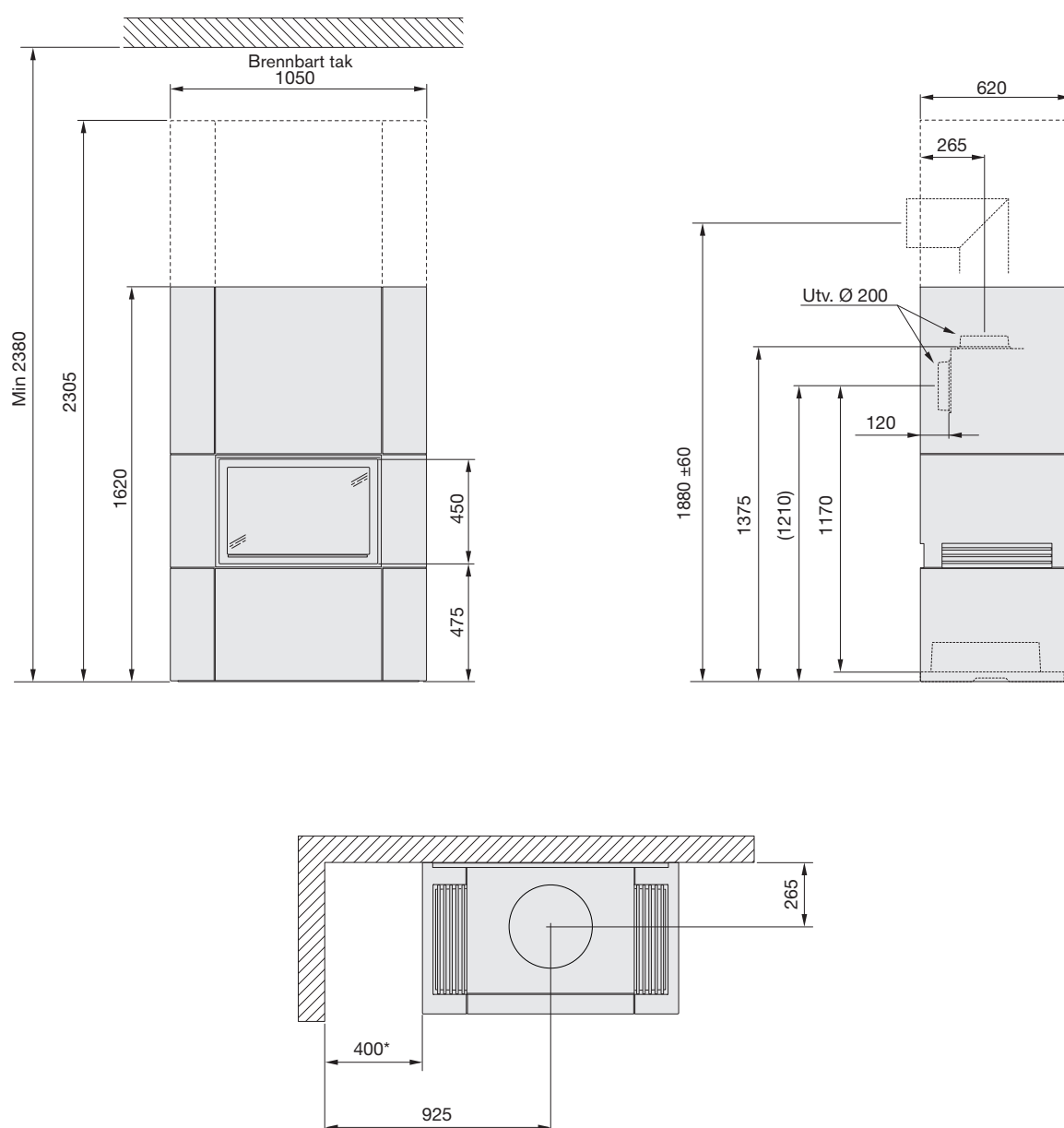
Installasjonsavstand til vegger og tak

C 11

Viktig!

Målskissene viser kun minste tillatte installasjonsavstand for innsatsen. Ved tilkobling til stålskorstein skal også skorsteinens krav til sikkerhetsavstand følges. Sikkerhetsavstanden fra et uisolert

skorsteinsrør til brennbare bygningsdeler skal være minst 300 mm. Foran innsatsen skal sikkerhetsavstanden til brennbare bygningsdeler eller brennbart interiør være minst 1,5 m.



*Hvis tilhørende vedrom skal plasseres mellom omramming og vegg, kreves minst 465/610 mm.

Installasjonsavstand til vegger og tak

C 21

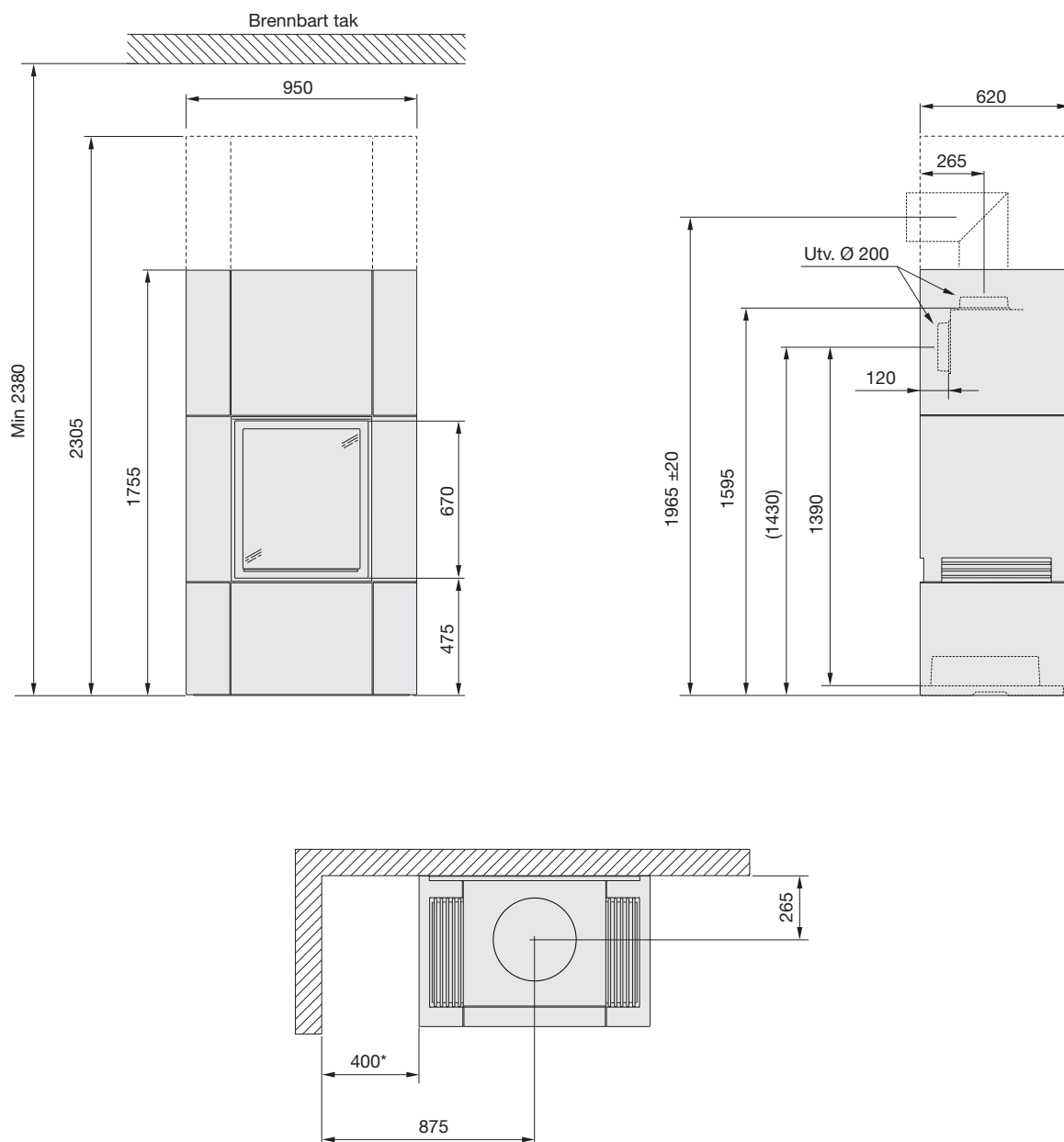
Viktig!

Målskissene viser kun minste tillatte installasjonsavstand for innsatsen.

Ved tilkobling til stålskorstein skal også skorsteinens krav til sikkerhetsavstand følges.

Sikkerhetsavstanden fra et uisolert skorsteinsrør

til brennbare bygningsdeler skal være minst 300 mm. Foran innsatsen skal sikkerhetsavstanden til brennbare bygningsdeler eller brennbart interiør være minst 1,5 m.



*Hvis tilhørende vedrom skal plasseres mellom omramming og vegg, kreves minst 465/610 mm.

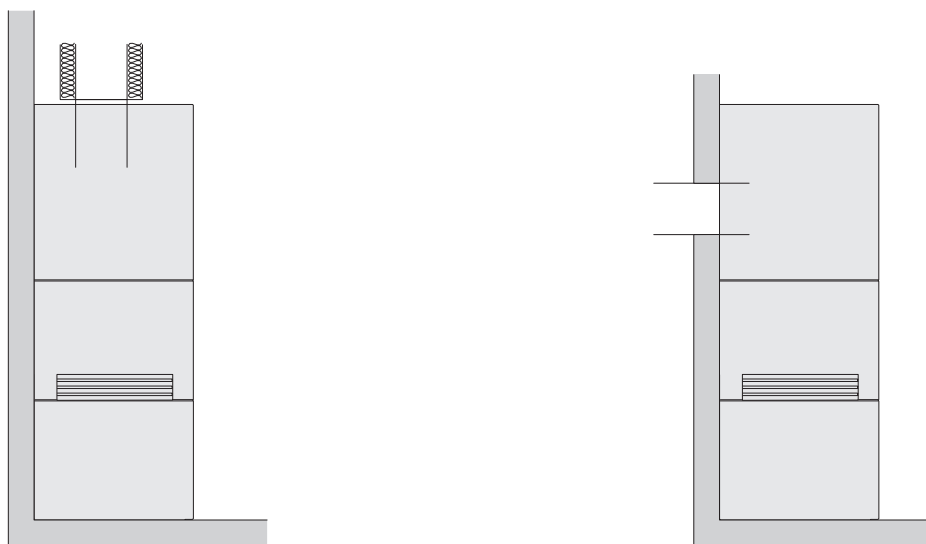
Installeringsalternativ

Valg av skorsteinstilkobling samt materialet i bakveggen gjør at ulike krav stilles til monteringen.

Merk deg at en ikke-brennbar vegg eller brannmur må oppfylle kravene på side 149.

Hvis ikke skal tilhørende beskyttelsesvegg brukes.

Standard omramming

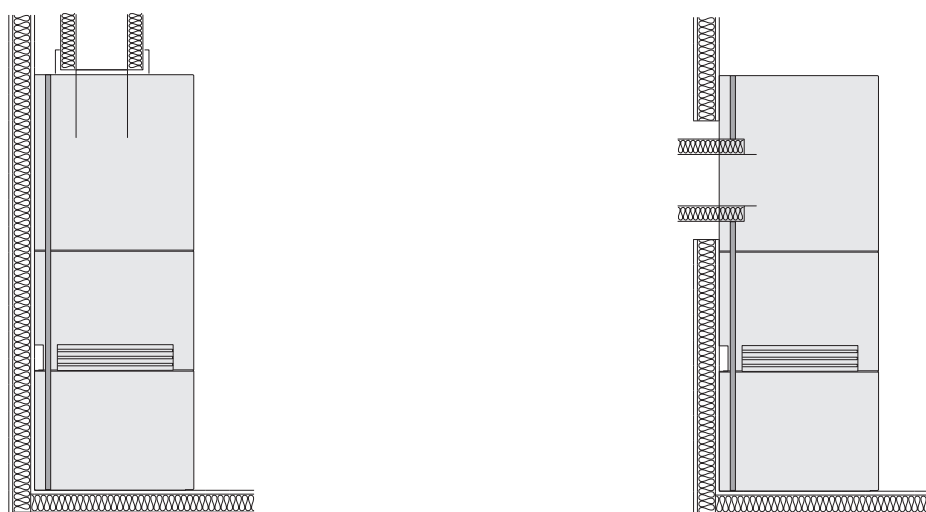


Ikke-brennbar vegg / Brannmur

Hvis veggen bak ikke er brennbar eller er beskyttet av en brannmur, kan omrammingen monteres direkte mot den.

Beskyttelsesveggens små luftinntak på omrammingens sider, 100x15 mm, kan da mures igjen om ønskelig.

Topp- og baktilkobling kan gjøres uten ekstra isolering eller avskjerming av tilkoblingsrørene.

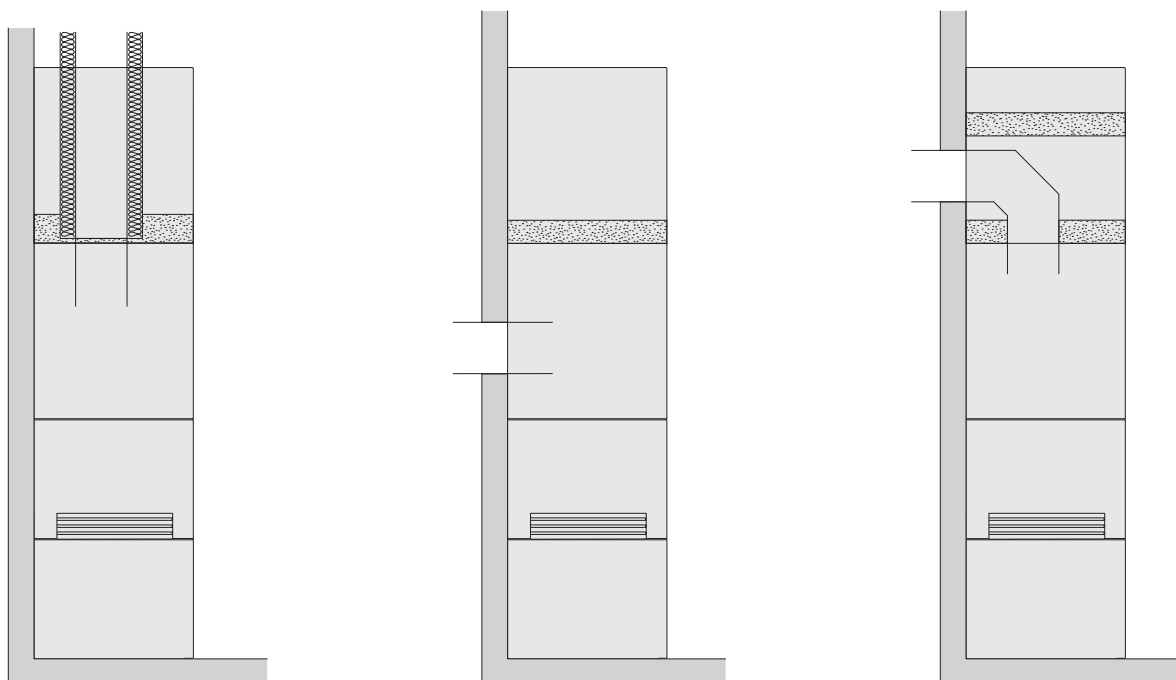


Beskyttelsesvegg

Når omrammingen monteres sammen med den innebygde beskyttelsesveggen, er det viktig at luftstrømmen ikke tettes til.

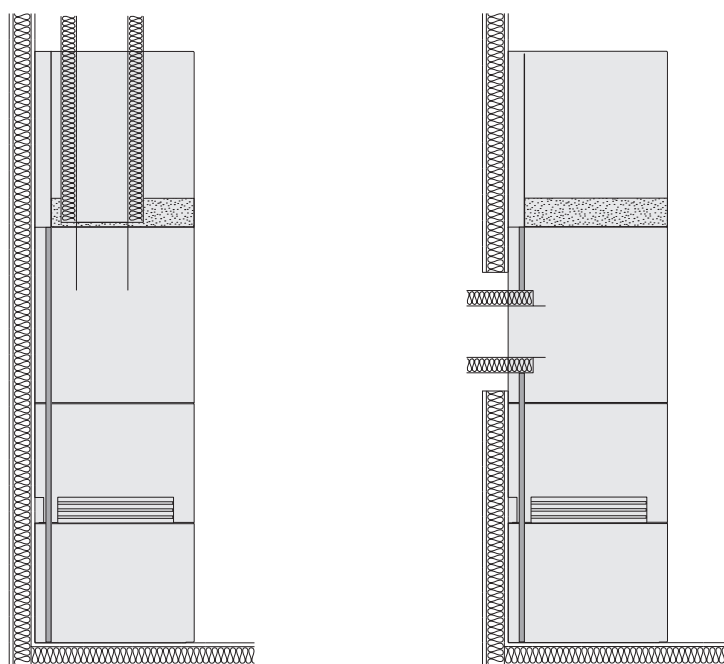
Ved toptilkobling skal spalten mellom toppen på omrammingen og skorsteinens isolering dekkes av en mansjett for å skjerme starttrøret for strålevarme. Det er også mulig å tilkoble bak gjennom beskyttelsesveggen, forutsatt at en fullisolert skorstein brukes og anbefalte sikkerhetsavstand overholdes. Kontroller tettheten mellom skorstein og beskyttelsesvegg.

Forhøyet omramming



Ikke-brennbar vegg / Brannmur

Når forhøyningslaget monteres uten den innebygde beskyttelsesveggen, skal luftutslippet på toppen av omrammingen nærmest veggen tettes og hele toppflaten isoleres. Det er også mulig å koble til skorsteinen med en vinkel bak gjennom forhøyningslaget, noe som krever avtetting over vinkelen.



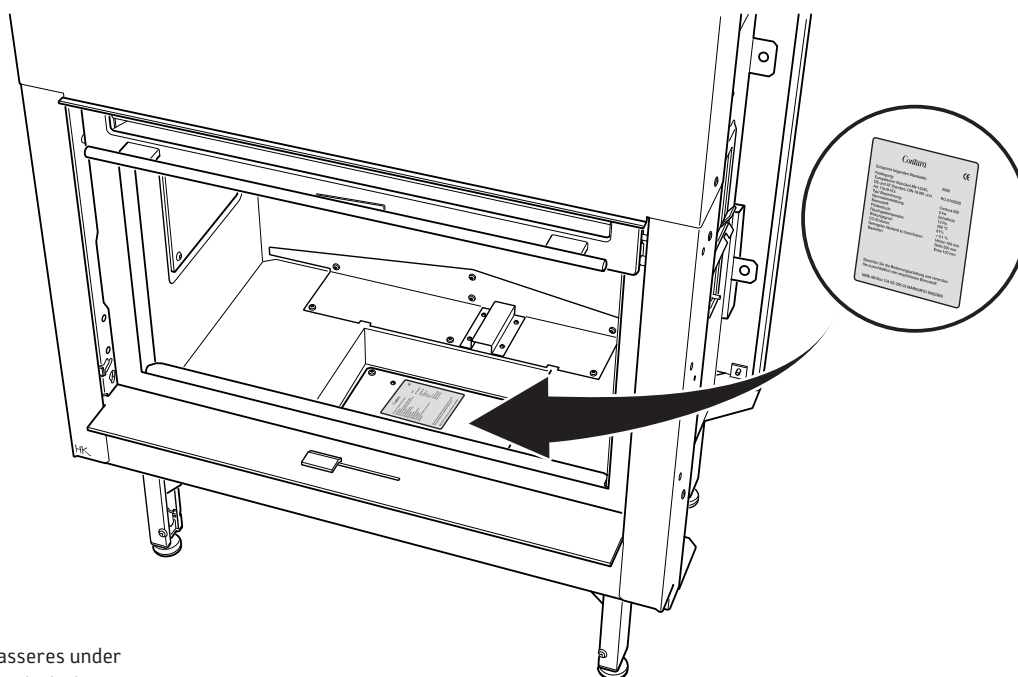
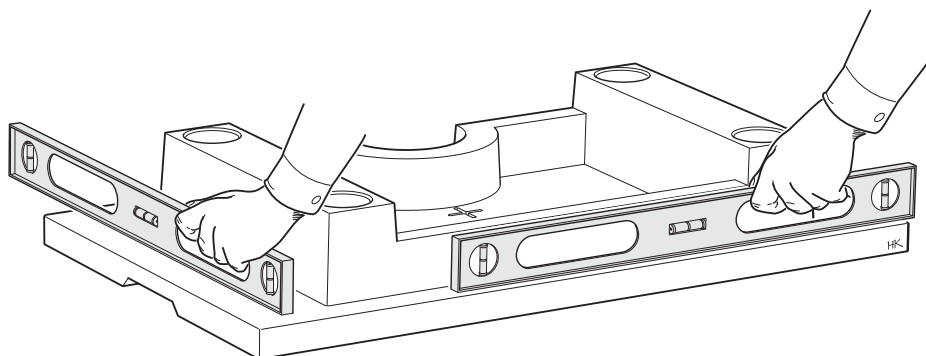
Beskyttelsesvegg

Når forhøyningslag monteres, skal beskyttelsesvegg forlenges med en stråleplate gjennom forhøyningslaget. Kontroller at også stråleplaten blir ventilert. Toppen på omrammingen isoleres med medfølgende isoleringsskive.

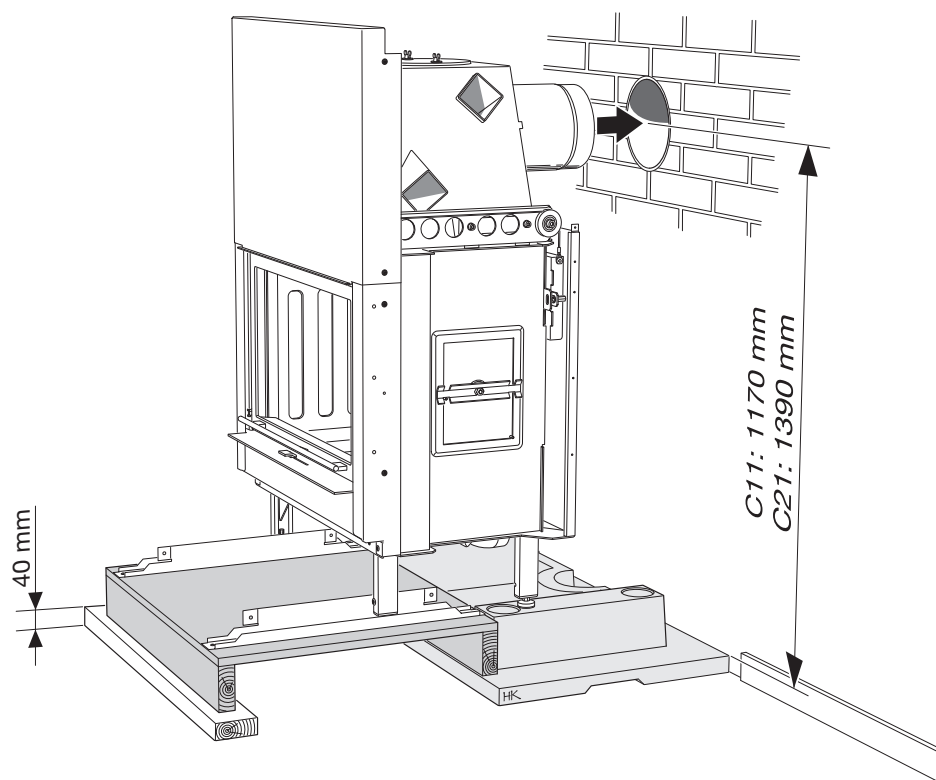
Installeringsanvisning omramming C11, C21

Montering av omrammingen skjer på samme måte for Contura 11 og 21. På bildene vises Contura 11.

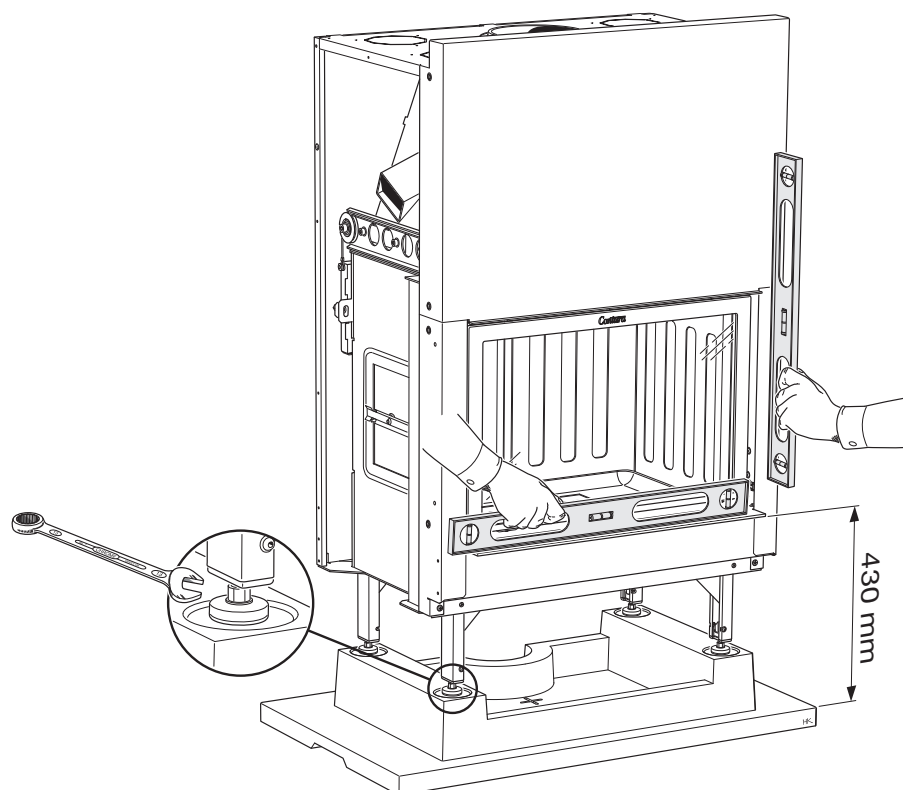
Legg bunnplaten på plass inn mot veggen.
Kontroller at den ligger i vater og juster ved behov under de tykkeste delene på bunnplaten. Hvis tilhørende beskyttelsesvegg skal monteres, gjøres dette nå. Se egen anvisning.



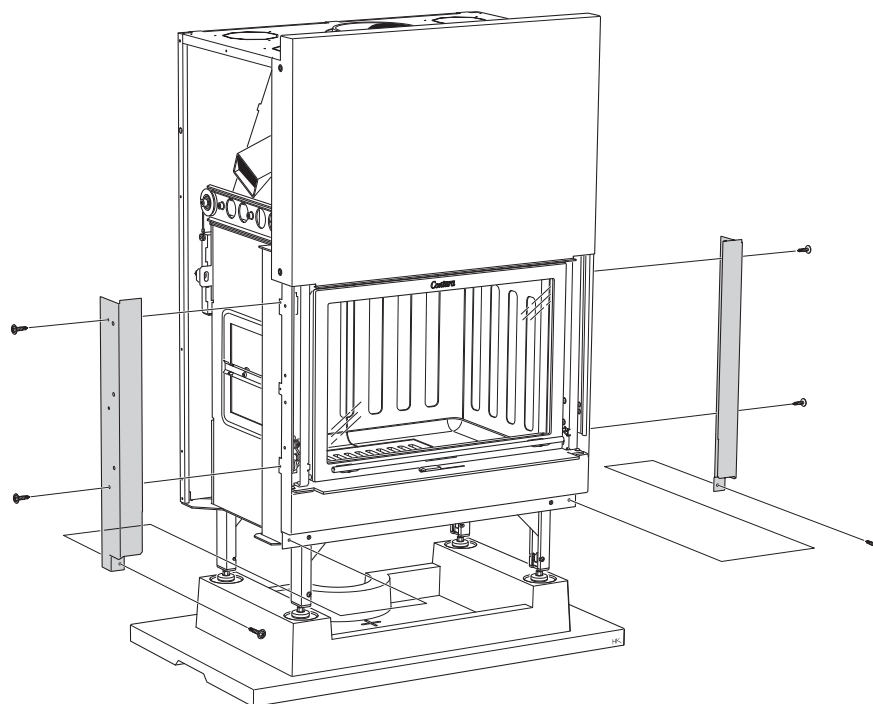
Typeskilt skal plasseres under askeskuffens bunnisolering.



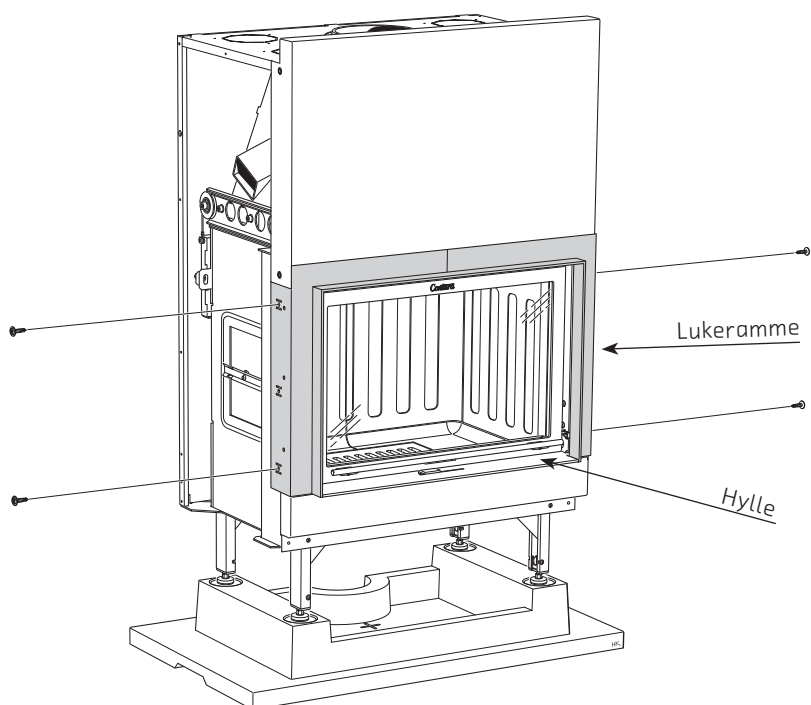
Hvis innsatsen skal tilkobles rett bak, gjøres dette nå.

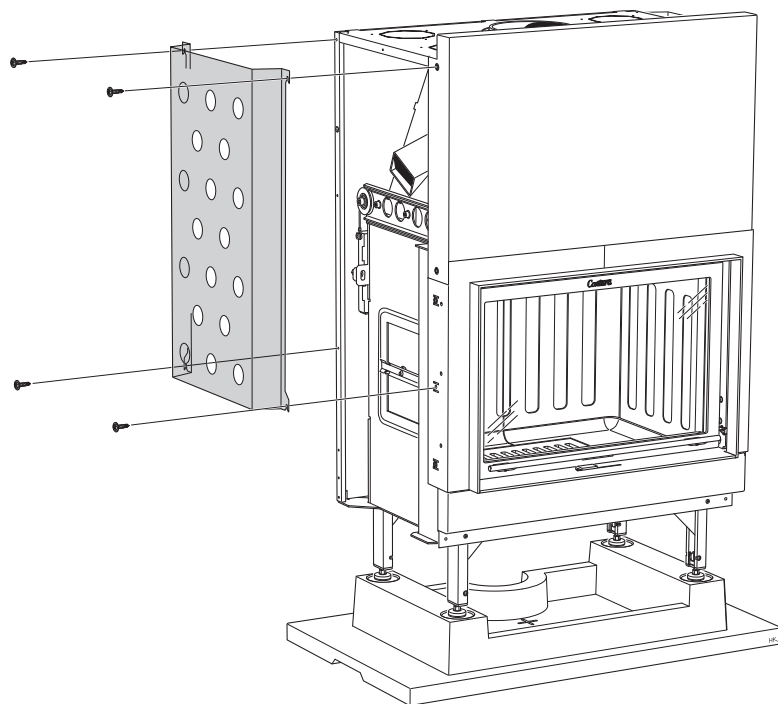


Løft opp innsatsen på bunnplaten og juster de justerbare bena slik at høyden fra gulvet opp til hyllens underkant blir 469 mm. Kontroller at den står rett og stabilt.

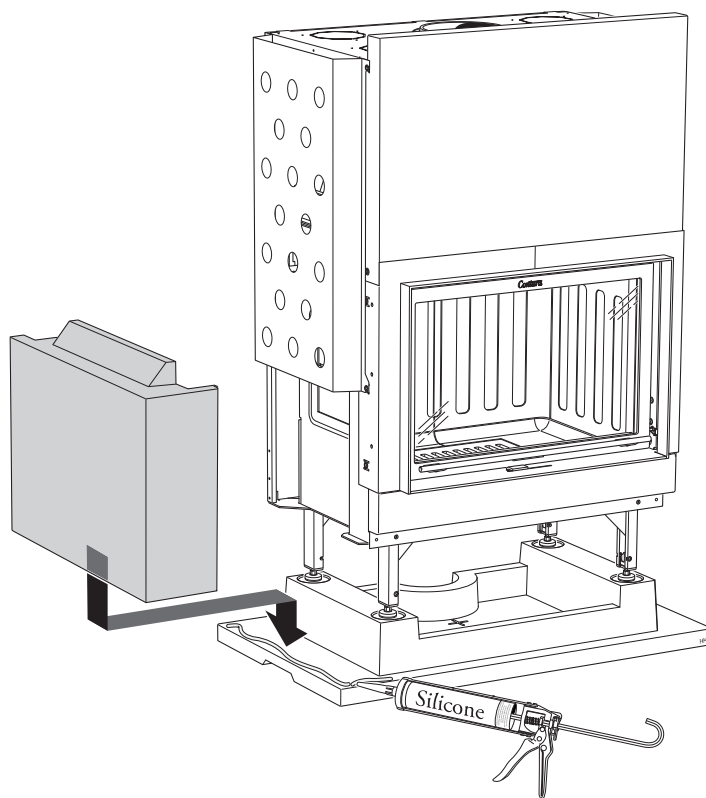


Løsne de skruene som holder sidepanelene på plass, og fjern disse. Bruk samme skruer og skruehull for å i stedet skru fast lukerammen. Kontroller at de nedre hjørnene er på linje med hyllen.

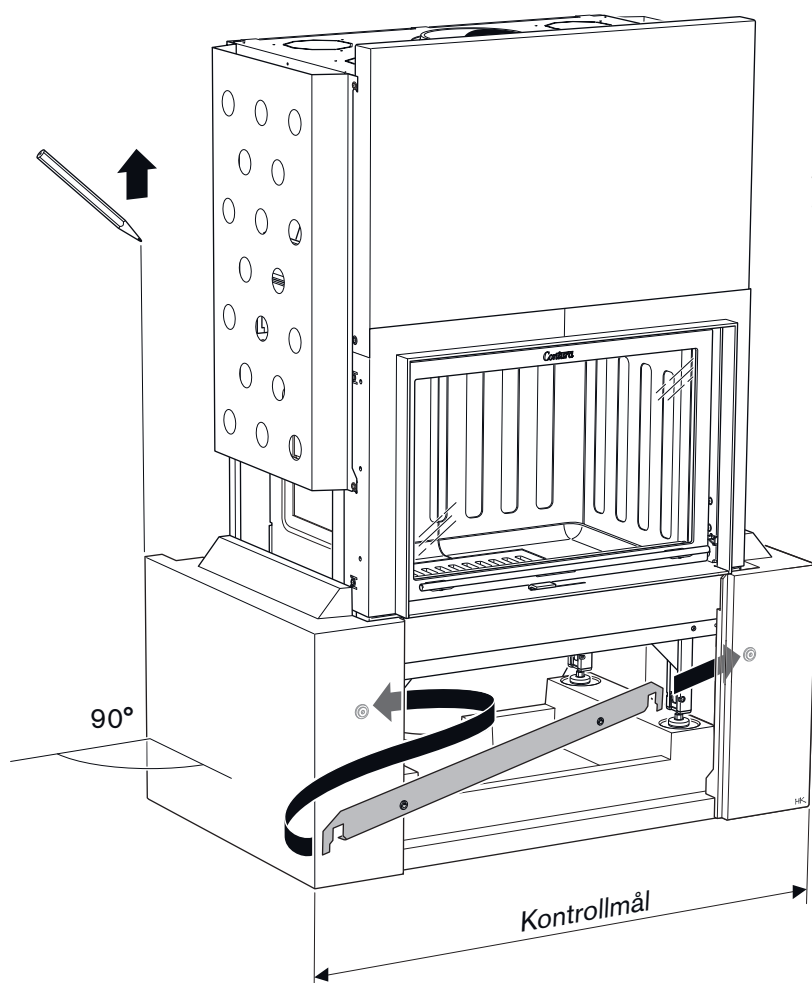




Monter stråleplatene på innsatsens sider. Bruk de seks monteringskruene som er vedlagt i skrueposen samt skruene som allerede sitter i innsatsens øvre hjørne.

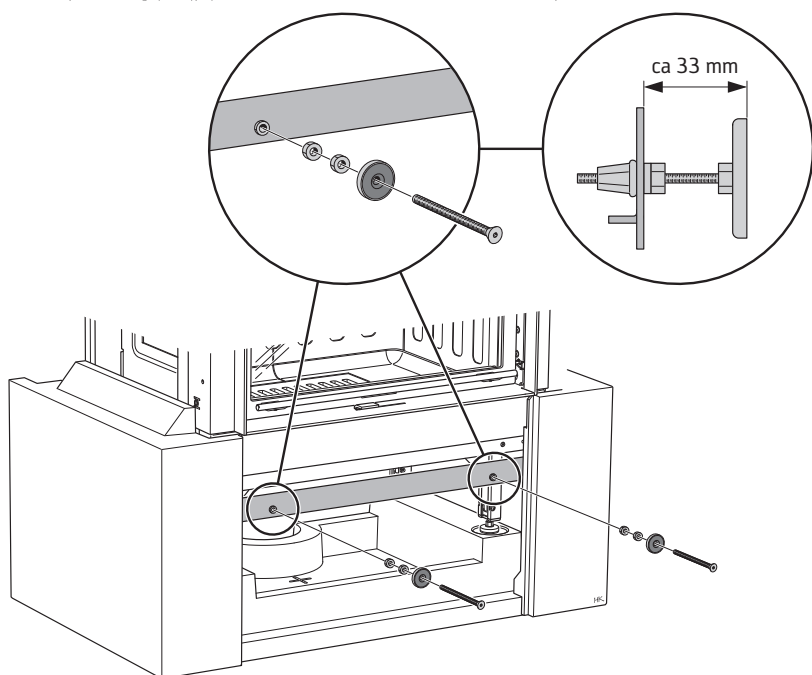


Legg en silikonstripe på bunnplaten og løft deretter inn det nederste lagets sider.

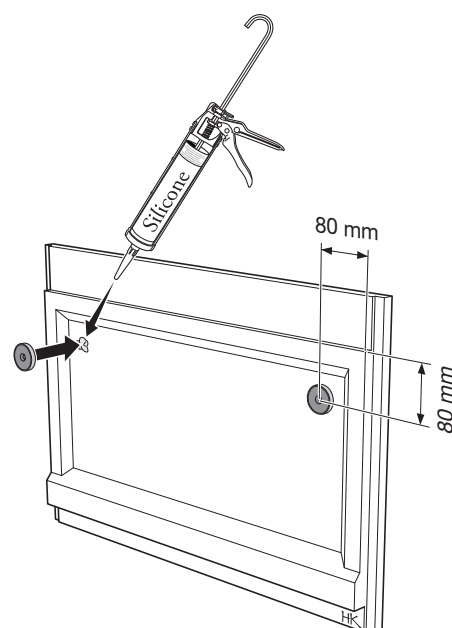


Når begge sidene er på plass, henges sikkerhetsskinnen opp i sidenes skiver for å hindre at de faller ut mot sidene.

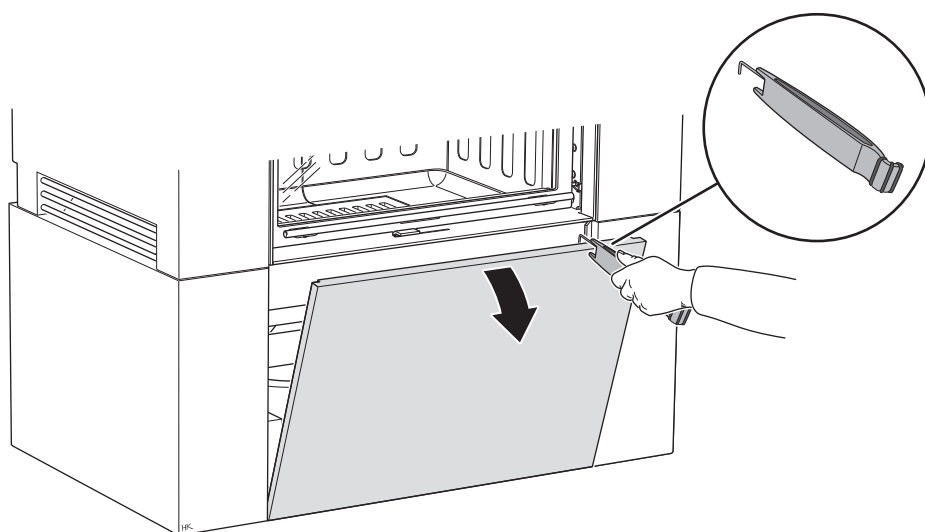
Kontrollmål at avstanden mellom sidene er den samme i forkant og bakkant, og vær nøye med at sidene står vinkelrett. Trekk gjerne en vannrett hjelpelinje på veggen for å gjøre videre montering enklere. Kontroller også at lukerammens forkant er på linje med den indre kanten på betongens faser.



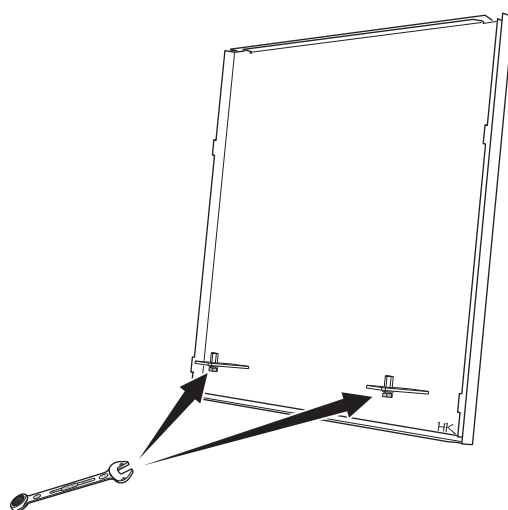
Gjelder for C 11A, C 11S,
C 21A, C21S (metall)



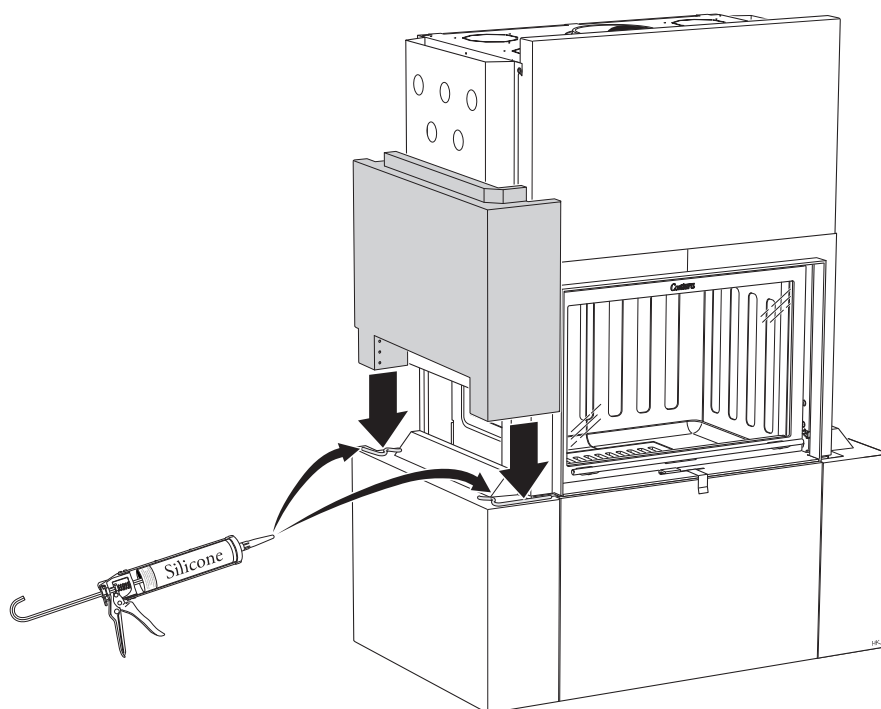
Gjelder for C 11C og
C 21C (betong)



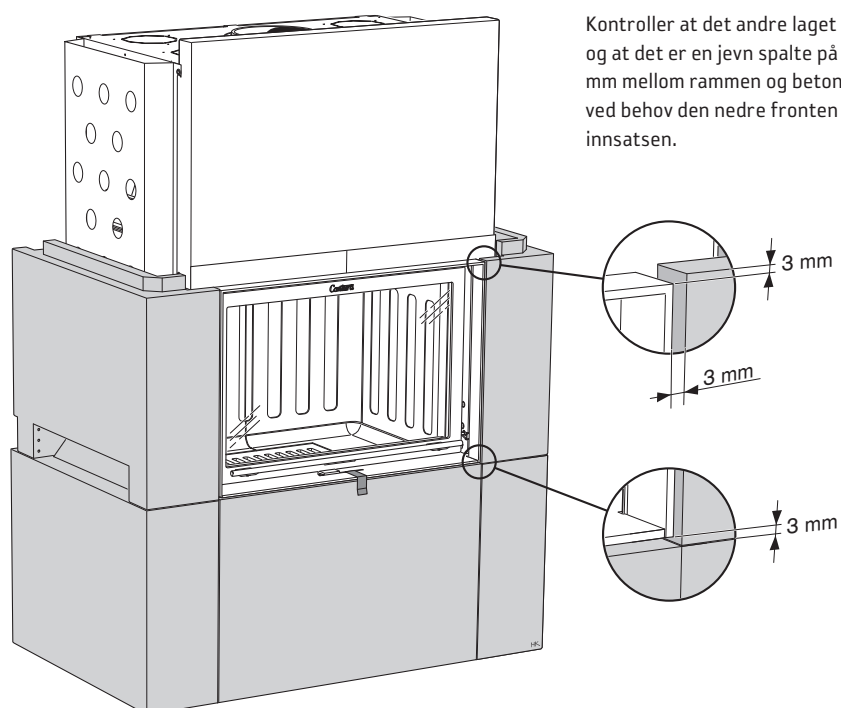
Ved eventuell demontering samt justering av høyde, benytt den medfølgende kroken og trekk ut nedre dør.



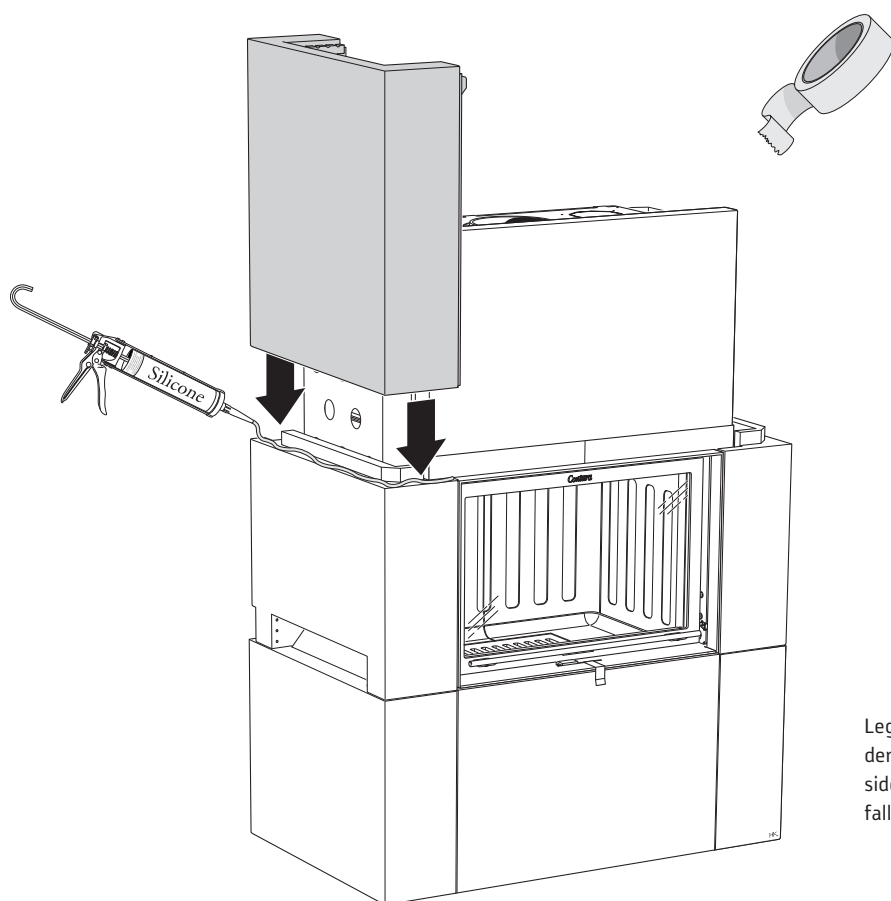
Platevariantenes front justeres i høyden med to justeringsskruer.



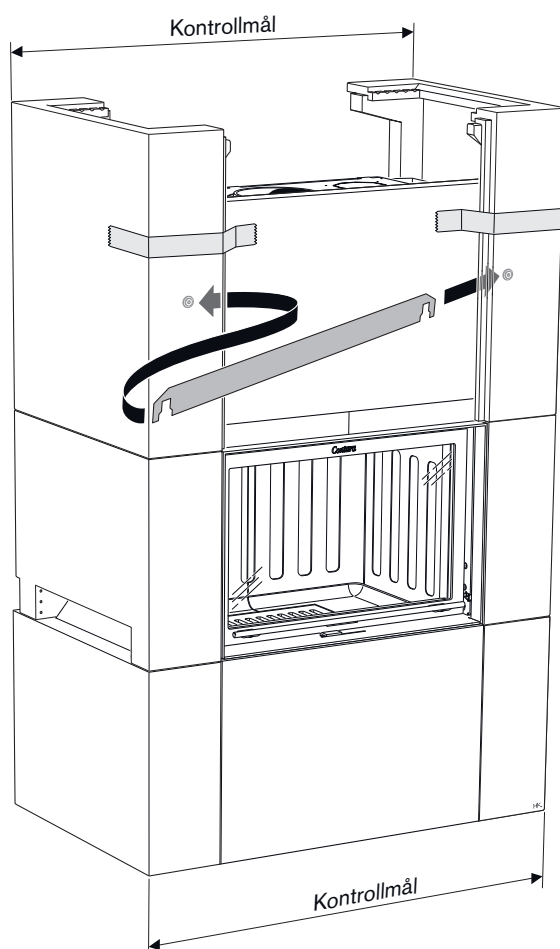
Fortsett med det andre lagets sider og lim også disse med silikon.



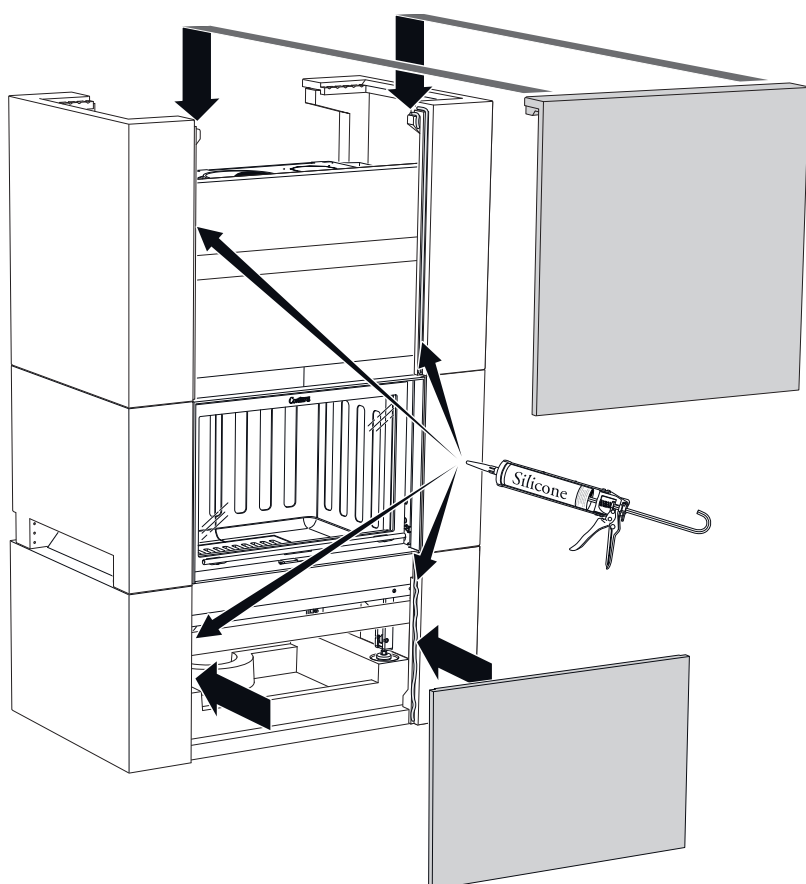
Kontroller at det andre laget står rett og at det er en jevn spalte på cirka tre mm mellom rammen og betongen. Fjern ved behov den nedre fronten og juster innsatsen.



Legg silikon på det andre lagets overkant og løft deretter opp det tredje lagets sider. Den første siden sikres med en taperemse slik at den ikke faller ned mens den andre siden monteres.

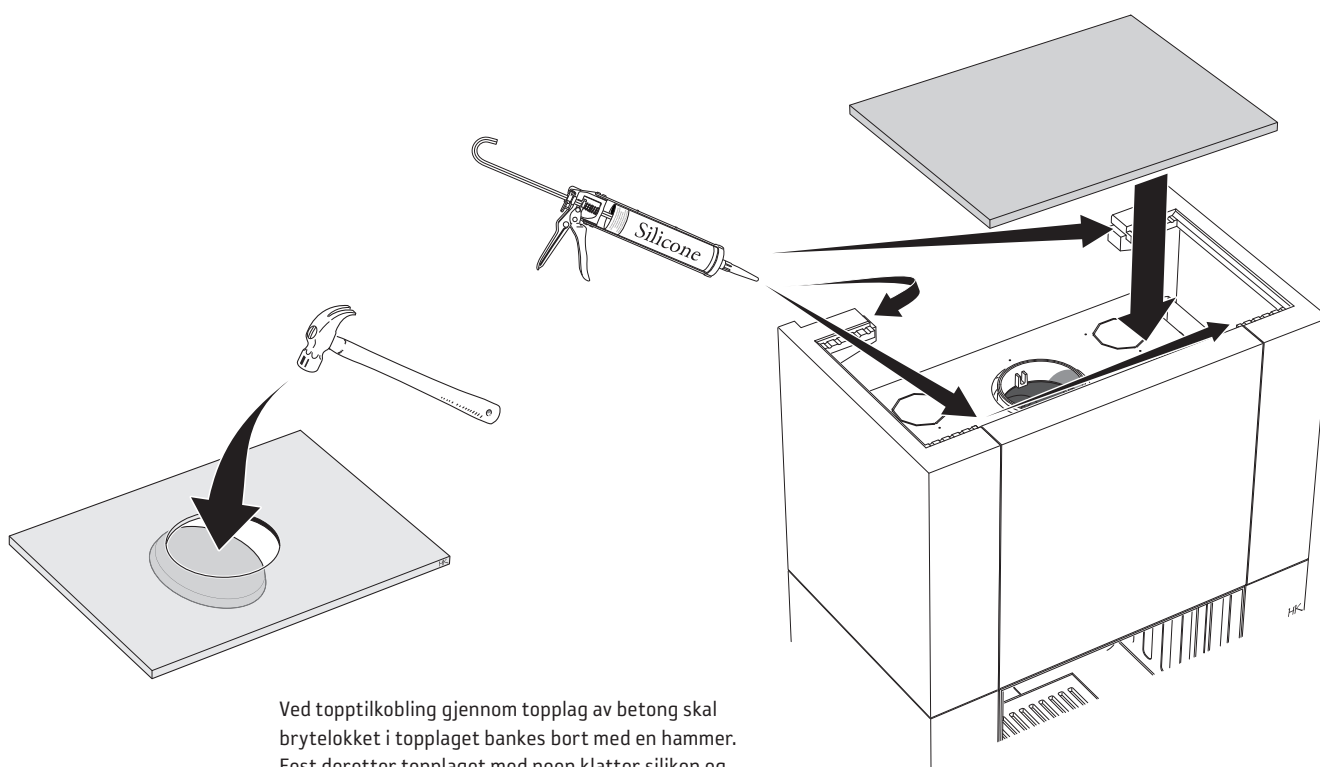


Heng opp sikkerhetsskinnen mellom det tredje lagets sider og kontroller at de står rett. Kontroller at breddemålet er det samme som på lag én i for- og bakkant.

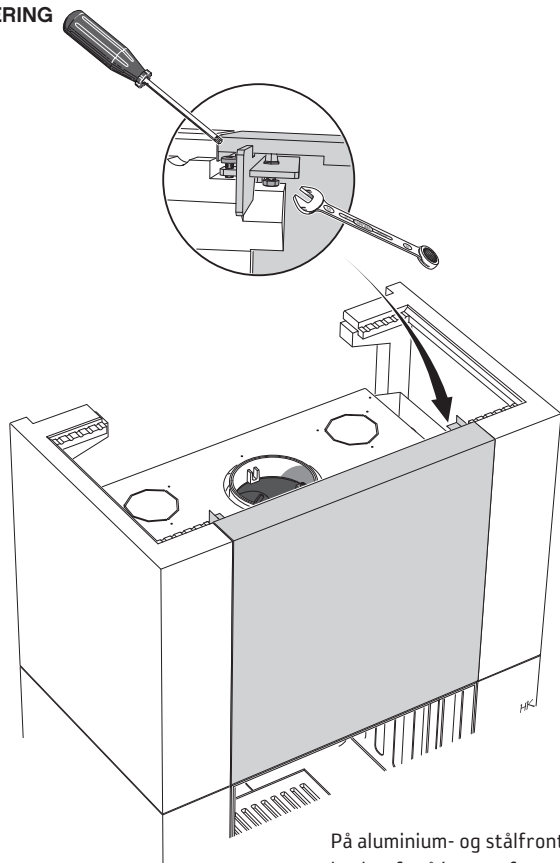


Legg striper med silikon langs sidenes forkant, og lim fast den øvre fronten.

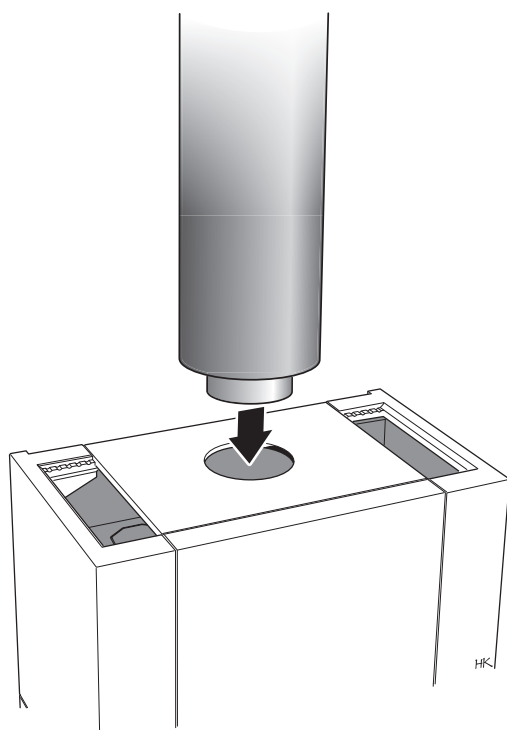
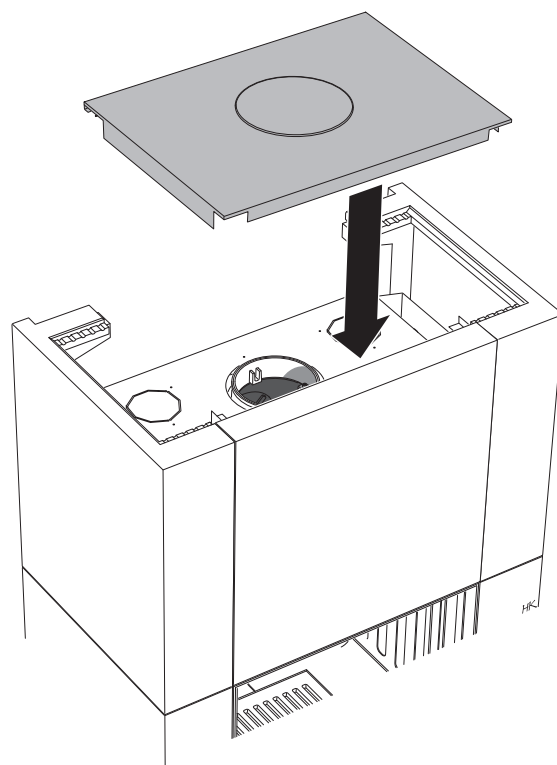
Lim fast den nedre fronten med silikon. Bruk monteringsvinkelen for å holde fronten på plass mens silikonet herdes.



Ved topptilkobling gjennom topplag av betong skal brytelokket i topplaget bankes bort med en hammer. Fest deretter topplaget med noen klatter silikon og trykk den fremover slik at den ligger tett mot fronten.



På aluminium- og stålfrontene finnes justeringsskruer som kan brukes for å justere frontplaten i høyden. Når frontplaten sitter rett, skrues de ytre torxsruene inn til det støter mot betongen. Toppen hviler på nedfelte vinkler i bakkant, disse kan justeres for å få toppen på nivå med betongen.



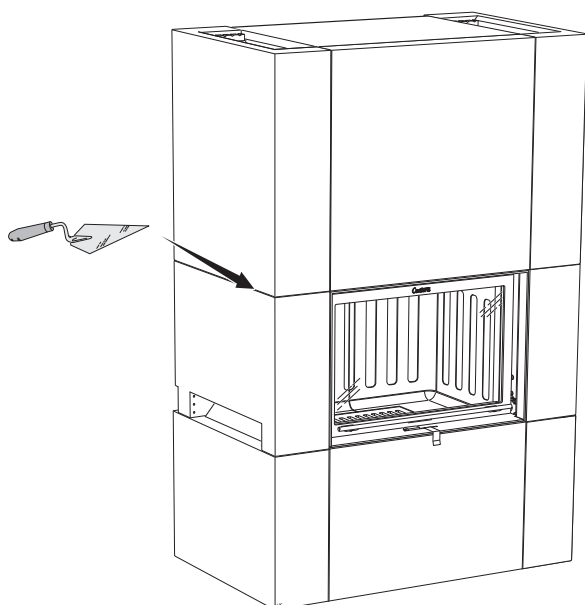
Ved installasjon uten forhøyningsslag er det nå klart for toptilkobling til stålkorstein. Følg skorsteinsprodusentens anvisninger. Fortsett deretter på side 165 med fuging og maling.

- Ved montering av forhøyningsslag i kombinasjon med innebygget beskyttelsesvegg, gå til side 166.
- Ved montering av forhøyningsslag i kombinasjon med ikke brennbar vegg og skorsteinstilkobling rett bak eller rett opp, gå til side 170.
- Ved montering av forhøyningsslag i kombinasjon med ikke brennbar vegg og skorsteinstilkobling med vinkel bak gjennom forhøyningsslaget, gå til side 173.

Sluttbesiktigelse av installasjonen

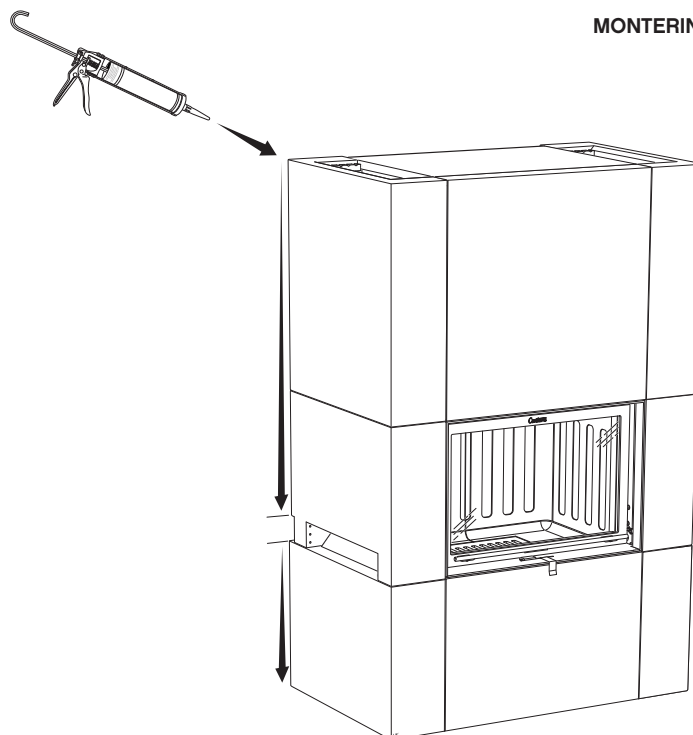
Før peisovnen tas i bruk, skal installasjonen besiktiges av autorisert skorsteinsfeiermester. Les "Fyringsinstruksjon og bruksanvisning for CI 10 / CI 20", før første gangs opptenning.



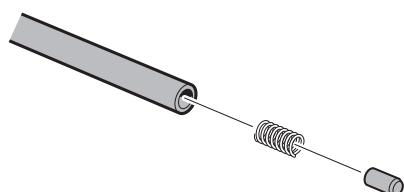


Jevn ut fasene mellom betongblokkene ved å legge litt fugemasse i fugene og bruk deretter hjørnet på en sparkelspade for å skrape av overflødig masse og opprettholde de markerte fasene.

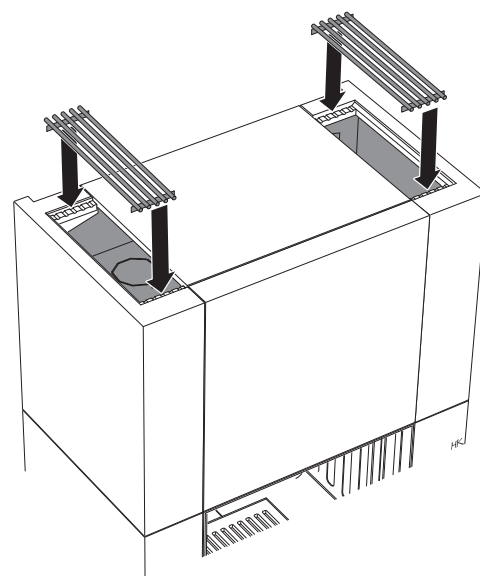
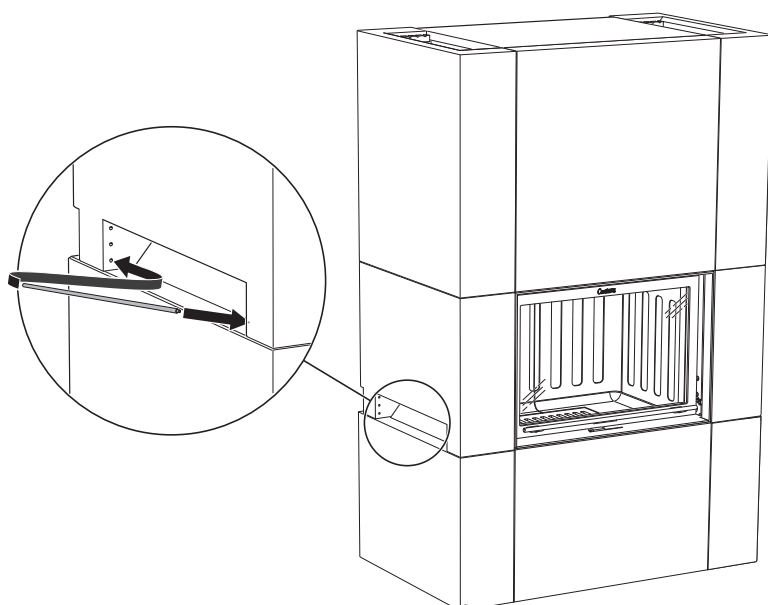
Mindre riper og porer i betongen sparkles og pusses. Så snart silikon, fugemasse og eventuelle reparasjonen i betongen er tørre, kan omrammingen males med silikatmaling.



Også glipen mellom betongen og bakveggen kan om ønskelig fuges. Det er viktig å ikke tette til luftinntaket, 100 x15 mm, i nederkant av lag to hvis den innebygde beskyttelsesveggen er montert. Hvis omrammingen er montert mot en ordinær brannmur, kan luftinntaket mures igjen om ønskelig.



Når malingen er tørr, kan gitrene monteres. Toppgitterne* legges på plass på oversiden, og de nedre gitterpinnene monteres ved hjelp av medfølgende fjær og tapper. * (utgår ved montering av forhøyningslag).

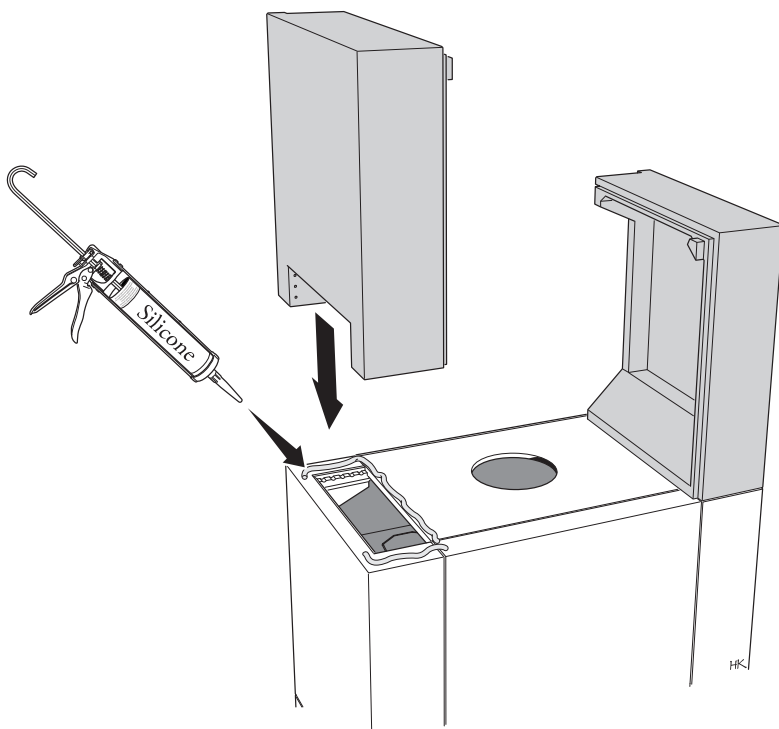


Montering forhøyningslag C11, C21

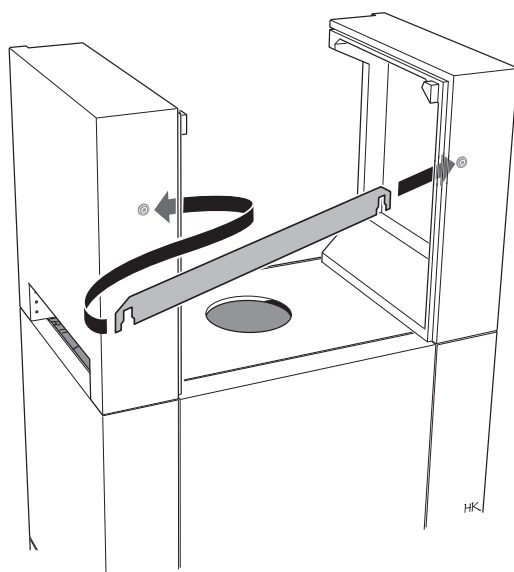
I kombinasjon med brennbar vegg og tilhørende beskyttelsesvegg



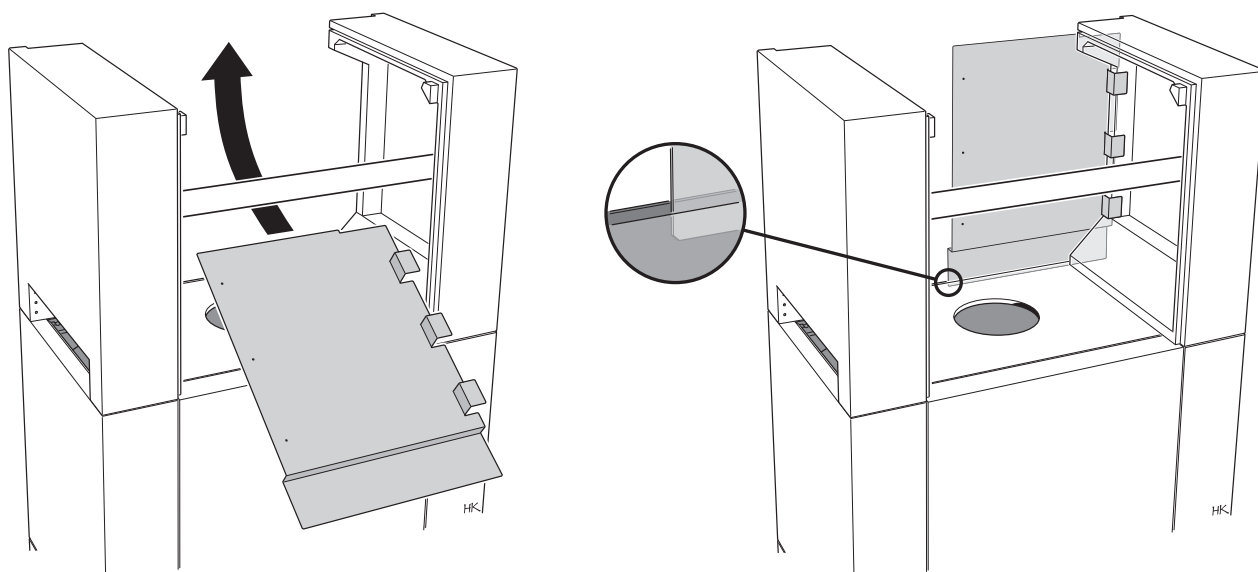
Merk deg de ulike monteringsmåtene av forhøyningslagene. Ved bruk av beskyttelsesvegg må luftstrømmen ikke tettes noe sted.



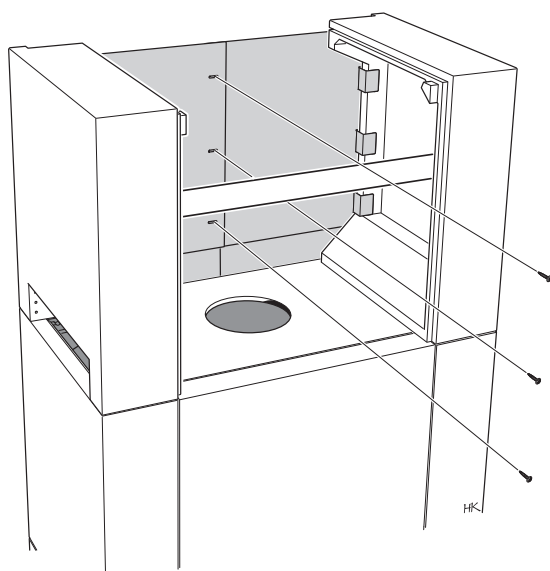
Monter beskyttelsesveggen i henhold til egen anvisning og omrammingen i ordinær høyde i henhold til sidene 155-164. Påfør deretter silikon på omrammingens toppflate og løft opp forhøyningslagets betongsider. Støtt opp den første siden slik at den ikke velter mens de andre sidene monteres.



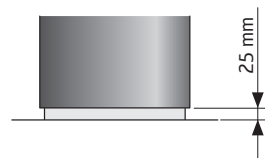
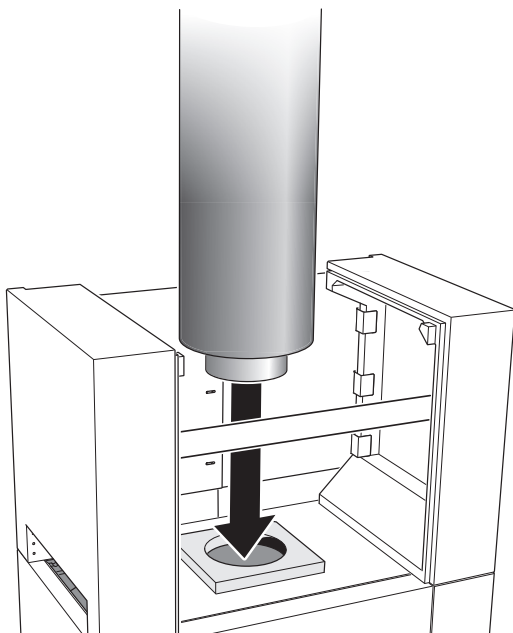
Heng opp sikkerhetsskinnen mellom sidene og kontroller at de står rett. Kontroller at breddemålet er det samme som på lag én i for- og bakkant.



Monter den høyre halvdelen av stråleplaten ved å føre den inn sideveis og hekt flikene rundt betongen. Merk at stråleplaten i nederkant skal plasseres foran beskyttelsesveggens stråleplate.



Monter den venstre halvdelen av stråleplaten på samme måte, og skru sammen de to halvdelene.

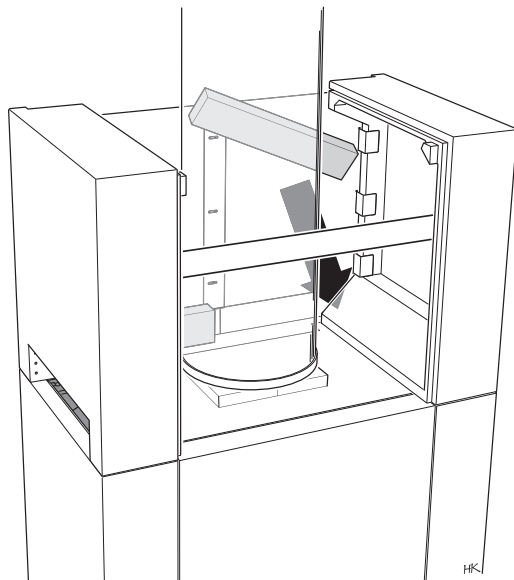


Ved topptilkobling

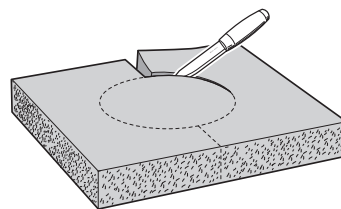
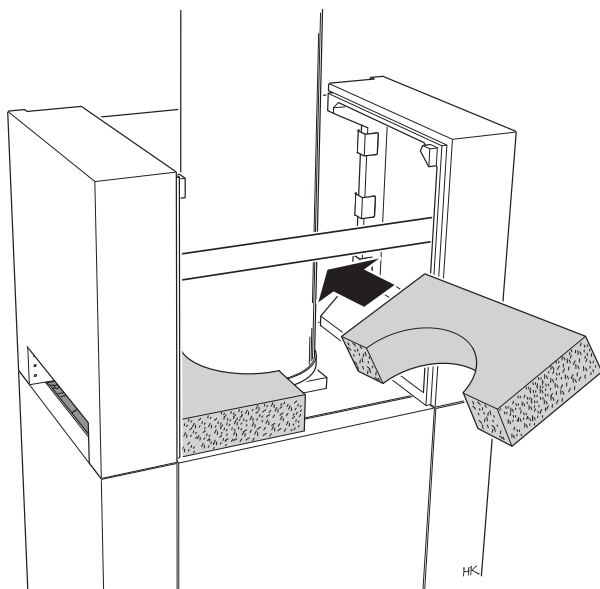
Kontroller at målet mellom toppen og skorsteinsmantelen er 25-30 mm. Plasser deretter den lille isoleringsplaten over toppens skorsteinshull og koble til skorsteinen. Skorsteinen skal presse sammen isoleringen ca. 5 mm slik at det blir tett, men skorsteinens vekt skal belaste innsatsen og ikke toppen. Hvis starttrøret har større diameter enn 150 mm, skal hullet i isoleringen skjæres opp for å passe.



- Det må bli helt tett mellom toppen og skorsteinsmantelen slik at ingen konveksjonsluft fra omrammingen kan lekke ut i forhøyningslaget.
- Skorsteinen skal belaste innsatsen, ikke toppen på omrammingen.
- Hvis skorsteinen er utformet på en annen måte, skal tettingen tilpasses etter det.

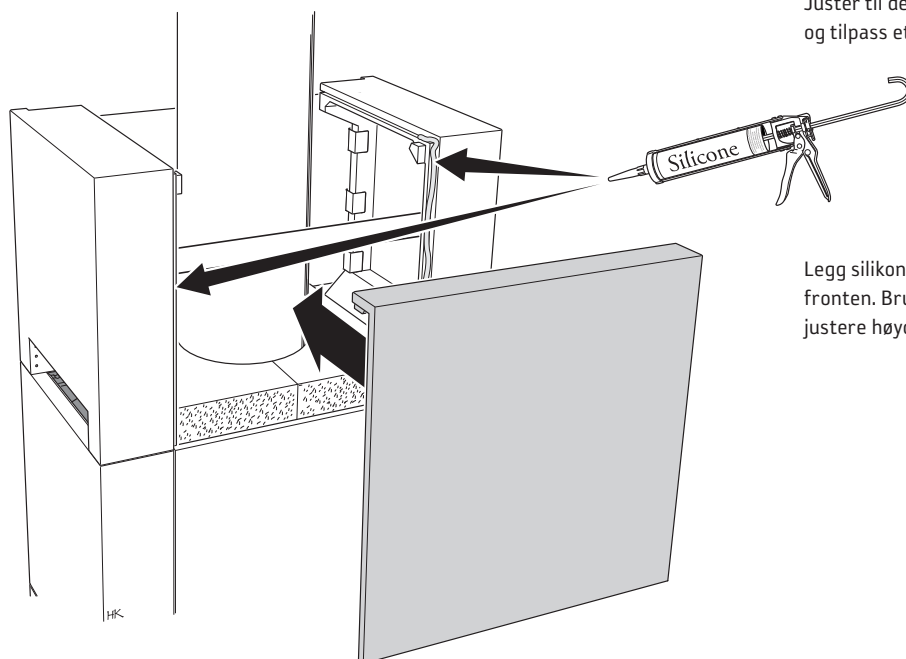


Trykk inn de avlange isoleringsbitene i bakkant og tett godt slik at ingen konveksjonsluft kan lekke ut i forhøyningslaget.

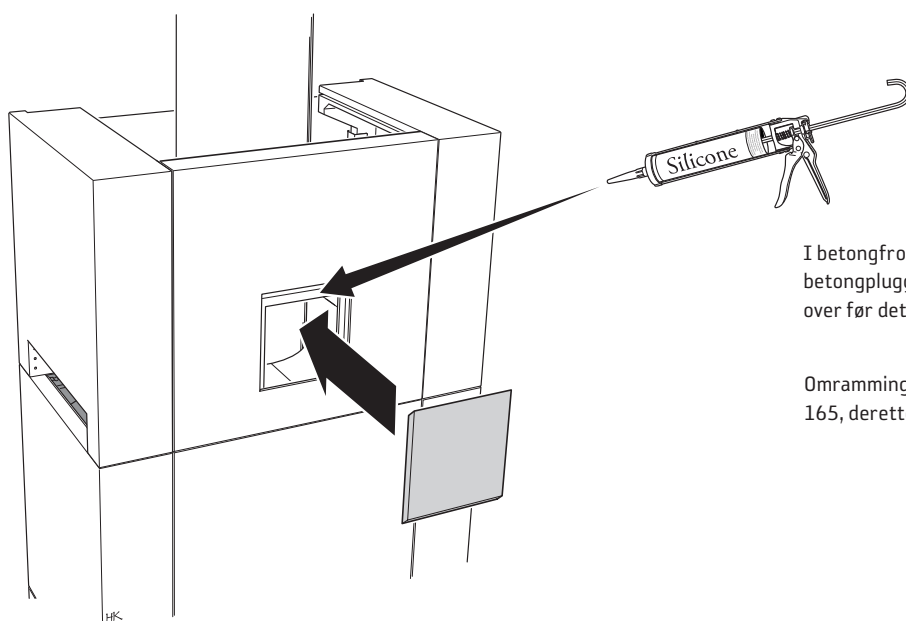


Skjær til den store isoleringsplaten slik at den passer rundt den eventuelle skorsteinsmantelen og plasser den slik at den dekker hele omrammingens topp.

For å unngå gliper i delelinjene på frontflaten skal forhøyningsfronten først henges opp uten silikon. Juster til delene slik at møtet mellom dem ser bra ut, og tilpass etter behov.



Legg silikon langs sidenes forkant, og lim fast fronten. Bruk justeringskruene ved behov for å justere høyden på platene.



I betongfronten plugges feiehullet igjen med betongpluggen. Lim den fast med silikon og sparkle over før det males.

Omrammingen kan nå fuges og males i henhold til side 165, deretter settes gitrene på plass.

Sluttbesiktigelse av installasjonen

Før peisovnen tas i bruk, skal installasjonen besiktiges av autorisert skorsteinsfeiermester. Les "Fyringsinstruksjon og bruksanvisning for CI 10 / CI 20", før første gangs opptenning.

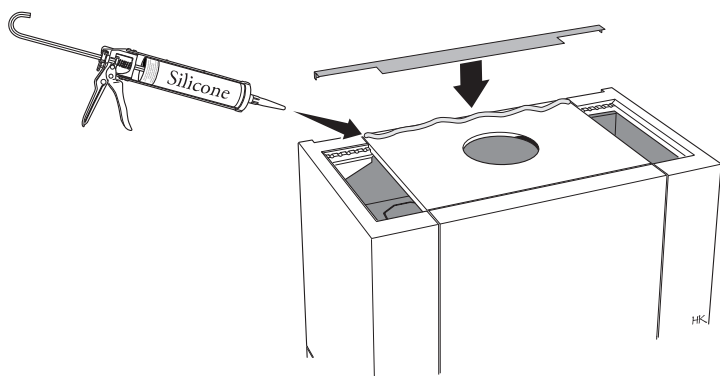


Montering forhøyningslag C11, C21

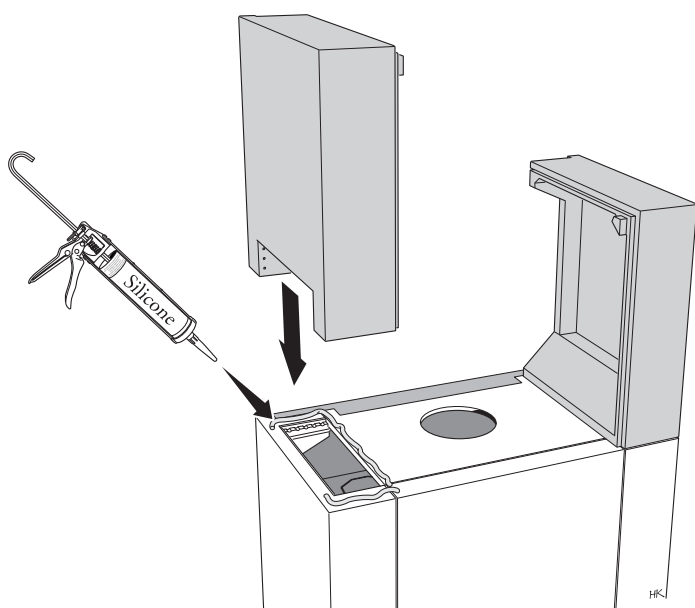
I kombinasjon med ikke-brennbar vegg og skorsteinstilkobling rett bak eller rett opp



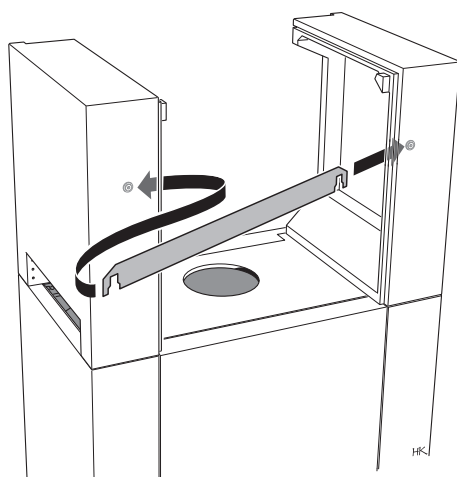
Merk deg de ulike monteringsmåtene av forhøyningslagene. Da tilhørende beskyttelsesvegg ikke brukes, skal luftutslippet i toppens bakkant tettes til.



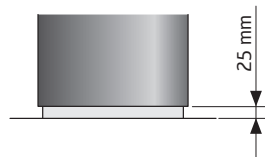
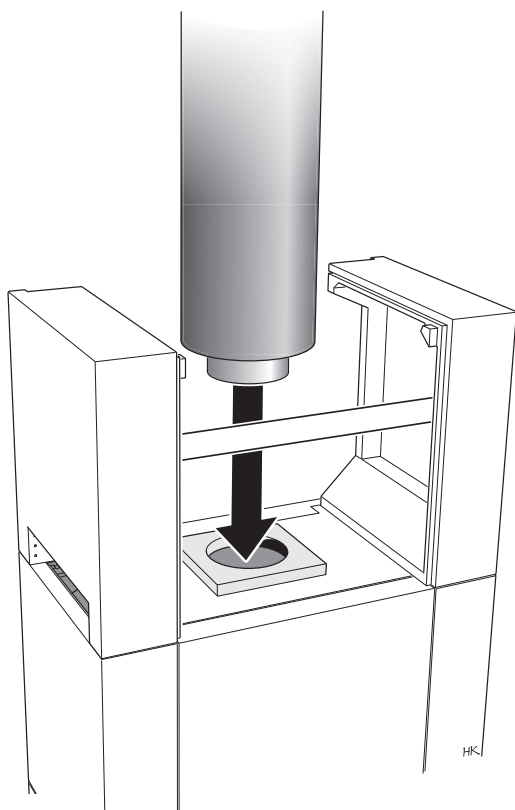
Monter omrammingen i ordinær høyde i henhold til sidene 155-164 i anvisningen. Tett til luftutslippet i toppens bakre kant ved hjelp av tetteplaten som limes fast med silikon.



Påfør deretter silikon på omrammingens toppflate og løft opp forhøyningslagets betongsider. Støtt opp den første siden slik at den ikke velter mens de andre sidene monteres.



Heng opp sikkerhetsskinnen mellom sidene og kontroller at de står rett. Kontroller at breddemålet er det samme som på lag én i for- og bakkant.

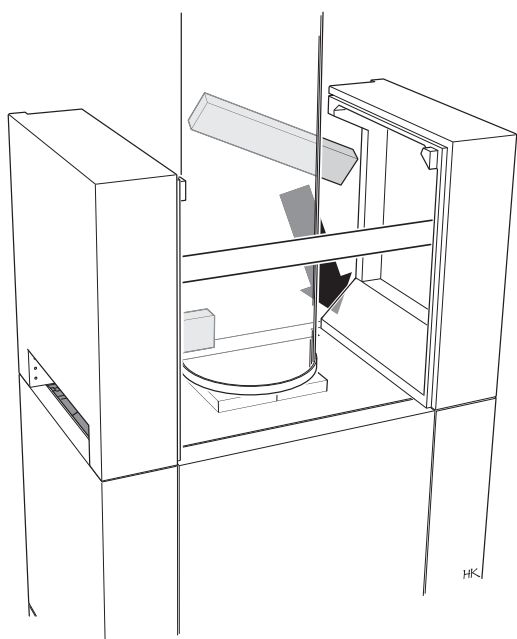
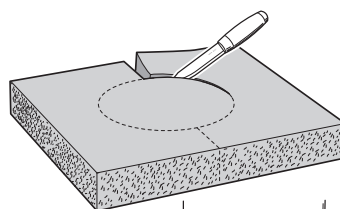


Ved topptilkobling

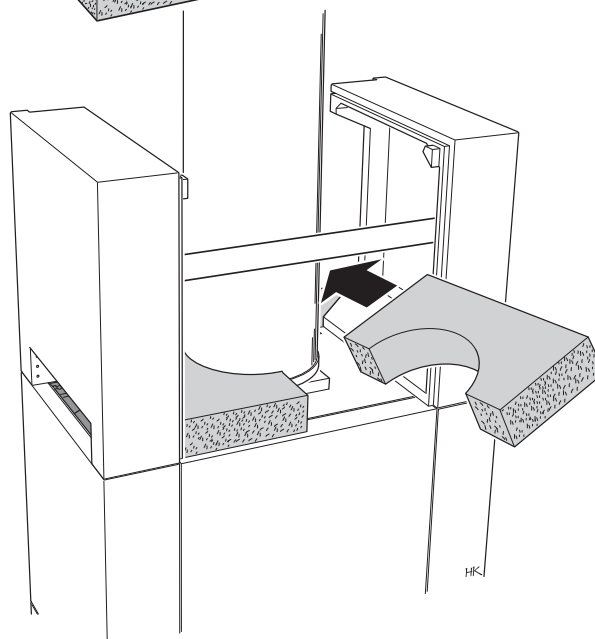
Kontroller at målet mellom toppen og skorsteinsmantelen er 25-30 mm. Plasser deretter den lille isoleringsplaten over toppens skorsteinshull og koble til skorsteinen. Skorsteinen skal presse sammen isoleringen ca. 5 mm slik at det blir tett, men skorsteinens vekt skal belaste innsatsen og ikke toppen. Hvis startørret har større diameter enn 150 mm, skal hullet i isoleringen skjæres opp for å passe.



- Det må bli helt tett mellom toppen og skorsteinsmantelen slik at ingen konveksjonsluft fra omrammingen kan lekke ut i forhøyningslaget.
- Skorsteinen skal belaste innsatsen, ikke toppen på omrammingen.
- Hvis skorsteinen er utformet på en annen måte, skal tettingen tilpasses etter det.

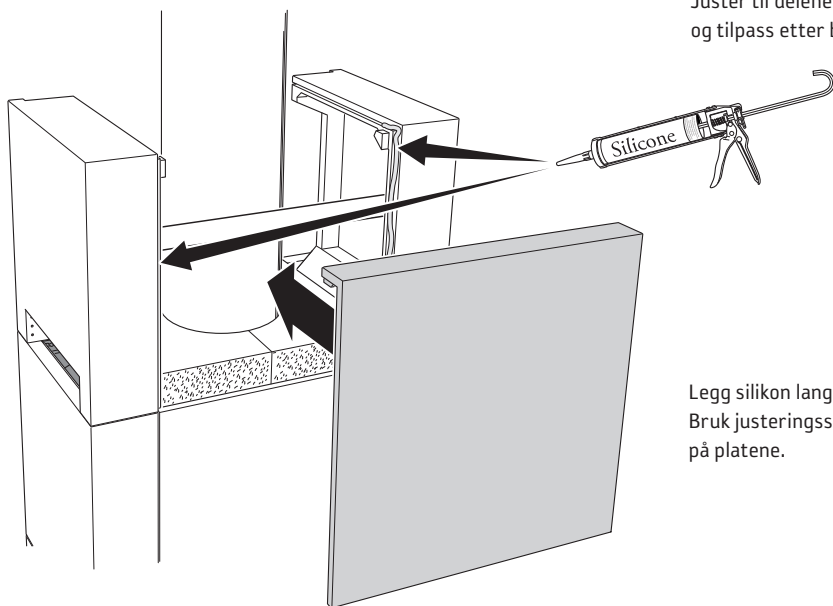


Trykk inn de avlange isoleringsbitene i bakkant og tett godt slik at ingen konveksjonsluft kan lekke ut i forhøyningslaget.



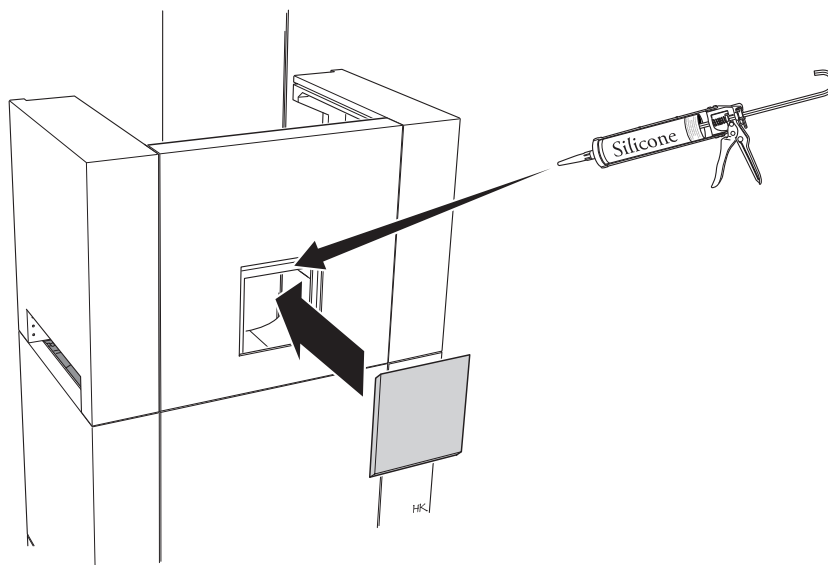
Skjær til den store isoleringsplaten slik at den passer rundt skorsteinsmantelen og plasser den slik at den dekker hele omrammingens topp.

For å unngå gliper i delelinjene på frontflaten skal forhøyingsfronten først henges opp uten silikon. Juster til delene slik at møtet mellom dem ser bra ut, og tilpass etter behov.



Legg silikon langs sidenes forkant, og lim fast fronten. Bruk justeringsskruene ved behov for å justere høyden på platene.

I betongfronten plugges feiehullet igjen med betongpluggen. Lim den fast med silikon og sparkle over før det males.



Omrammingen kan nå fuges og males i henhold til side 165, deretter settes gitrene på plass.

Sluttbesiktigelse av installasjonen

Før peisovnen tas i bruk, skal installasjonen besiktiges av autorisert skorsteinsfeiermester. Les "Fyringsinstruksjon og bruksanvisning for CI 10 / CI 20", før første gangs opptenning.

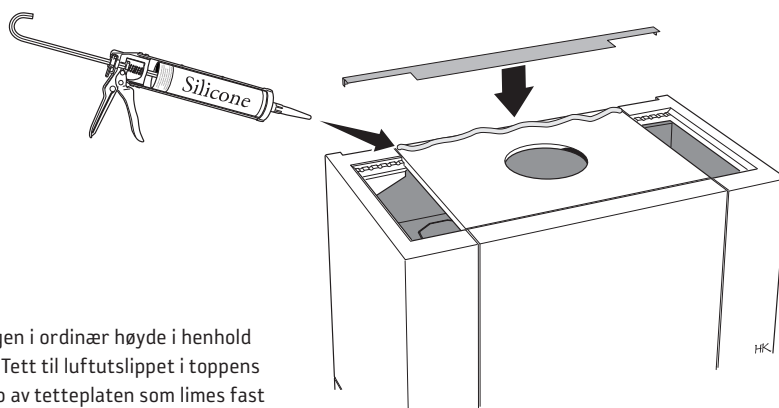


Montering av forhøyningslag C11, C21

I kombinasjon med ikke-brennbar vegg og skorsteinstilkobling med vinkel bak gjennom forhøyningslag.

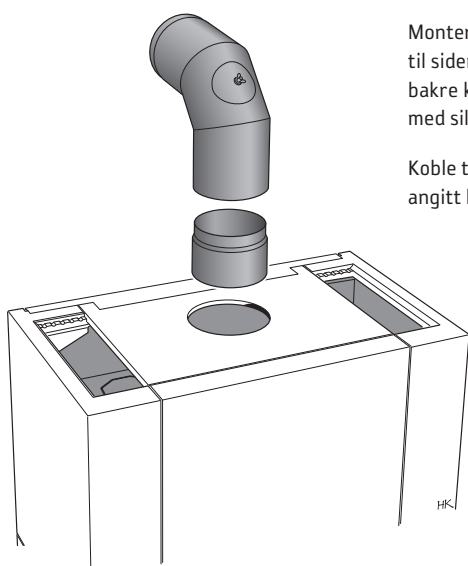


Merk deg de ulike monteringsmåtene av forhøyningslagene. Da tilhørende brannmur ikke brukes, skal luftutslippet i toppens bakkant tettes til.

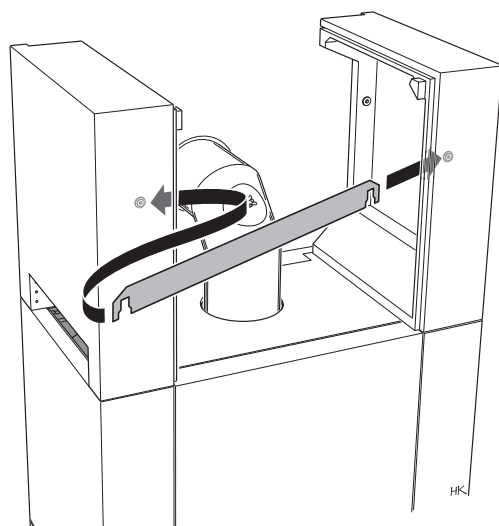
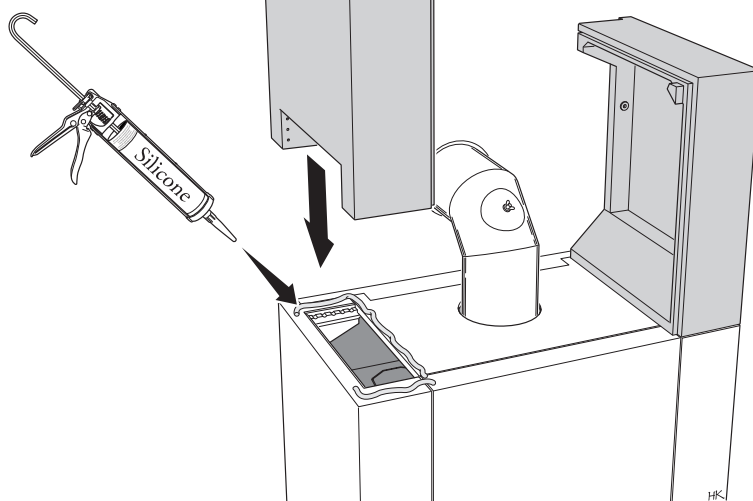


Monter omrammingen i ordinær høyde i henhold til sidene 155-164. Tett til luftutslippet i toppens bakre kant ved hjelp av tetteplaten som limes fast med silikon.

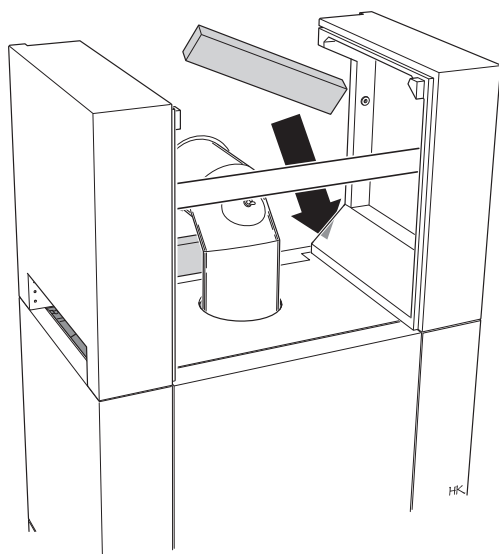
Koble til innsatsen oppe og bak innenfor angitt høyde.



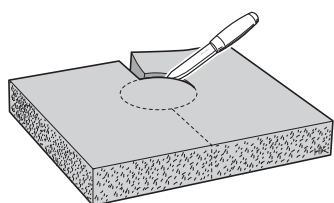
Påfør silikon på omrammingens toppflate og løft opp forhøyningslagets betongsider. Støtt opp den første siden slik at den ikke velter mens de andre sidene monteres.



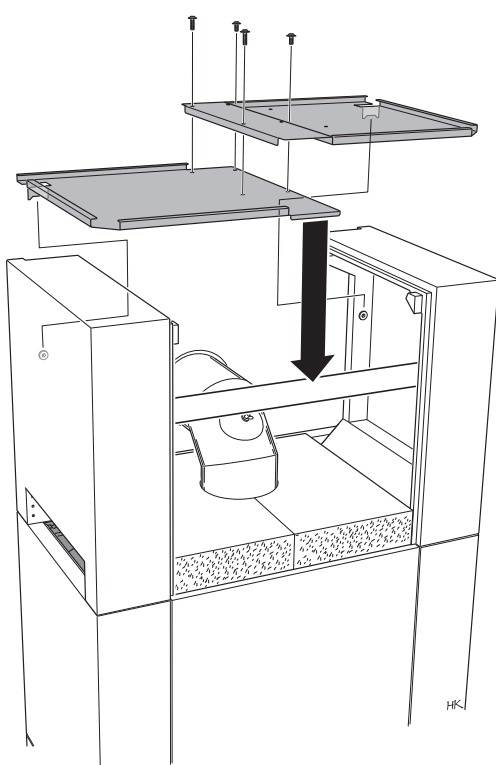
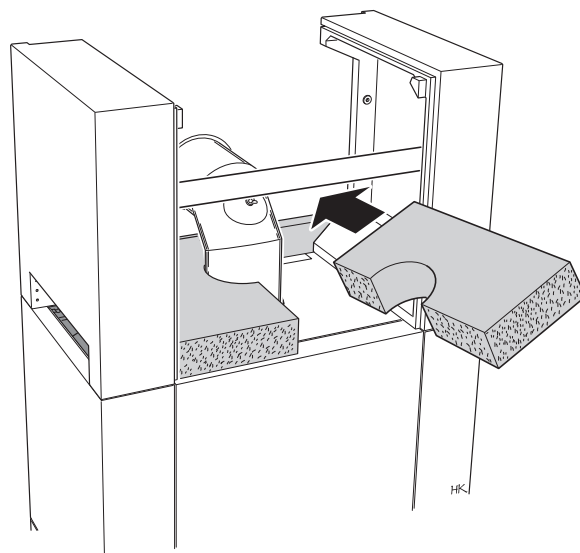
Heng opp sikkerhetsskinnen mellom sidene og kontroller at de står rett. Kontroller at breddemålet er det samme som på lag én i for- og bakkant.



Isoler toppflatens bakre kant ved hjelp av de to mindre isoleringsbitene.

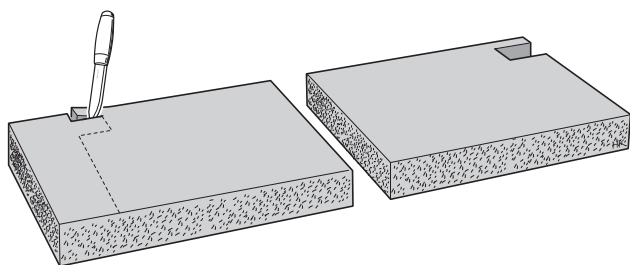


Skjær til den store isoleringsplaten slik at den passer rundt skorsteinsrøret og plasser den slik at den dekker hele toppflaten.

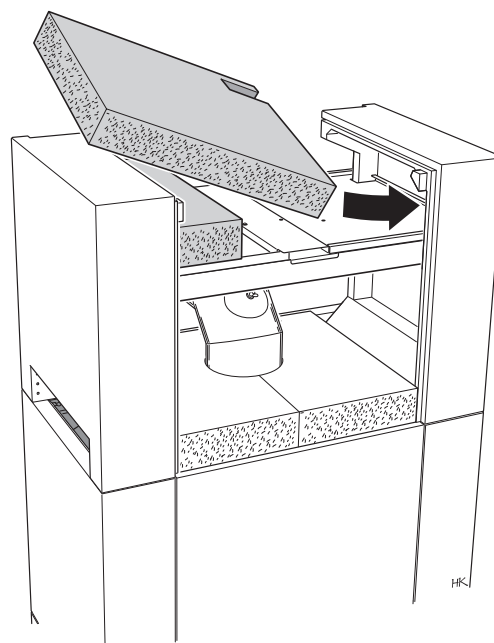
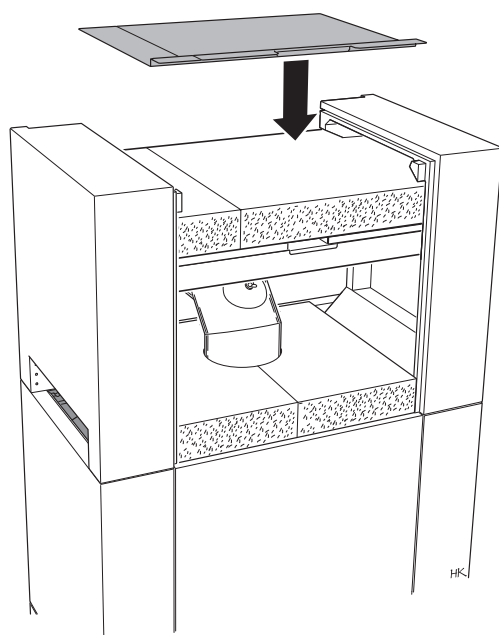


Plasser venstre tetteplate slik at den hviler på skiven i bakkant og låseskinnen i forkant.

Løft inn også høyre tetteplate og skru dem fast i hverandre. Hvilke hull som skal brukes avhenger av om det er en Contura 11 eller 21.

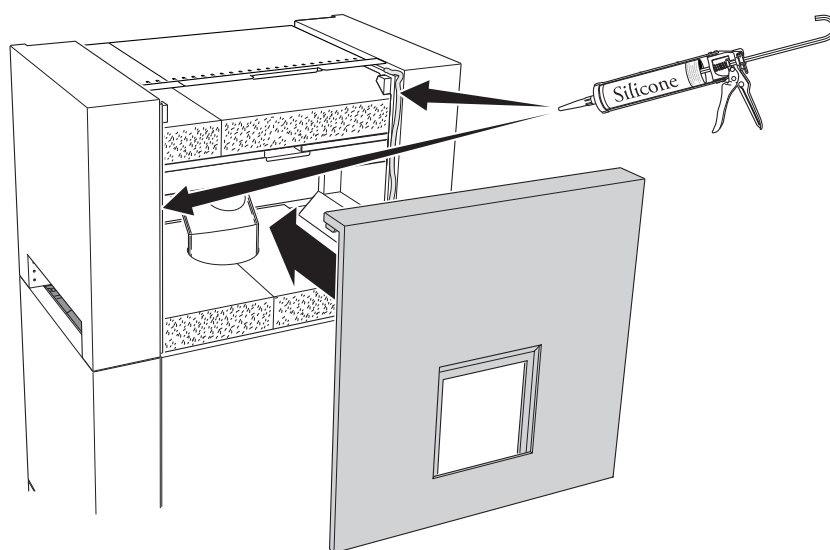


Skjær til isoleringsskivene og tett
nøyte over tetteplatene.



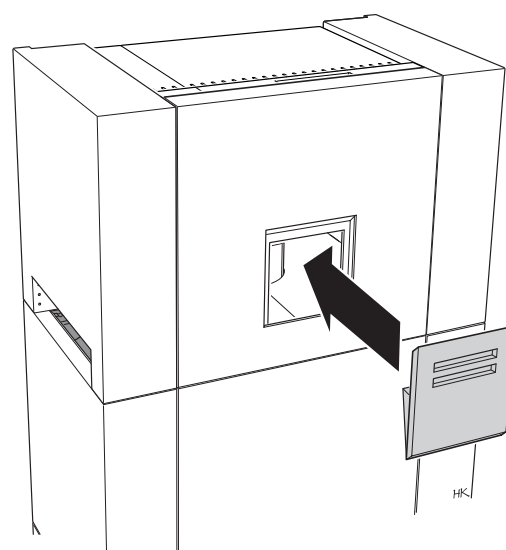
Legg topplaten på plass mellom betongsidene. For at
topplaten skal passe Contura 21 løsnes brytebiten i
siden.

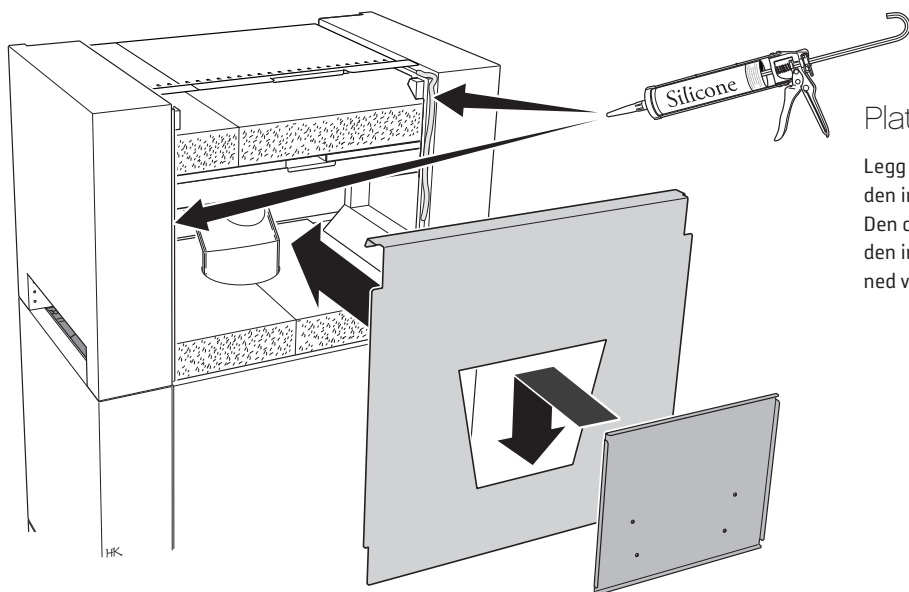
For å unngå gliper i delelinjene på frontflaten skal
forhøyingsfronten først henges opp uten silikon. Juster til
delene slik at møtet mellom dem ser bra ut, og tilpass etter
behov.



Betongvariant

Legg silikon langs sidenes forkant, og lim fast fronten.
Plasser feieluken løst uten silikon for å gjøre det mulig
å feie gjennom fronten.

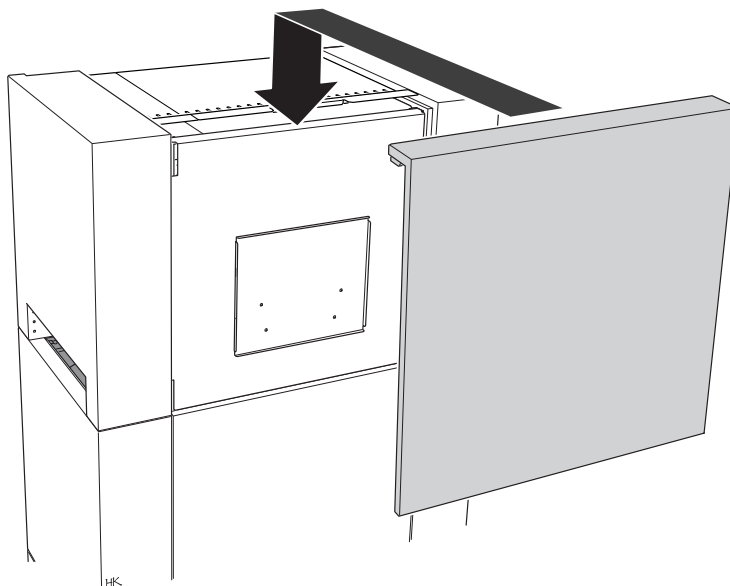




Platevariant

Legg silikon langs sidenes forkant og lim på plass den indre frontplaten. Heng feieluken på plass. Den ordinære fronten henges deretter løst over den indre frontplaten og kan på den måten tas ned ved feiing.

Omrammingen kan nå fuges og males i henhold til side 165, deretter settes gitrene på plass.



Sluttbesiktigelse av installasjonen

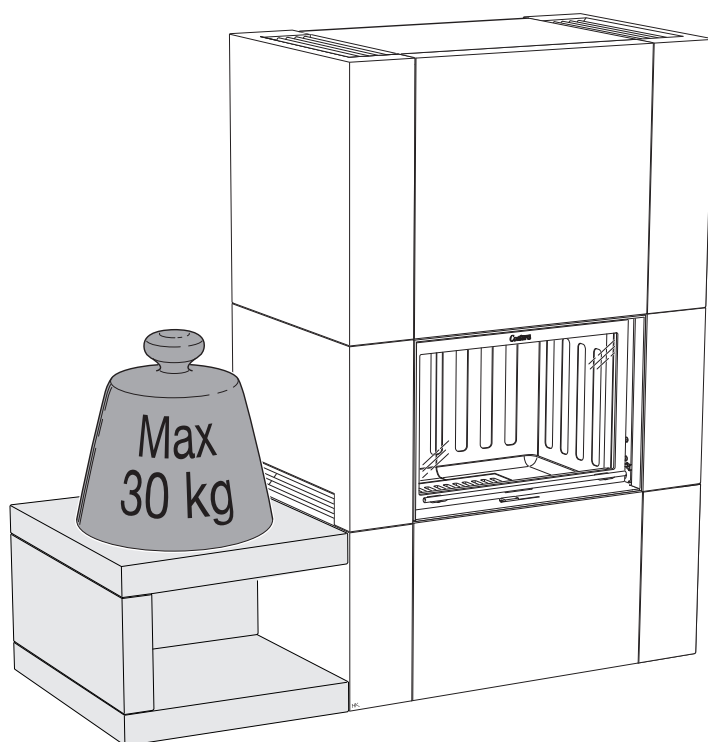
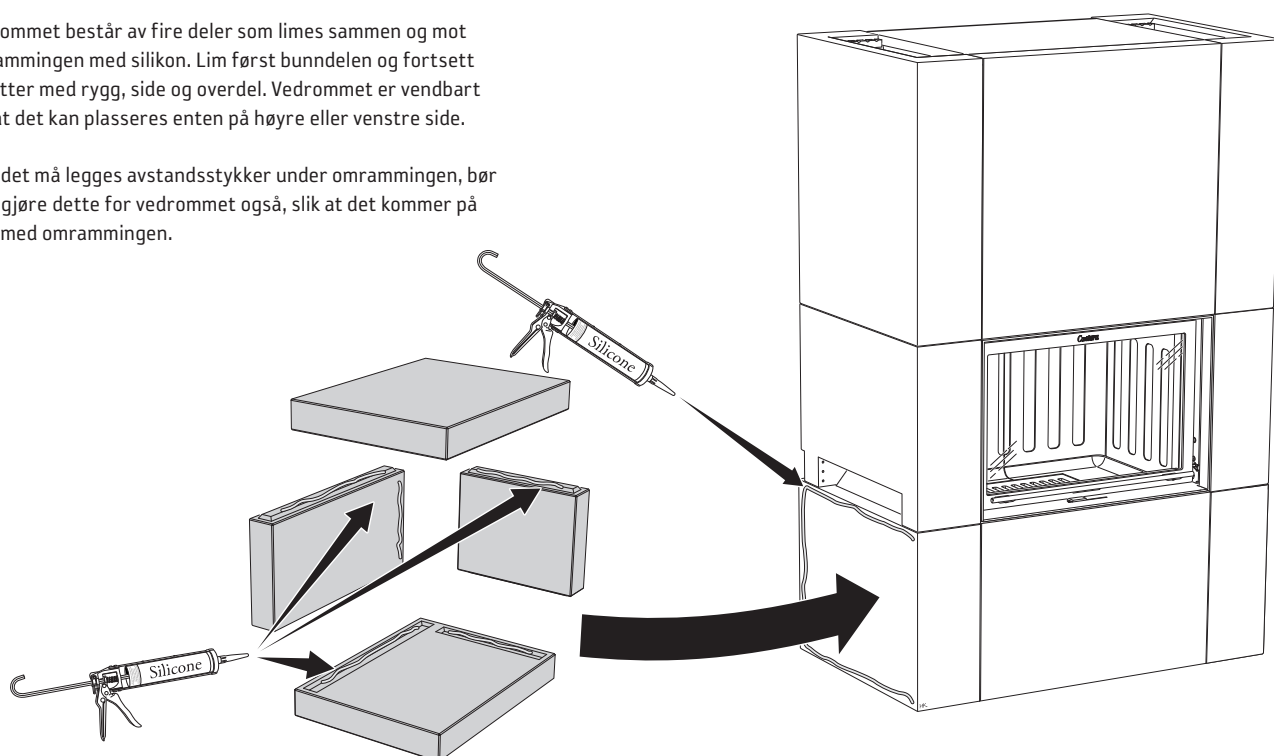
Før peisovnen tas i bruk, skal installasjonen besiktiges av autorisert skorsteinsfeiermester. Les "Fyringsinstruksjon og bruksanvisning for CI 10 / CI 20", før første gangs opptenning.



Montering av vedrom

Vedrommet består av fire deler som limes sammen og mot omrammingen med silikon. Lim først bunndelen og fortsett deretter med rygg, side og overdel. Vedrommet er vendbart slik at det kan plasseres enten på høyre eller venstre side.

Hvis det må legges avstandsstykker under omrammingen, bør man gjøre dette for vedrommet også, slik at det kommer på linje med omrammingen.



Contura

NIBE AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Sweden
www.contura.eu

Contura förbehåller sig retten til å endre angitte mål og beskrevet fremgangsmåte i denne anvisningen uten særskilt varsel. Den aktuelle utgaven kan lastes ned fra www.contura.eu

Contura reserves the right to change dimensions and procedures described in these instructions at any time without special notice. The current edition can be downloaded from www.contura.eu