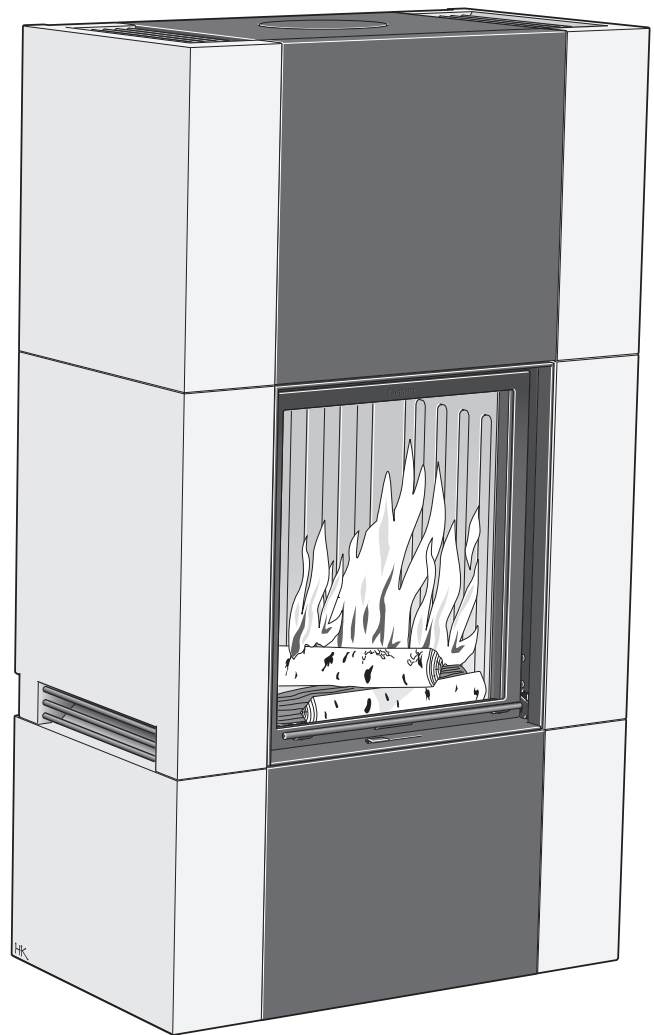
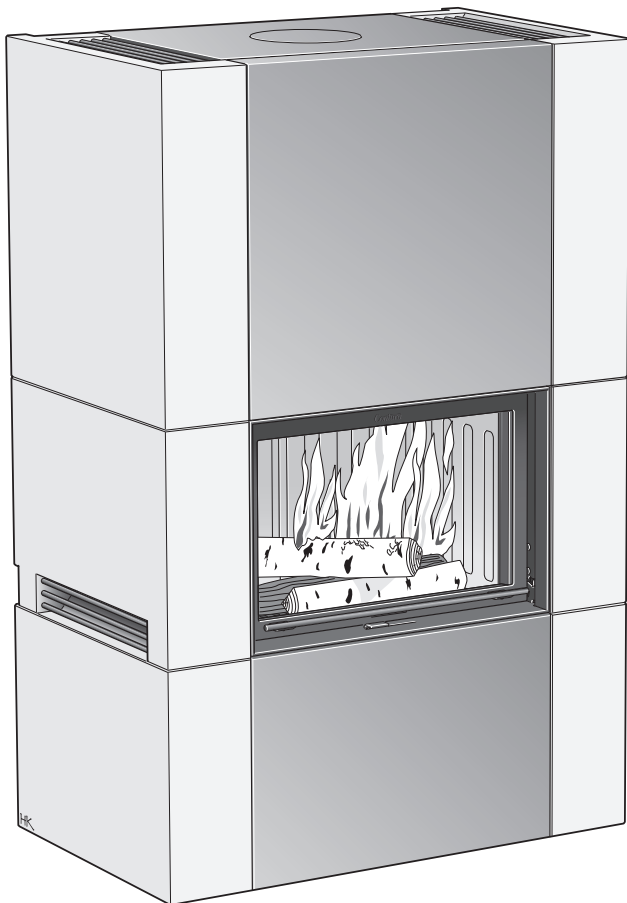


<b>DK</b>	Monteringsvejledning	2
<b>NL</b>	Installatie instructies	37
<b>IT</b>	Istruzioni di montaggio	73
<b>FI</b>	Asennusohje	109
<b>NO</b>	Installasjonsanvisning	145

# Installation instruction



Surround C 11  
Surround C 21

# *Contura*

## PRÆSTATIONSERKLÆRING

Nr. C11-CPR-130614-SE-1

# Contura

## PRODUKT

Produkttype Brændeovn fyret med fast biobrændsel  
 Typebetegnelse Contura 11  
 Serienummer Se mærkeskilt på brændeovnen  
 Tiltænkt anvendelse Rumopvarmning i boliger  
 Brændsel Brænde

## PRODUCENT

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

## KONTROL

I henhold til AVCP System 3  
 Europæisk standard EN 13240:2001 / A2:2004  
 Testinstitut Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625,  
 har udført kontrol af erklæret præstation og udfærdiget testrapport nr. RRF-40 09 2080

## ERKLÆRET PRÆSTATION

Væsentlige egenskaber	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion ved brandpåvirkning	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Mindste afstand til brændbart materiale	Ingen til bagsiden 400 mm til siden Øvrige sikkerhedsafstande i henhold til monteringsvejledningen	
Risiko for at gløder falder ud	Godkendt	
Emissioner fra forbrændingen	CO 0,09% NOx 109 mg/m <sup>3</sup> OGC 50 mg/m <sup>3</sup> PM 29 mg/m <sup>3</sup>	
Overfladetemperaturer	Godkendt	
Rengøringsmuligheder	Godkendt	
Mekanisk styrke	Godkendt	
Udslip af farlige stoffer	Godkendt	
Nominel effekt	9 kW	
Virkningsgrad	81%	
Røggastemperatur i tilslutningsstuds ved nominel effekt	290°C	

Undertegnede bærer ansvaret for fremstilling og overensstemmelse med erklæret præstation.



**Niklas Gunnarsson**, Forretningsområdechef for NIBE STOVES  
 Markaryd den 1. juli 2013



## PRÆSTATIONSERKLÆRING

Nr. C21-CPR-130614-SE-1

# Contura

## PRODUKT

Produkttype Brændeovn fyret med fast biobrændsel  
 Typebetegnelse Contura 21  
 Serienummer Se mærkeskilt på brændeovnen  
 Tiltænkt anvendelse Rumopvarmning i boliger  
 Brændsel Brænde

## PRODUCENT

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

## KONTROL

I henhold til AVCP System 3  
 Europæisk standard EN 13240:2001 / A2:2004  
 Testinstitut Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625,  
 har udført kontrol af erklæret præstation og udfærdiget testrapport nr. RRF-40 09 1081

## ERKLÆRET PRÆSTATION

Væsentlige egenskaber	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion ved brandpåvirkning	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Mindste afstand til brændbart materiale	Ingen til bagsiden 400 mm til siden Øvrige sikkerhedsafstande i henhold til monteringsvejledningen	
Risiko for at gløder falder ud	Godkendt	
Emissioner fra forbrændingen	CO 0,07% NOx 99 mg/m <sup>3</sup> OGC 42 mg/m <sup>3</sup> PM 29 mg/m <sup>3</sup>	
Overfladetemperaturer	Godkendt	
Rengøringsmuligheder	Godkendt	
Mekanisk styrke	Godkendt	
Udslip af farlige stoffer	Godkendt	
Nominel effekt	10 kW	
Virkningsgrad	81%	
Røggastemperatur i tilslutningsstuds ved nominel effekt	330°C	

Undertegnede bærer ansvaret for fremstilling og overensstemmelse med erklæret præstation.



**Niklas Gunnarsson**, Forretningsområdechef for NIBE STOVES  
 Markaryd den 1. juli 2013



Velkommen til Contura.

Velkommen til Contura-familien! Vi håber, at du får stor glæde af din nye brændeovn. Som ny ejer af en brændeovn fra Contura er du sikret en brændeovn med et tidløst design og lang levetid. Contura har også en både miljøvenlig og effektiv forbrænding for at sikre det bedste varmeudbytte.

Læs monteringsvejledningen nøje igennem, før installationen påbegyndes. I fyringsvejledningen kan du læse om den bedste måde at tænde op og fyre på.

## Indholdsfortegnelse

Tekniske specifikationer	5
Tilførsel af forbrændingsluft	6
Installationsafstand til væg og loft	7
Installationsmuligheder	9
Montering af omramning	11
Montering af forhøjning	22
Brændbar væg og tilhørende beskyttelsesvæg	
Montering af forhøjning	26
Ubrændbar væg og tilslutning lige bagud eller lige opad	
Montering af forhøjning	29
Ubrændbar væg og tilslutning med vinkel bagud	
Montering af brænderum	33

## OBS!

**Montering af en brændeovn skal meldes til de lokale myndigheder.**

Boligejeren er selv ansvarlig for, at de foreskrevne sikkerhedskrav er opfyldt, og for at monteringen besigtiges af en kvalificeret kontrollant.

Skorstensfejeren skal informeres om monteringen, eftersom den medfører ændrede fejningsbehov.

## ADVARSEL!

**Under brug kan visse af indsatsens dele blive meget varme**

og medføre forbrændinger ved berøring. Vær også opmærksom på den kraftige varmeudstråling gennem lågeglasset. Hvis der anbringes brændbart materiale nærmere end den angivne sikkerhedsafstand, kan det medføre brand. Hvis brændet kun ulmer, kan det forårsage en eksplosionsagtig antændelse af røggasserne med risiko for såvel materielle skader som personskader.

## Tekniske specifikationer

	<b>C11</b>	<b>C21</b>	
<b>Effekt</b>	6-12 kW	6-12 kW	
<b>Nominell effekt</b>	9 kW	10 kW	
<b>Virkningsgrad</b>	81%	81%	
<b>Model</b>	<b>C11C</b>	<b>C11A/S</b>	<b>Brænderum</b>
<b>Vægt (kg)</b>	470	450	135
<b>Bredde (mm)</b>	1050	1050	610
<b>Dybde (mm)</b>	620	620	620
<b>Højde (mm)</b>	1620	1620	465
<b>Modell</b>	<b>C11C forhøjede</b>	<b>C11A/S forhøjede</b>	
<b>Vægt (kg)</b>	575	550	
<b>Højde (mm)</b>	2305	2305	
<b>Modell</b>	<b>C21C</b>	<b>C21A/S</b>	<b>Brænderum</b>
<b>Vægt (kg)</b>	495	480	110
<b>Bredd (mm)</b>	950	950	465
<b>Dybde (mm)</b>	620	620	620
<b>Højde (mm)</b>	1755	1755	465
<b>Modell</b>	<b>C21C forhøjede</b>	<b>C21A/S forhøjede</b>	
<b>Vægt (kg)</b>	585	560	
<b>Højde (mm)</b>	2305	2305	

Tilslutningsstudsens diameter  $\varnothing$ 200 mm udv.

Godkendt i henhold til:

Europæisk standard EN-13240

DIN plus

Bauart 1

Art. 15a B-VG

Testrapport nr.

C11: RRF 40 09 2080

C21: RRF 40 09 2081

## Generelt

Denne vejledning indeholder instruktioner om, hvordan Contura I10 og I20 skal monteres og installeres. For at kunne garantere indsatsens funktion og sikkerhed anbefaler vi, at installationen udføres af en fagmand. Vores Contura-forhandlere kan anbefale dygtige montører. Læs om vores forhandlere på [www.contura.eu/dk](http://www.contura.eu/dk)

Sammen med indsatsen leveres også en brugsanvisning til, hvordan du fyrer på den rigtige måde. Vi opfordrer dig til at læse den grundigt igennem og gemme den til senere brug.

Indsatterne er typegodkendte og må tilsluttes en skorsten dimensioneret til 350 °C røggastemperatur. Tilslutningsstudsens udvendige diameter er  $\varnothing$ 200 mm. Der skal tilvejebringes indblæsningsluft udefra for at tilføre forbrændingsluft. Følg anbefalingerne til tværsnitsarealer mhp. konvektionsluft. Se side 6.

## Bærende underlag

Kontroller, at træbjælkelaget har tilstrækkelig bæreevne til indsats, skorsten og de dele, som benyttes ved indbygning. En færdig installation kan normalt placeres på et almindeligt træbjælkelag i et enfamiliehus, hvis totalvægten ikke er over 400 kg.

## Gulvplade

Hvis gulvet under indsatsen er brændbart, skal det beskyttes af et ubrændbart materiale som f.eks. natursten, beton eller af 0,7 mm metalplade. For at beskytte gulvet foran indsatsens åbning for eventuelle gløder, der falder ud, skal dette også beskyttes af et ubrændbart materiale, som dækker mindst 300 mm foran lågeåbningen og 100 mm til hver side. Som tilbehør kan der fås en foranliggende gulvplade af lakeret pladejern eller hærdet glas.

## Skorsten

Indsatsen kræver et skorstenstræk på mindst -12 Pa. Trækket påvirkes primært af skorstenens længde og areal, men også af hvor tryktæt den er. \* Indsatsen skal fyres med lukket låge på grund af risikoen for at der suges røg ud. Åbn altid lågen langsomt og forsigtigt for ikke at suge røg ud på grund af trykændringen i ildste. \* Kontroller omhyggeligt, at skorstenen er tæt, og at der ikke er lækage omkring fejlåger og ved rørtilslutninger.

Bemærk, at en røgkanal med skarpe bøjninger og vandret føring reducerer trækket i skorstenen. Den vandrette røgkanal kan maks. være 1 m, forudsat at den lodrette røgkanallængde er mindst 5 m. Røgkanalen skal kunne fejes i hele sin længde, og fejlågerne skal være let tilgængelige.

## Væggen bagved

Hvis din Contura 11/21 skal monteres mod en brændbar væg, kræves det, at væggen beskyttes af en brandmur eller af den indbyggede beskyttelsesvæg, der sælges som tilbehør til disse modeller. En brandmur skal have mindst samme bredde og højde som omramningen. Der findes yderligere information om, hvilke krav der stilles til brandmurens materiale i den separate vejledning til indsatsen. Vær opmærksom på, at det kan være nødvendigt at beskytte selv en ubrændbar væg, hvis denne er bærende eller har brændbart materiale bagved.

## Beton

Betons overflade er ifølge sin natur ikke helt fri fra defekter. Opstår der lidt større skader på betonen, kan de ofte udbedres ved hjælp af det medfølgende cementpulver, der blandes med vand og benyttes til at fylde fordybninger ud med. For at opnå et godt slutresultat kan det være nødvendigt at spartle og derefter slibe en del af betonen.

Fordi huse sætter sig, og beton i aftagende grad krymper de første måneder, kan der opstå sprækker i fugerne mellem betonblokkene. Skrab da fugen ud, og børst overfladen ren. Fyld ny fugemasse i, og mal over, når fugen er tør.

## Tilførsel af forbrændingsluft

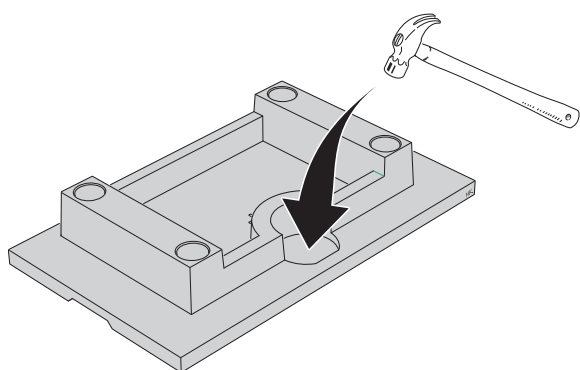
Forbrændingsluften kan tilføres direkte via en kanal udefra eller indirekte via en ventil i ydermuren i det rum, hvor indsatsen er placeret. Den mængde forbrændingsluft, der bruges til forbrændingen, er ca. 30 m<sup>3</sup>/t (fyring med lukket låge),

Til højre vises nogle installationsmuligheder. Tilslutningsstudsens på indsatsen har en udvendig diameter på Ø100 mm.

I varme rum skal kanalen kondensisoleres med 30 mm mineraluld, der udvendigt forsynes med fugtspærre (aluminiumstape).

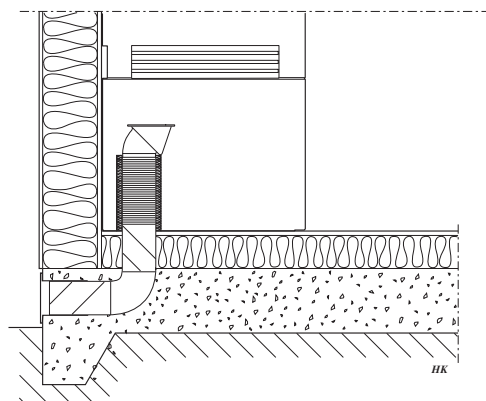
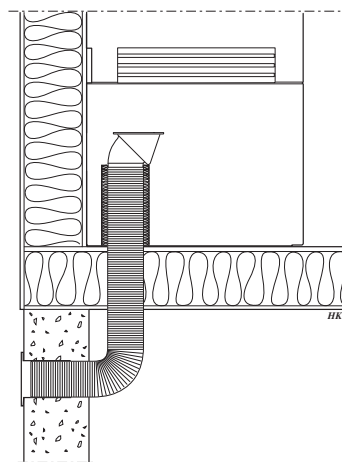
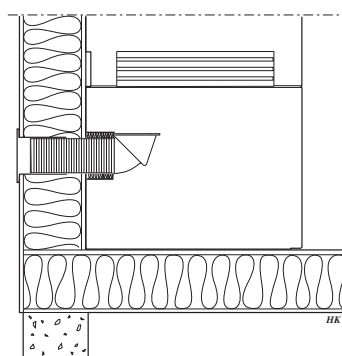
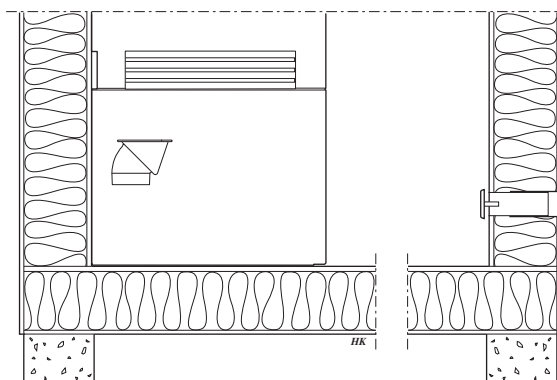
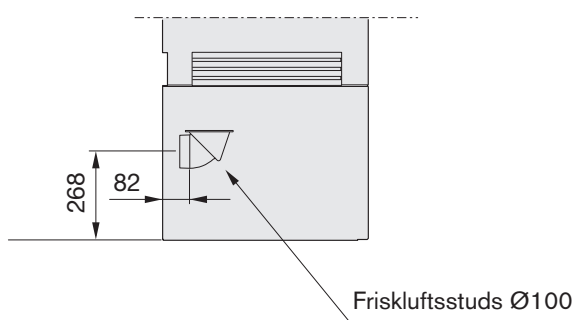
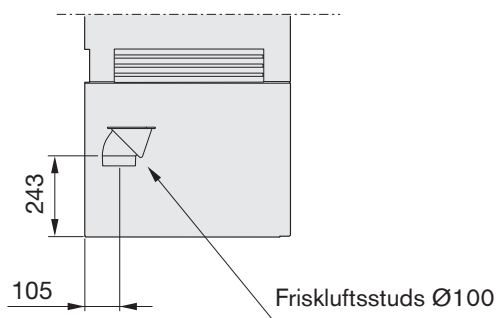
I gennemføringen er det vigtigt at tætte mellem røret og væggen (alt. gulvet) med tætningsmasse.

Som tilbehør kan der fås en 1 m kondensisoleret forbrændingsluftslange.



## Brydelåg

Ved gennemføring af forbrændingsluftslange gennem bundpladen slås den svækkede del i betonen ud med en hammer. Husk at beskytte gulvet.



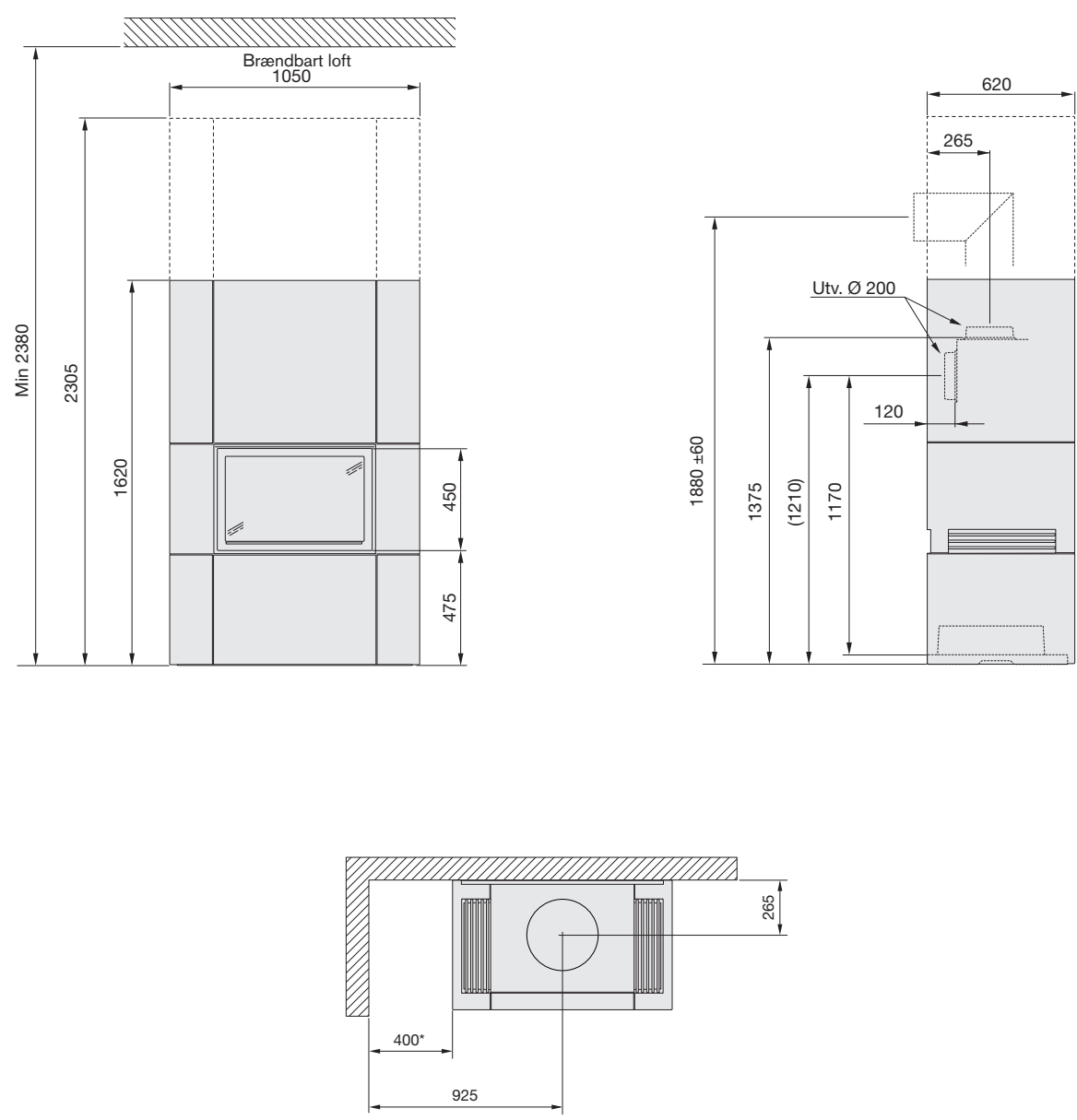
# Installationsafstand til vægge og loft

## C i11

### Vigtigt!

Målskitserne viser kun den mindst tilladte installationsafstand for indsatsen. Ved tilslutning til stålskorsten skal skorstenens krav vedr. sikkerhedsafstand også overholdes. Sikkerhedsafstanden fra et uisoleret skorstensrør

til brændbare bygningsdele skal være mindst 300 mm. Foran indsatsen skal sikkerhedsafstanden til brændbare bygningsdele eller indbo være mindst 1,5 m.



\* For at undgå misfarvning af malede brandmure anbefaler vi den samme sideafstand som til brændbare vægge.

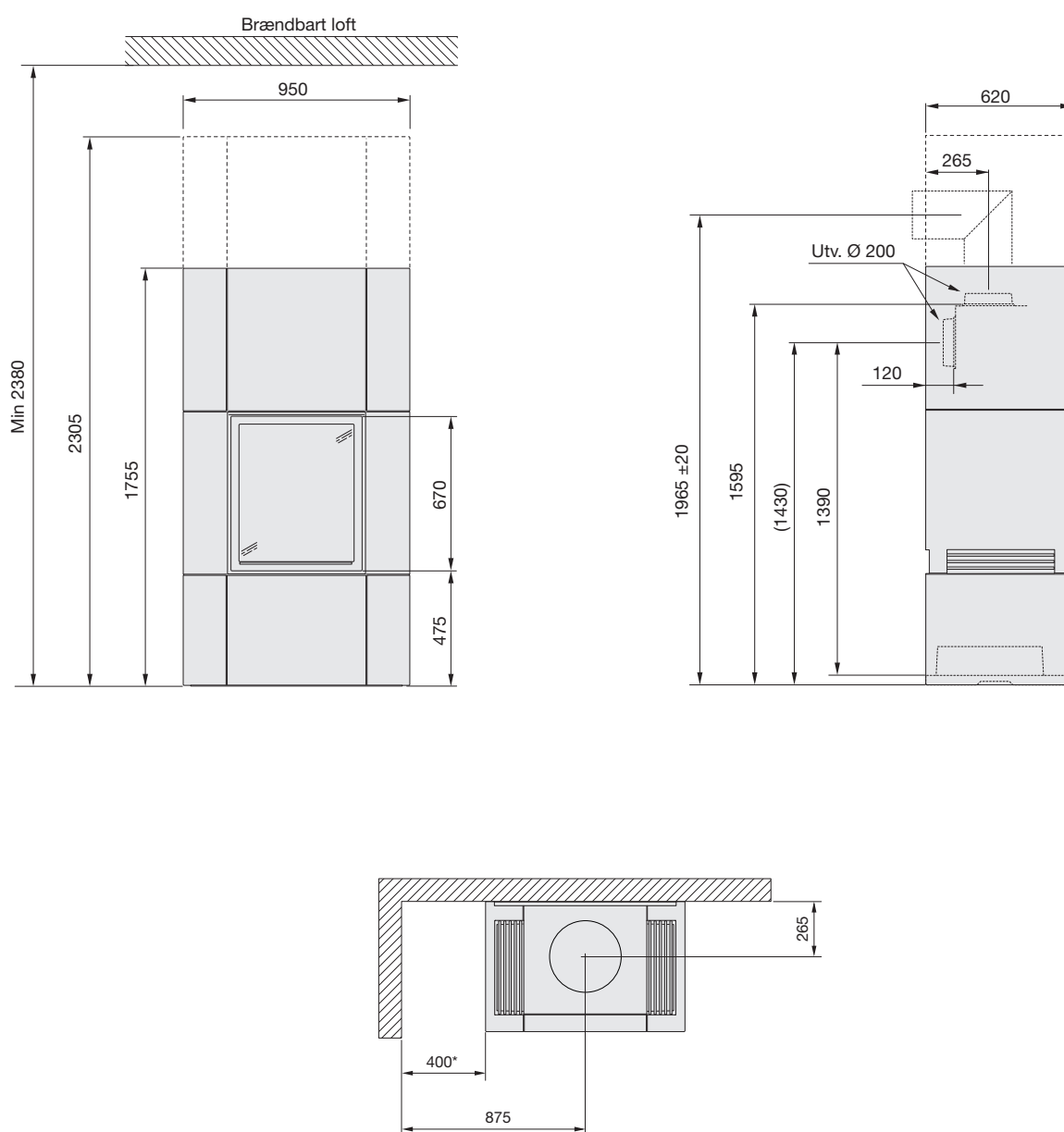
# Installationsafstand til vægge og loft

## C i21

### Vigtigt!

Målskitserne viser kun den mindst tilladte installationsafstand for indsatsen. Ved tilslutning til stålskorsten skal skorstenens krav vedr. sikkerhedsafstand også overholdes. Sikkerhedsafstanden fra et uisoleret skorstensrør

til brændbare bygningsdele skal være mindst 300 mm. Foran indsatsen skal sikkerhedsafstanden til brændbare bygningsdele eller indbo være mindst 1,5 m.



\*Hvis det tilhørende brænderum skal placeres mellem omramning og væg, kræves mindst 465/610 mm.

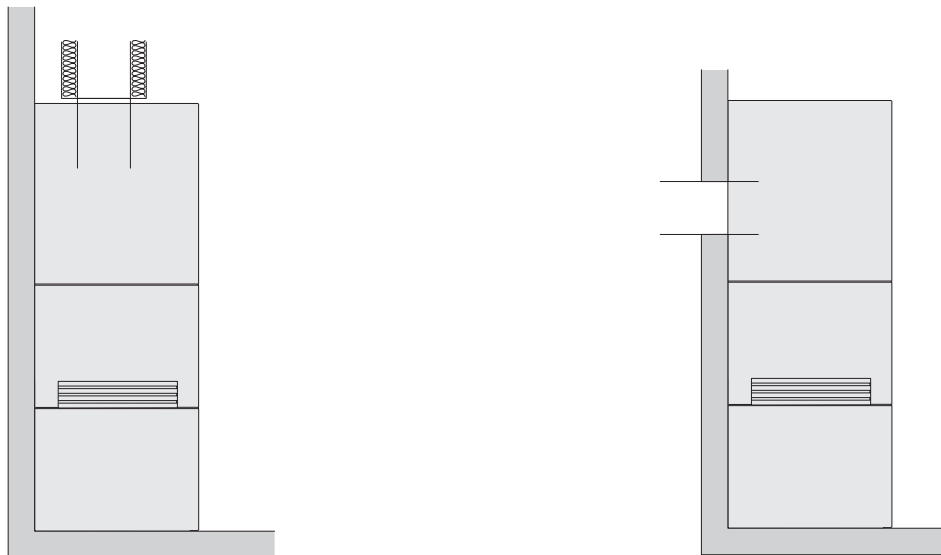


## Installationsmuligheder

Valg af skorstenstilslutning samt materiale i væggen bagved gør, at der stilles forskellige krav til monteringen.

Bemærk, at en ubrændbar væg eller brandmur skal opfylde kravene på side 5. I modsat fald skal tilhørende beskyttelsvæg benyttes.

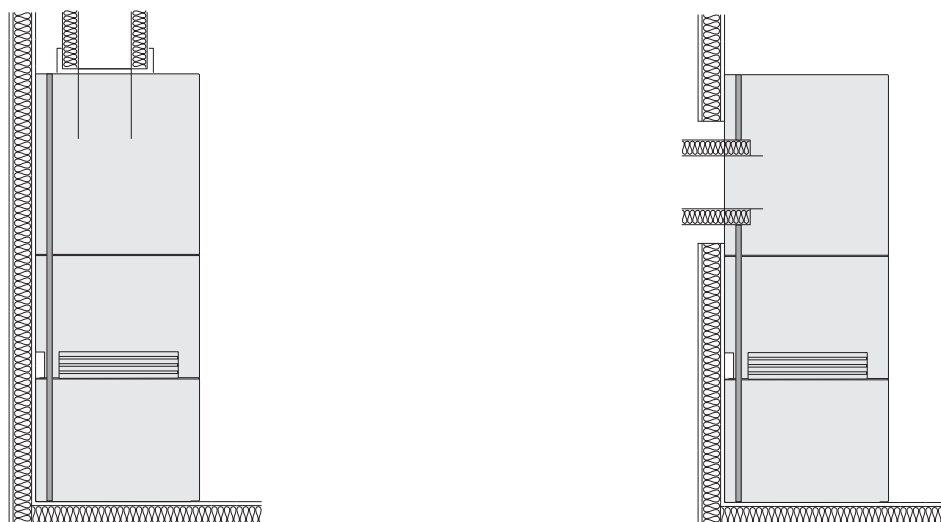
### Standardomramning



### Ubrændbar væg/brandmur

Hvis væggen bagved er ubrændbar eller beskyttet af en brandmur, kan omramningen monteres direkte mod denne. Beskyttelsvæggens små luftindtag på omramningens sider, 100x15 mm, kan da mures til, hvis det ønskes.

Toptilslutning og tilslutning på bagside kan foretages uden nogen ekstra isolering eller afskærmning af tilslutningsrørene.

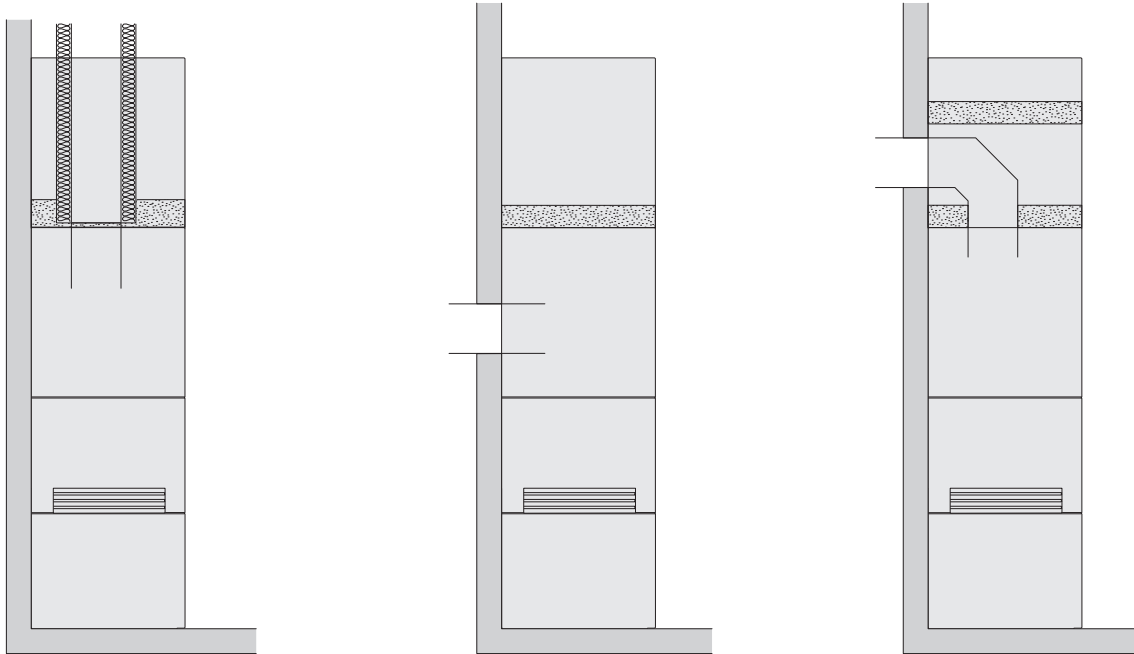


### Beskyttelsvæg

Når omramningen monteres sammen med den indbyggede beskyttelsvæg, er det vigtigt, at dens luftflow ikke tilstoppes.

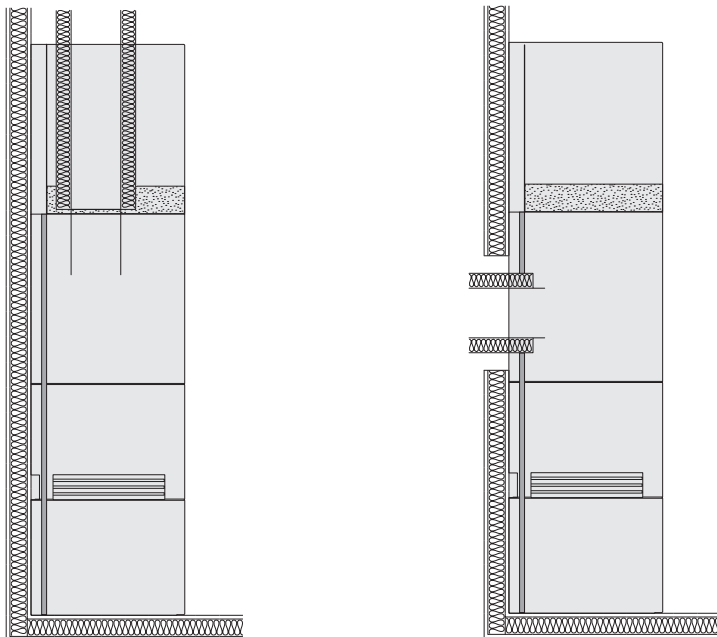
Ved toptilslutning skal spalten mellem omramningens top og skorstenens isolering dækkes af en manchete for at afskærme strålingsvarmen fra startørret. Det er også muligt at tilslutte bagtil gennem beskyttelsvæggen, hvis der benyttes en fuldt isoleret skorsten og den påkrævede sikkerhedsafstand overholdes. Kontroller tæthed mellem skorsten og beskyttelsvæg.

## Forhøjet omramning



## Ubrændbar væg/brandmur

Når forhøjning monteres uden den indbyggede beskyttelsesvæg, skal luftudtaget øverst på omramningen nærmest væggen tættes og hele topoverfladen isoleres. Det er også muligt at tilslutte skorstenen med en vinkel bagud gennem forhøjningen, hvilket kræver tætning over vinklen.



## Beskyttelsesvæg

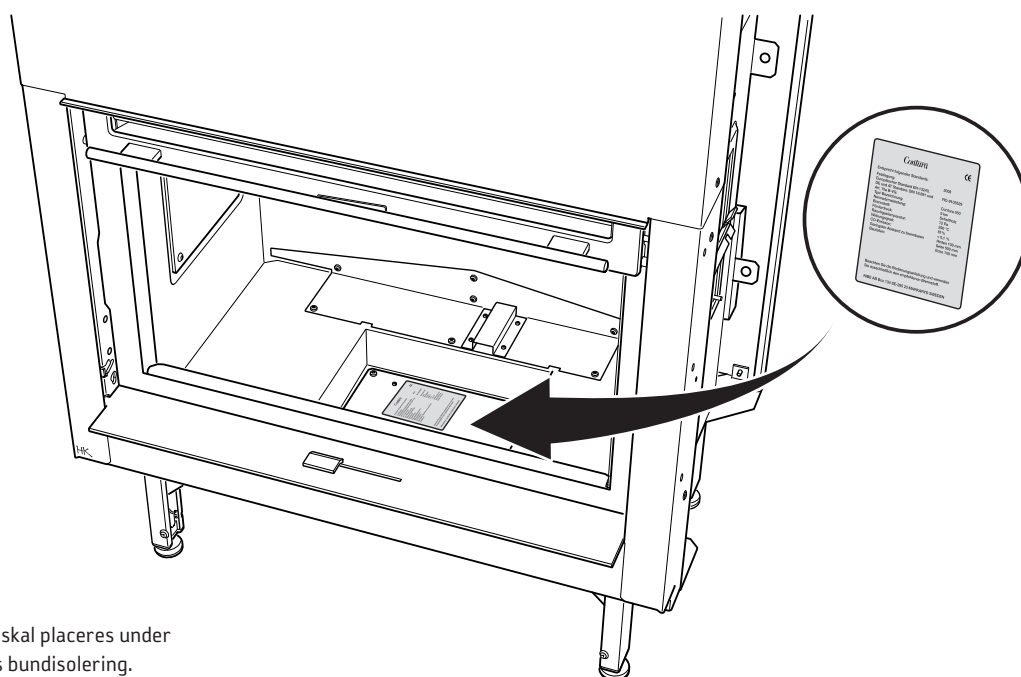
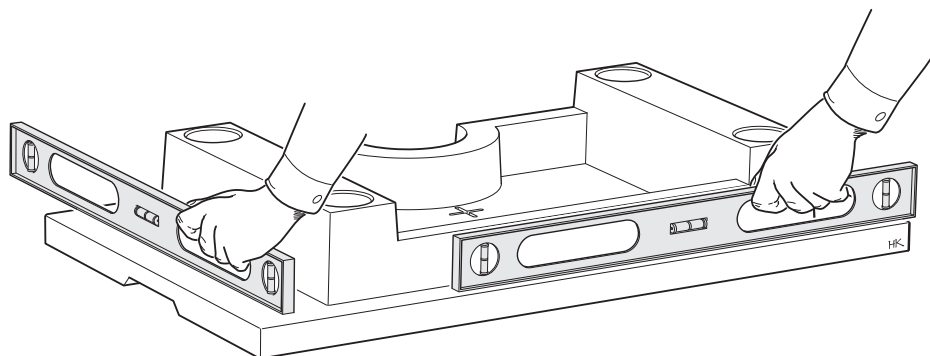
Når der monteres forhøjning, skal beskyttelsesvæggen forlænges med en strålingsplade gennem forhøjningen. Sørg for, at også strålingspladen bliver ventileret. Omramningens top isoleres med den medfølgende isoleringsplade.

## Monteringsvejledning for omramning C11, C21

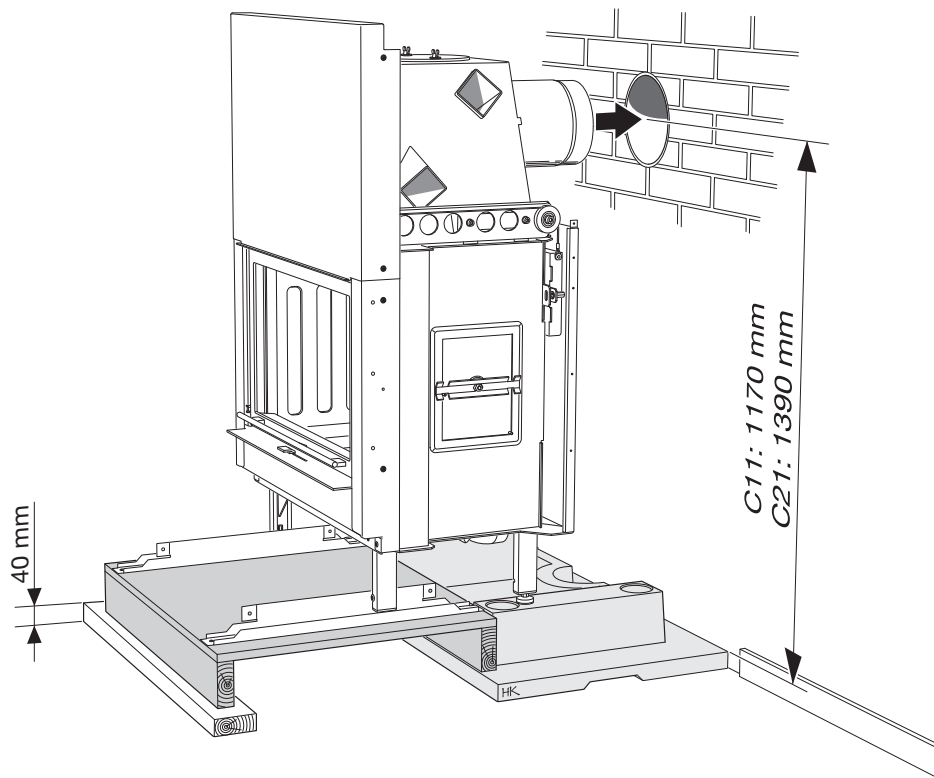
Monteringen af omramningen sker på samme måde for henholdsvis Contura 11 og 21. På billederne vises Contura 11.

Læg bundpladen på plads ind mod væggen.

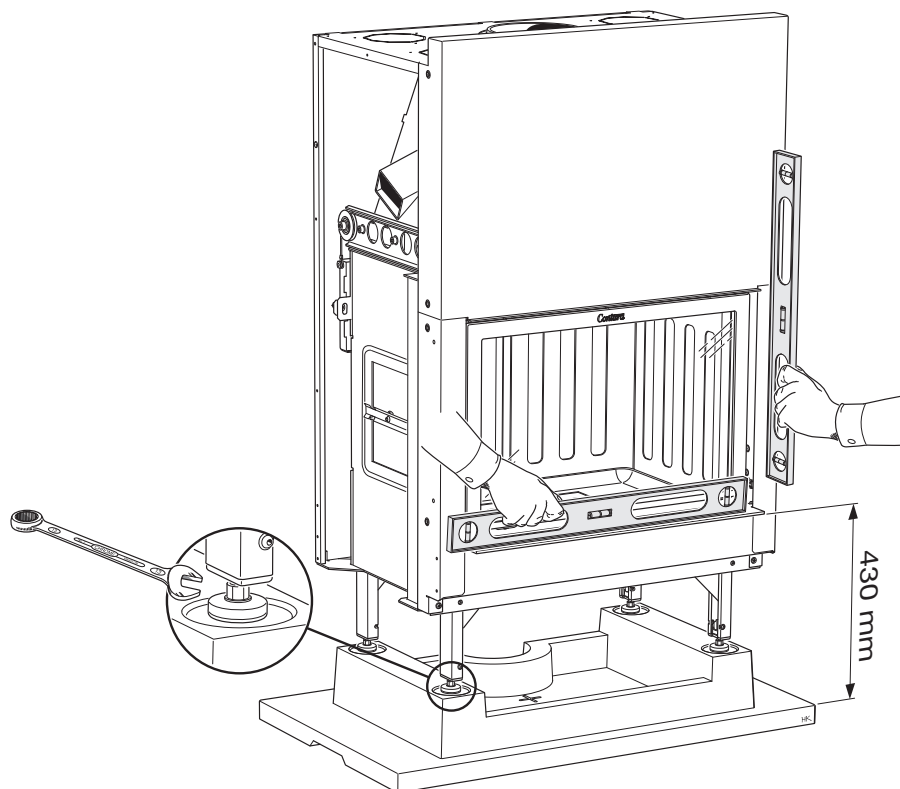
Kontroller, at den ligger i vater, og læg eventuelt noget under for at tage højde for de tykkeste partier på bundpladen. Hvis der skal monteres tilhørende beskyttelsesvæg, foretages dette nu. Se separat vejledning.



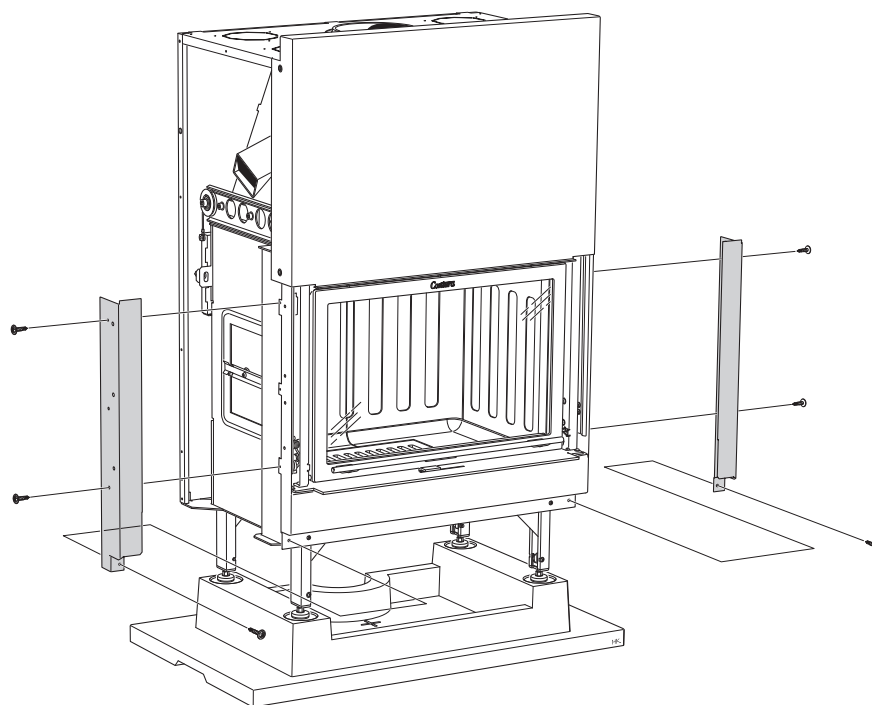
Typeskiltene skal placeres under askeskuffens bundisolering.



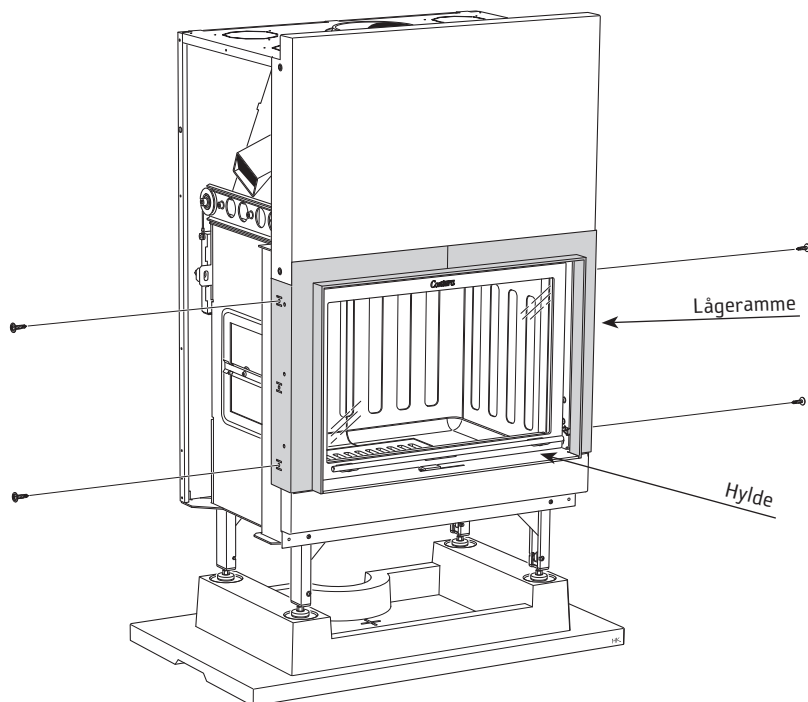
Hvis indsatsen skal tilsluttes lige bagud, foretages dette nu.

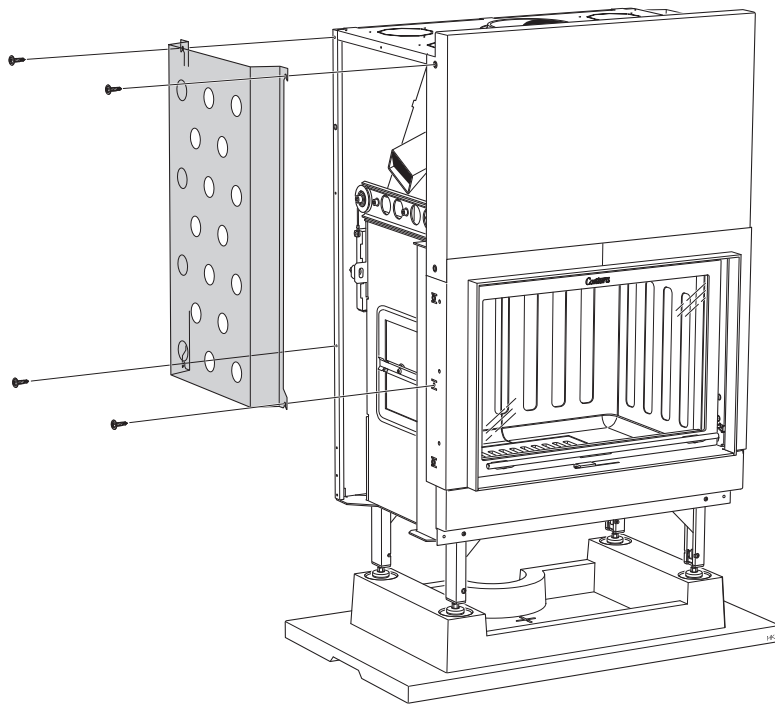


Løft indsatsen op på bundpladen, og juster de regulerbare fødder, således at højden fra gulvet op til hyldens underkant bliver 469 mm. Sørg for, at den står lige og stabilt.

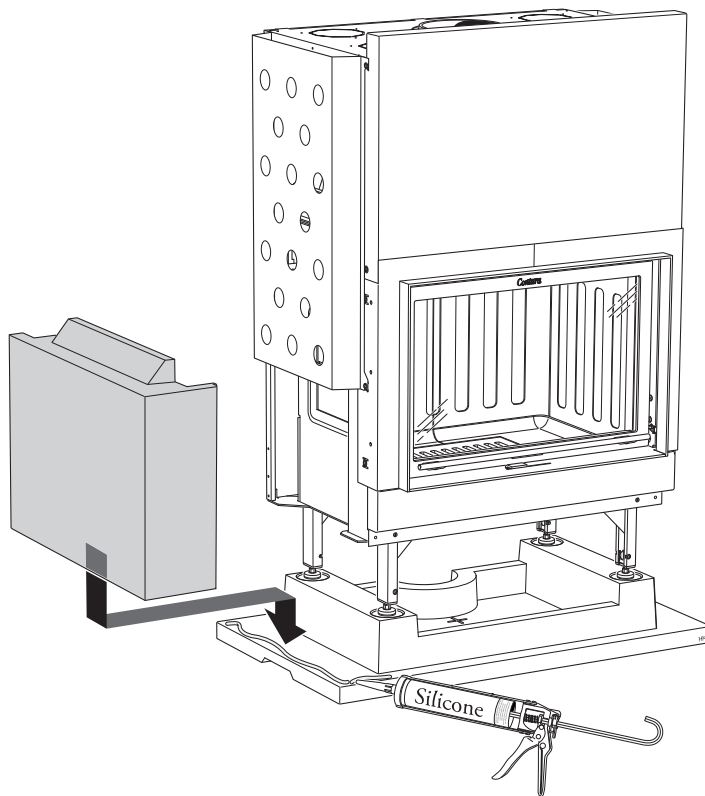


Løsn de skruer, der holder sidepanelerne fast, og fjern disse. Benyt samme skruer og skruehuller for at skrue lågerammen fast i stedet for. Kontroller, at de nederste hjørner er på linje med hylde.

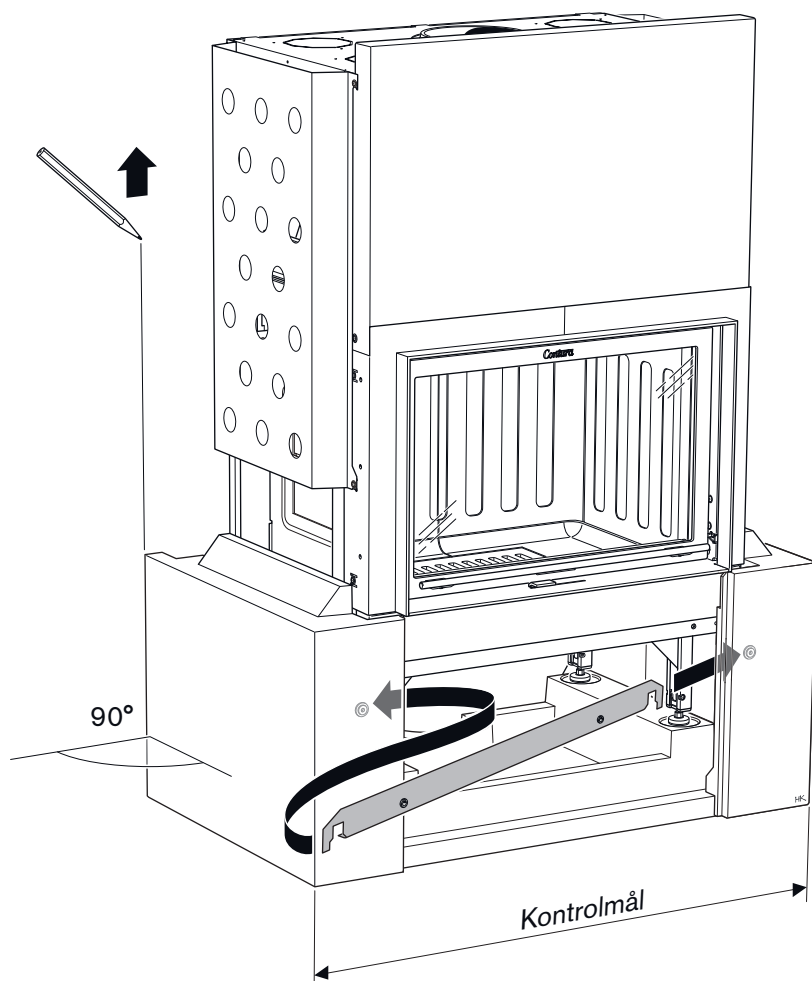




Monter strålingspladerne på indsatsens sider.  
Benyt de seks monteringskrueer, der er vedlagt i  
skrueposen, samt skrueerne, som allerede sidder i  
indsatsens øverste hjørner.

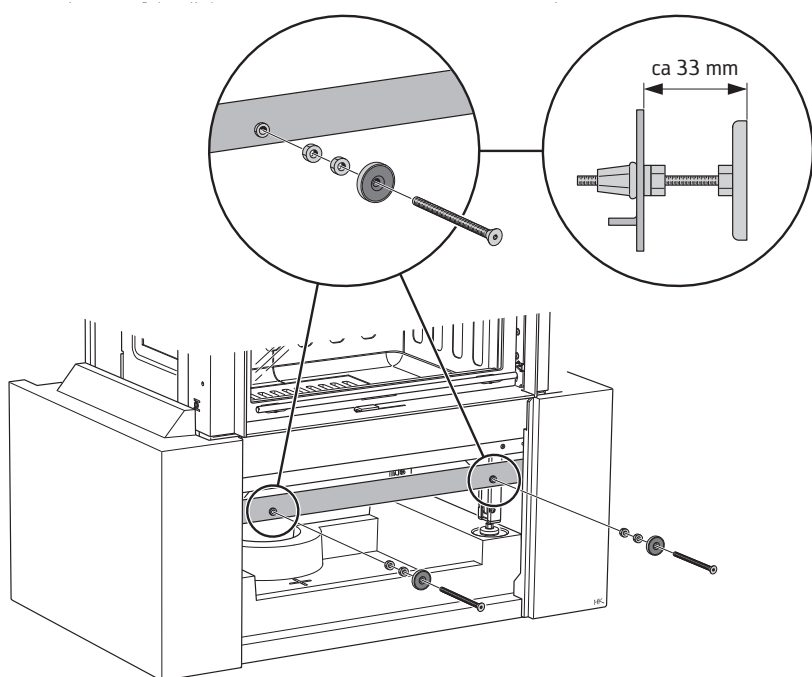


Læg en silikonestreg på bundpladen, og løft  
dernæst det nederste niveaues sider ind.

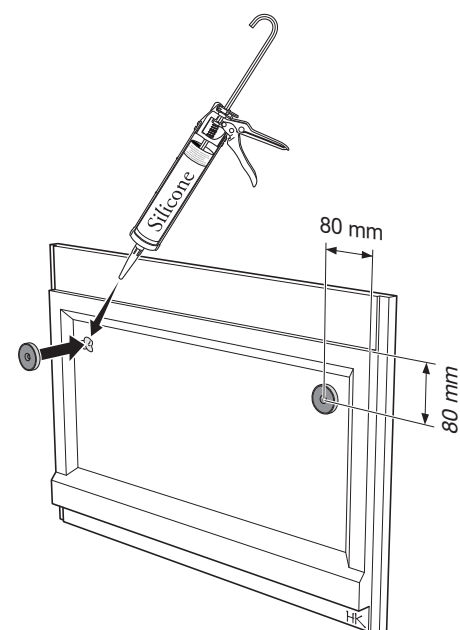


Når begge sider er på plads, hænges sikkerhedsskinnen op i sidernes nøglehuller for at forhindre, at de falder ud til siden.

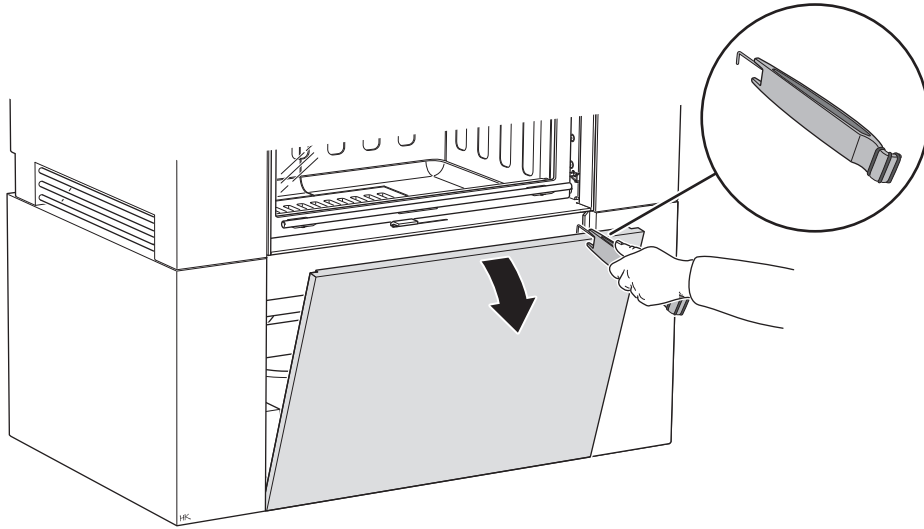
Kontrolmål, at afstanden mellem siderne er den samme i forkanten og bagkanten, og vær opmærksom på, om siderne står vinkelret. Lav gerne en vandret hjælpelinje på væggen for at lette videre montering. Kontroller også, at lågerammens forkant er på linje med den indvendige kant på betonens faser.



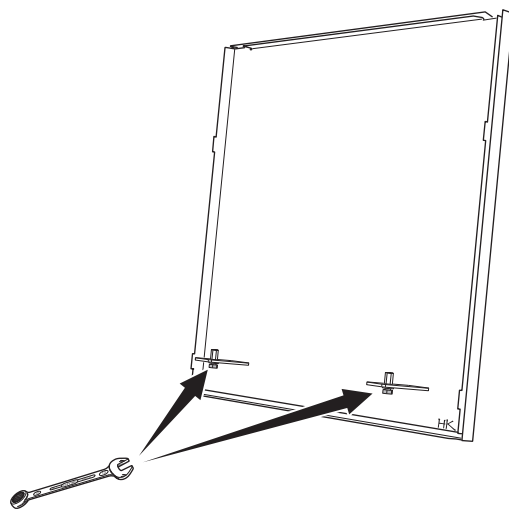
Gælder for C 11A, C 11S,  
C 21A, C 21S (Stål)



Gælder for C 11C og  
C 21C (Beton)

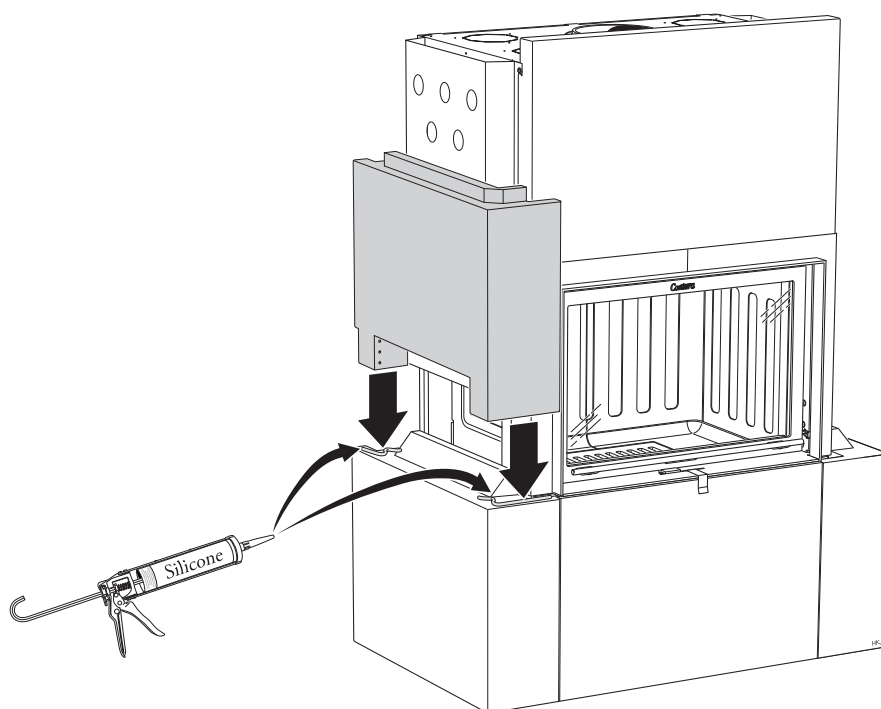


Ved eventuel demontering samt justering af højden skal den medfølgende krog benyttes til udtrækning af den nedre låge.

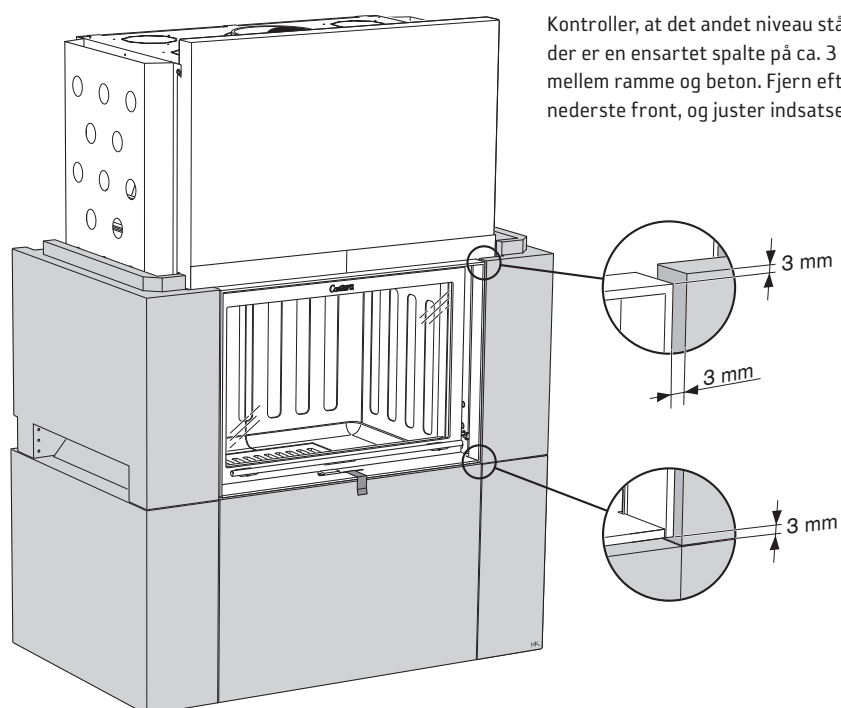


Fronten på varianterne i metalplade justeres i højden med to stilleskruer.

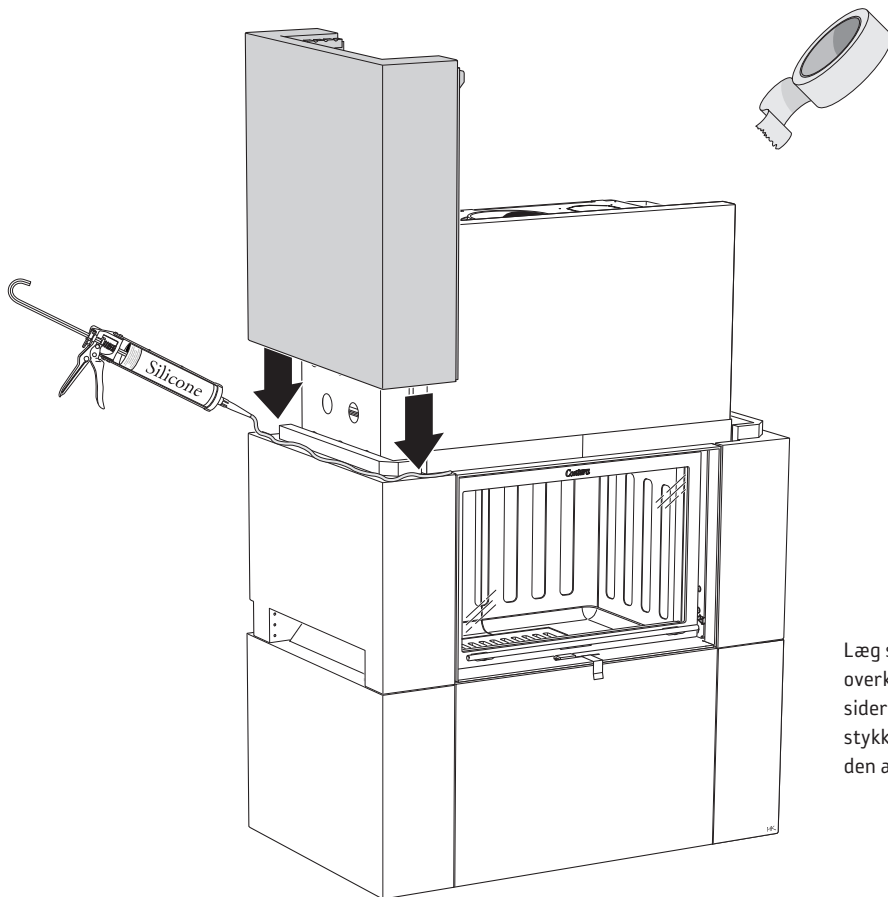




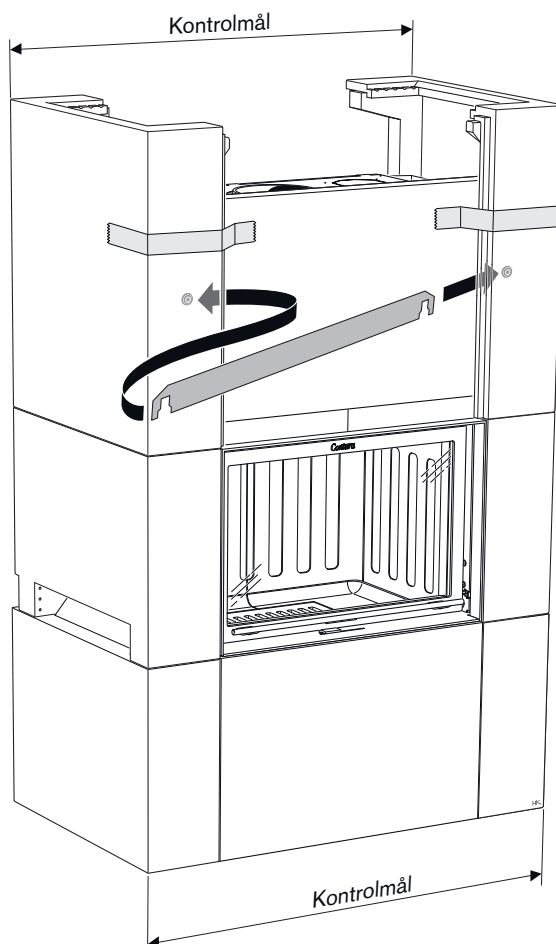
Fortsæt med det andet niveaus sider, og lim også disse med silikone.



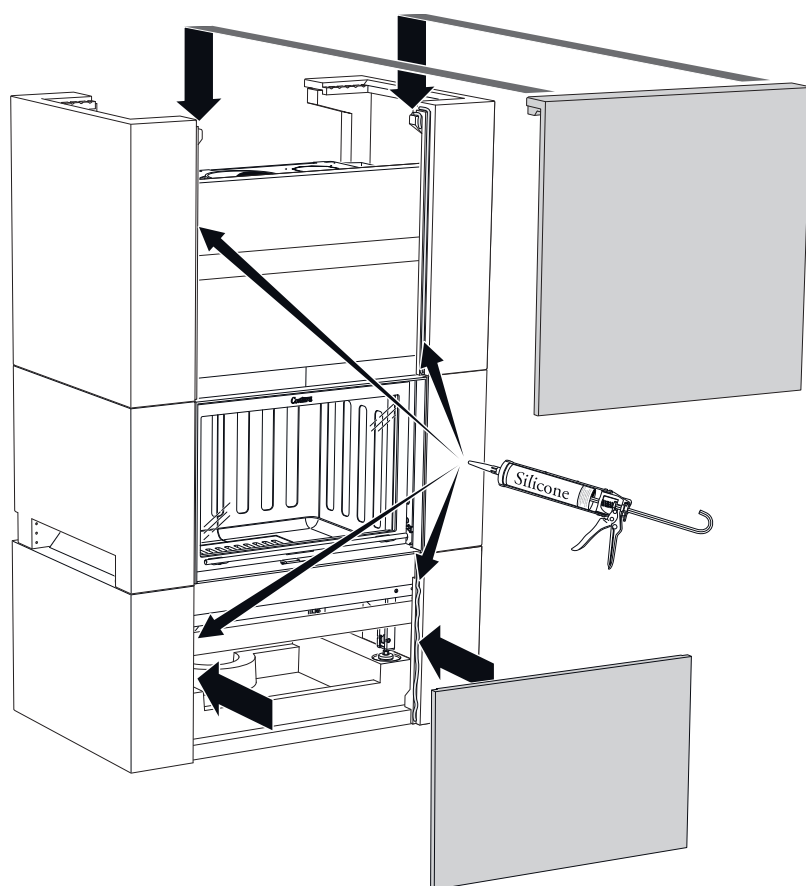
Kontroller, at det andet niveau står lige, og at der er en ensartet spalte på ca. 3 mm rundt om mellem ramme og beton. Fjern efter behov den nederste front, og juster indsatsen.



Læg silikone på det andet niveaus overkant, og løft derefter tredje niveaus sider op. Fastgør den første side med et stykke tape, så den ikke falder ned, mens den anden side monteres.

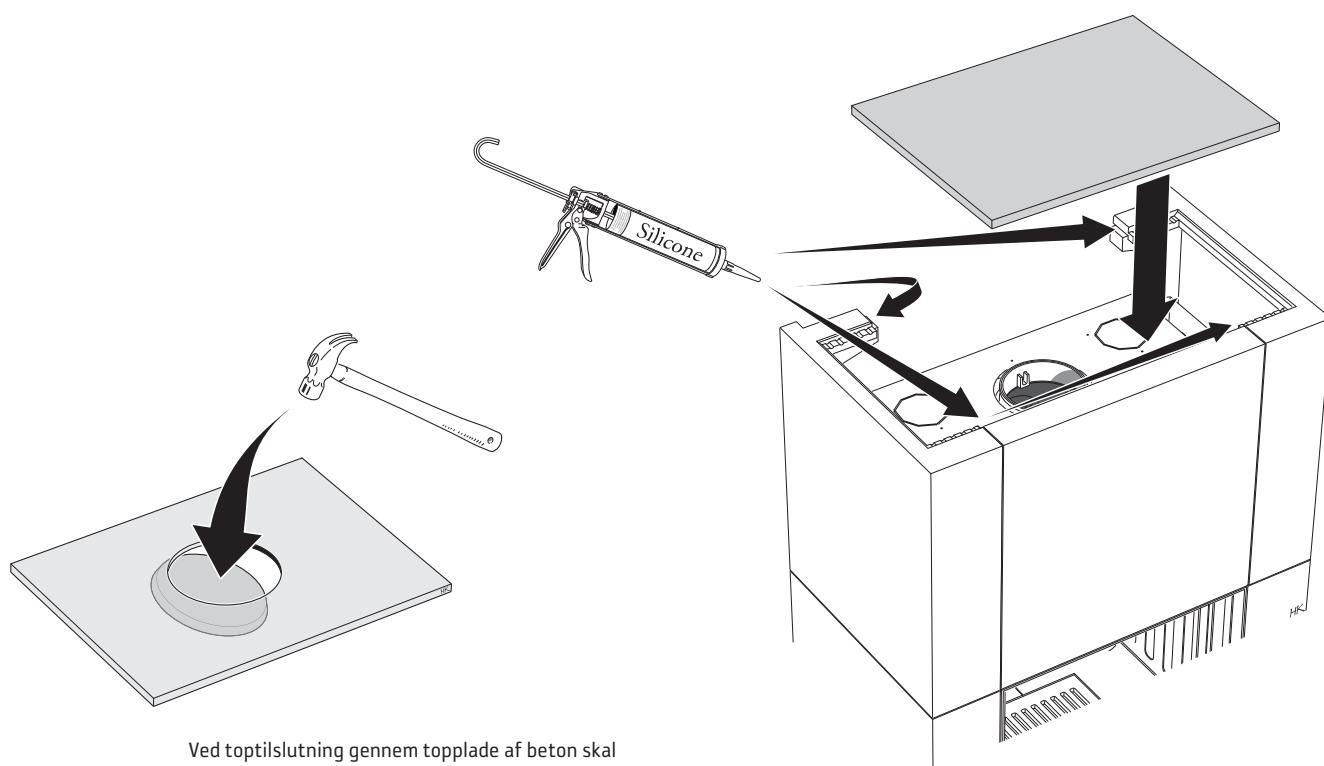


Hæng sikkerhedsskinnen op mellem det tredje niveaus sider, og sørg for, at de står lige. Kontrollér, at breddemålet er det samme som på nederste niveau i forkant og bagkant.

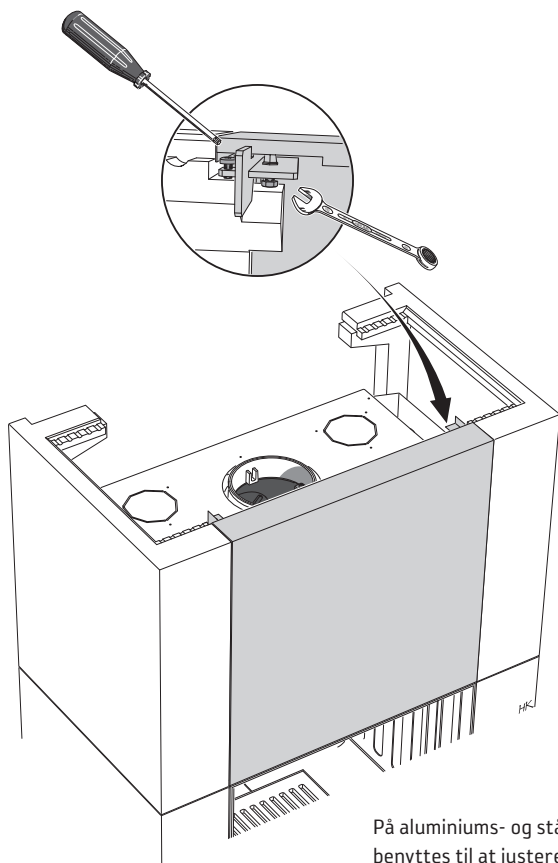


Læg silikonestreng langs med sidernes forkant, og lim den øvre front fast.

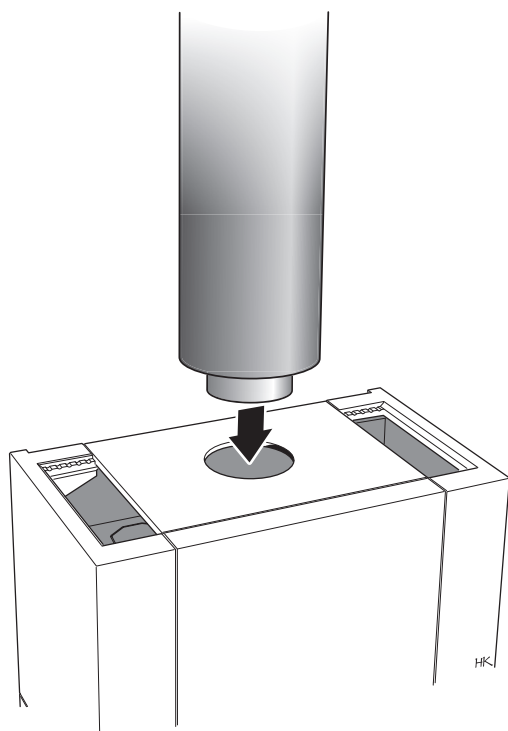
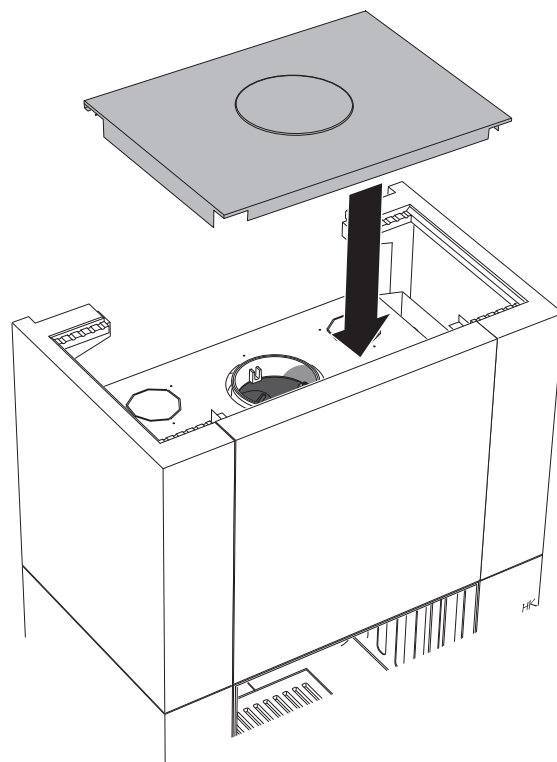
Lim den nederste front fast med silikone. Benyt monteringsvinklen for at holde fronten på plads, mens silikonen hælder.



Ved toptilslutning gennem toplade af beton skal den svækkede del i betonen slås ud med en hammer. Fastgør derefter topladen med nogle klik silikone, og tryk den frem, således at den ligger tæt mod fronten.



På aluminiums- og stålfronterne er der stilleskruer, der kan benyttes til at justere frontpladen i højden. Når frontpladen sidder korrekt, skrues de ydre torxsruer ind, indtil de støder mod betonen. Toppen hviler på nedbukkede vinkler i bagkanten. Disse kan justeres for at få toppen i niveau med betonen.



Ved installation uden forhøjning kan toptilslutning til stålskorstenen nu foretages. Følg skorstensproducentens vejledninger. Fortsæt derefter på side 21 med fugning og maling.

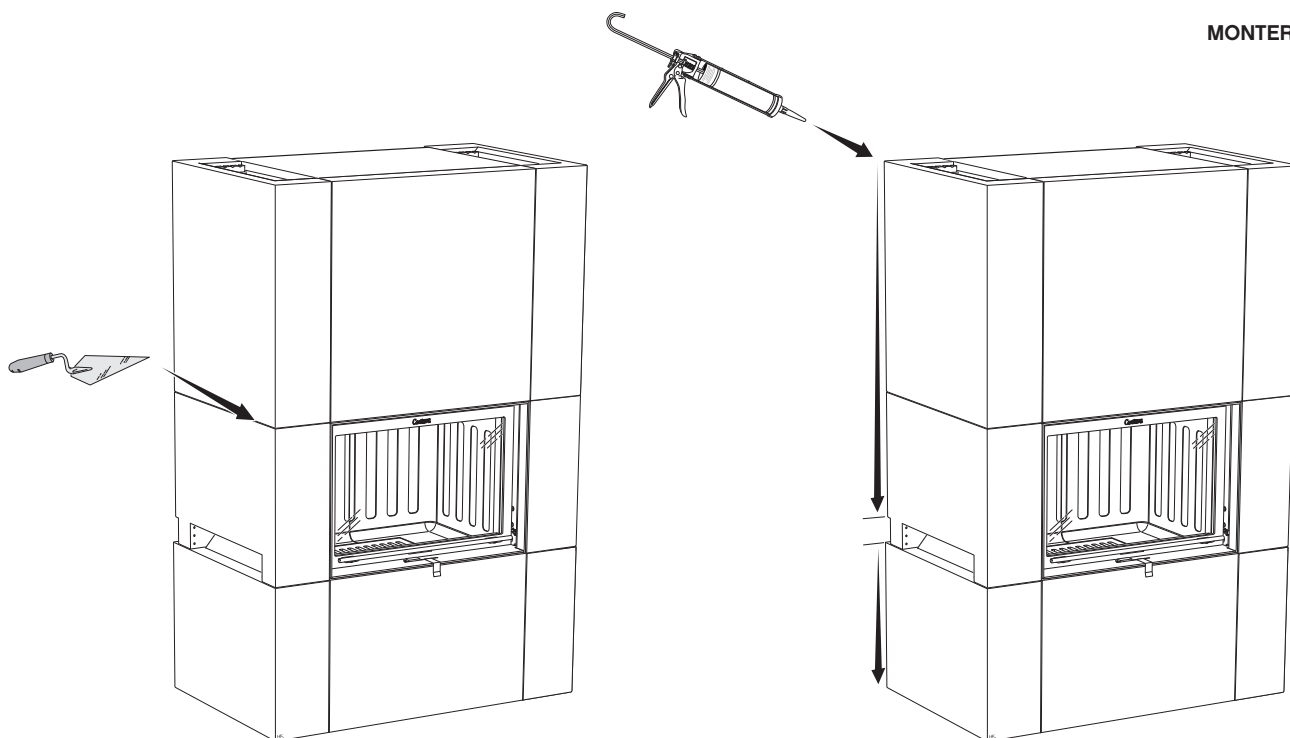
Ved montering af forhøjning i kombination med:

- indbygget beskyttelsesvæg skal du gå til side 22.
- ubrændbar væg og skorstenstilslutning lige bagud eller lige opad skal du gå til side 26.
- ubrændbar væg og skorstenstilslutning med vinkel bagud gennem forhøjningen skal du gå til side 29.

## Besigtigelse af installationen

Inden brændeovnen tages i brug, skal installationen besigtiges af en autoriseret skorstensfejer. Gennemlæs "Fyringsvejledning og brugsanvisning for CI 10/CI 20", inden der tændes op første gang.

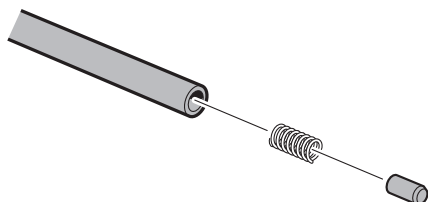




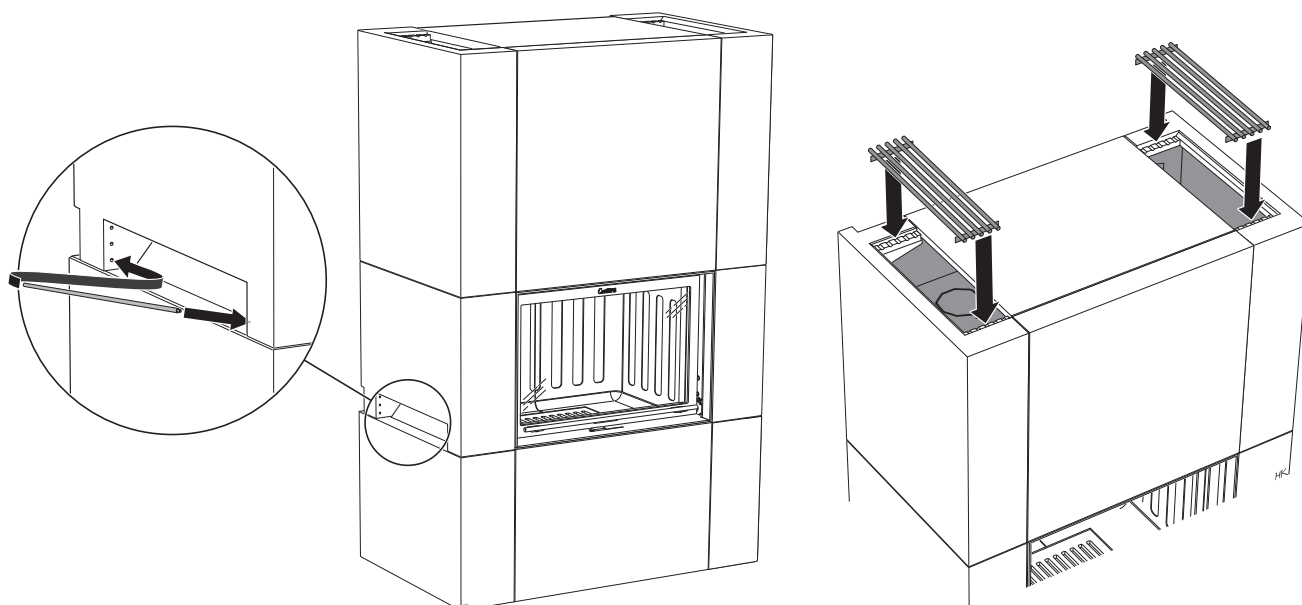
Udjævn faserne mellem betonblokkene ved at lægge lidt fugemasse i fugerne og dernæst benytte hjørnet af en spatel til at skrabe overflødig fugemasse ud og bibeholde de markerede faser.

Spartl og slib mindre revner og porer i betonen. Så snart silikone, fugemasse og eventuelle reparationer i betonen er tørre, kan omramningen males med en silikatfarve.

Også spalten mellem beton og væggen bagved kan fuges efter ønske. Det er vigtigt ikke at tilstoppe luftindtaget, 100x15 mm i andet niveau underkant, hvis den indbyggede beskyttelsesvæg er monteret. Hvis omramningen er monteret mod en almindelig brandmur, kan luftindtaget mures til, hvis dette ønskes.



Når farven er tør, kan gitrene monteres. Topgitrene\* lægges på plads på oversiden, og de nederste gitterpinde monteres ved hjælp af de medfølgende fjedre og tapper.  
\* (ikke ved montering af forhøjning).

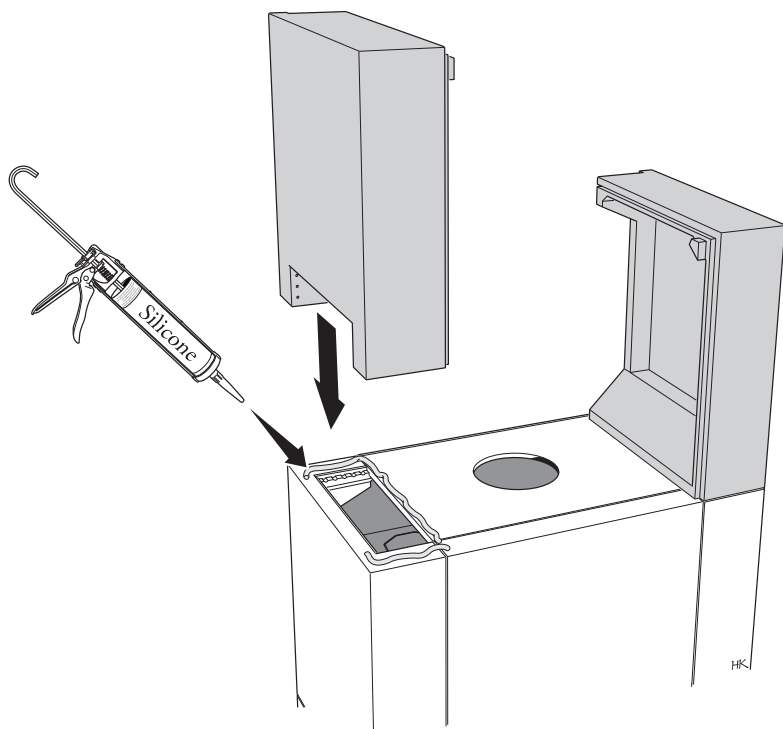


## Montering af forhøjning C11, C21

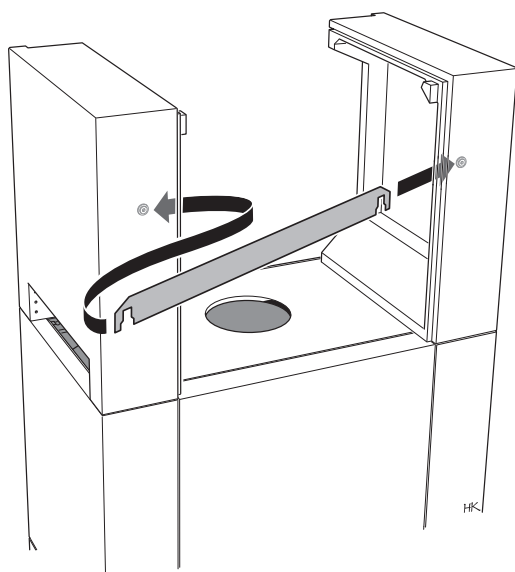
I kombination med brændbar væg og tilhørende beskyttelsesvæg



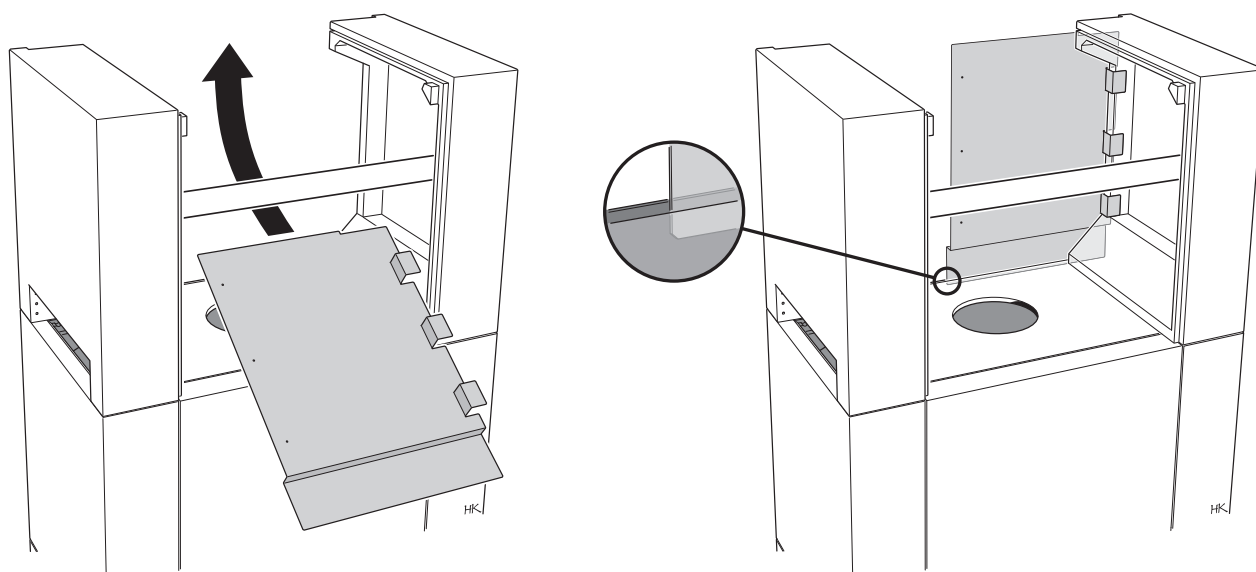
Følg de særskilte monteringsvejledninger for forhøjningen. Ved brug af beskyttelsesvæg må dennes luftflow ikke tilstoppes nogen steder.



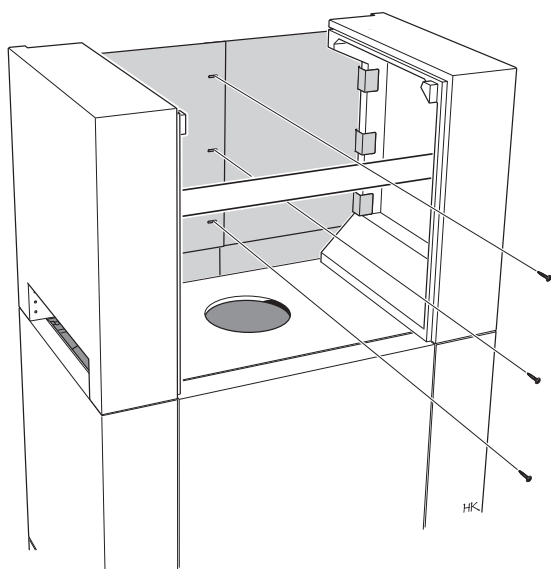
Monter beskyttelsesvæggen i henhold til separat vejledning og omramningen i alm. højde i henhold til side 11-20. Påfør derefter silikone på omramningens top, og løft forhøjningens betonsider op. Støt den første side, så den ikke falder ned, mens den anden side monteres.



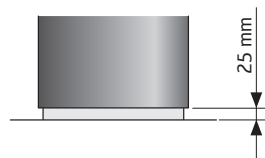
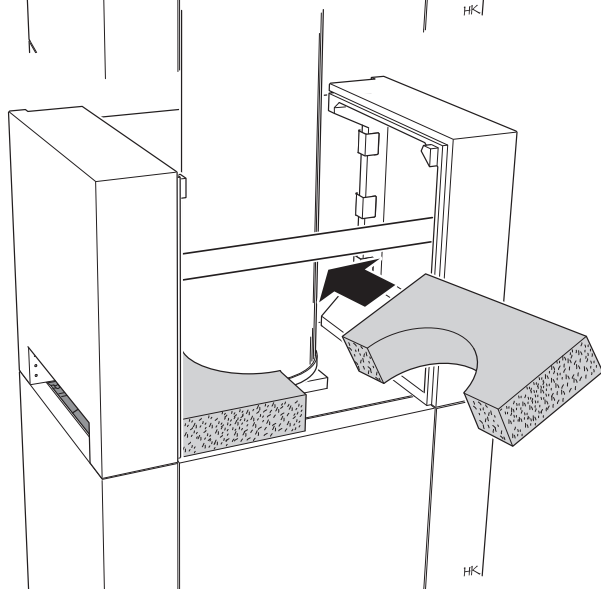
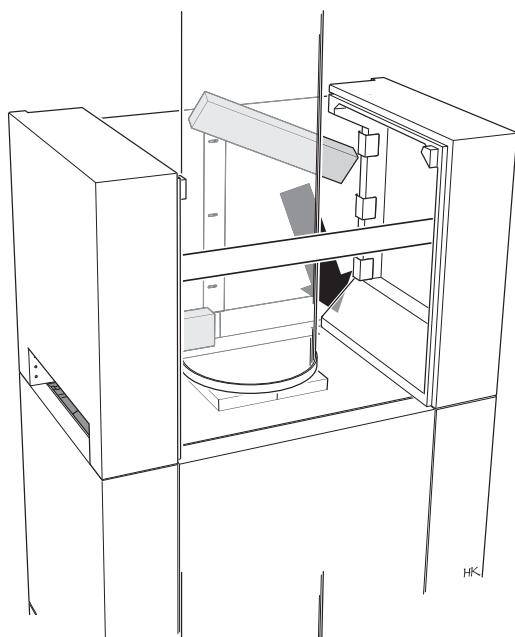
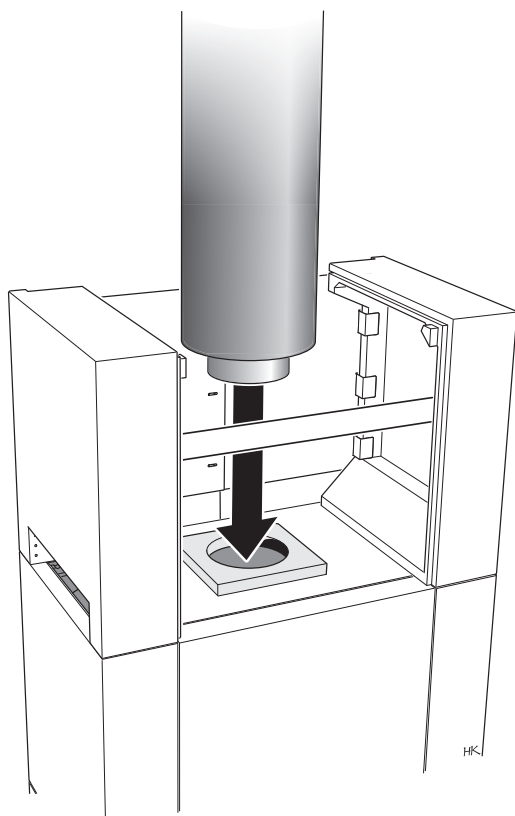
Hæng sikkerhedsskinnen op mellem siderne, og sørg for, at de står lige. Kontroller, at breddemålet er det samme som på nederste niveau i forkant og bagkant.



Monter den højre halvdel af strålingspladen ved at føre den til siden og hægte tapperne rundt om betonen. Bemærk, at strålingspladen fornedet skal placeres foran beskyttelsesvæggens strålingsplade.



Monter den venstre halvdel af strålingspladen på samme måde, og skru de to halvdele sammen.



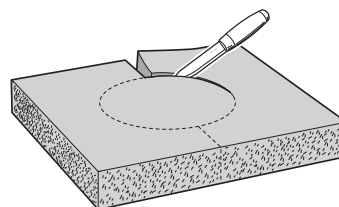
### Ved toptilslutning

Kontroller, at målet mellem toppen og skorstenskappen er 25-30 mm. Placer derefter den lille isoleringsplade over toppens skorstenschul, og tilslut skorstenen. Skorstenen skal presse isoleringen ca. 5 mm sammen, således at den bliver tæt, men dens vægt skal belaste indsatsen og ikke toppen. Hvis starttrøret har en diameter på over 150 mm, skal hullet i isoleringen skæres op for at passe.



- Der skal være helt tæt mellem toppen og skorstenskappen, således at der ikke kan lække konvektionsluft fra omramningen ud i forhøjningen.
- Skorstenen skal belaste indsatsen, ikke omramningens top.
- Hvis skorstenen er udformet på en anden måde, skal tætningen tilpasses herefter.

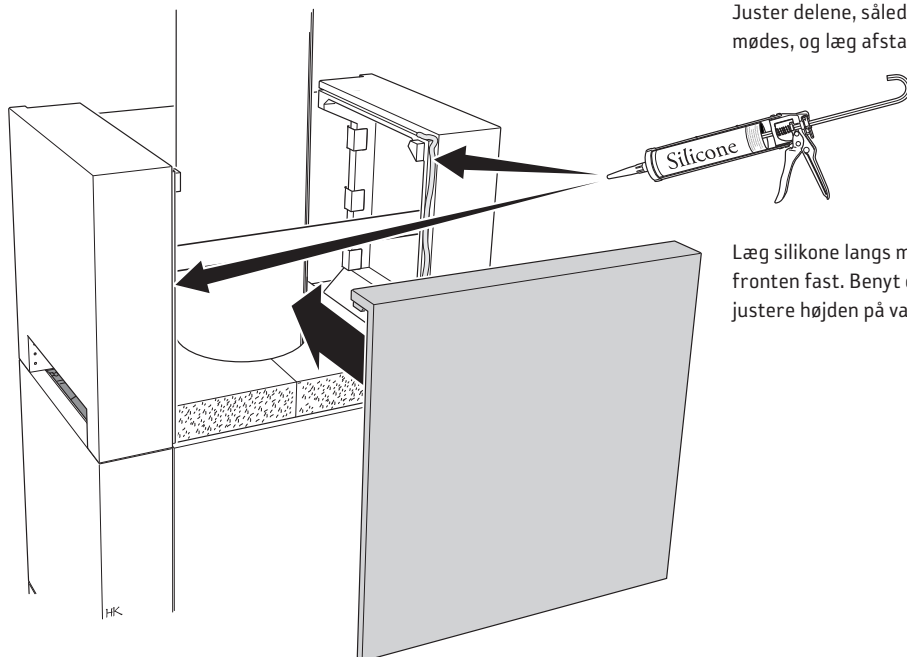
Tryk de aflange isoleringsstykker ind i bagkanten, og tætn omhyggeligt, så der ikke kan lække konvektionsluft ud i forhøjningen.



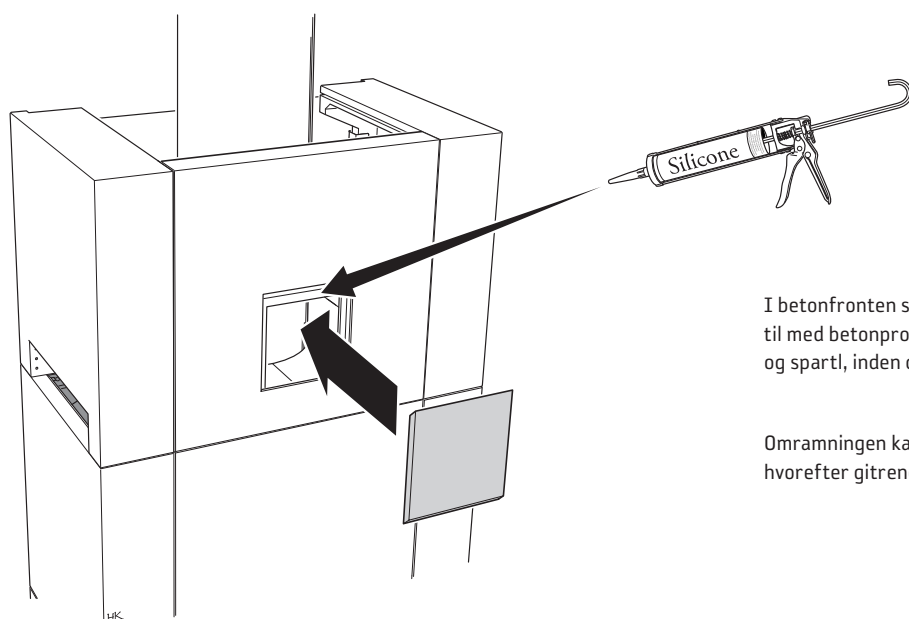
Skær den store isoleringsplade til, så den passer rundt om den eventuelle skorstenskappe, og placer den således, at den dækker hele omramningens top.



Før at undgå mellemrum i delingslinjerne på fronten skal forhøjningsfronten først hænges op uden silikone. Juster delene, således at det ser godt ud, hvor de mødes, og læg afstandsstykker under ved behov.



Læg silikone langs med sidernes forkant, og lim fronten fast. Benyt efter behov stilleskruerne til at justere højden på varianterne i metalplade.



I betonfronten stoppes skorstensfejningshullet til med betonproppen. Lim den fast med silikone, og spartl, inden den males.

Omramningen kan nu fuges og males iht. side 21, hvorefter gitrene kan sættes på plads.

## Besigtigelse af installationen

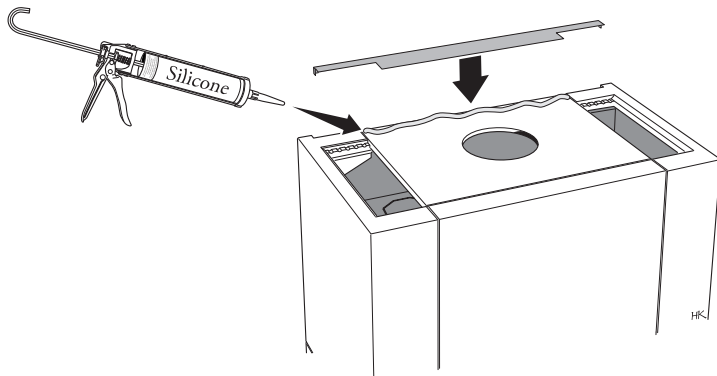
Inden brændeovnen tages i brug, skal installationen besigtiges af en autoriseret skorstensfejer. Gennemlæs "Fyringsvejledning og brugsanvisning for CI 10/CI 20", inden der tændes op første gang.



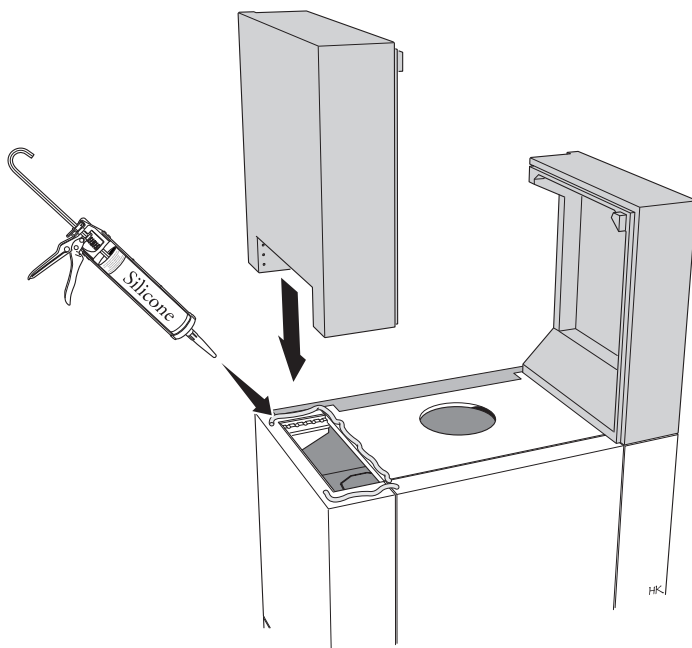
## Montering af forhøjning C11, C21

I kombination med ubrændbar væg og skorstenstilslutning lige bagud eller lige opad

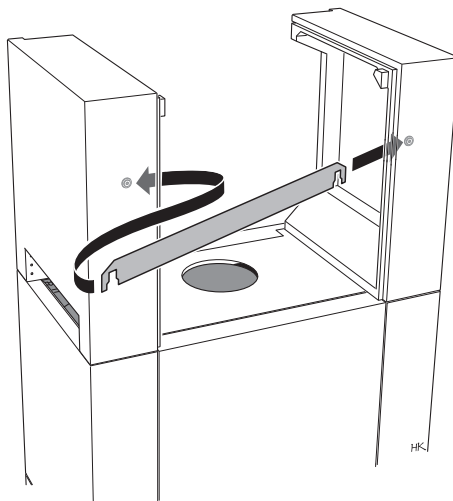
- ! Følg de særskilte monteringsvejledninger for forhøjningen.  
Når tilhørende beskyttelsvæg ikke benyttes, skal luftudtag i toppens bagkant tilstoppes.



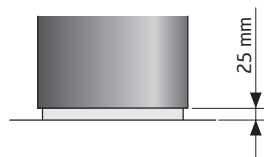
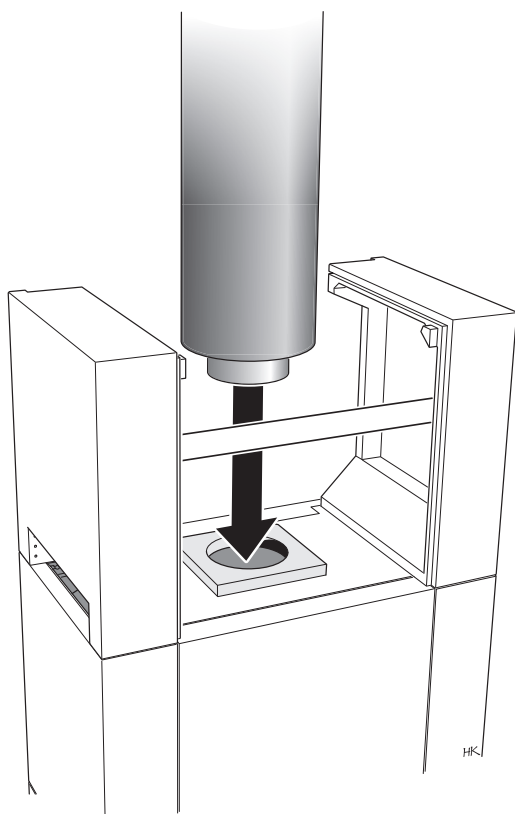
Monter omramningen i alm. højde i henhold til side 11-20 i vejledningen.  
Tilstop luftudtaget i toppens bagkant ved hjælp af tætningspladen, som limes fast med silikone.



Påfør derefter silikone på omramningens top, og løft forhøjningens betonsider op. Støt den første side, så den ikke falder ned, mens den anden side monteres.



Hæng sikkerhedsskinen op mellem siderne, og sørg for, at de står lige. Kontroller, at breddemålet er det samme som på nederste niveau i forkant og bagkant.

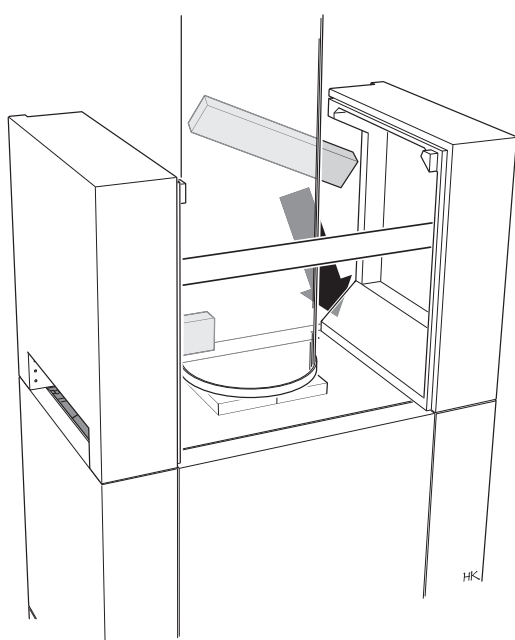
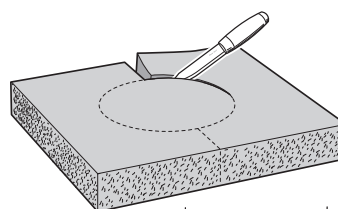


### Ved toptilslutning

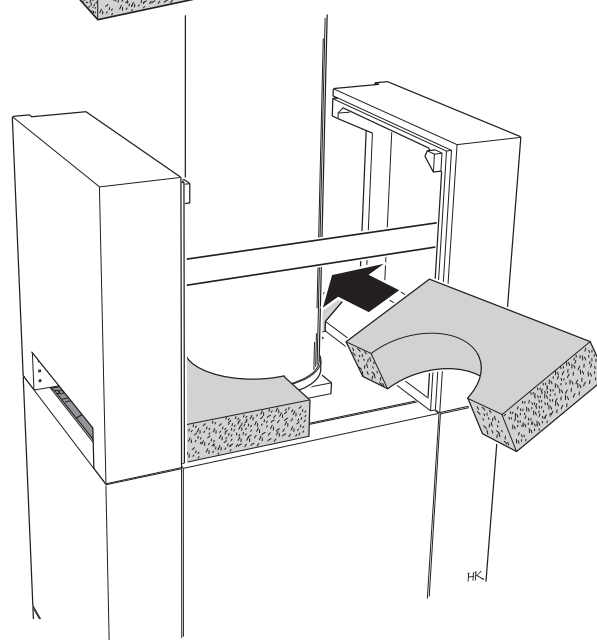
Kontroller, at målet mellem toppen og skorstenskappen er 25-30 mm. Placer derefter den lille isoleringsplade over toppens skorstenschul, og tilslut skorstenen. Skorstenen skal presse isoleringen ca. 5 mm sammen, således at den bliver tæt, men dens vægt skal belaste indsatsen og ikke toppen. Hvis starttrøret har en diameter på over 150 mm, skal hullet i isoleringen skæres op for at passe.



- Der skal være helt tæt mellem toppen og skorstenskappen, således at der ikke kan lække konvektionsluft fra omramningen ud i forhøjningen.
- Skorstenen skal belaste indsatsen, ikke omramnings top.
- Hvis skorstenen er udformet på en anden måde, skal tætningen tilpasses herefter.

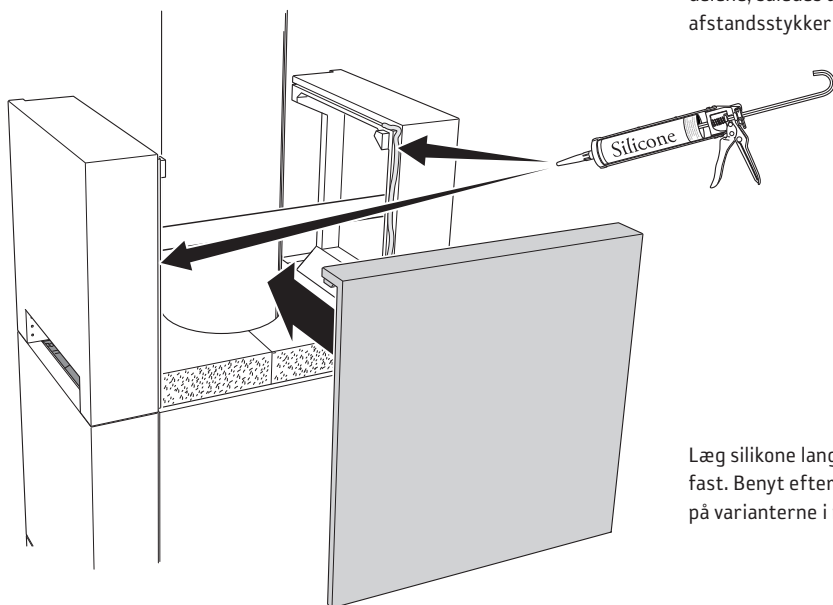


Tryk de aflange isoleringsstykker ind i bagkanten, og tætn omhyggeligt, så der ikke kan lække konvektionsluft ud i forhøjningen.



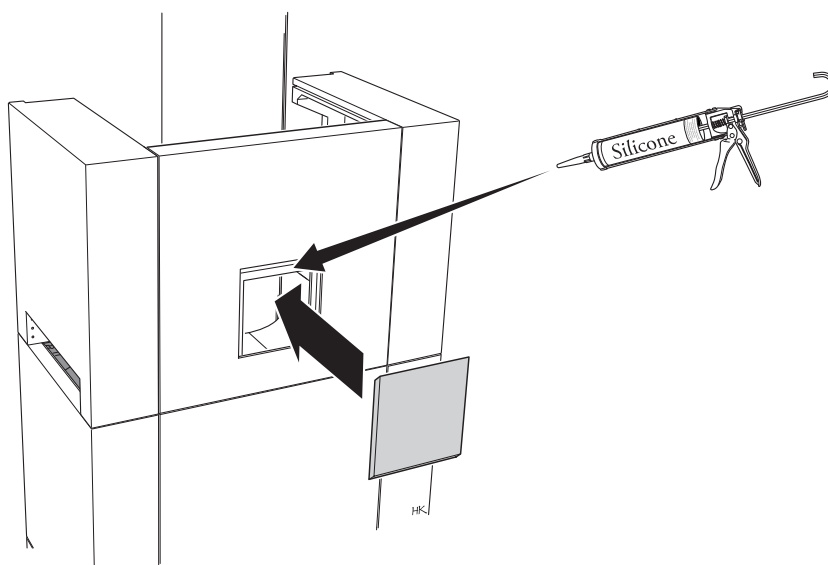
Skær den store isoleringsplade til, så den passer rundt om skorstenskappen, og placer den således, at den dækker hele omramnings top.

For at undgå mellemrum i delingslinjerne på fronten skal forhøjningsfronten først hænges op uden silikone. Juster delene, således at det ser godt ud, hvor de mødes, og læg afstandsstykker under ved behov



Læg silikone langs med sidernes forkant, og lim fronten fast. Benyt efter behov stilleskruerne til at justere højden på varianterne i metalplade.

I betonfronten stoppes skorstensfejningshullet til med betonproppen. Lim den fast med silikone, og spartl, inden den males.



Omramningen kan nu fuges og males iht. side 21, hvorefter gitrene kan sættes på plads.

## Besigtigelse af installationen

Inden brændeovnen tages i brug, skal installationen besigtiges af en autoriseret skorstensfejer. Gennemlæs "Fyringsvejledning og brugsanvisning for CI 10/CI 20", inden der tændes op første gang.

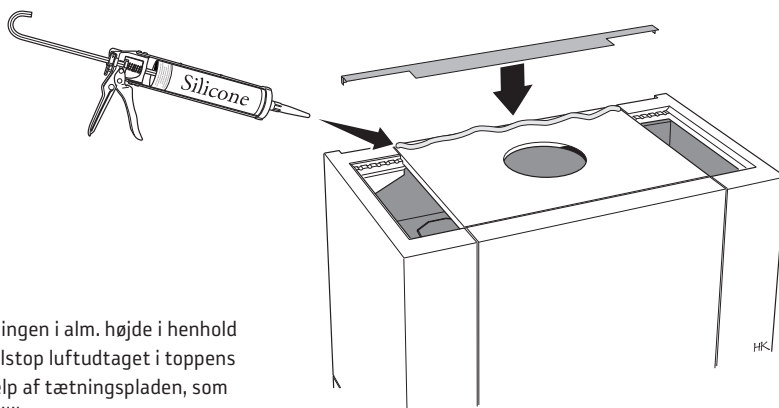


## Montering af forhøjning C11, C21

I kombination med ubrændbar væg og skorstenstilslutning med vinkel bagud gennem forhøjning.

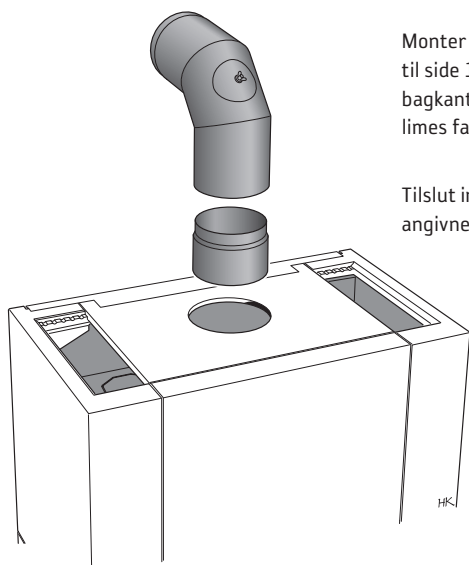


Følg de særskilte monteringsvejledninger for forhøjningen. Når tilhørende brandmur ikke benyttes, skal luftudtag i toppens bagkant tilstoppes.

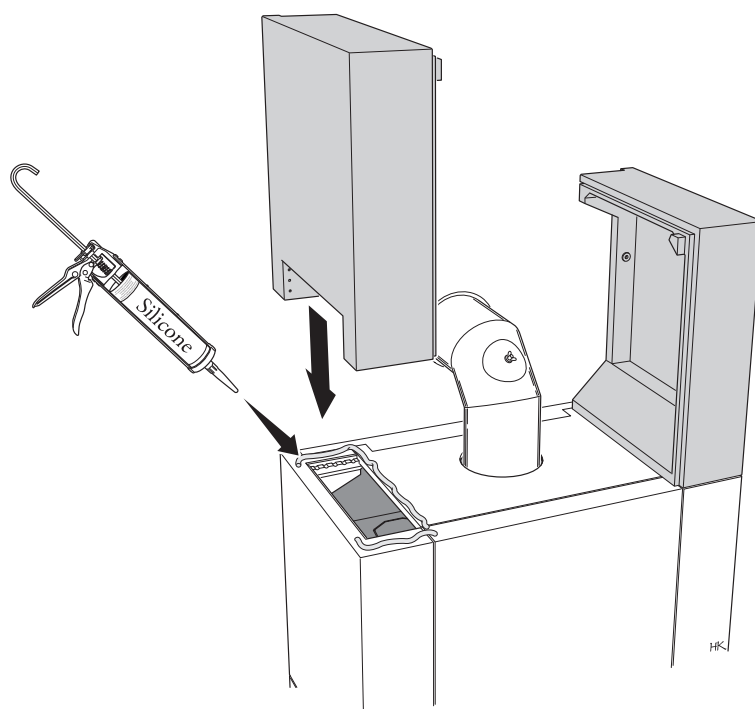
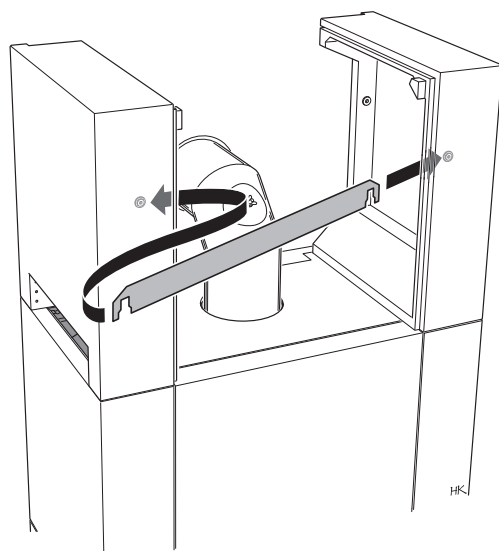


Monter omramningen i alm. højde i henhold til side 11-20. Tilstop luftudtaget i toppens bagkant ved hjælp af tætningspladen, som limes fast med silikone.

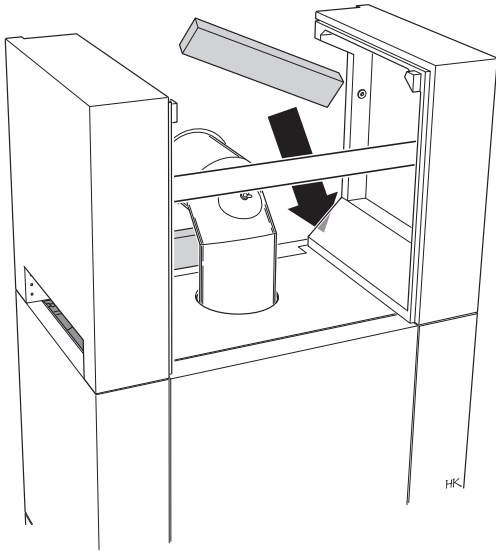
Tilslut indsatsen opad og bagud inden for den angivne højde.



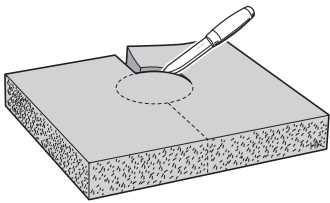
Påfør silikone på omramningens top, og løft forhøjningens betonsider op. Støt den første side, så den ikke falder ned, mens den anden side monteres.



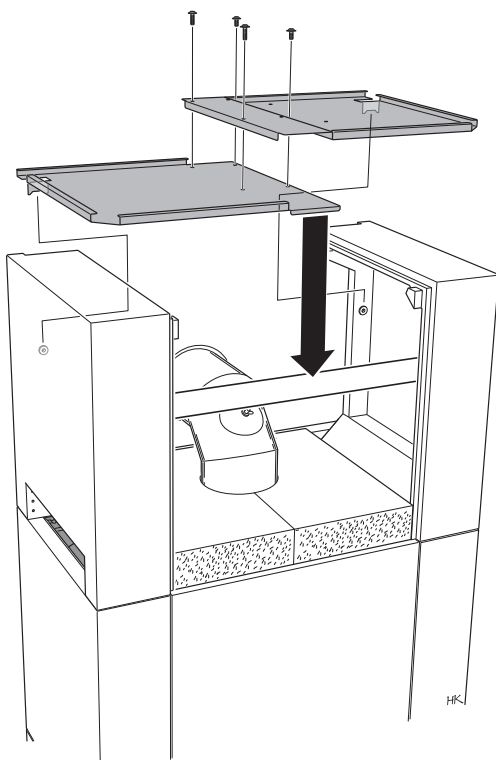
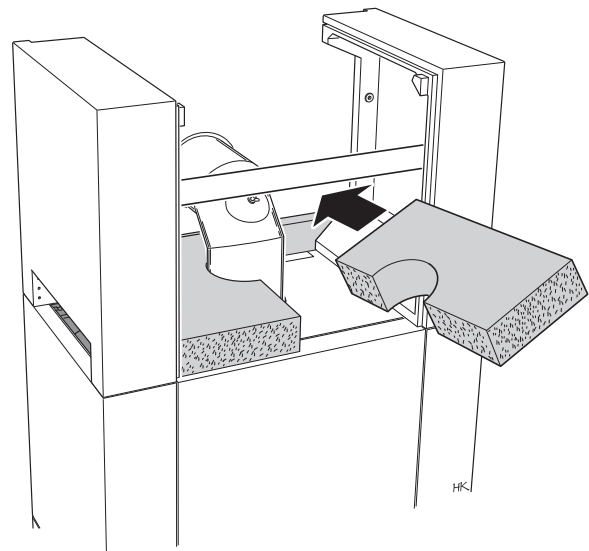
Hæng sikkerhedsskinnen op mellem siderne, og sørg for, at de står lige. Kontroller, at breddemålene er de samme som på nederste niveau i forkant og bagkant.



Isoler toppens bagkant ved hjælp af de to mindre isoleringsstykker.

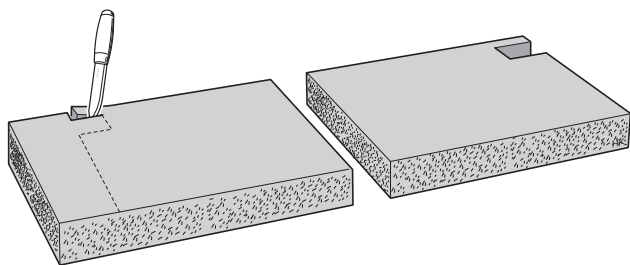


Skær den større isoleringsplade til, så den passer rundt om skorstensrøret, og placer den således, at den dækker hele toppen.

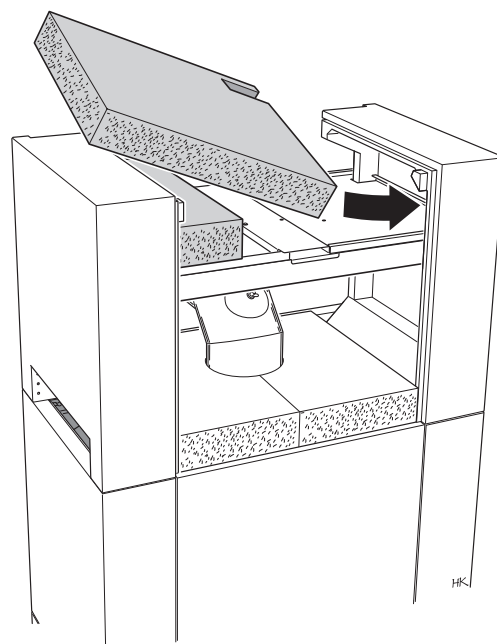


Placer den venstre tætningsplade således, at den hviler på skiven i bagkanten og låseskinnen i forkanten.

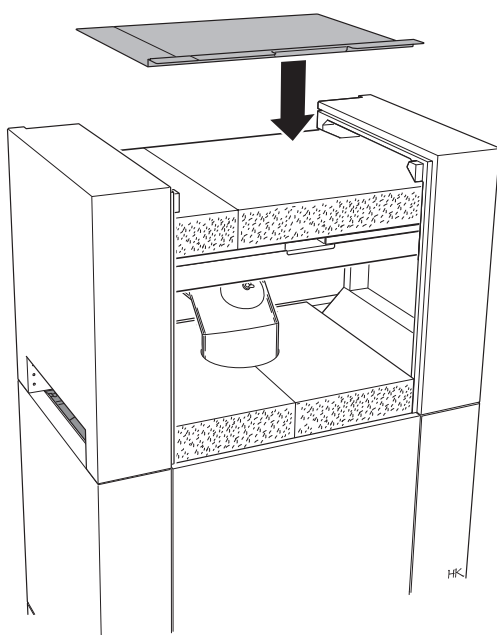
Løft så den højre tætningsplade ind, og skru dem fast i hinanden. Hvilke huller der benyttes beror på, om det er en Contura 11 eller 21.



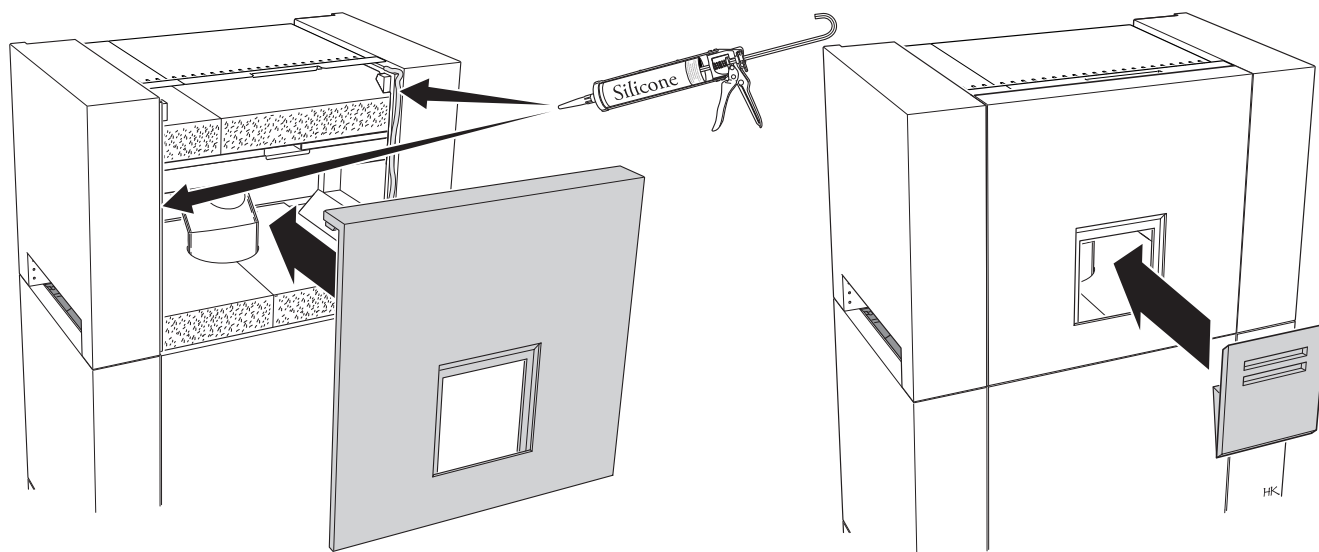
Skær isoleringspladerne til, og tætn omhyggeligt over tætningspladerne.



Læg toppladen på plads mellem betonsiderne. For at toppladen skal passe til Contura 21 fjernes brydestykket i siden.

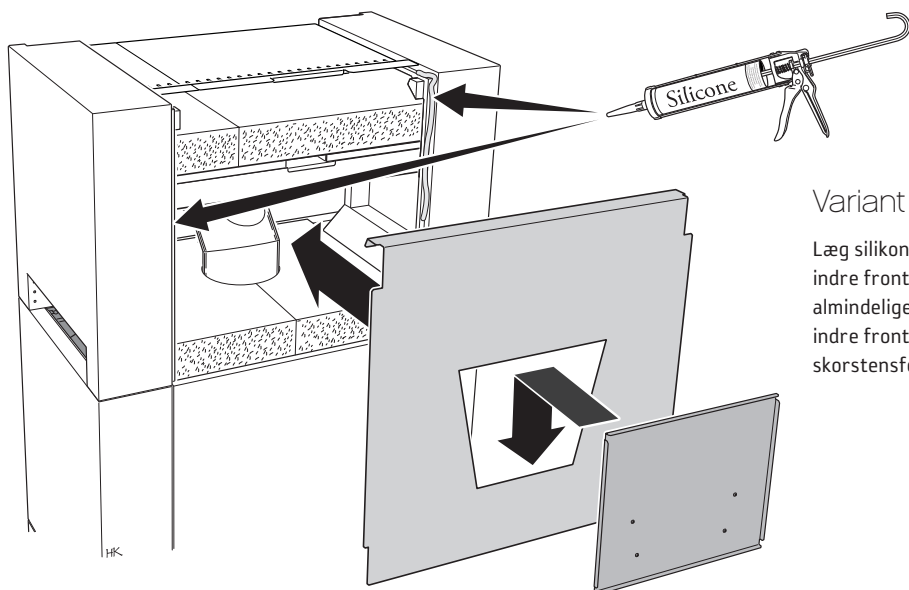


For at undgå mellemrum i delingslinjerne på fronten skal forhøjningsfronten først hænges op uden silikone. Juster delene, således at det ser godt ud, hvor de mødes, og læg afstandsstykker under ved behov.



#### Variant i beton

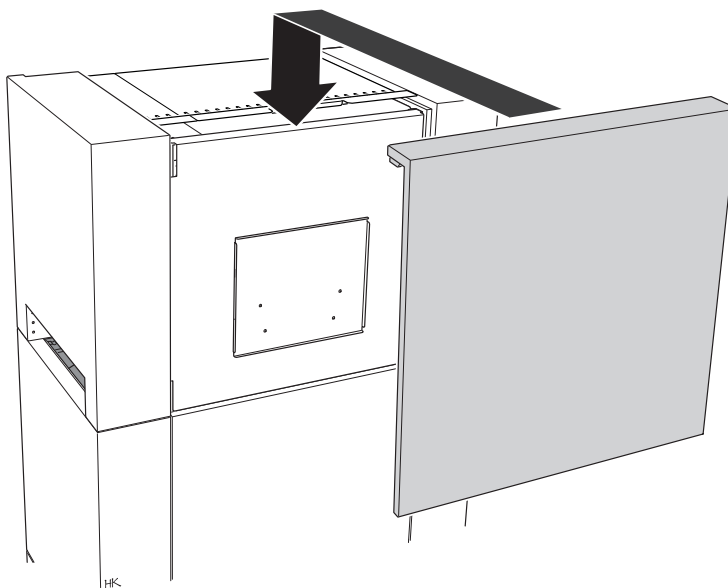
Læg silikone langs med sidernes forkant, og lim fronten fast. Placer fejelemmen løst uden silikone for at gøre det muligt at feje gennem fronten.



### Variant i metalplade

Læg silikone langs med sidernes forkant, og lim den indre frontplade fast. Hæng fejelemmem på. Den almindelige front hænges derefter løst over den indre frontplade og kan på den måde tages ned ved skorstensfejn.

Omramningen kan nu fuges og males iht. side 21, hvorefter gitrene kan sættes på plads.



### Besigtigelse af installationen

Inden brændeovnen tages i brug, skal installationen besigtiges af en autoriseret skorstensfejer. Gennemlæs "Fyringsvejledning og brugsanvisning for CI 10/CI 20", inden der tændes op første gang.

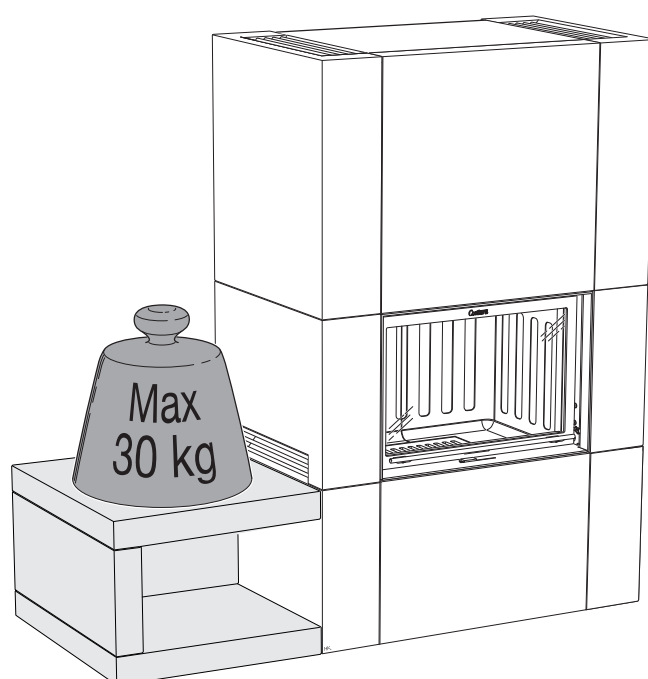
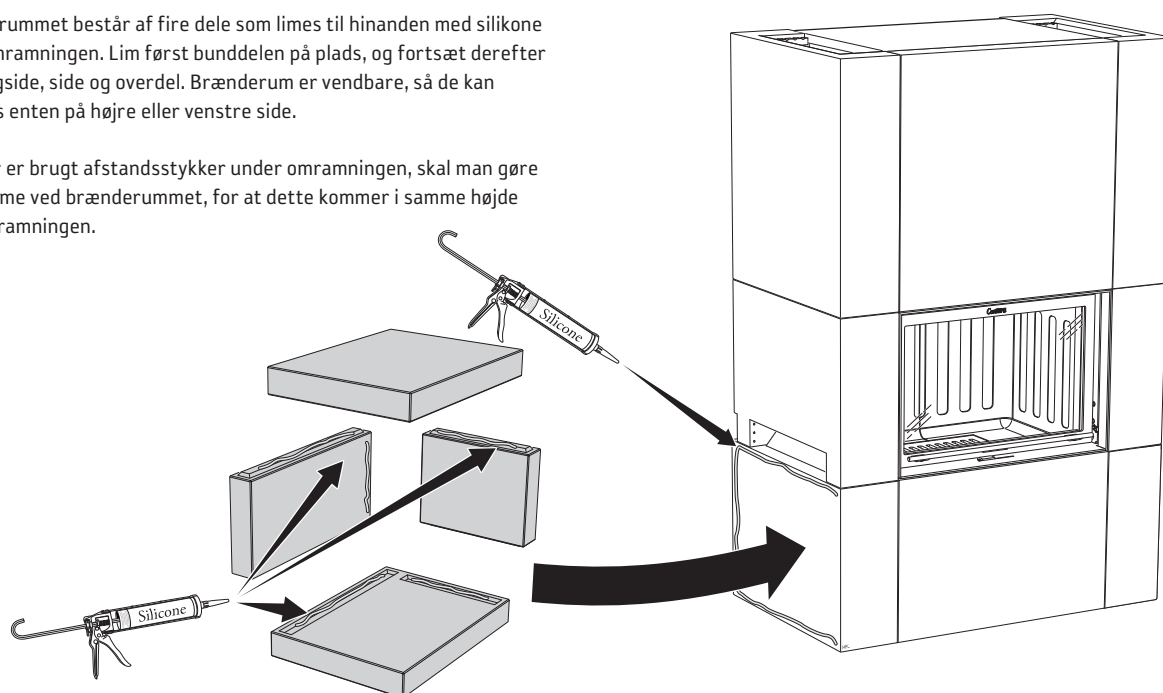




## Montering af brænderum

Brænderummet består af fire dele som limes til hinanden med silikone og til omramningen. Lim først bunddelen på plads, og fortsæt derefter med bagside, side og overdel. Brænderum er vendbare, så de kan placeres enten på højre eller venstre side.

Hvis der er brugt afstandsstykker under omramningen, skal man gøre det samme ved brænderummet, for at dette kommer i samme højde som omramningen.







# *Contura*

NIBE AB · Box 134 · 285 23 Markaryd · Sweden  
[www.contura.eu](http://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](http://www.contura.eu)

811055 IAV EX C11/C21-5  
2014-11-05