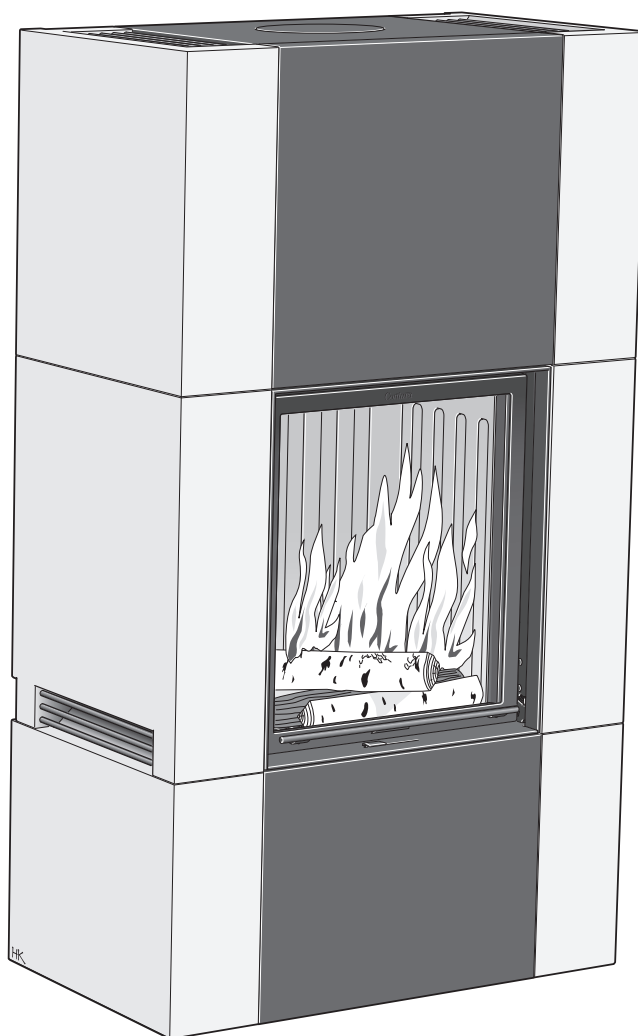
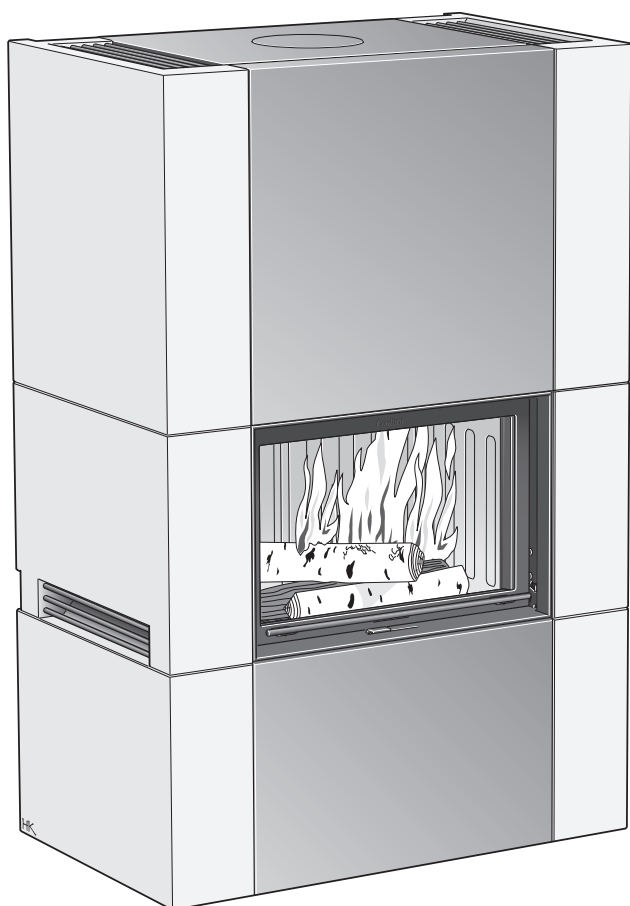


SE	Installationsanvisning	2
GB	Installation instruction	37
DE	Installationsanleitung	73
FR	Guide d'installation	109

Installations anvisning



Omramning C 11
Omramning C 21

Contura

PRESTANDEDEKLARATION

Nr. C11-CPR-130614-SE-1

Contura

PRODUKT

Produkttyp	Kamin eldad med fasta biobränslen
Typbeteckning	Contura 11
Tillverkningsnummer	Se märkskylt på kaminen
Avsedd användning	Rumsuppvärmning i bostadsbyggnader
Bränsle	Ved

TILLVERKARE

Namn	NIBE AB / Contura
Adress	Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Sverige

KONTROLL

Enligt AVCP	System 3
Europastandard	EN 13240:2001 / A2:2004
Testinstitut	Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625, har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfärdat testrapport nr. RRF-40 09 2080

DEKLARERAD PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Minsta avstånd till brännbart material	Inget till rygg 400 mm till sidan. Övriga säkerhetsavstånd enligt installationsanvisningen	
Risk för utfallande glöd	Godkänd	
Emissioner från förbränningen	CO 0,09% NOx 109 mg/m ³ OGC 50 mg/m ³ PM 29 mg/m ³	
Yttemperaturer	Godkänd	
Rengöringsmöjligheter	Godkänd	
Mekanisk hållfasthet	Godkänd	
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd	
Nominell effekt	9 kW	
Verkningsgrad	81%	
Rökgastemperatur i anslutningsstos vid nominell effekt	265°C	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.



Niklas Gunnarsson, Affärsområdeschef NIBE STOVES
Markaryd den 1 juli 2013



PRESTANDEDEKLARATION

Nr. C21-CPR-130614-SE-1

Contura

PRODUKT

Produkttyp	Kamin eldad med fasta biobränslen
Typbeteckning	Contura 21
Tillverkningsnummer	Se märkskylt på kaminen
Avsedd användning	Rumsuppvärmning i bostadsbyggnader
Bränsle	Ved

TILLVERKARE

Namn	NIBE AB / Contura
Adress	Box 134, Skulptörvägen 10 SE-285 23 Markaryd, Sverige

KONTROLL

Enligt AVCP	System 3
Europastandard	EN 13240:2001 / A2:2004
Testinstitut	Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625, har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfärdat testrapport nr. RRF-40 09 1081

DEKLARERAD PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1 WT	EN 13240:2001 / A2:2004
Minsta avstånd till brännbart material	Inget till rygg 400 mm till sidan. Övriga säkerhetsavstånd enligt installationsanvisningen	
Risk för utfallande glöd	Godkänd	
Emissioner från förbränningen	CO 0,07% NOx 99 mg/m ³ OGC 42 mg/m ³ PM 29 mg/m ³	
Yttemperaturer	Godkänd	
Rengöringsmöjligheter	Godkänd	
Mekanisk hållfasthet	Godkänd	
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd	
Nominell effekt	10 kW	
Verkningsgrad	81%	
Rökgasttemperatur i anslutningsstos vid nominell effekt	330°C	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.



Niklas Gunnarsson, Affärsområdeschef NIBE STOVES

Markaryd den 1 juli 2013



Välkommen till Contura

Välkommen till Contura-familjen! Vi hoppas att du kommer att få mycket glädje av din nya kamin. Som nybliven ägare till en kamin från Contura har du försäkrat dig om en kamin med tidlös design och lång livslängd. Contura har också en förbränning som är både miljövänlig och effektiv för bästa värmeutbyte.

Läs igenom installationsanvisningen noga innan installationen påbörjas. Hur du eldar på bästa sätt kan du läsa om i bruksanvisningen för eldning.

Innehållsförteckning

Tekniska fakta	5
Tillförsel av förbränningsluft	6
Installationsavstånd till väggar och tak	7
Installationsalternativ	9
Montering av omramning	11
Montering av förhöjningskift Brännbar vägg och tillhörande skyddsvägg	22
Montering av förhöjningskift Obrännbar vägg och anslutning rakt bakåt eller rakt uppåt	26
Montering av förhöjningskift Obrännbar vägg och anslutning med vinkel bakåt	29
Montering av vedfack	33

OBS!

Installation av eldstad ska anmälas till den lokala byggnadsmyndigheten

Husägaren står själv ansvarig för att föreskrivna säkerhetskrav är uppfyllda och för att installationen blir inspekterad av en kvalificerad kontrollant. Skorstensfejarmästaren ska informeras om installationen eftersom den medför ändrat sotningsbehov.

VARNING!

Kaminen blir mycket varm

I drift blir vissa ytor på kaminen mycket varma och kan förorsaka brännskador vid beröring. Var också uppmärksam på den kraftiga värmestrålningen genom luckglaset. Om brännbart material placeras närmare än angivet säkerhetsavstånd kan brand förorsakas. Pyrelidning kan orsaka hastig gasantändning med risk för både materiella skador och personskador som följd.

Tekniska fakta

	C11	C21	
Effekt	6-12 kW	6-12 kW	
Nominell effekt	9 kW	10 kW	
Verkningsgrad	81%	81%	
Modell	C11C	C11A/S	Vedfack
Vikt (kg)	470	450	135
Bredd (mm)	1050	1050	610
Djup (mm)	620	620	620
Höjd (mm)	1620	1620	465
Modell	C11C förhöjd	C11A/S förhöjd	
Vikt (kg)	575	550	
Höjd (mm)	2305	2305	
Modell	C21C	C21A/S	Vedfack
Vikt (kg)	495	480	110
Bredd (mm)	950	950	465
Djup (mm)	620	620	620
Höjd (mm)	1755	1755	465
Modell	C21C förhöjd	C21A/S förhöjd	
Vikt (kg)	585	560	
Höjd (mm)	2305	2305	

Anslutningsstosens diameter \varnothing 200 mm utv.
 Testad i enlighet med: SP-SITAC,
 godkännandenummer C11: SC0041-10 och C21: SC0042-10
 Europeisk standard EN-13240
 DIN plus
 Bauart 1
 Art. 15a B-VG
 Provrappport nr
 C11: RRF 40 09 2080
 C21: RRF 40 09 2081

Allmänt

Denna anvisning innehåller instruktioner om hur omramningen till Contura 11 och 21 skall monteras och installeras. Mer information om själva insatsen finns i dess separata installationsanvisning. För att eldstadens funktion och säkerhet skall kunna garanteras rekommenderar vi att installationen utförs av en fackman. Våra återförsäljare av Contura kan rekommendera lämpliga montörer, information om våra återförsäljare finns på www.contura.eu

Tillsammans med insatsen levereras även en bruks-anvisning på hur du eldar på rätt sätt. Vi uppmanar er att noggrant läsa igenom och bevara den för eventuellt framtida bruk.

Eldstaden är testad enligt EN 13240 och får anslutas till en skorsten dimensionerad för 350°C rökgastemperatur, diameter på anslutningsstosen är \varnothing 200 mm utvändigt. Om två eldstäder är anslutna till samma skorstenkanal skall Insatsen förses med självstängande lucka. Tillförsel av förbränningsluft utifrån skall anordnas, se sida 6.

Byggnämälän

För installation av eldstad och uppförande av skorsten fordras att en byggnämälän inlämnas till vederbörande byggnadsnämnd. För råd och anvisningar angående byggnämälän rekommenderar vi er att rådfråga byggnadsnämnden i er kommun.

Bärande underlag

Placeras eldstaden på ett träbjälklag bör en bygg-mästare bedömma golvet's bärighet. När totalvikten överstiger 400 kg erfordras normalt en förstärkning av träbjälklaget.

Eldstadsplan

Är golvet framför eldstaden brännbart måste det skyddas av ett obrännbart material som täcker minst 300 mm framför luckan på eldstaden och 100 mm utmed vardera sida.

Eldstadsplanet kan bestå av till exempel natursten, betong eller av 0,7 mm plåt. Som tillbehör finns eldstadsplan av lackerad plåt eller glas.

Skorsten

Insatsen erfordrar ett skorstensdrag på minst -12 Pa. Draget påverkas främst av längden och arean på skorstenen, men även av hur trycktät den är.

- Insatsen skall eldas med stängd lucka på grund av risken för inrykning. Öppna alltid luckan sakta och försiktigt för att förhindra inrykning pga tryckförändringen i eldstaden.

- Var noggrann med att kontrollera att skorstenen är tät och att inga läckage förekommer runt sotluckor och vid röranslutningar.

Observera att en rökkanal med skarpa böjar och horisontell dragning reducerar draget i skorstenen. Maximal horisontell rökkanal är 1 m, förutsatt att den vertikala rökkanalslängden är minst 5 m. Rökkanalen skall kunna sotas i hela sin längd och sotluckorna skall vara lätt åtkomliga.

Bakomvarande vägg

Om din Contura 11 / 21 skall monteras mot en brännbar vägg krävs att väggen skyddas av en brandmur eller av den inbyggda skyddsvägg som följer med dessa modeller. En brandmur måste ha minst samma bredd och höjd som omramningen. Brandmuren ska bestå av 120 mm massivtegel alternativt av 100 mm lättbetongelement, kontakta din Skorstensfejarmästare för rådfrågning vid val av andra material. Mer information om vilka krav som ställs på brandmurens material finns i insatsens separata anvisning. Tänk på att även en obrännbar vägg kan behöva skyddas om denna är bärande eller har brännbart material bakom.

Betong

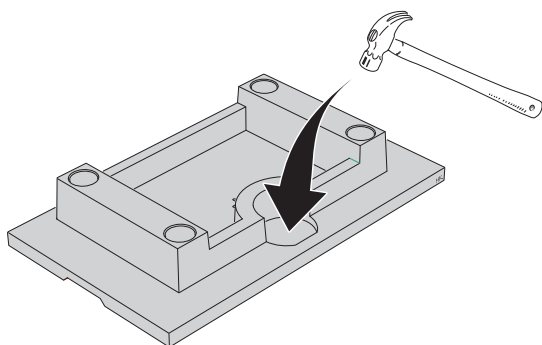
Betongens yta är av sin natur inte helt fri från defekter. För att uppnå ett fint slutresultat kan en del av betongen behöva spacklas och sedan slipas. Om några lite större skador uppstår på betongen kan de ofta lagas med hjälp av medföljande cementpulver som blandas ut med vatten och används för att fylla upp håligheter.

På grund av sättningar i hus och att betong i avtagande grad krymper de första månaderna kan sprickor i fogarna mellan betongblocken uppstå. Skrapa då ur fogen och borsta ytan ren. Fyll på med ny fogmassa och måla över när fogen torkat.

Tillförsel av förbränningsluft

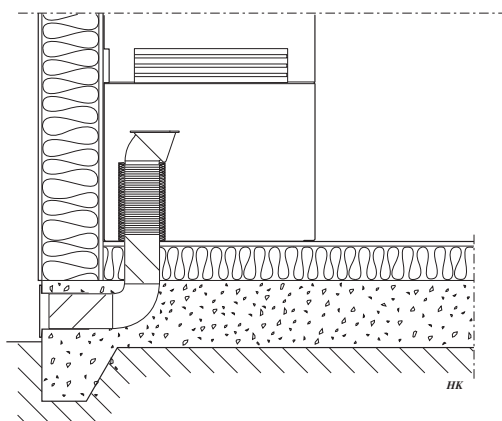
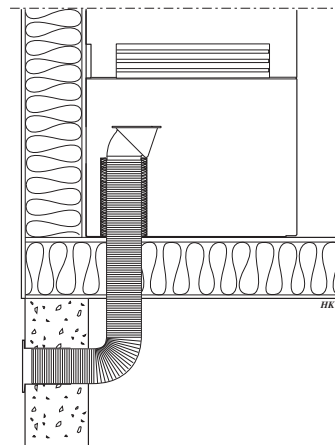
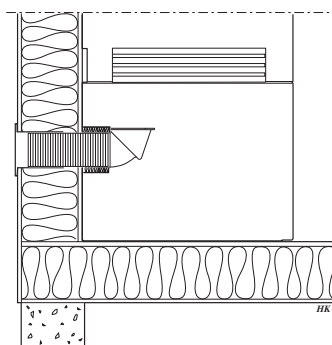
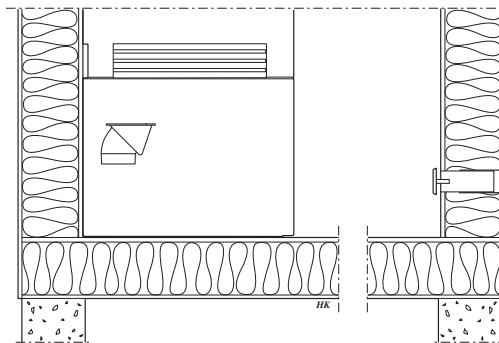
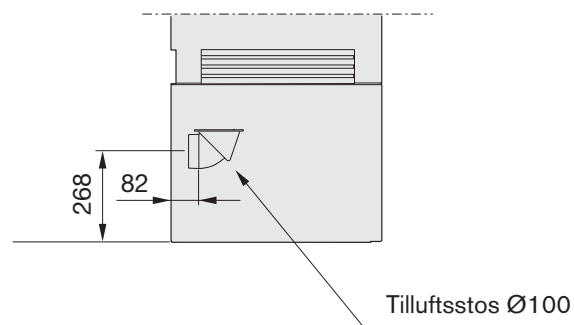
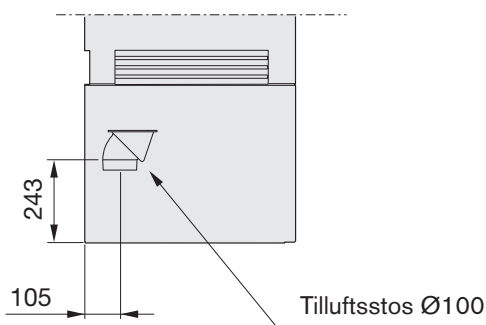
Förbränningsluften kan tillföras direkt via en kanal utifrån, eller indirekt via en ventil i ytterväggen i det rum där kaminen är placerad. Mängden förbränningsluft som åtgår till förbränningen är ca 30 m³/h (gäller med stängd lucka). Till höger visas några installationsalternativ. Anslutningsstosen på kaminen har en utvärdig diameter på Ø100 mm. I varma utrymmen skall kanalen kondensisoleras med 30 mm mineralull som utvärdigt förses med fuktspärr (aluminiumtejp). I genomföringen är det viktigt att täta mellan röret och väggen (alt. golvet) med tätningsmassa.

Som tillbehör finns 1 m kondensisolerad förbränningsluftslang.



Brytlock

För genomföring av förbränningsluftssläng genom bottenplattan slås försvagningen i betongen ut med hammare, tänk på att skydda golvet.



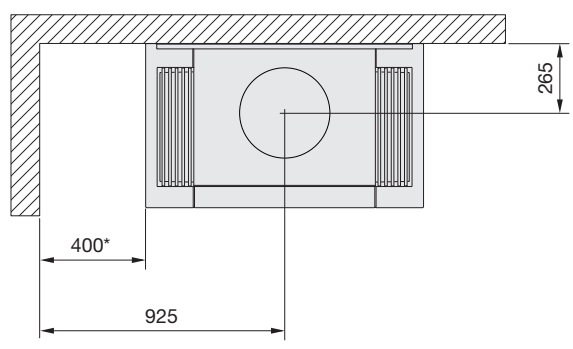
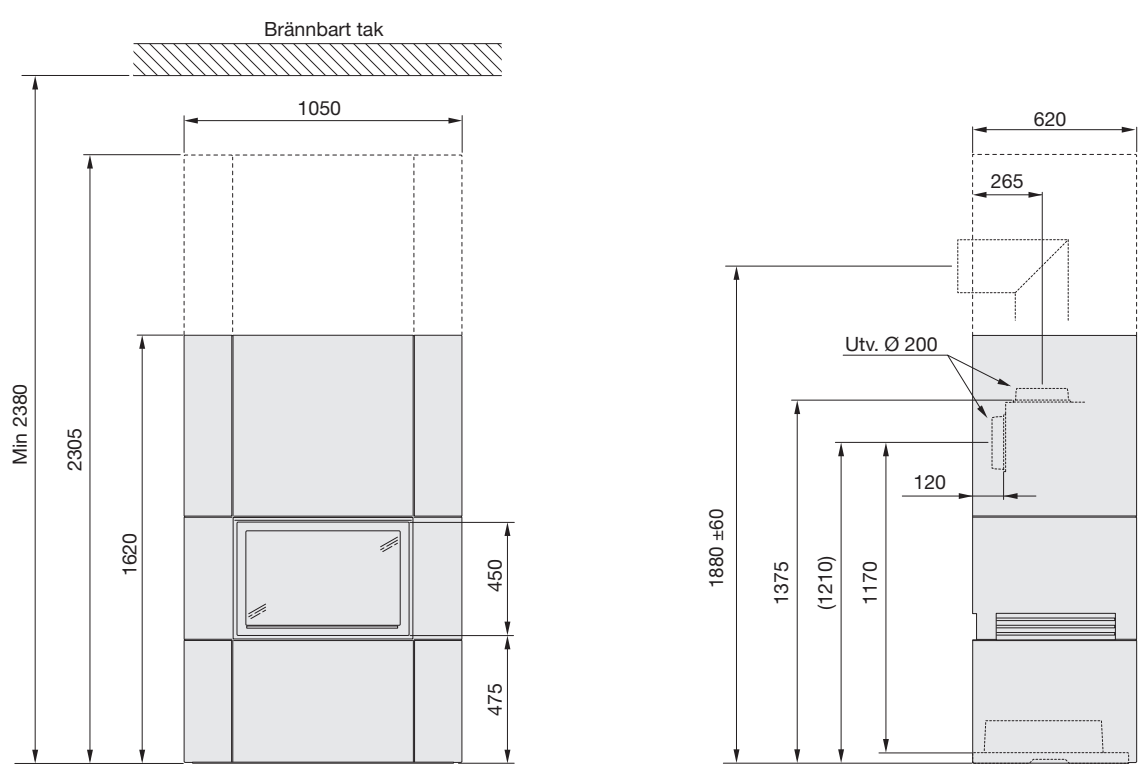
Installationsavstånd till väggar och tak

C 11

Viktigt!

Måttkisserna visar endast minsta tillåtna installationsavstånd för insatsen. Vid anslutning till stålskorsten skall även skorstenens krav på säkerhetsavstånd beaktas.

Framför insatsen skall säkerhetsavståndet till brännbar byggnadsdel eller inredning vara minst 1,5 m.



*Om tillhörande vedfack skall placeras mellan omramning och vägg krävs minst 465 / 610 mm.

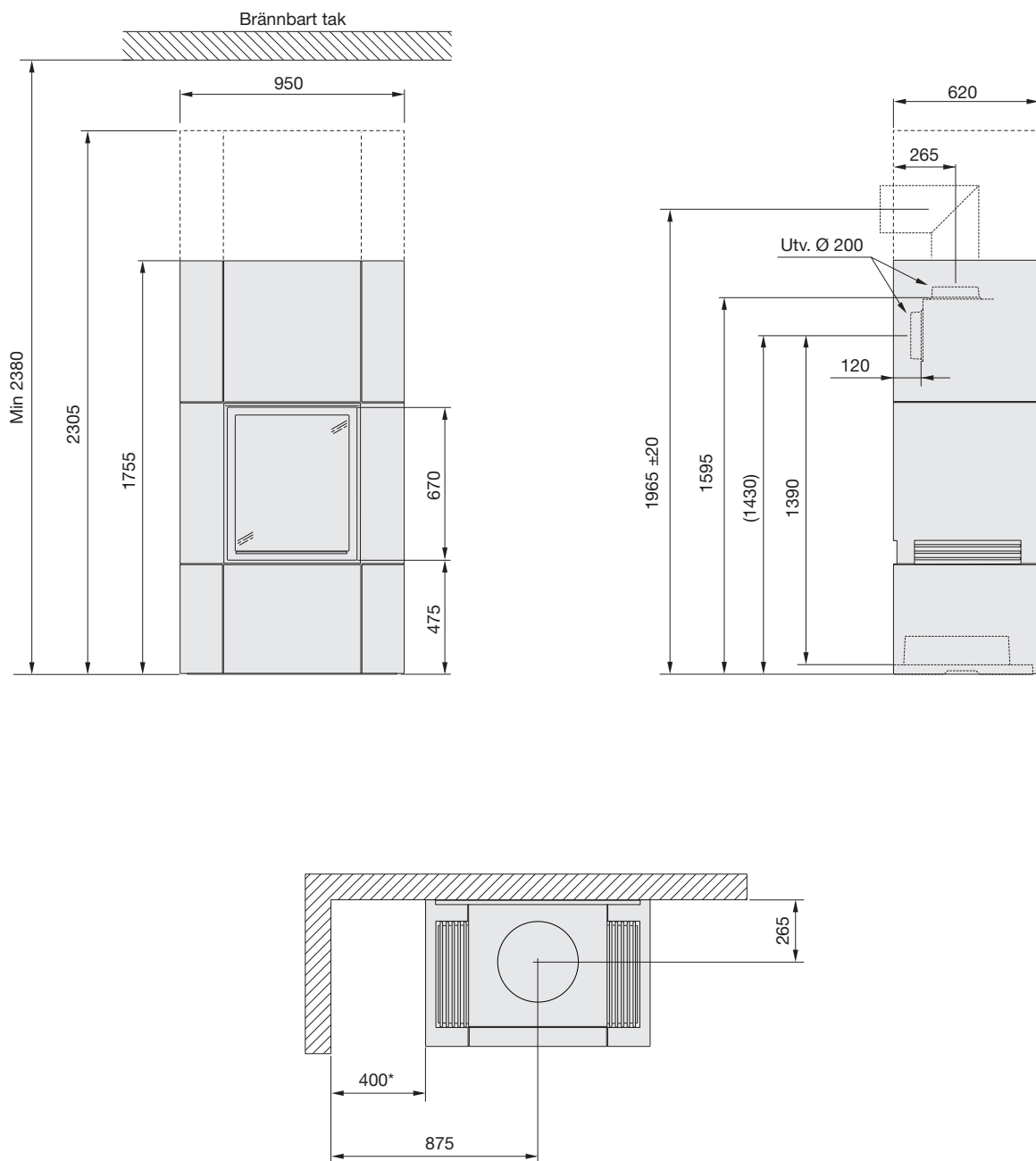
Installationsavstånd till väggar och tak

C 21

Viktigt!

Måttskisserna visar endast minsta tillåtna installationsavstånd för insatsen. Vid anslutning till stålskorsten skall även skorstenens krav på säkerhetsavstånd beaktas.

Framför insatsen skall säkerhetsavståndet till brännbar byggnadsdel eller inredning vara minst 1,5 m.



*Om tillhörande vedfack skall placeras mellan omramning och vägg krävs minst 465 / 610 mm.

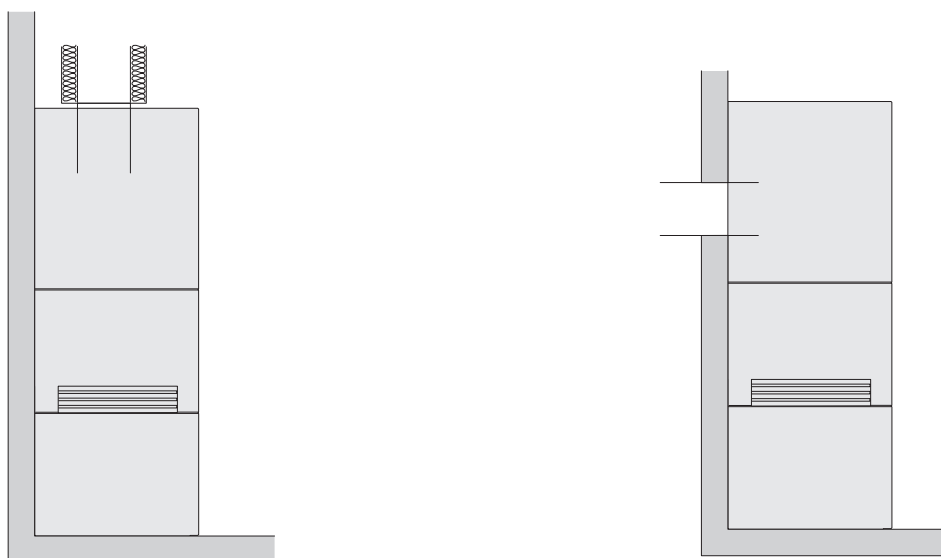
Installationsalternativ

Val av skorstensanslutning samt material i bakomvarande vägg gör att olika krav ställs på monteringen.

Observera att en obrännbar vägg eller brandmur måste uppfylla kraven på sida 5.

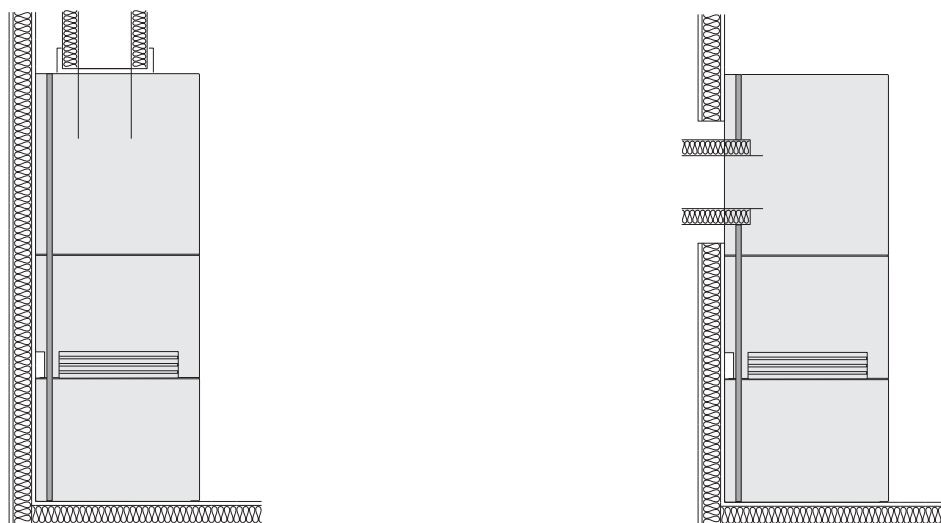
I annat fall skall tillhörande skyddsvägg användas.

Standard omramning



Obrännbar vägg / Brandmur

Om den bakomvarande väggen är obrännbar eller skyddas av en brandmur kan omramningen monteras direkt mot den. Skyddsväggens små luftintag på omramningen sidor, 100x15 mm, kan då muras igen om så önskas. Topp- och bakanslutning kan göras utan någon extra isolering eller avskärmning av anslutningsrören.

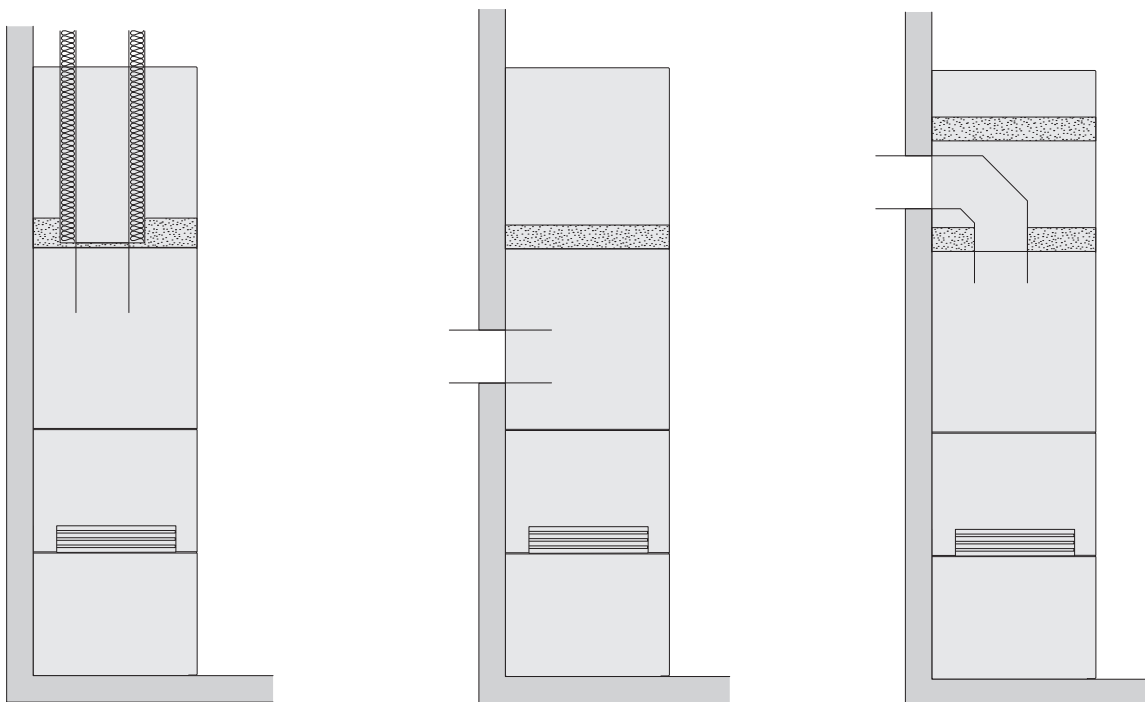


Skyddsvägg

När omramningen monteras tillsammans med den inbyggda skyddsväggen är det viktigt att dess luftflöde ej täpps till.

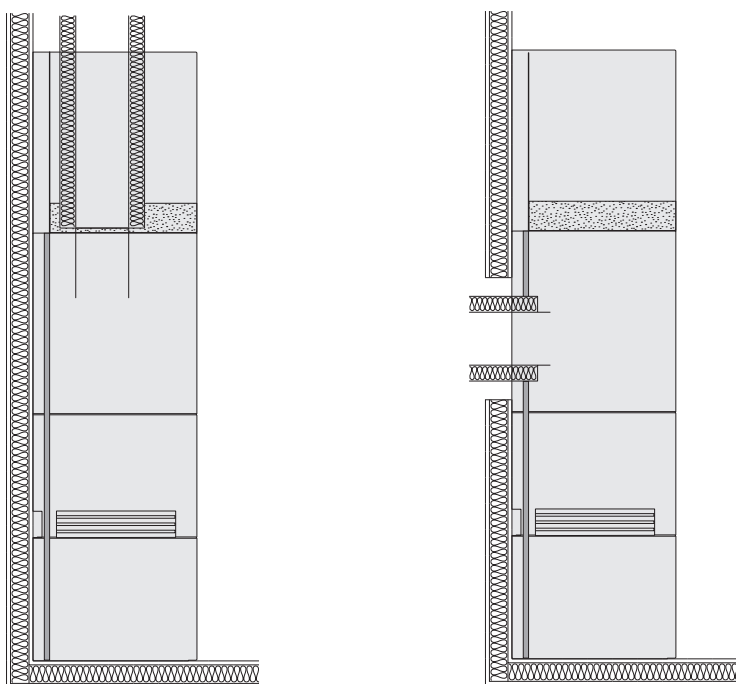
Vid toppanslutning skall spalten mellan toppen på omramningen och skorstensens isolering täckas av en manschett för att avskärma strålningsvärmen från start röret. Det är även möjligt att bakansluta genom skyddsväggen, förutsatt att en fullisolerad skorsten används och erforderliga säkerhetsavstånd beaktas. Säkerställ tätheten mellan skorsten och skyddsvägg.

Förhöjd omramning



Obrännbar vägg / Brandmur

Då förhöjningskiftet monteras utan den inbyggda skyddsväggen skall luftutsläppet på toppen av omramningen närmast väggen tätas och hela toppytan isoleras. Det är även möjligt att ansluta skorstenen med en vinkel bakåt genom förhöjningskiftet vilket kräver en avtätning ovanför vinkeln.



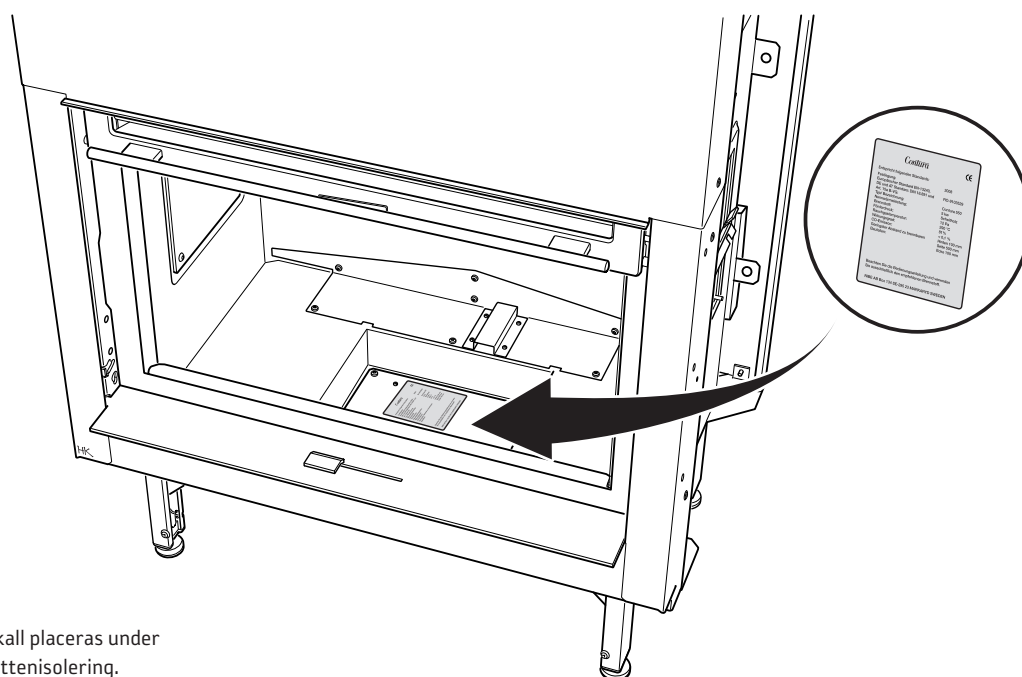
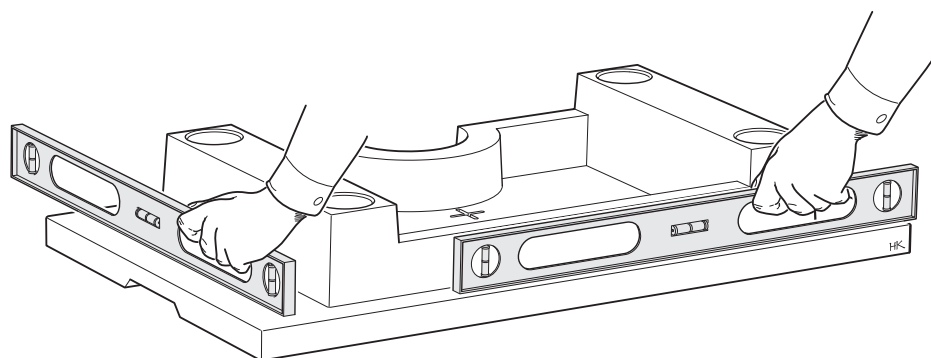
Skyddsvägg

Då förhöjningskiftet monteras skall skyddsväggen förlängas med en strålningsplåt genom förhöjningskiftet. Säkerställ att även strålningsplåten blir ventilerad. Toppen på omramningen isoleras med medföljande isoleringsskiva.

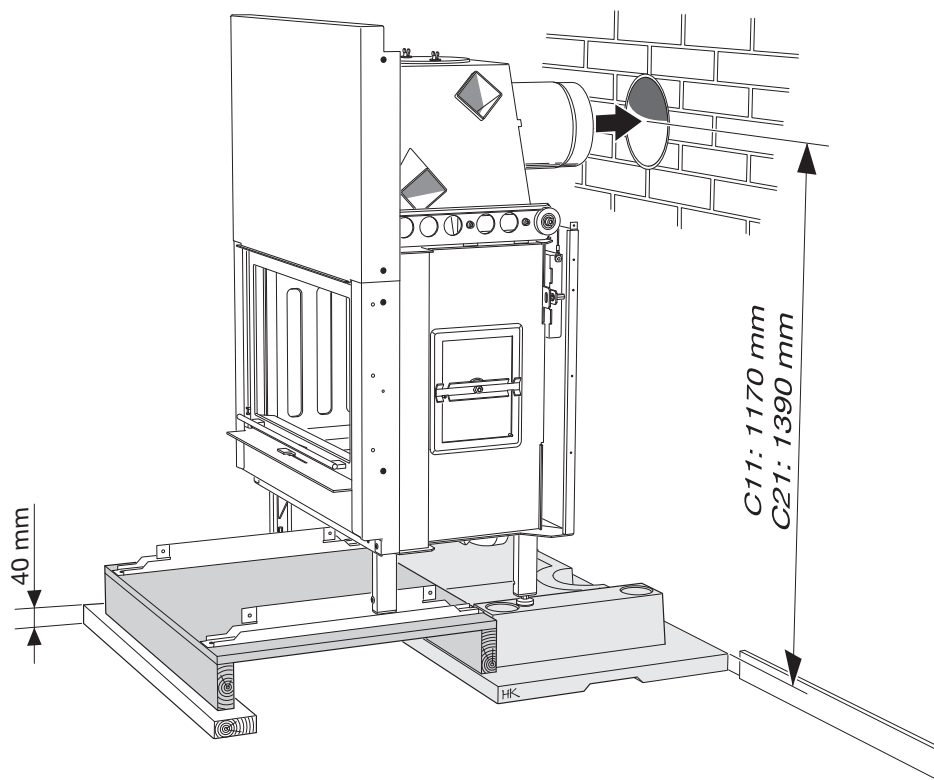
Installationsanvisning omramning C11, C21

Monteringen av omramningen sker på samma sätt för Contura 11 respektive 21. På bilderna visas Contura 11.

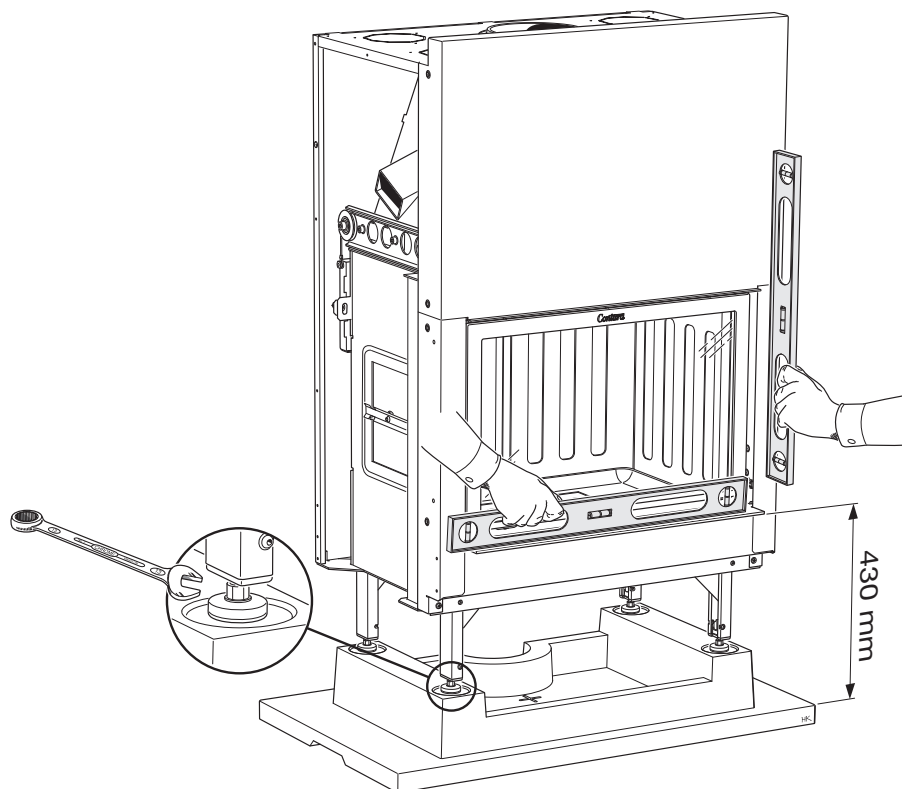
Lägg bottenplattan på plats in mot väggen.
 Kontrollera att den ligger i våg och vid behov
 shimsa undan de tjockaste partierna
 på bottenplattan. Om tillhörande skyddsvägg skall
 monteras görs detta nu. Se separat anvisning.



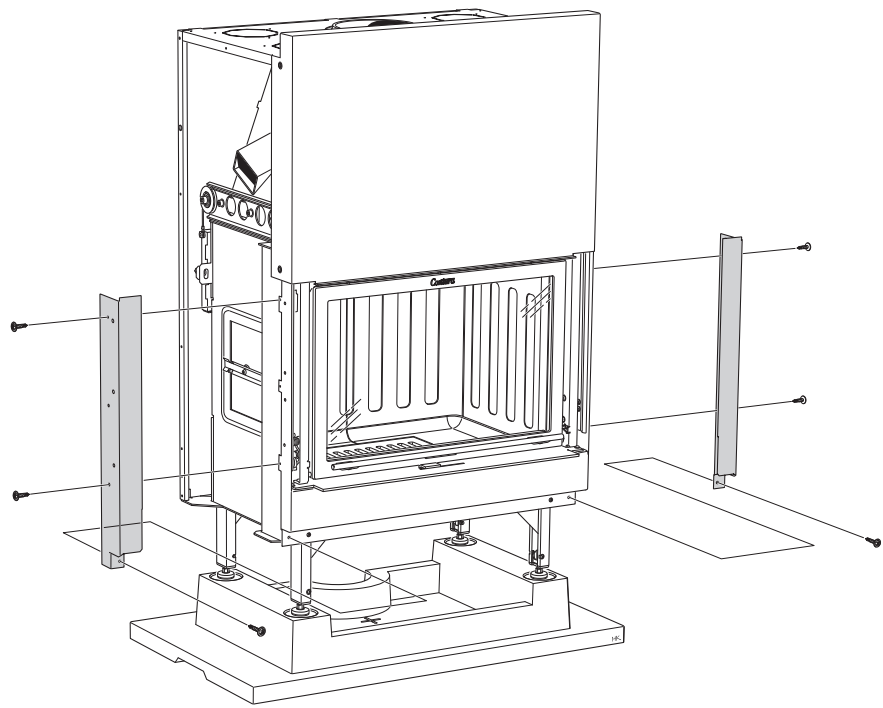
Typskylten skall placeras under
 asklådans bottenisolering.



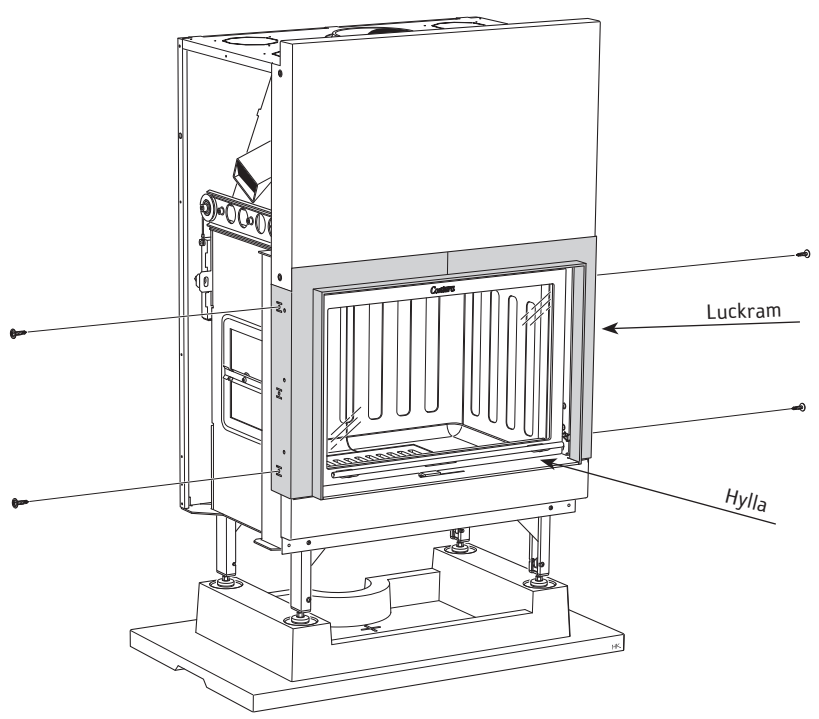
Om insatsen skall anslutas rakt bakåt görs detta nu.

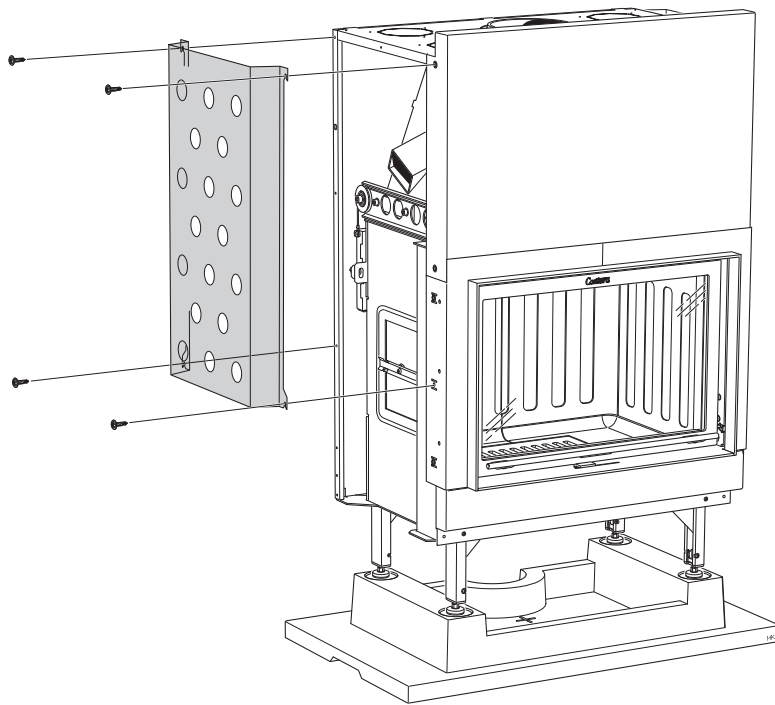


Lyft upp insatsen på bottenplattan och justera de ställbara fötterna så att höjden upp till hyllans underkant blir 430 mm. Säkerställ att den står rakt och stabilt.

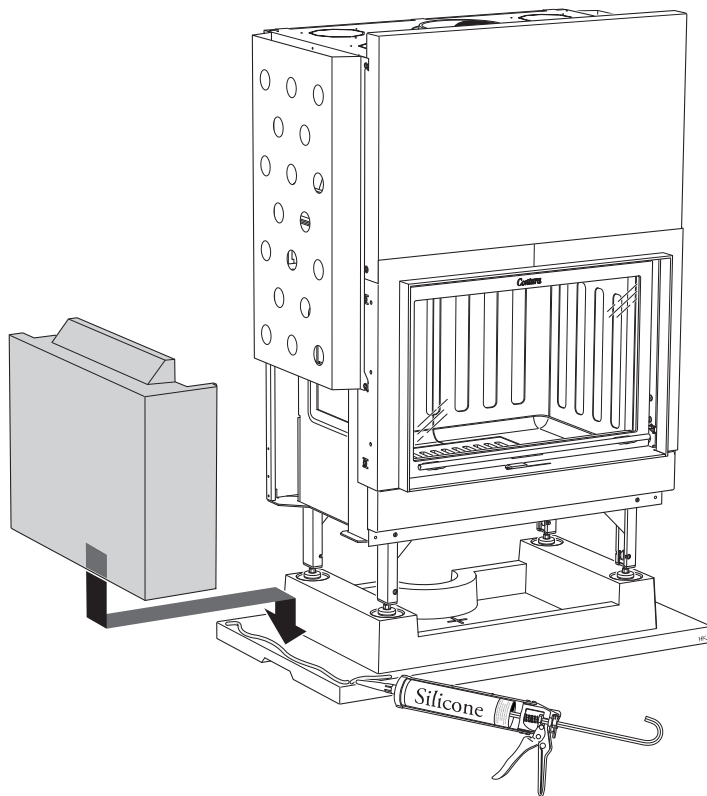


Lossa de skruvar som håller fast sidopanelerna och avlägsna dessa. Använd samma skruvar och skruvhål för att istället skruva fast luckramen. Kontrollera att de nedre hörnen linjerar med hyllan.

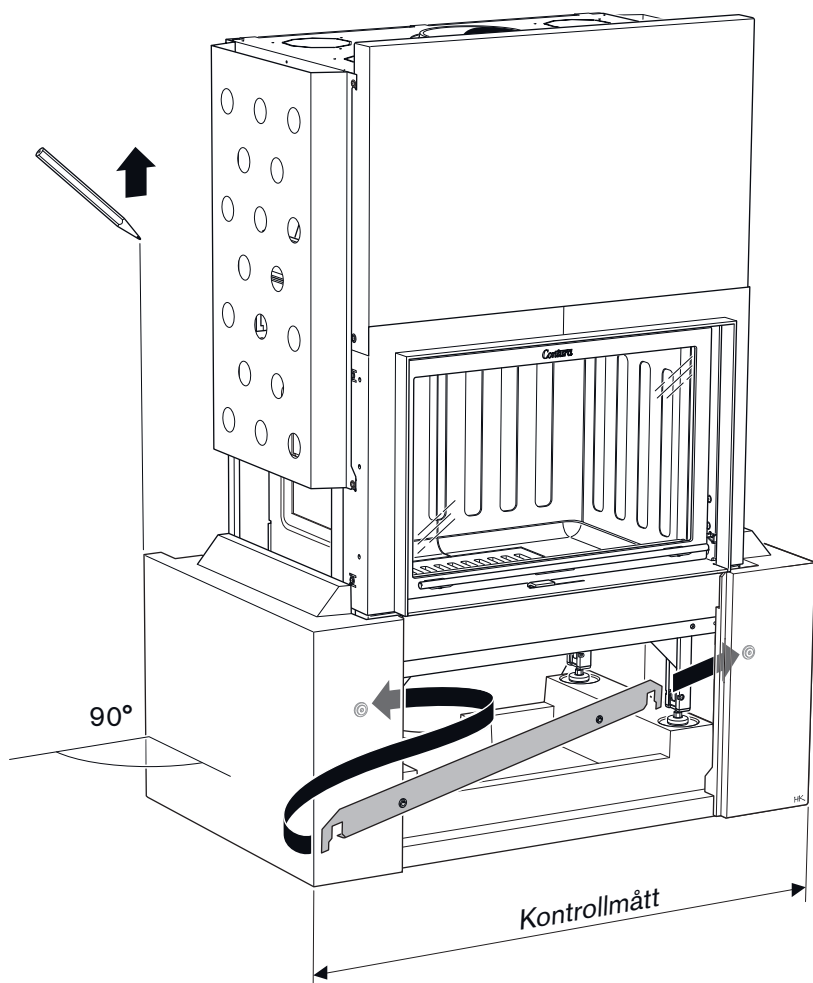




Montera strålningsplåtarna på insatsens sidor.
Använd de sex monteringskruvar som finns
bifogade i skruppåsen, samt skruvarna som redan
sitter i insatsens övre hörn.

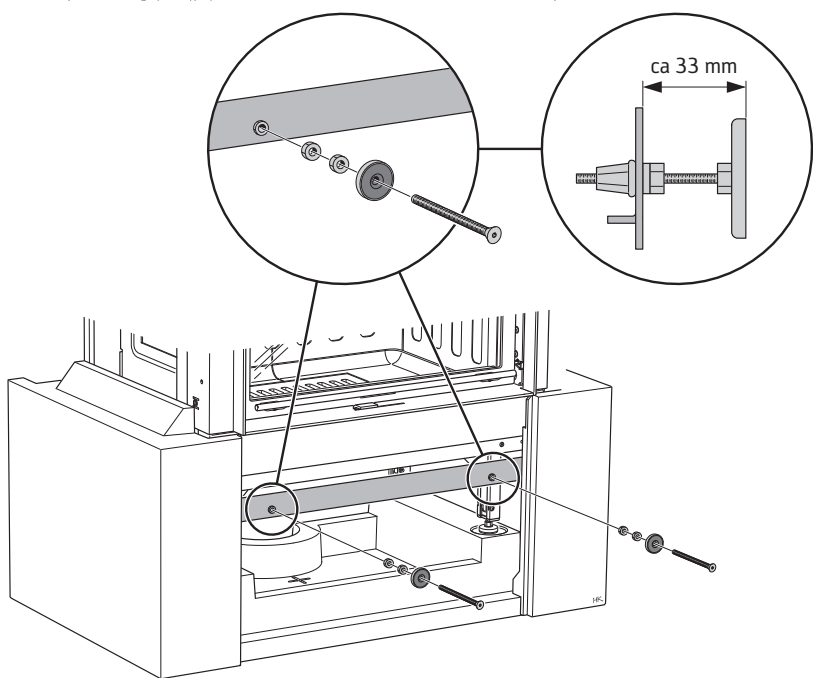


Lägg en silikonsträng på bottenplattan och lyft
sedan in det nedersta skiftets sidor.

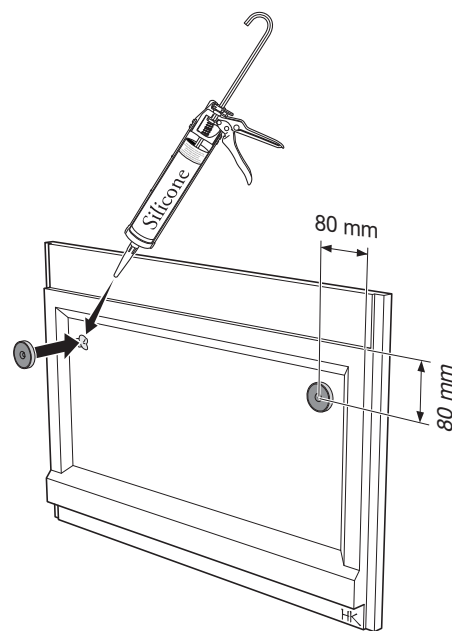


När båda sidorna är på plats hängs säkerhetskenan upp i sidornas brickor för att hindra dem från att falla ut mot sidorna.

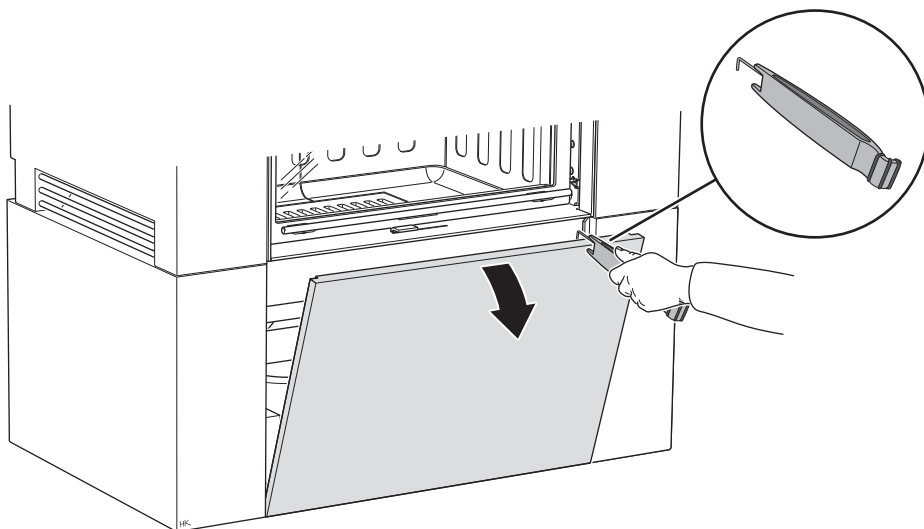
Kontrollmät att avståndet mellan sidorna är samma i framkant och bakkant, och var noga med att sidorna står vinkelrätt. Dra gärna en lodrät hjälplinje på väggen för att förenkla vidare montering. Kontrollera även att luckramens framkant linjerar med den inre kanten på betongens faser.



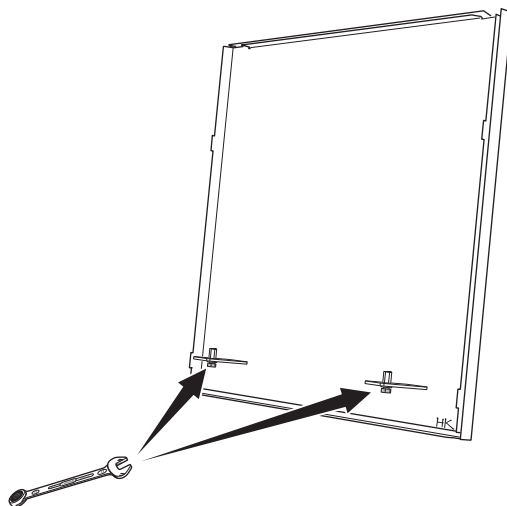
Gäller för C 11A, C 11S,
C 21A, C21S (Plåt)



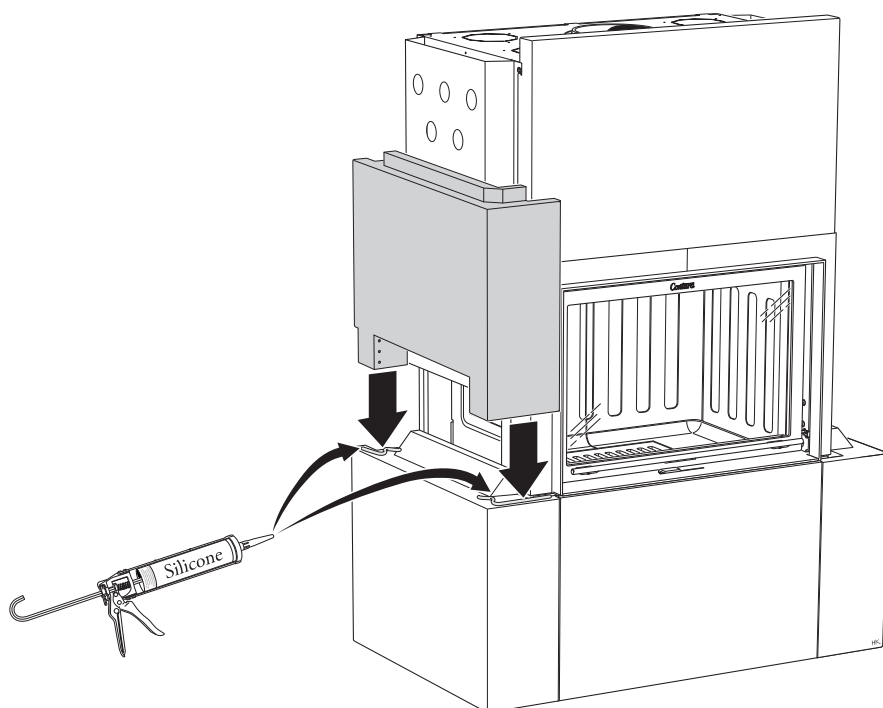
Gäller för C 11C och
C 21C (Betong)



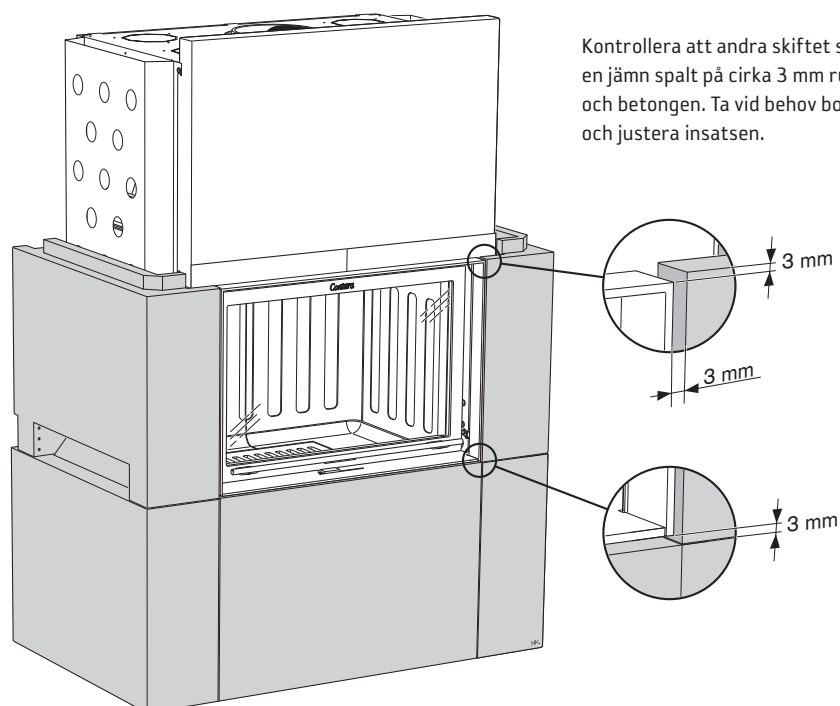
Vid eventuellt demontage samt justering av höjd, använd den medföljande kroken och drag ut nedre luckan.



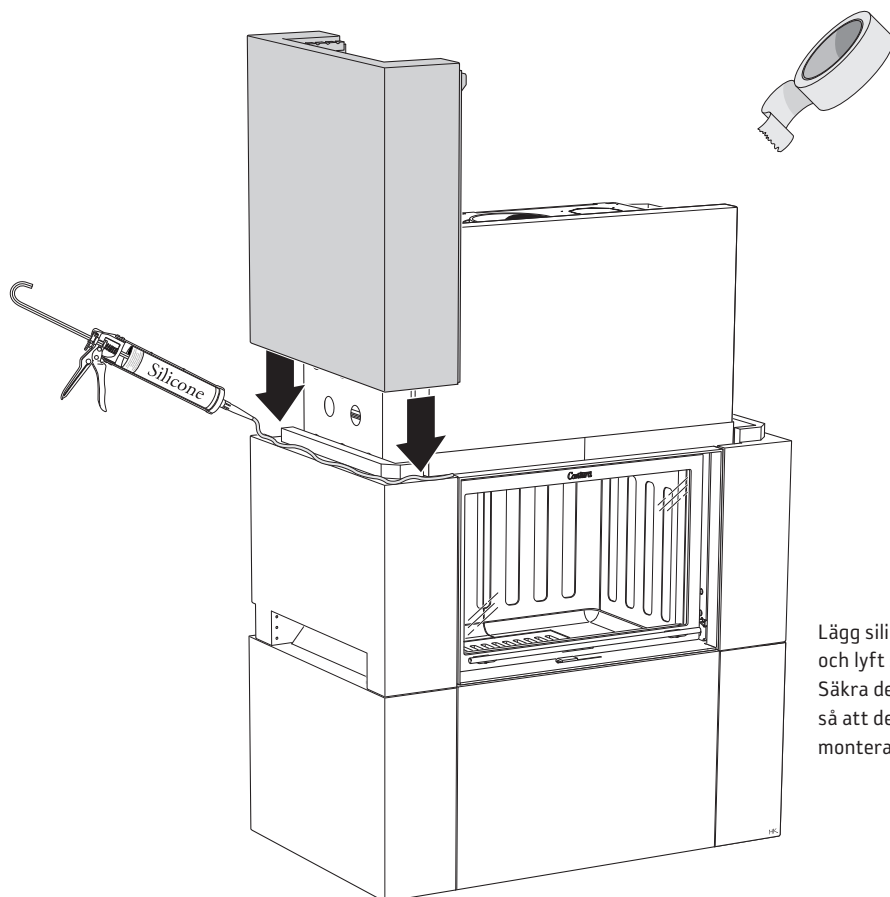
Plåtvarianternas front justeras i höjded med två justerskruvar



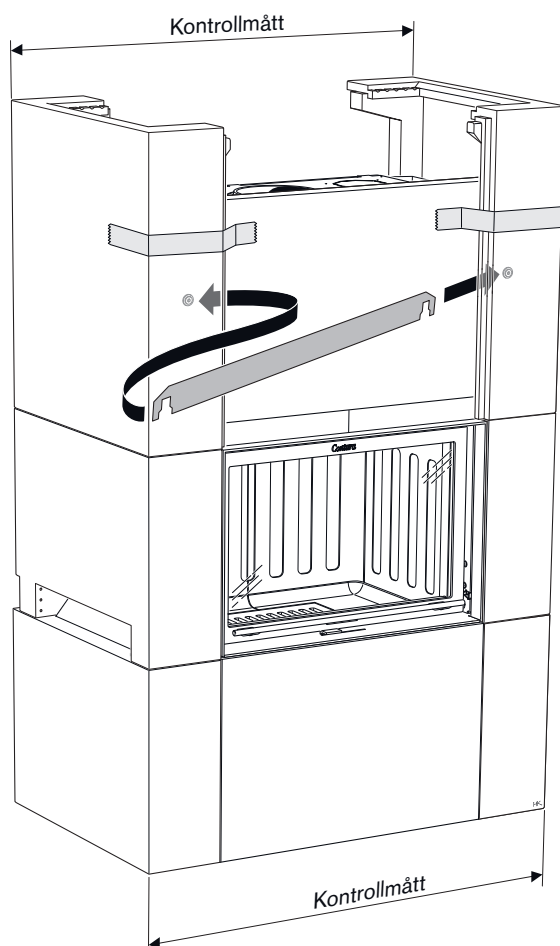
Fortsätt med andra skiftets sidor och limma även dem med silikon.



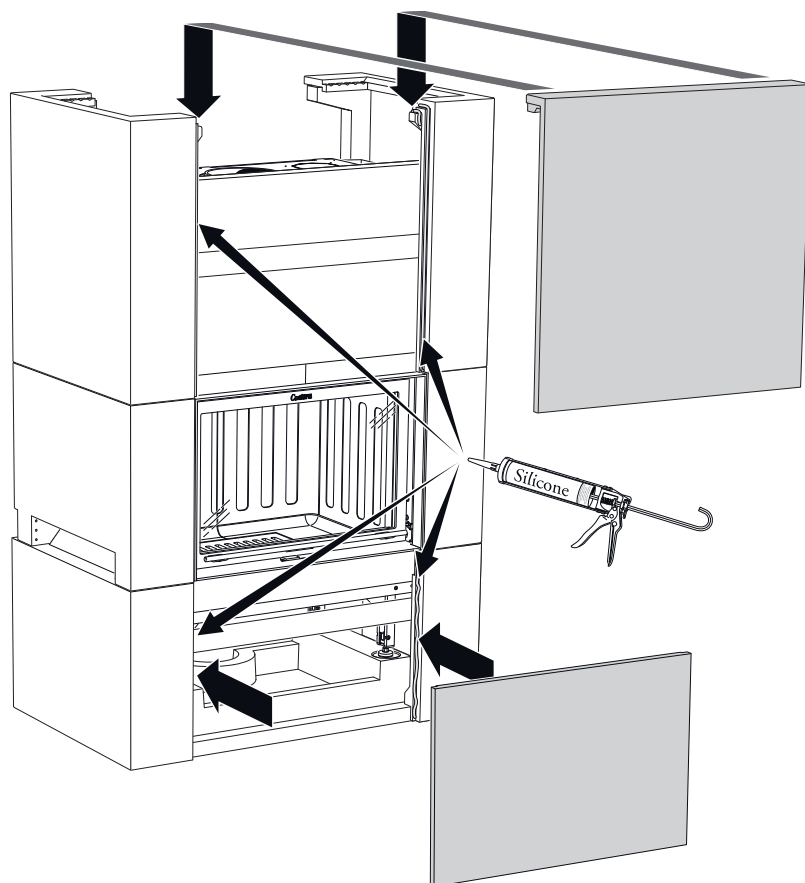
Kontrollera att andra skiftet står rakt och att det är en jämn spalt på cirka 3 mm runt om mellan ramen och betongen. Ta vid behov bort den nedre fronten och justera insatsen.



Lägg silikon på andra skiftets ovkant och lyft sedan upp tredje skiftets sidor. Säkra den första sidan med en tejpresa så att den inte ramlar medan andra sidan monteras.

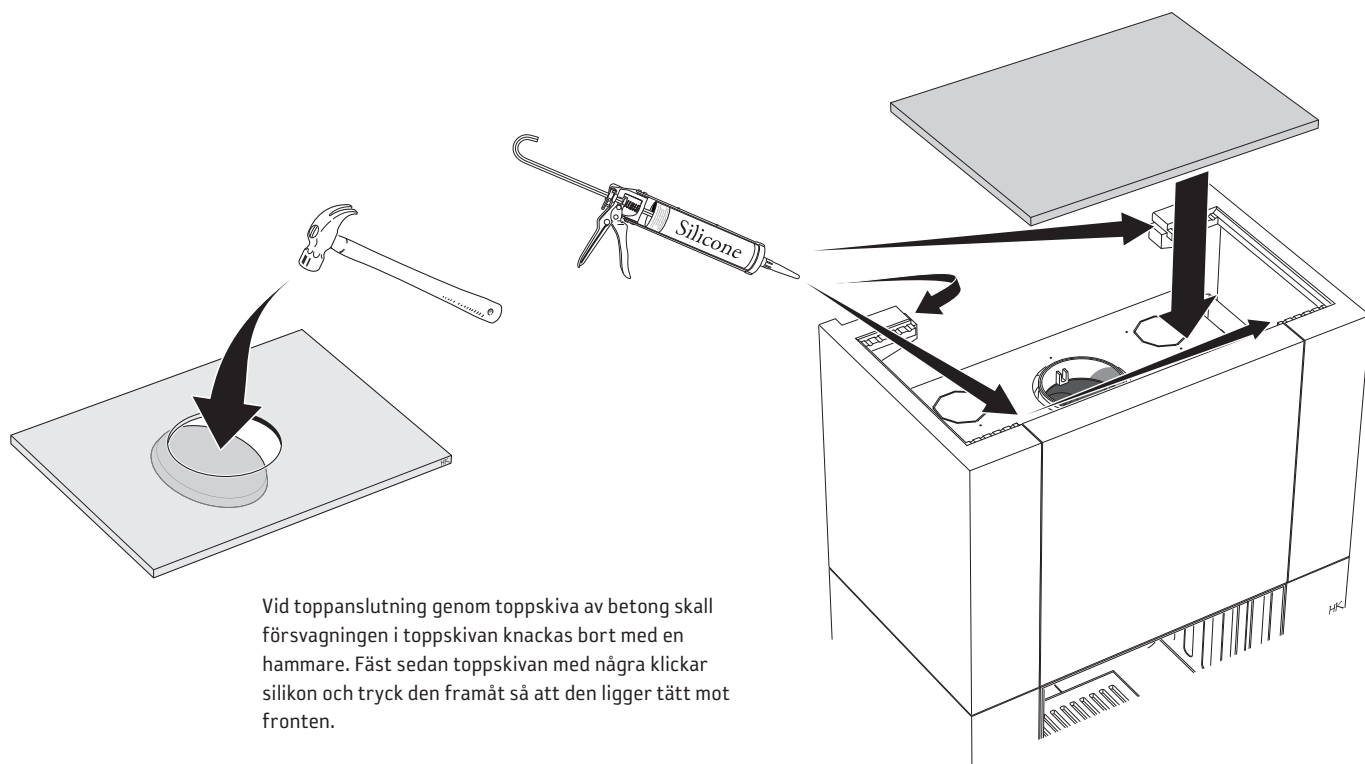


Häng upp säkerhetskenan mellan tredje skiftets sidor och säkerställ att de står rakt. Kontrollera att breddmättet är samma som på skift 1 i fram och bakkant.

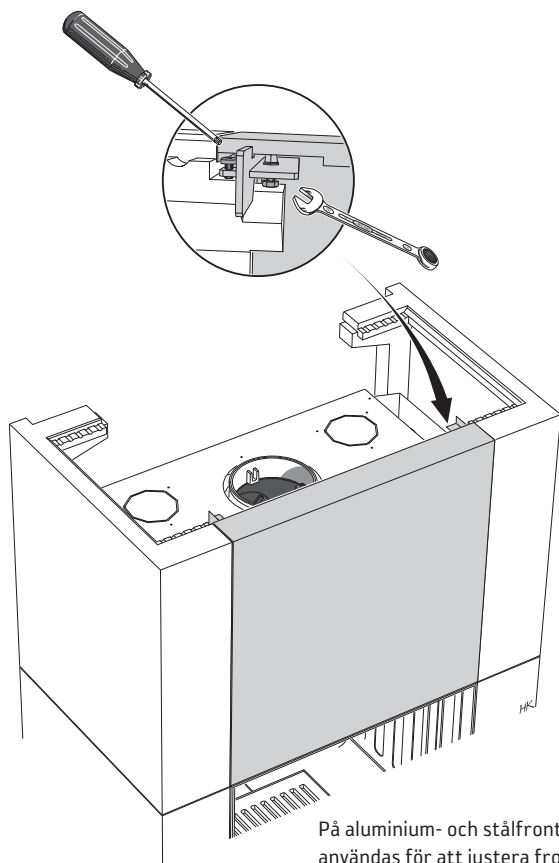


Lägg silikonsträngar längs sidornas framkant och limma fast den övre fronten.

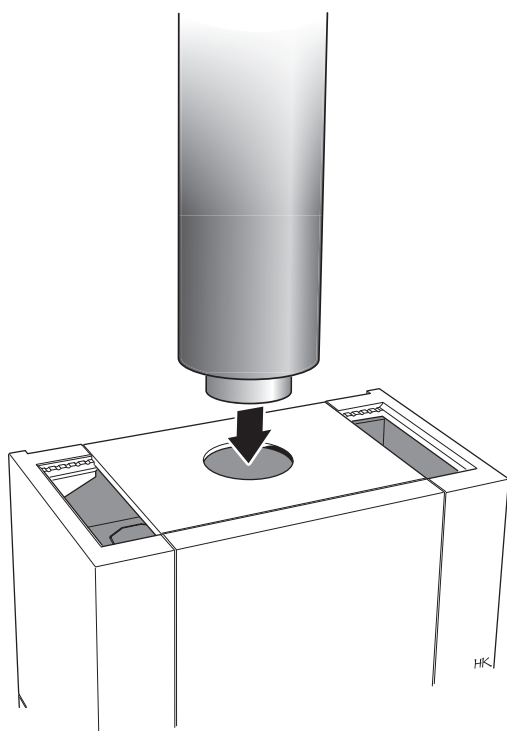
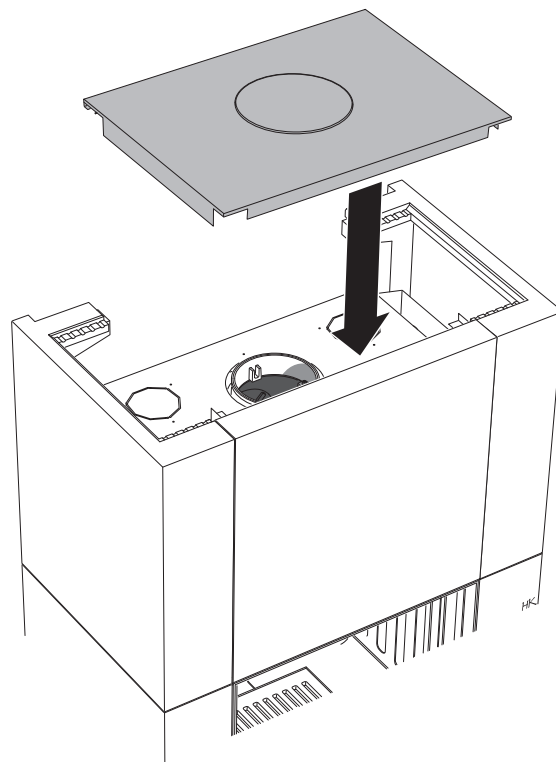
Limma fast den nedre fronten med silikon. Använd monteringsvinkeln för att hålla fronten på plats medan silikonet härdar.



Vid toppanslutning genom toppskiva av betong skall försvagningen i toppskivan knackas bort med en hammare. Fäst sedan toppskivan med några klickar silikon och tryck den framåt så att den ligger tätt mot fronten.



På aluminium- och stålfrontarna finns justerskruvar som kan användas för att justera frontplåten i höjdlid. När frontplåten sitter rätt skruvas de yttre torxsruvarna in tills de stödjer mot betongen. Toppen vilar på nedböckade vinklar i bakkant, dessa kan justeras för att få toppen i nivå med betongen.



Vid installation utan förhöjningskift är det nu klart för toppanslutning till stålskorsten, följ skorstenstillverkarens anvisningar. Fortsätt därefter på sidan 21 med fogning och målning.

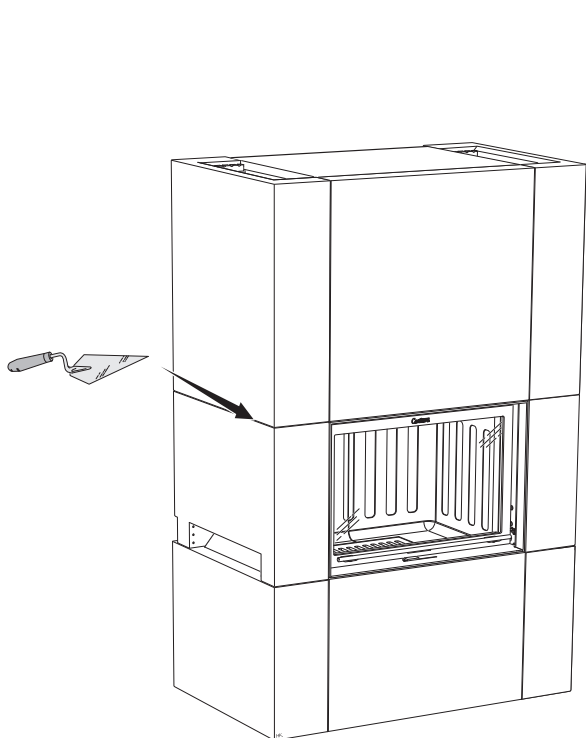
Vid montering av förhöjningskift i kombination med:

- inbyggd skyddsvägg, gå till sida 22.
- obrännbar vägg och skorstensanslutning rakt bakåt eller rakt uppåt, gå till sida 26.
- obrännbar vägg och skorstensanslutning med vinkel bakåt genom förhöjningskiftet, gå till sida 29.

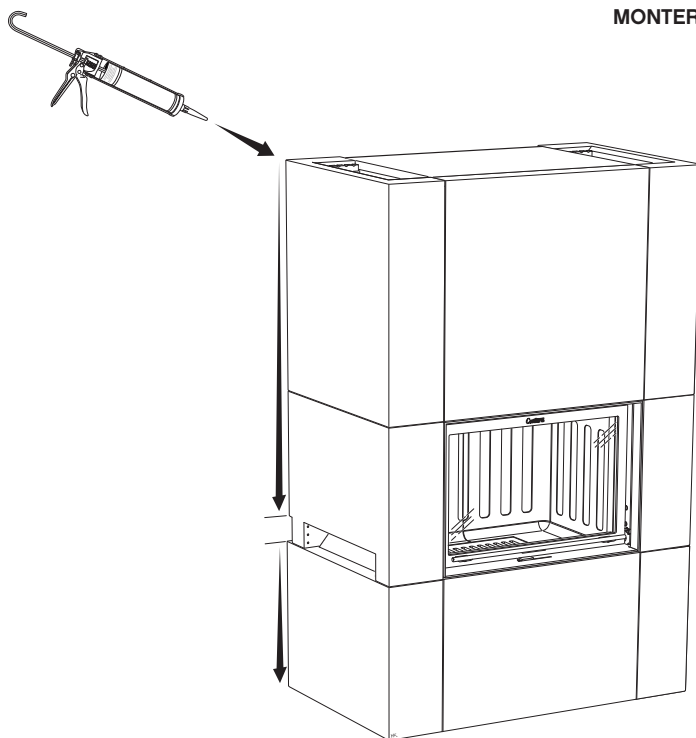
Slutbesiktning av installationen

Innan kaminen tas i bruk skall installationen besiktigas av behörig skorstensfejarmästare. Läs igenom "Eldningsinstruktion och bruksanvisning för CI 10 / CI 20", innan första eldningen.





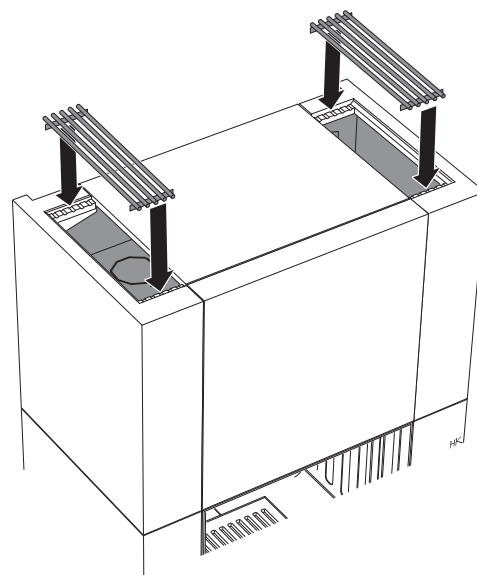
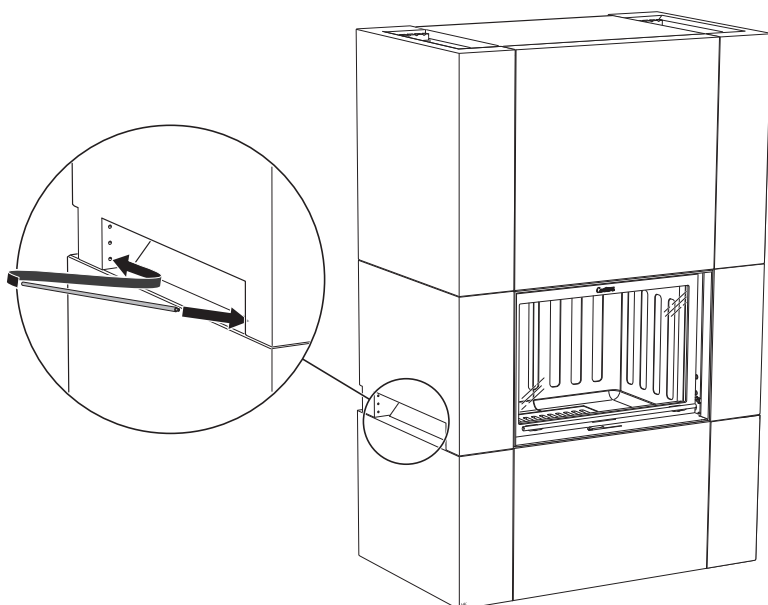
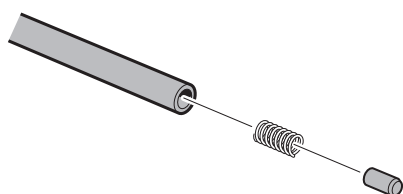
Jämna till faserna mellan betongblocken genom att lägga lite fogmassa i fogarna och sedan använda hörnet på en spackelspade för att skrapa ur överflödiga massa och bibehålla de markerade faserna.



Även glipan mellan betongen och den bakomvarande väggen kan om så önskas fogas. Viktigt att inte täppa till luftintaget, 100x15 mm, i nedkant av skift två om den inbyggda skyddsväggen är monterad. Är omramningen monterad mot en ordinär brandmur kan luftintaget muras igen om så önskas.

Spackla och slipa mindre repor och porer i betongen. Så snart silikon, fogmassa och eventuella lagningar av betongen är torra kan omramningen målas med en silikatfärg.

När färgen är torr kan gallerna monteras. Toppgallerna* läggs på plats på ovasidan, och de nedre gallerpinnarna monteras med hjälp av medföljande fjädrar och tappar. * (utgår vid montering av förhöjningsskift).

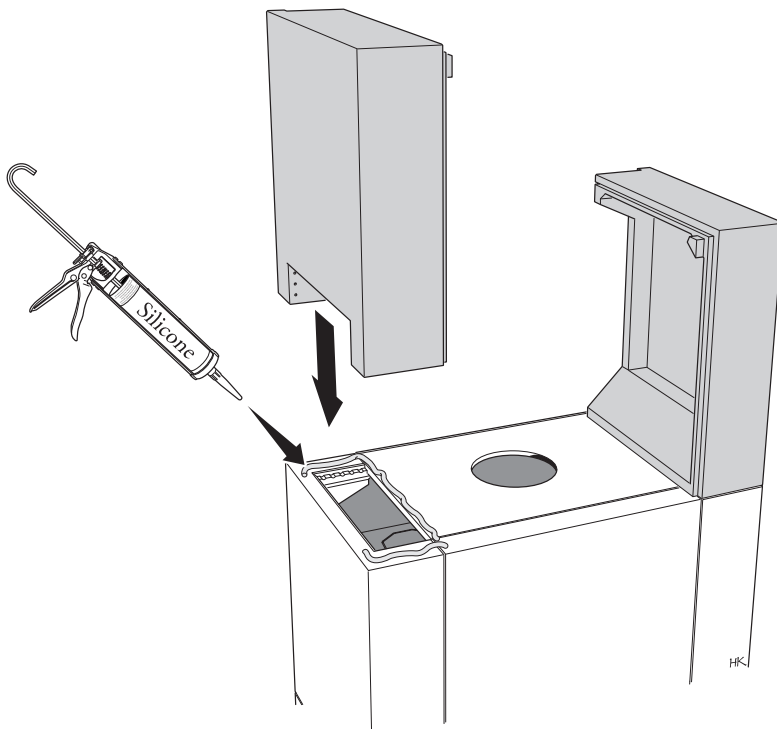


Montering av förhöjningsskift C11, C21

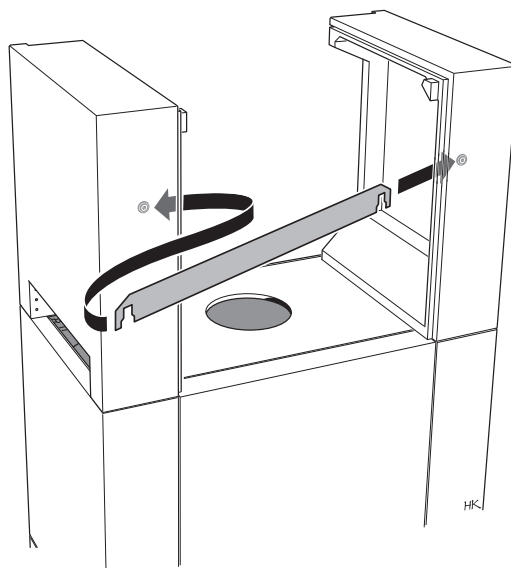
I kombination med brännbar vägg och tillhörande skyddsvägg



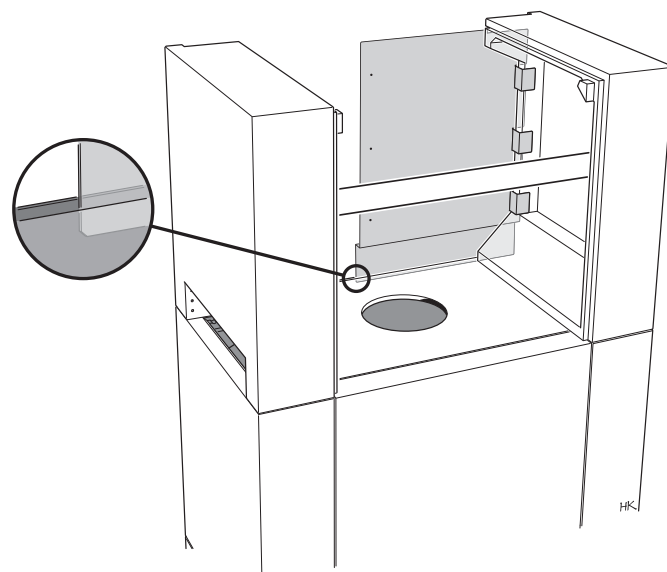
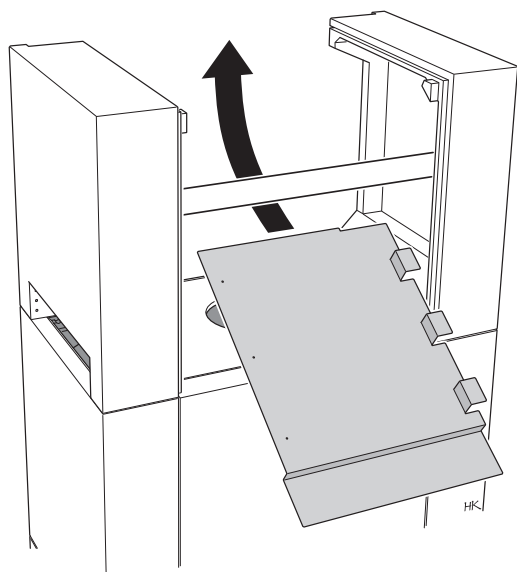
Observera de skilda monteringsätten av förhöjningsskiften. Vid användande av skyddsvägg får dess luftflöde inte täppas till någonstans.



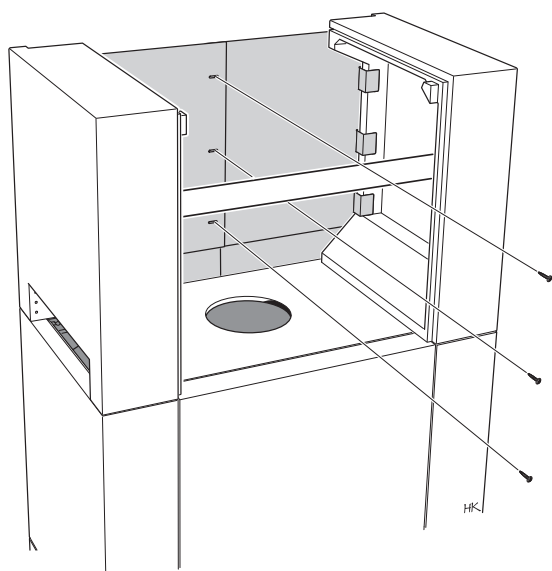
Montera skyddsväggen enligt separat anvisning och omramningen i ordinarie höjd enligt sida 11-20. Applicera sedan silikon på omramningens toppyta och lyft upp förhöjningsskiftets betongsidor. Stötta upp den första sidan så att den inte ramlar medan andra sidan monteras.



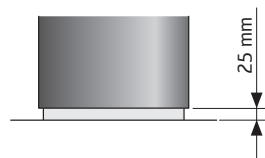
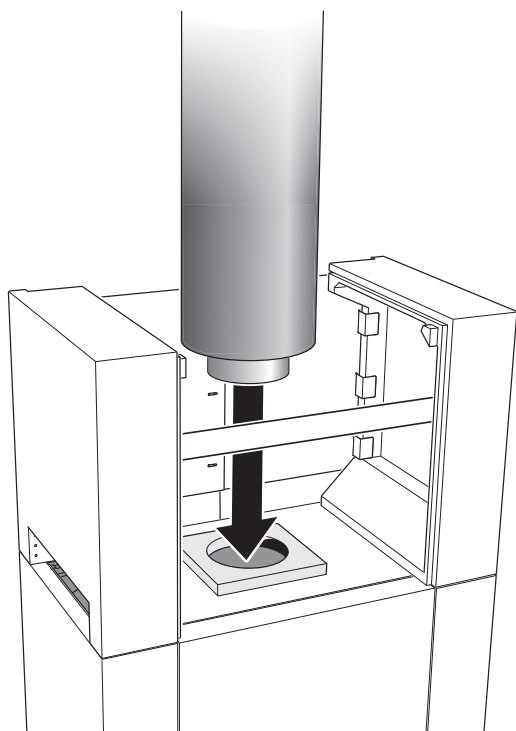
Häng upp säkerhetskenan mellan sidorna och säkerställ att de står rakt. Kontrollera att breddmättet är samma som på skift 1 i fram- och bakkant.



Montera den högra halvan av strålningsplåten genom att föra den i sidled och kroka flikarna runt betongen. Observera att strålningsplåten i nedkant skall placeras framför skyddsväggens strålningsplåt.



Montera den vänstra halvan av strålningsplåten på samma sätt, och skruva ihop de två halvorna.

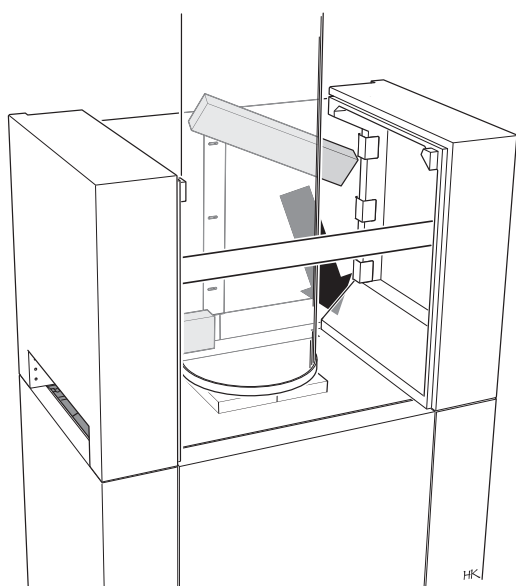


Vid toppanslutning

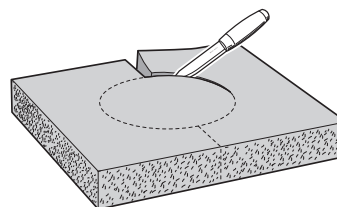
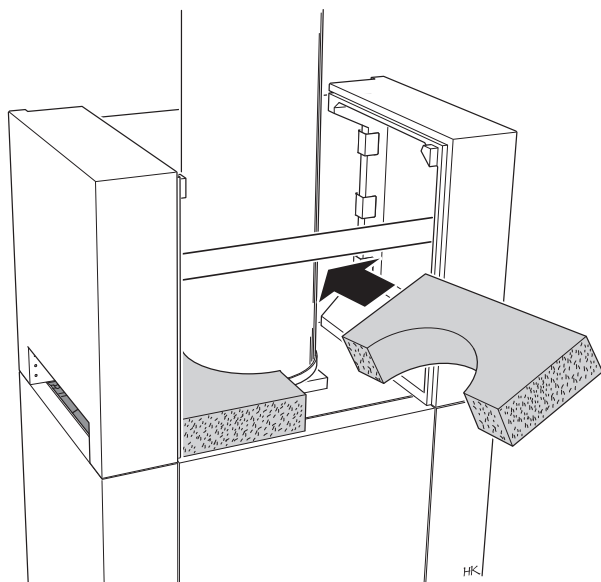
Anpassa startröret så att måttet mellan toppen och skorstensmanteln är 25-30 mm. Placera därefter den lilla isoleringsplattan över toppens skorstenschål och anslut skorstenen. Skorstenen skall pressa ihop isoleringen ca 5 mm så att det blir tätt, men dess vikt skall belasta insatsen och inte toppen. Om startröret har större diameter än 150 mm skall hålet i isoleringen skäras upp för att passa.



- Det måste bli helt tätt mellan toppen och skorstensmanteln så att ingen konvektionsluft från omramningen kan läcka ut i förhöjningskiftet.
- Skorstenen skall belasta insatsen, ej omramningens topp.
- Om skorstenen är utformad på annat sätt skall tätningen anpassas efter det.

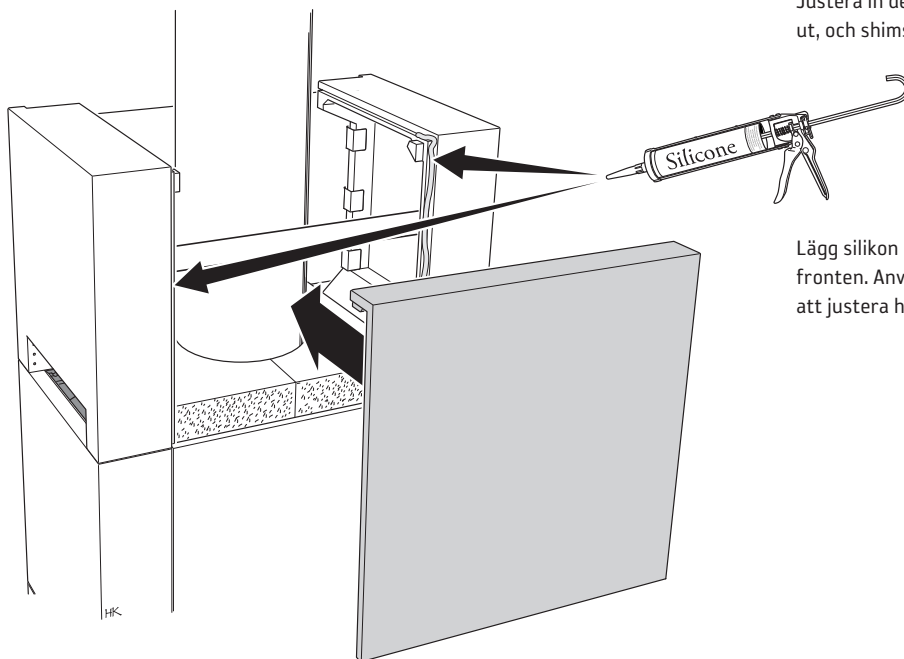


Tryck in de avlånga isoleringsbitarna i bakkant och täta noga så att ingen konvektionsluft kan läcka ut i förhöjningskiftet.

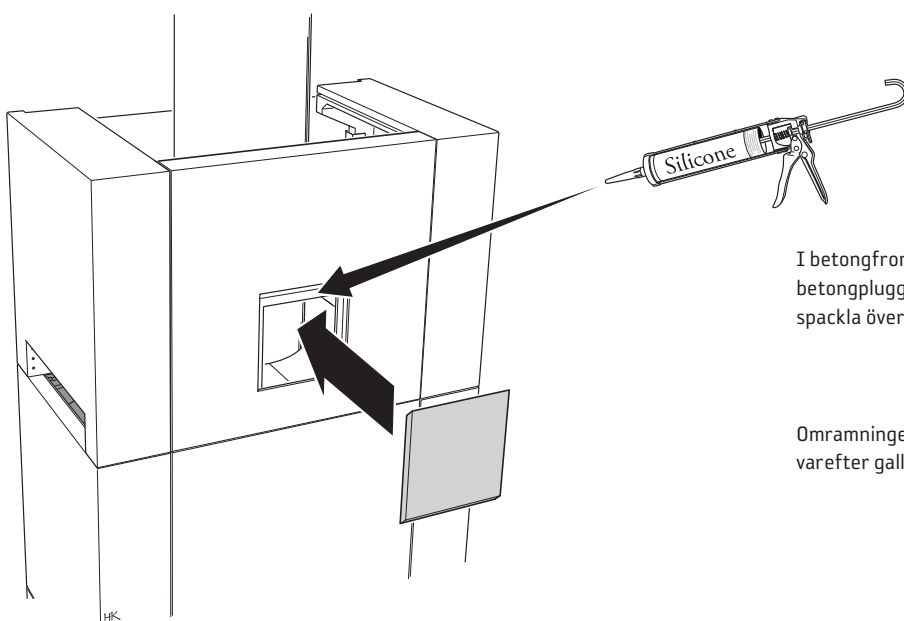


Skär till den stora isoleringsplattan så att den passar runt den eventuella skorstensmanteln och placera den så att den täcker hela omramningens topp.

För att undvika glipor i delningslinjerna på frontytan ska förhöjningsfronten först hängas upp utan silikon. Justera in delarna så att mötet mellan dem ser bra ut, och shimsa vid behov.



Lägg silikon längs sidornas framkant och limma fast fronten. Använd vid behov justeringskruvarna för att justera höjden på plåtvarianterna.



I betongfronten pluggas sotningshålet igen med betongpluggen. Limma dit den med silikon och spackla över den innan målning.

Omramningen kan nu fogas och målas enligt sida 21, varefter gallerna kan sättas på plats.

Slutbesiktning av installationen

Innan kaminen tas i bruk skall installationen besiktigas av behörig skorstensfejarmästare. Läs igenom "Eldningsinstruktion och bruksanvisning för CI 10 / CI 20", innan första eldningen.

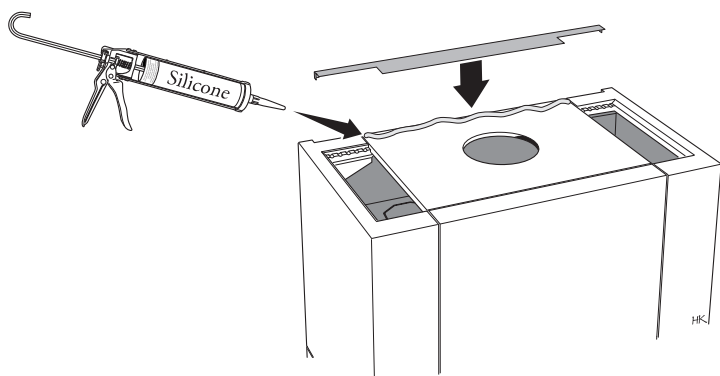


Montering av förhöjningsskift C11, C21

I kombination med obrännbar vägg och skorstensanslutning rakt bakåt eller rakt uppåt

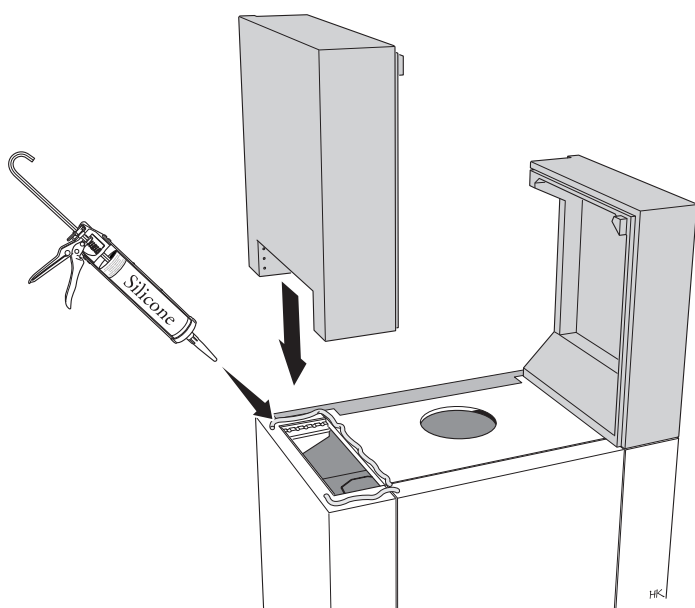


Observera de skilda monteringsätten av förhöjningsskiften. Då tillhörande skyddsvägg ej används skall luftutsläppet i toppens bakkant täppas till.

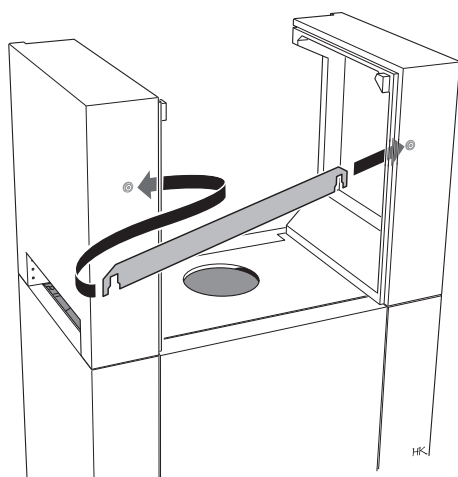


Montera omramningen i ordinarie höjd enligt sida 11-20 i anvisningen.

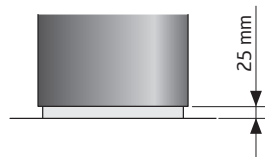
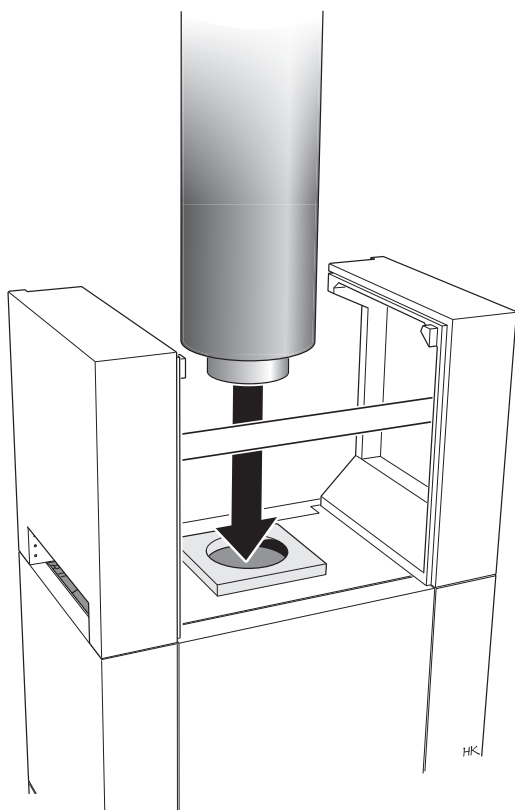
Täpp till luftutsläppet i toppens bakre kant med hjälp av avtätningsplåten som limmas fast med silikon.



Applicera sedan silikon på omramningens toppyta och lyft upp förhöjningsskiftets betongsidor. Stötta upp den första sidan så att den inte ramlar medan andra sidan monteras.



Häng upp säkerhetsskenan mellan sidorna och säkerställ att de står rakt. Kontrollera att breddmättet är samma som på skift 1 i fram- och bakkant.

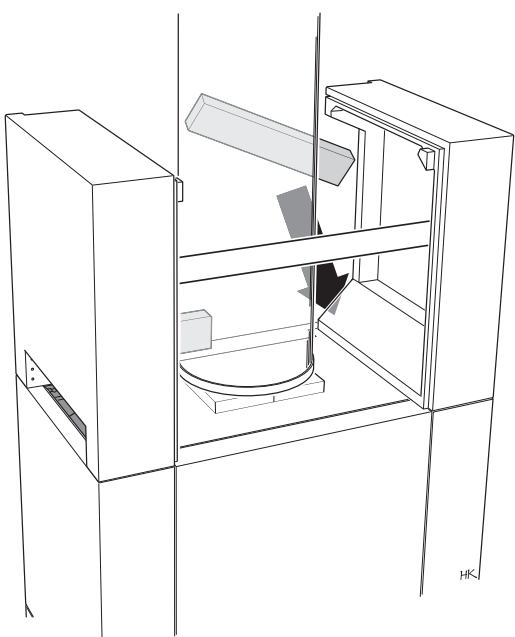


Vid toppanslutning

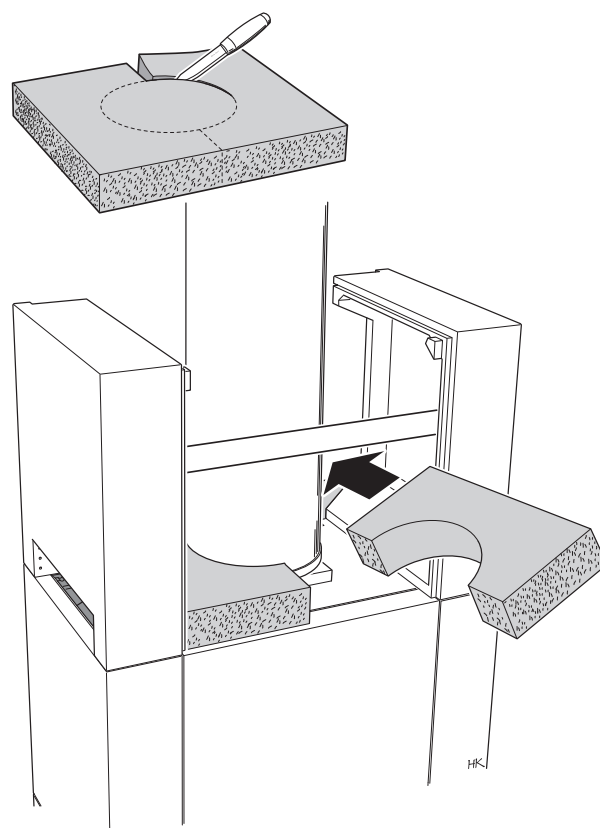
Anpassa startröret så att måttet mellan toppen och skorstensmanteln är 25-30 mm. Placera därefter den lilla isoleringsplattan över toppens skorstenschål och anslut skorstenen. Skorstenen skall pressa ihop isoleringen ca 5 mm så att det blir tätt, men dess vikt skall belasta insatsen och inte toppen. Om startröret har större diameter än 150 mm skall hålet i isoleringen skäras upp för att passa.



- Det måste bli helt tätt mellan toppen och skorstensmanteln så att ingen konvektionsluft från omramningen kan läcka ut i förhöjningskiftet.
- Skorstenen skall belasta insatsen, ej omramningens topp.
- Om skorstenen är utformad på annat sätt skall tätningen anpassas efter det.

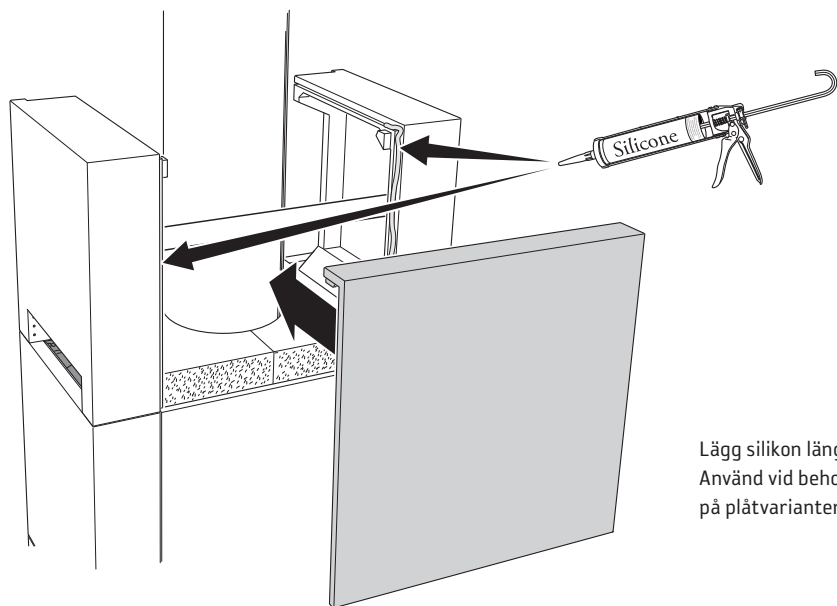


Tryck in de avlånga isoleringsbitarna i bakkant och täta noga så att ingen konvektionsluft kan läcka ut i förhöjningskiftet.



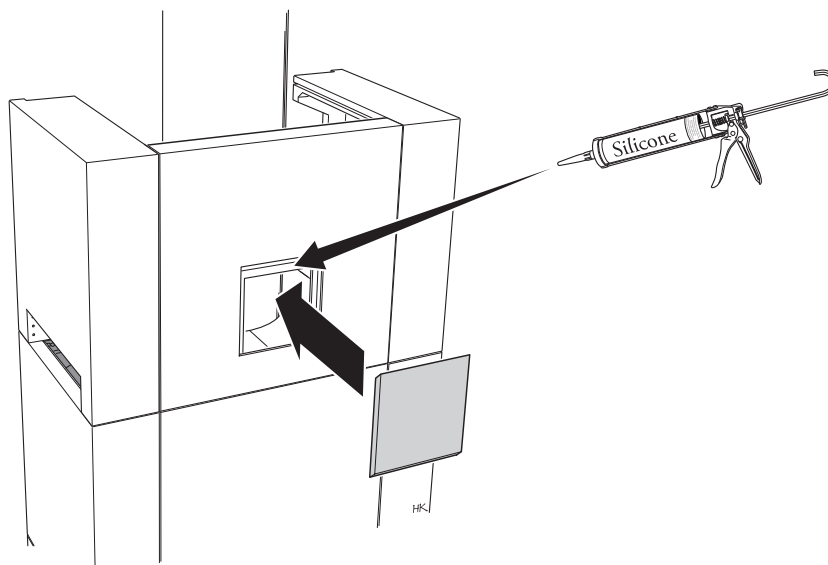
Skär till den stora isoleringsplattan så att den passar runt skorstensmanteln och placera den så att den täcker hela omramningens topp.

För att undvika glipor i delningslinjerna på frontytan ska förhöjningsfronten först hängas upp utan silikon. Justera in delarna så att mötet mellan dem ser bra ut, och shimsa vid behov.



Lägg silikon längs sidornas framkant och limma fast fronten. Använd vid behov justeringskruvorna för att justera höjden på plåtvarianterna.

I betongfronten pluggas sotningshålet igen med betongpluggen. Limma dit den med silikon och spackla över den innan målning.



Omramningen kan nu fogas och målas enligt sida 21, varefter gallerna kan sättas på plats.


Slutbesiktning av installationen

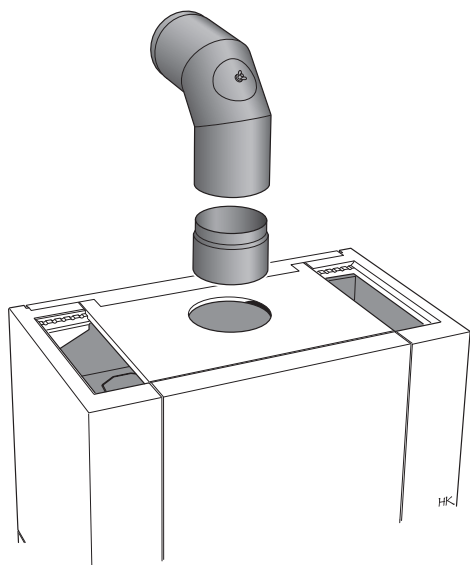
Innan kaminen tas i bruk skall installationen besiktigas av behörig skorstensfejarmästare. Läs igenom "Eldningsinstruktion och bruksanvisning för CI 10 / CI 20", innan första eldningen.



Montering av förhöjningsskift C11, C21

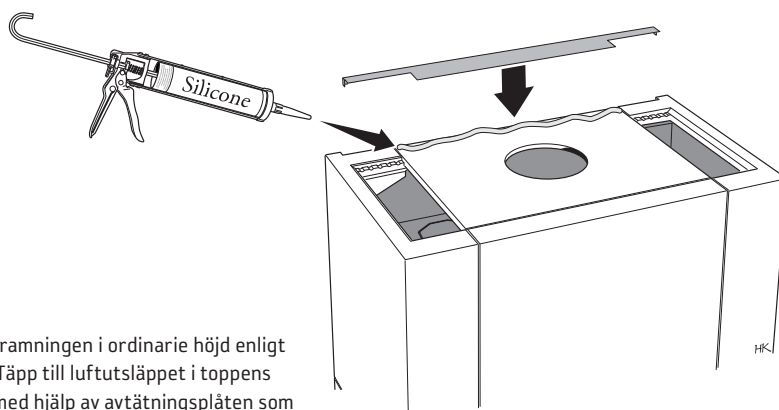
I kombination med obrännbar vägg och skorstensanslutning med vinkel bakåt genom förhöjningsskift.

 Observera de skilda monteringsätten av förhöjningsskiften. Då tillhörande brandmur ej används måste luftutsläppet i toppens bakkant täppas till.

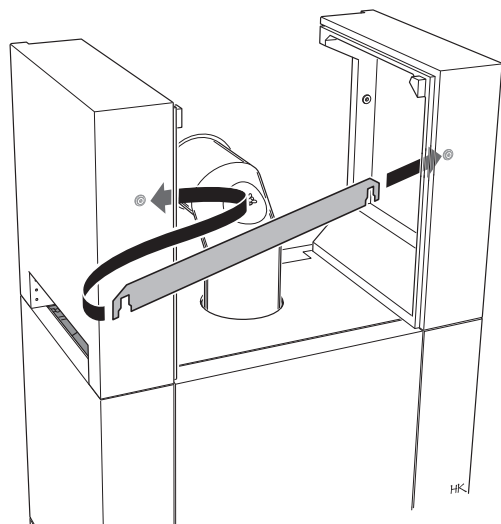


Montera omramningen i ordinarie höjd enligt sida 11-20. Täpp till luftutsläppet i toppens bakre kant med hjälp av avtätningsskivan som limmas fast med silikon.

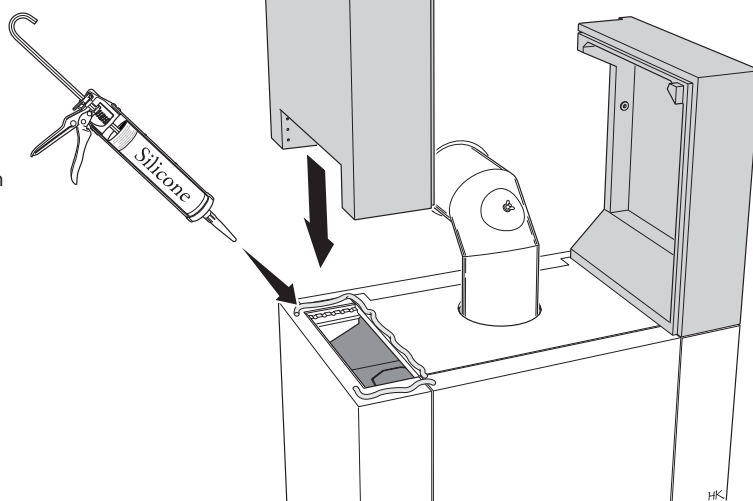
Anslut insatsen uppåt och bakåt inom angiven höjd.

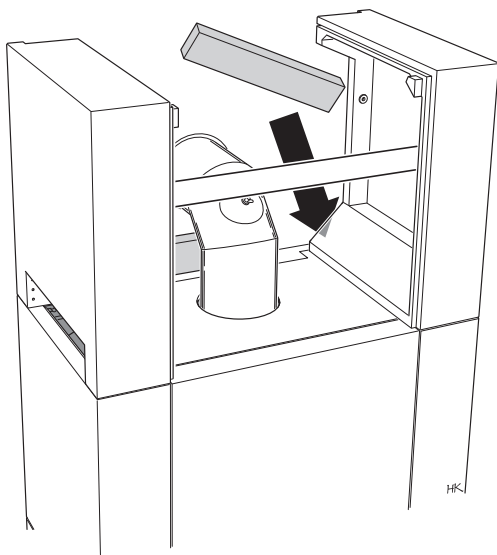


Applicera silikon på omramningens toppyta och lyft upp förhöjningsskiftets betongsidor. Stötta upp den första sidan så att den inte ramlar medan andra sidan monteras.

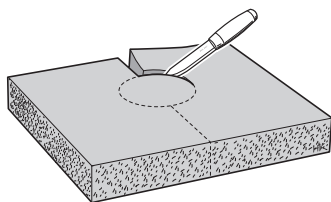


Häng upp säkerhetsskenan mellan sidorna och säkerställ att de står rakt. Kontrollera att breddmått är samma som skift 1 i fram- och bakkant.

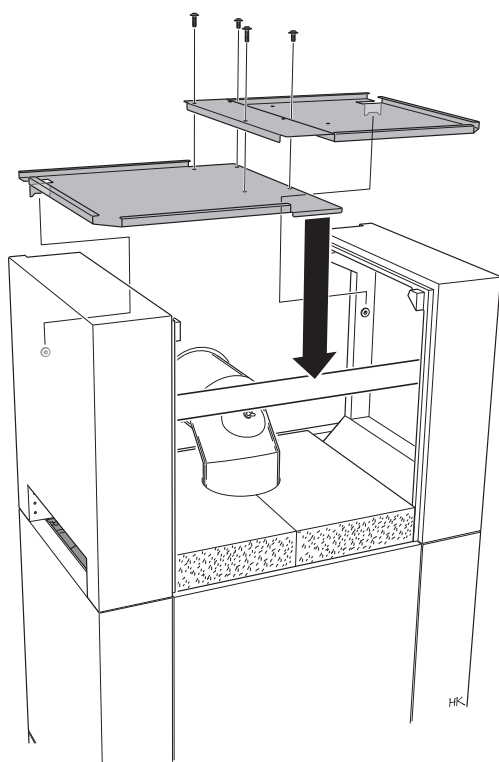
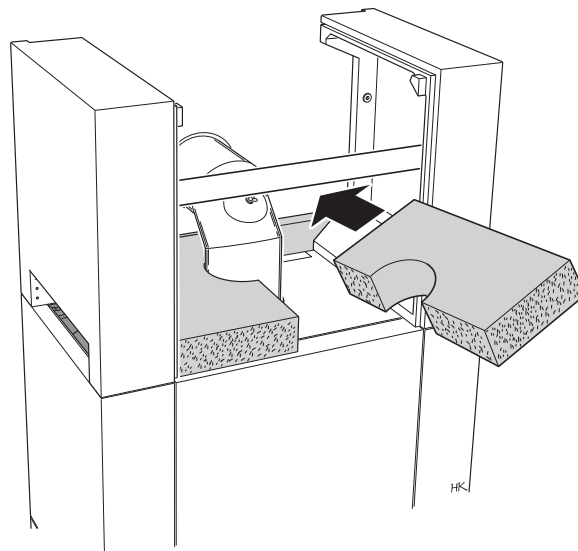




Isolera toppytans bakre kant med hjälp av de två mindre isoleringsbitarna.

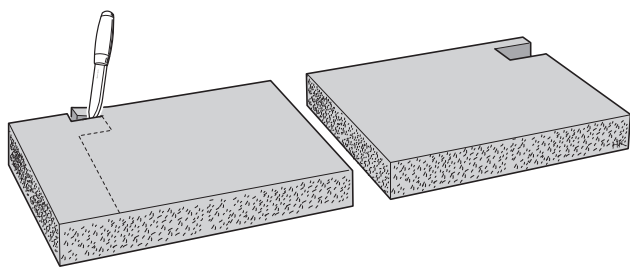


Skär till den större isoleringsskivan så att den passar runt skorstenröret och placera den så att den täcker hela toppytan.

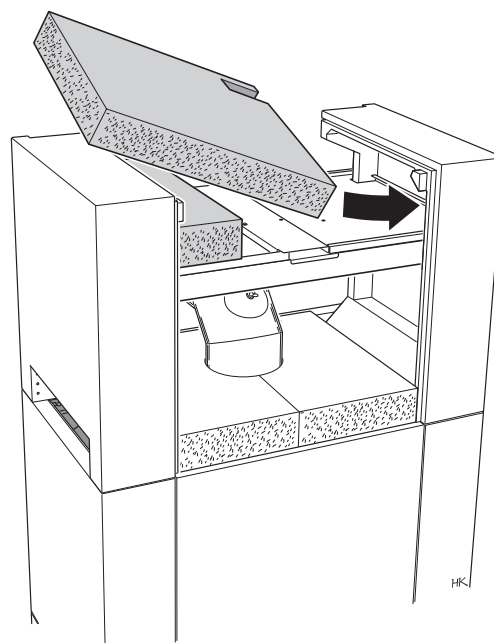


Placera den vänstra avtätningsskivan så att den vilar på brickan i bakkant, och låsskenan i framkant.

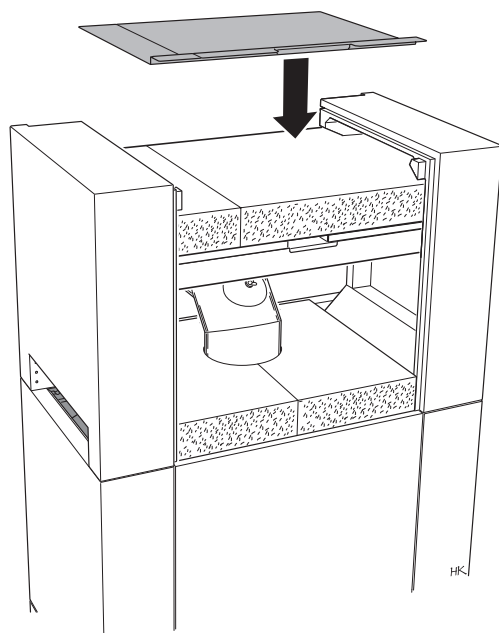
Lyft in även den högra avtätningsskivan och skruva fast dem i varandra. Vilka hål som används beror på om det är en Contura 11 eller 21.



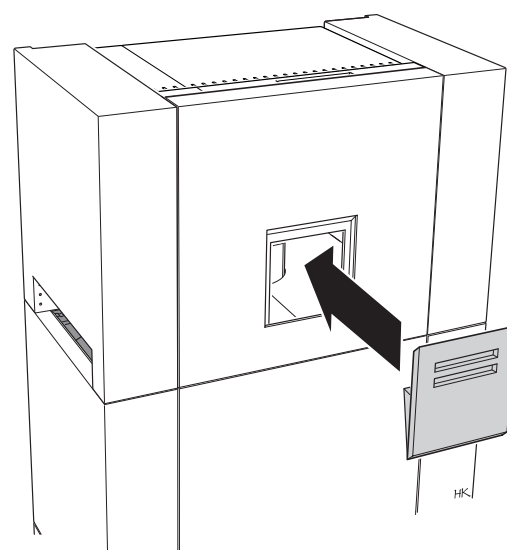
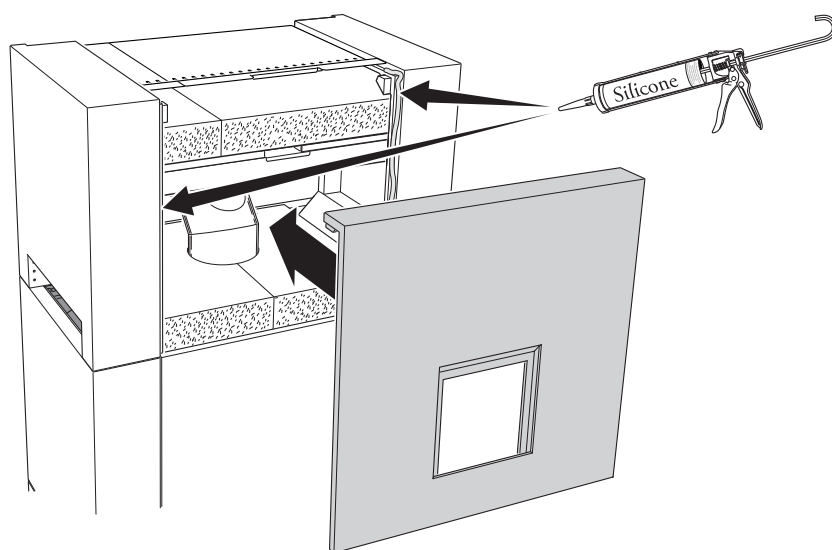
Skär till isoleringsskivorna och täta nogga över avtätningsplåtarna.



Lägg topplåten på plats mellan betongsidorna. För att topplåten skall passa Contura 21 avlägsnas brytbiten i sidan.

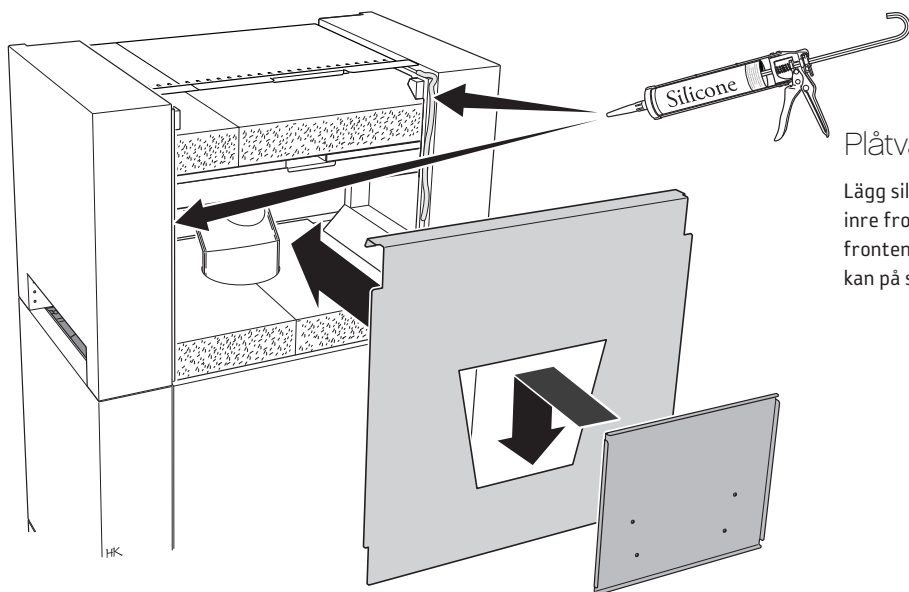


För att undvika glipor i delningslinjerna på frontytan ska förhöjningsfronten först hängas upp utan silikon. Justera in delarna så att mötet mellan dem ser bra ut, och shimsa vid behov.



Betongvariant

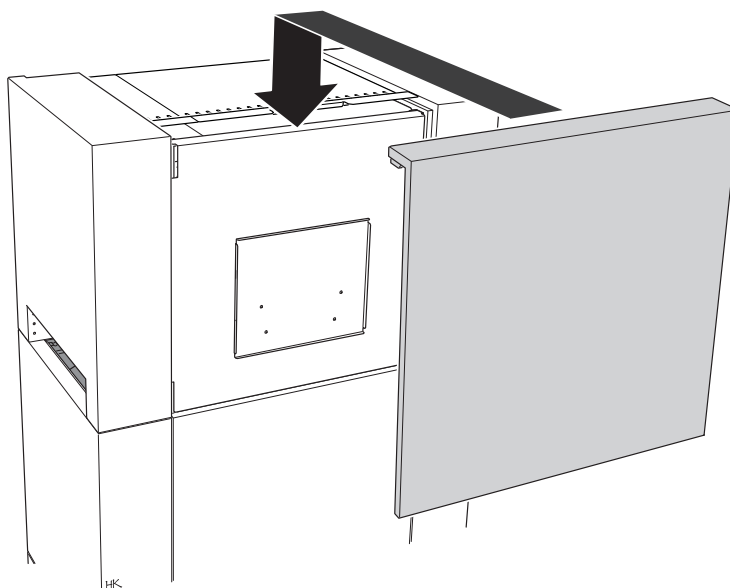
Lägg silikon längs sidornas framkant och limma fast fronten. Placera sotluckan löst utan silikon för att göra det möjligt att sota genom fronten.



Plåtvariant

Lägg silikon längs sidornas framkant och limma dit den inre frontplåten. Häng dit sotluckan. Den ordinarie fronten hängs sedan löst över den inre frontplåten och kan på så sätt plockas ned vid sotning.

Omramningen kan nu fogas och målas enligt sida 21, varefter gallerna kan sättas på plats.



Slutbesiktning av installationen

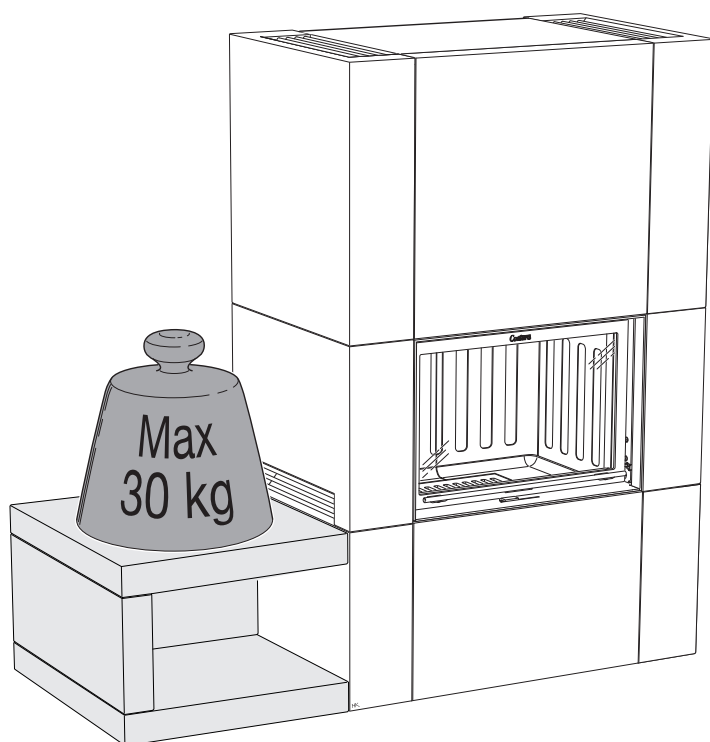
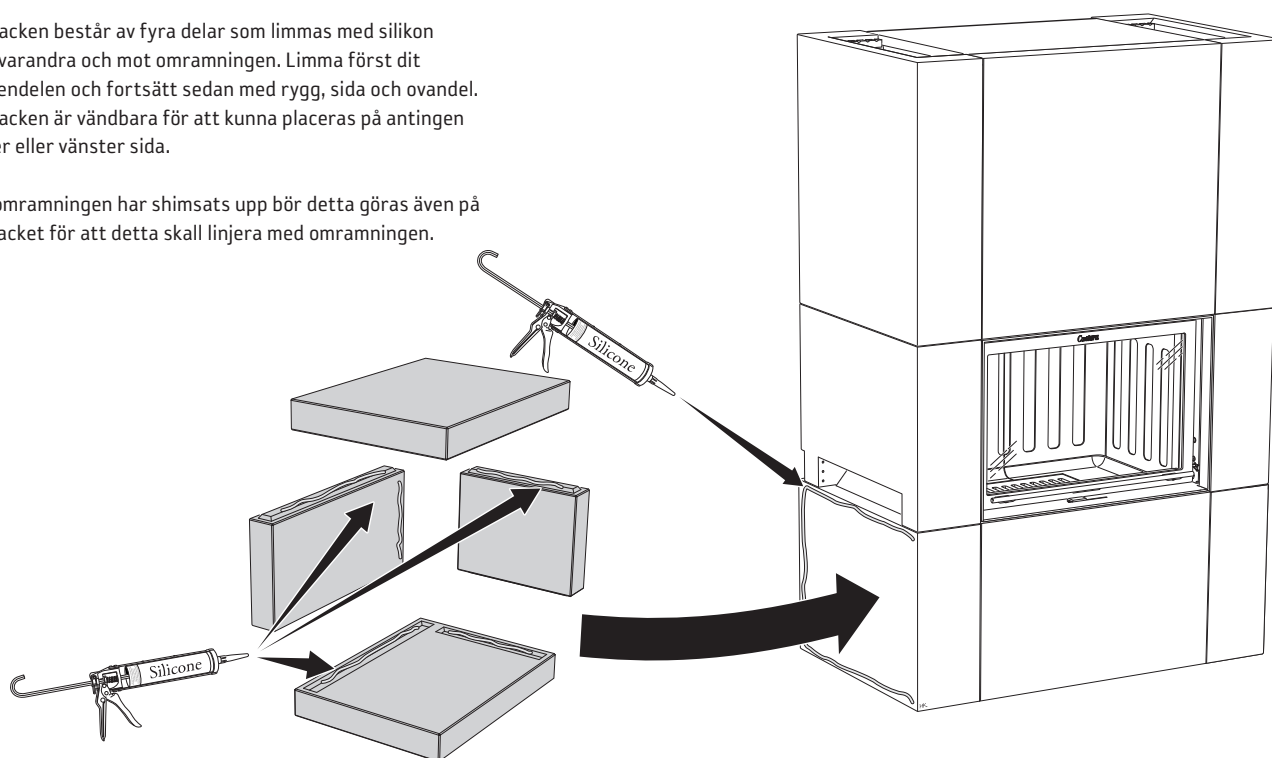
Innan kaminen tas i bruk skall installationen besiktigas av behörig skorstensfejarmästare. Läs igenom "Eldningsinstruktion och bruksanvisning för CI 10 / CI 20", innan första eldningen.



Montering av vedfack

Vedfacken består av fyra delar som limmas med silikon mot varandra och mot omramningen. Limma först dit bottendelen och fortsätt sedan med rygg, sida och ovan del. Vedfacken är vändbara för att kunna placeras på antingen höger eller vänster sida.

Om omramningen har shimsats upp bör detta göras även på vedfacket för att detta skall linjera med omramningen.



Contura

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

Contura förbehåller sig rätten att ändra angivna mått och beskrivna förfaranden i denna anvisning utan särskilt meddelande. Den aktuella utgåvan kan laddas ner från www.contura.eu

811041 IAV SE-EX C11/C21- 8
2014-11-04