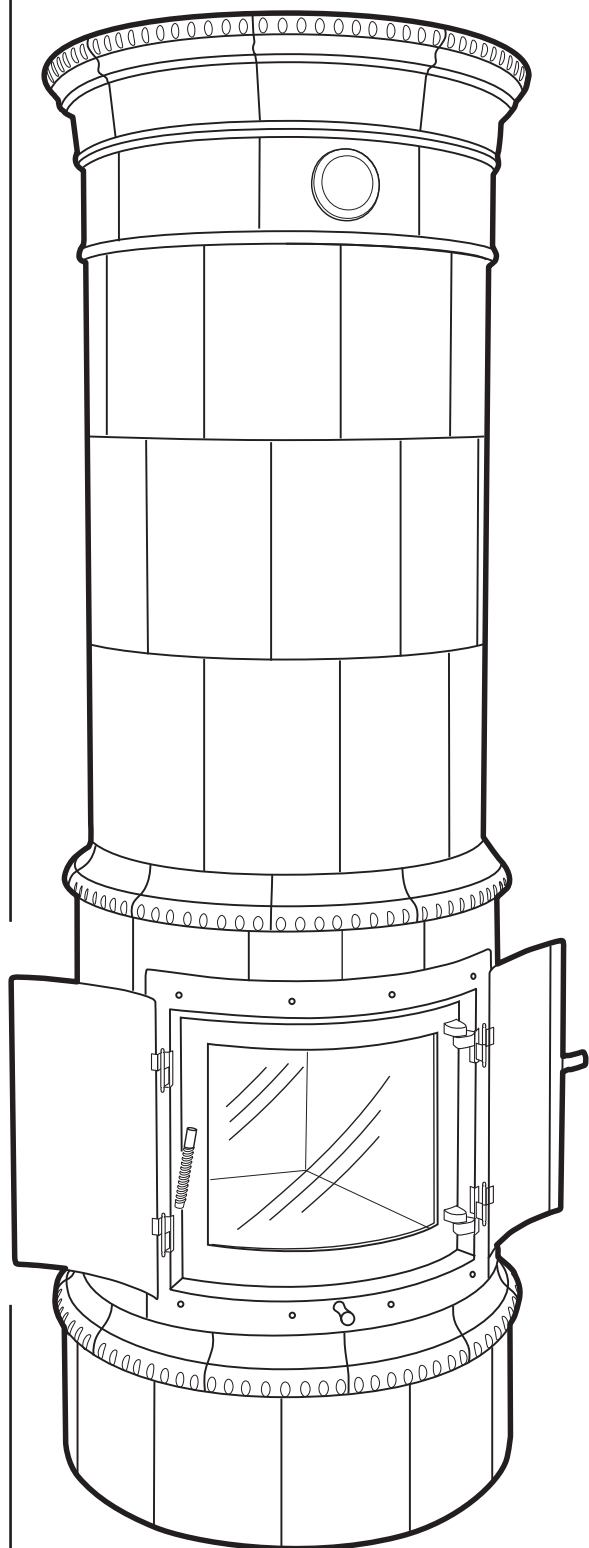


Monteringsanvisning



Runda kakelugnar

Modell:

G310 Kungsholm
G315 Karl-Johan
G320 Drottningholm
G340 Gabriel
G350 Duvemåla
G360 Tillinge
G370 Louise

Innehållsförteckning

Tester och godkännande 2
Symbolförklaring / förord 3

Stomme

Förberedelser stomme 4
Viktiga mått 5
Montageordning stomme 6
Montering stomme 7-17

Kakel och kassett

Förberedelser kakelsättning 18
Kakelplan 18
Montering kakel 19-23
Montering kassett 24-27
Montering stös, sotlock och askstopp .. 27
Montering fläkt 27



Teknisk beskrivning

Kakelugnen är uppbyggd av ett sinnrikt modulsystem av eldfast material som består av en inre kärna och en yttre mantel som är separerade från varandra. Den inre kärnan tar upp en stor del av värmeexpansionen och mildrar ugnens värmerörelser. Den effektiva femkanaliga rökgasprincipen ger hög verkningsgrad och avger under lång tid en jämn och behaglig värme till rummet.

Gabriels kakelugnar ansluts uppåt eller bakåt till befintlig, godkänd skorsten. Saknas skorsten kan en modulskorsten, murad eller av stål, monteras ovanpå kakelugnen.

Vid nyinstallation krävs en bygganmälan. Innan eldning sker ska kakelugnen besiktigas av en skorstensfejarmästare.

Kakelugnarna är CE-godkända av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut och Engineering Test Institute i Tjeckien, och uppfyller de miljö- och säkerhetskrav som gäller för installation i Europa


och inom svensk tätort enligt Boverkets byggregler BBR, BFS 1993:57 med ändringar till och med BFS 2006:12. Kakelugnarna uppfyller även de stränga kraven som gäller i Tyskland (BlmSchVo 2) och Österrike (15a B-VG).

Detta innebär CE-märkningen

Gabriels kakelugnar är en svensk produkt som uppfyller kravet för CE-märkning, vilket visar att kakelugnarna uppfyller EU:s hälso-, miljö-, och säkerhetskrav. CE står för Communauté Européenne och CE-märkta varor kan utan hinder av nationella produktkrav tillverkas eller säljas i alla länder som är medlemmar i EU och EES-gemenskapen.

Till en CE-märkt vara hör normalt en **"Prestandadeklaration"**, ett dokument där tillverkaren försäkrar att varan uppfyller de av EU beslutade krav.

Denna CE-dekal sitter på insidan av kakelugnens ventilationsgaller.




0402/1015

Gabriel Kakelugnar AB
Strandavägen 62
384 71 Timmernabben, SWEDEN
08
Nr G300-370-CPR-150615

EN 15250:2007
Eldstad med långsam värmeavgivning för eldning med fast bränsle

Namn: Gabriel kakelugnar (300-serie)	
Modell: G310 Kungsholm, G315 Karl-Johan, G320 Drottningholm, G340 Gabriel, G350 Duvemåla, G360 Tillinge, G370 Louise	
Bränsletyp: Ved	
Brandsäkerhet	Godkänd
Avstånd till brännbart material:	Bakom: 50 mm
	Tak: 50 mm
	Sida: 50 mm
Emissioner från förbränningen	Godkänd
CO	0,1%
NOx	78mg/m ³
OGC	46mg/m ³
PM (Partiklar)	37mg/m ³
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd
Yttertemperatur	Godkänd
Rengöringsmöjlighet	Godkänd
Mekanisk hållbarhet	Godkänd
Anslutning till delad rökkanal	Godkänd
Rökgastemperatur vid anslutningsstos	
Vid nominell effekt	120°C
Vid säkerhetstest	170°C
Värmelagringskapacitet 100% max	efter 2,9 tim
50% av max	efter 8,0 tim
25% av max	efter 17,2 tim
Värmelagring och verkningsgrad	
Verkningsgrad	92%
Nominell effekt	4,5 KW
Avgiven värmemängd	156 MJ
Rökrörsdrag	12 Pa
Följ tillverkarens skötsel- och eldningsråd. Använd bara rekommenderat bränsle.	

PRESTANDEKLARATION enligt förordning (EU) 305/2011
Nr. G310-G360-CPR-150615



PRODUKT
Produkttyp: Kakelugn med långsam värmeavgivning för eldning med fast bränsle
Typbeteckning: Gabriel Kakelugnar 300-serie (G310 - G360)
Modell: G310 Kungsholm, G315 Karl-Johan, G320 Drottningholm
G340 Gabriel, G350 Duvemåla, G360 Tillinge, G370 Louise.
Avsedd användning: Rumsuppvärmning för bostäder
Bränsle: Ved

TILLVERKARE
Namn: Gabriel Kakelugnar AB
Adress: Strandavägen 62, 384 71 Timmernabben, Sverige.


KONTROLL
Enligt AVCP: System 3
Europastandard: EN15250:2007. Uppfyller också kraven för DINplus, BlmSchVo II, 15a B-VG.
Testinstitut: SP. Technical Research Institute of Sweden NB0402 har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfärdat testrapport P800646-A. Engineering Test Institute, Czech Republic NB1015 har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfärdat testrapport Nr.39-8796

DEKLARERAD PRESTANDA		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1 WT	} EN 15250:2007
Minsta avstånd till brännbart material	Bakom 50mm Sida 50mm Tak 50mm	
Risk för utfallande glöd	Godkänd	
Emissioner från förbränningen	CO 0,1% NOx 78mg/m ³ OGC 46mg/m ³ PM 37mg/m ³	
Yttertemperatur	Godkänd	
Rengöringsmöjligheter	Godkänd	
Mekanisk hållfasthet	Godkänd	
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd	
Värmelagringskapacitet	Max: 2,9h efter start 50% av max: 8,0h från max 25% av max: 17,2h från max	
Värmeavgivning	156MJ	
Nominell effekt	4,5KW	
Verkningsgrad	92%	
Rökgastemperatur i anslutningsstos		
Vid nominell effekt	120°C	
Vid säkerhetstest	170°C	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.

Lars Burmeister

Lars Burmeister, VD Gabriel Kakelugnar AB
Timmernabben 1 juli 2015





Bygganmälan

Bygganmälan krävs vid nyinstallation eller när du byter ut en befintlig eldstad mot kakelugn, dock ej vid utbyte av kakelugn. Bygganmälan görs till byggnadsnämnden i din kommun. Du bör också rådgöra med skorstensfejarmästaren innan du installerar kakelugnen. Vikt från 1300 till 1500 kg. Bärande underlag krävs.

Säkerhetsföreskrifter

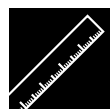
Läs noggrant hela denna monteringsanvisning innan montaget påbörjas. En felaktig montering kan medföra allvarlig skada och orsaka brand. Innan montaget

påbörjas skall bygganmälan göras till byggnadsnämnden i din kommun, samt att den lokala skorstensfejarmästaren givit sitt godkännande.



Penmarkering

Du markerar med penna viktiga placeringar, sågningar och placering för lerbruk.



Kontrollmått

Anger viktiga mått under monteringsgången.



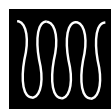
Putsade väggar

Anger att du ska putsa angiven sektion i kakelugnen.



Såg

Anger var i de prefabricerade blocken du ska såga.



Isolering

Anger var isolering ska placeras.



Murslev

Anger lerbrukets placering.

Förord

Allmänt

Gabriels kakelugn består av gjutna eldfasta moduler. För bästa resultat och för att garantin ska gälla skall ugnen monteras av en fackman.

Innan monteringen påbörjas, försäkra dig om att nationella och lokala bestämmelser följs och att bygganmälan gjorts till byggnadsnämnden i din kommun, samt att den lokala skorstensfejarmästaren givit sitt godkännande.

Avstånd och mått

Enligt bild monterar Du sockelblocket 50 mm från brännbar vägg. En golvplåt eller liknande skall placeras framför kakelugnen. För sotningsändamål krävs minst 300 mm fritt utrymme framför sothålen på vardera sidan om kakelugnen. Hålet i sockeln för tilluft till konvektionsvärmerna får ej blockeras. Monteringsens kontrollmått (sid 5) är mycket viktiga mått medan riktmått är att bedöma som riktvärden under monteringsgången med viss justermån.

Fundament

Fundamentet skall vara godkänt innan montaget påbörjas. Kakelugnen väger mellan 1300 och 1800 kg beroende på modell och skorstensanslutning. Fundamentet kräver därför tillräcklig bärrighet och skall kontrolleras och godkännas inom ramen för bygglovet. (Rådgör med byggnadsnämnden i din kommun).

Fogtjocklek

Fogtjockleken mellan blocken är ca 10 mm för underdelen och 5 mm för överdelen. Använd våt elementpensel för att snygga till och få täta fogar.

Skorstensanslutning

Gabriels kakelugn kan anslutas till skorsten från sidan respektive ovanifrån. En prefabricerad modulskorsten kan anslutas direkt ovanpå kakelugnen. Kontrollera med Din återförsäljare för bästa lösning.

Montageordning

Följ noga ordningen i monteringsanvisningen och iaktta de kontrollmått som står angivna. En viss tolerans finns men se till att kontrollmått hålls. De har stor betydelse för kakelsättningen som senare följer. Torka av anliggningsytorna innan fogning med urkramad svamp för bättre vidhäftning. För att få full kontroll på fogarna skall ytteringarna under monteringsgången alltid ligga ett steg före innerblocken.

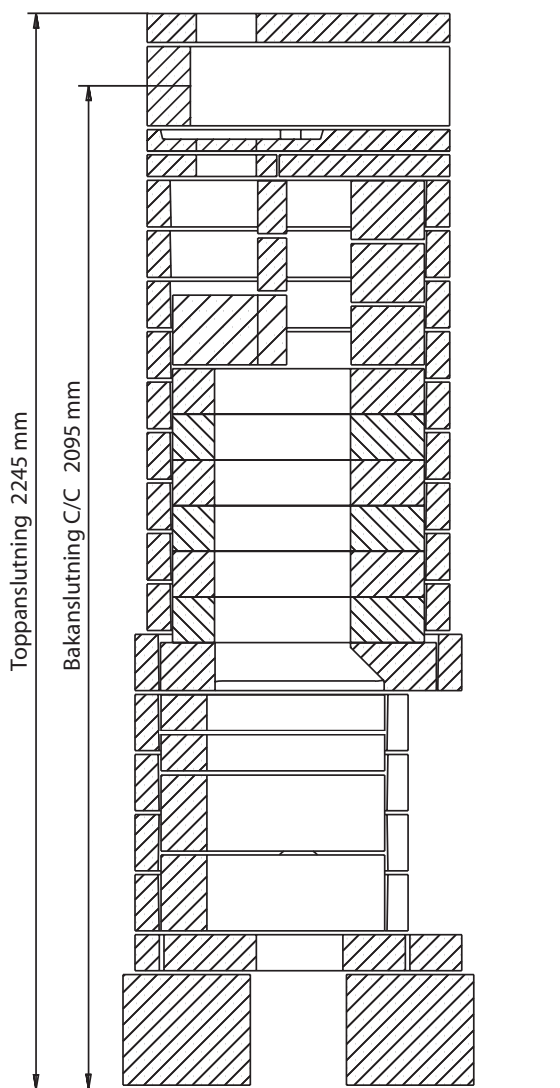
Utrustning

Murslevar, tegelhammare, långt vattenpass, elementpensel, tumstock, huggmejslar, hinkar, svamp, gummi-klubba, byggplast, vinkelslip, bågfil, byggstegar (2 st), fogsvamp, träkilar.

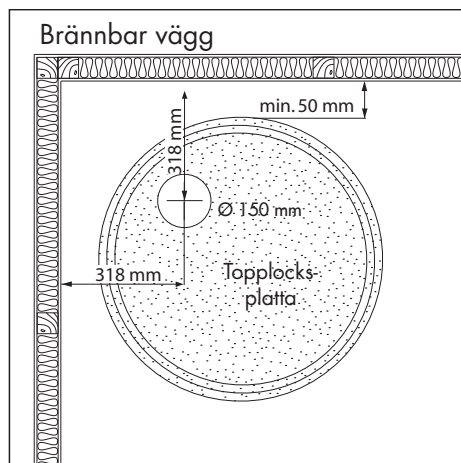
Medföljande material

- Lera och sand - Lerbruket blandas 1:3½ (1 del lera 3½ delar sand).
- Kakelfix
- Fogmassa
- Silikon - Om något block skadas under transport sammanfogas bitarna med den medföljande värmebeständiga silikon.

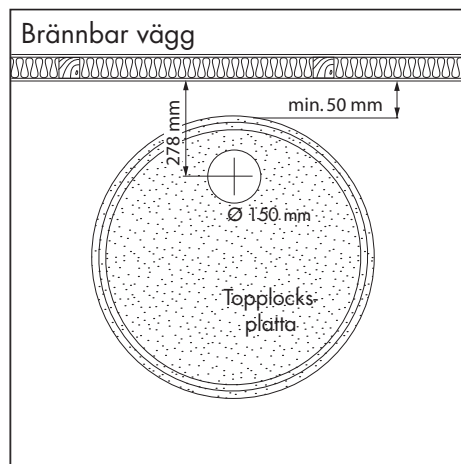
Rökrörsanslutning \varnothing 150 mm



Mot hörn

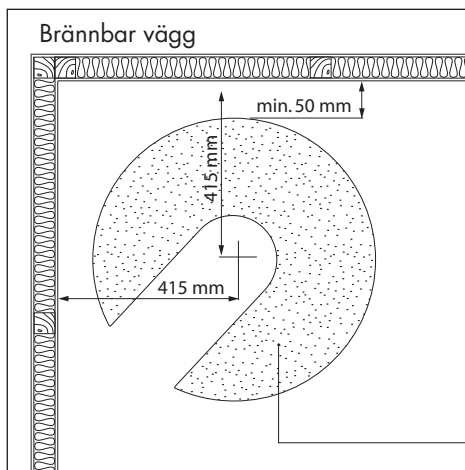


Mot rak vägg

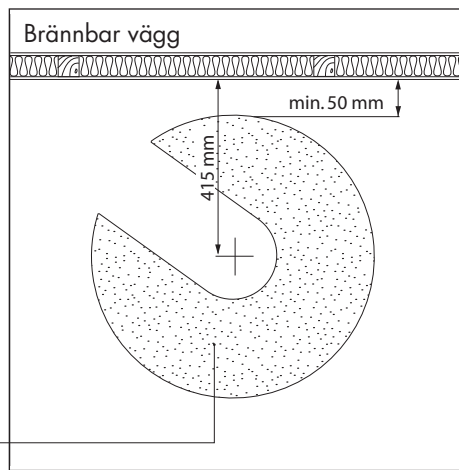


Tilluftsanslutning \varnothing 125 mm

Mot hörn

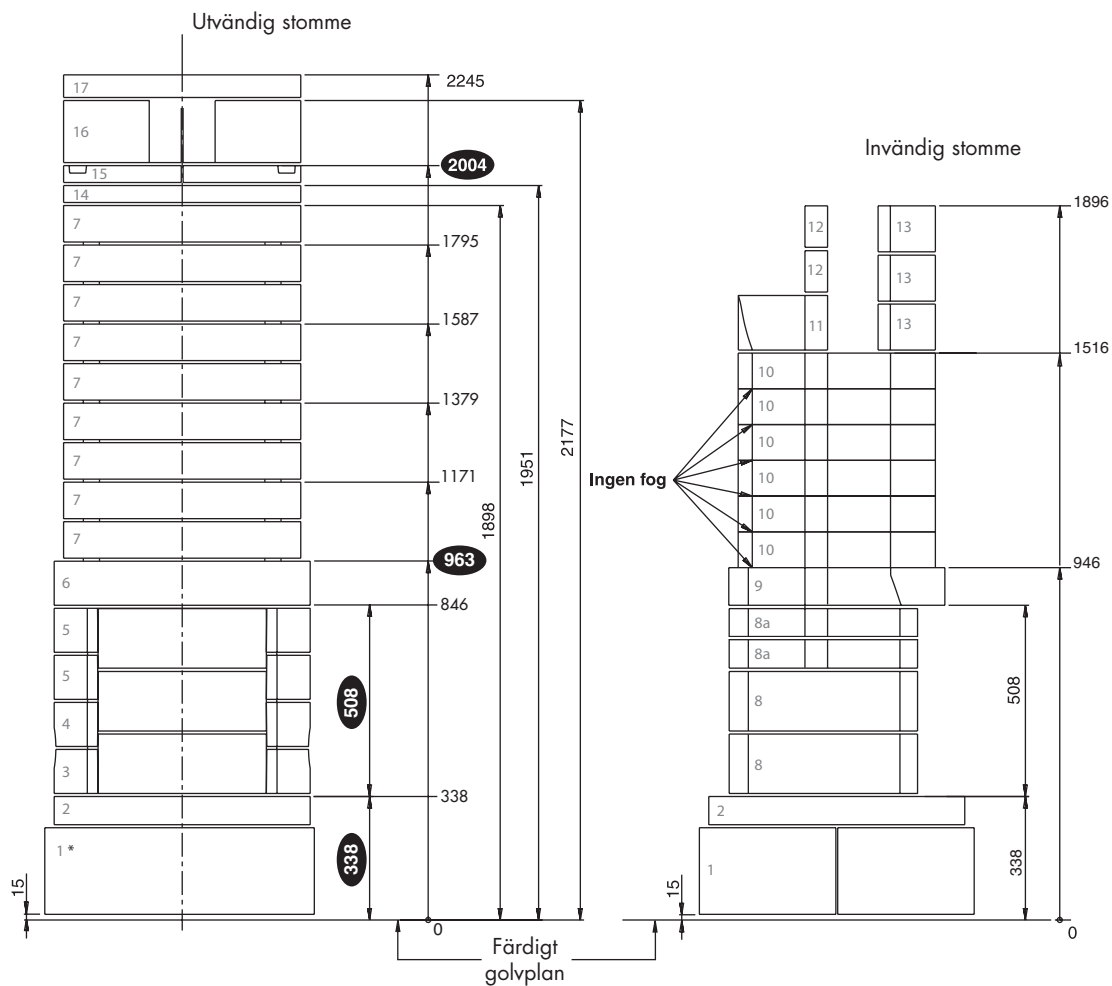


Mot rak vägg



Kontroll- och riktmått (samtliga mått i mm)

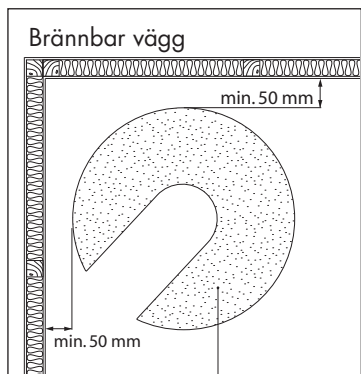
● = Kontrollmått



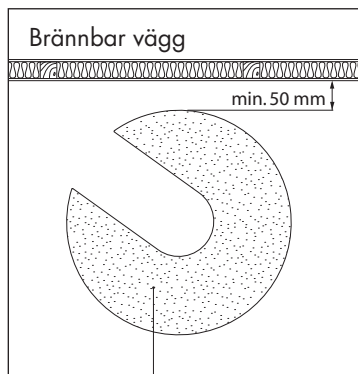
* 1-17 visar numren på delarna, se sidan 6.

Avstånd till vägg (50 mm)

Mot hörn

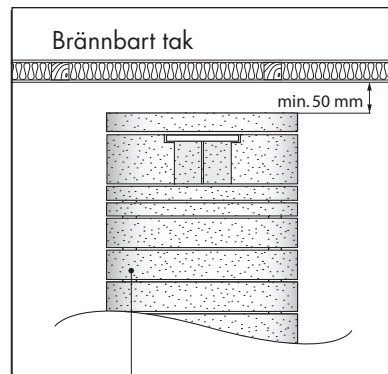


Mot rak vägg

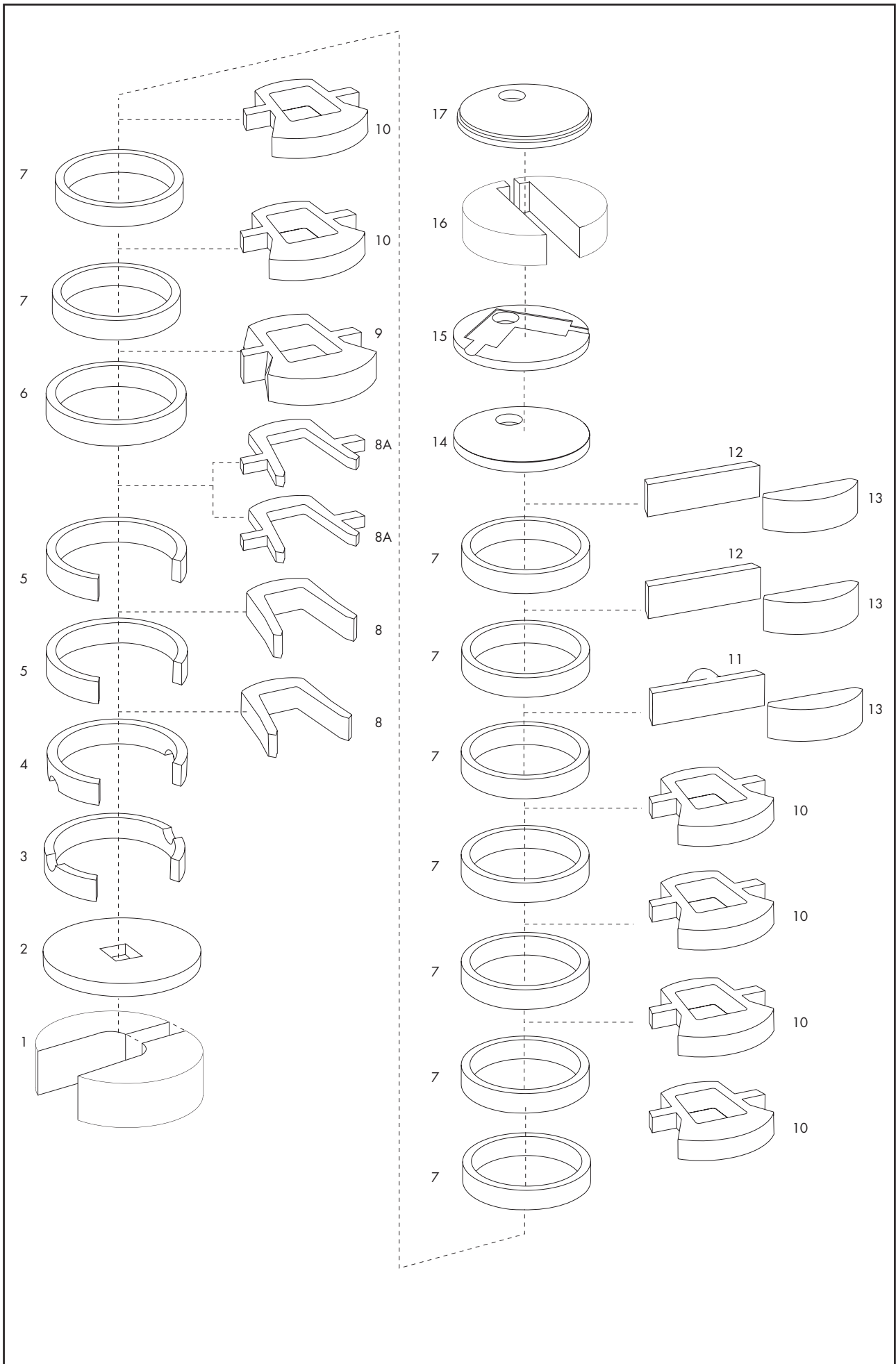


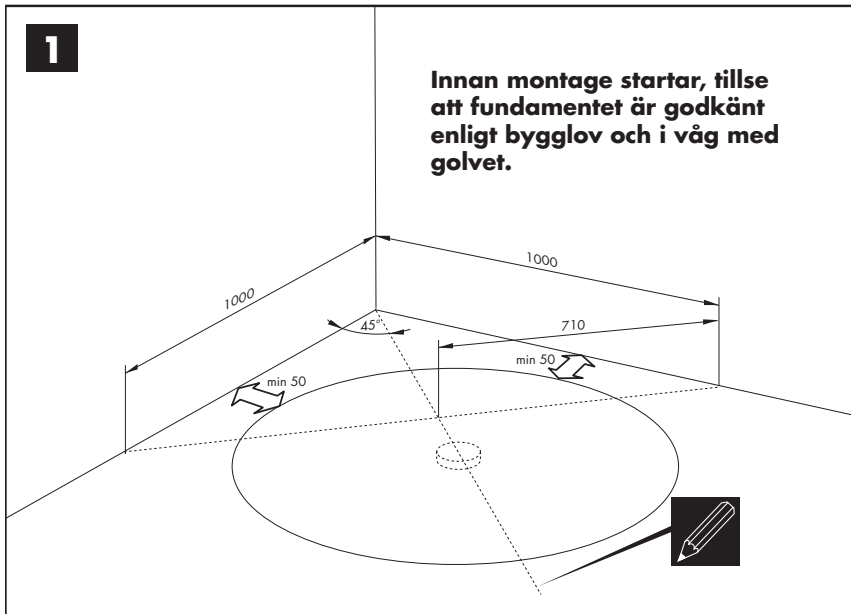
Sockelring
Ø 730 mm

Avstånd till tak (50 mm)

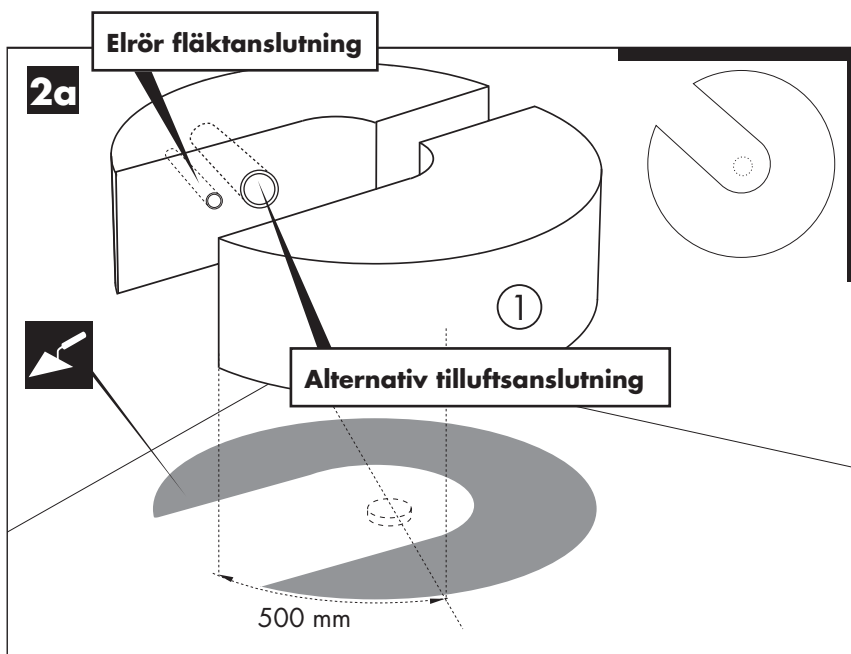


Stomme





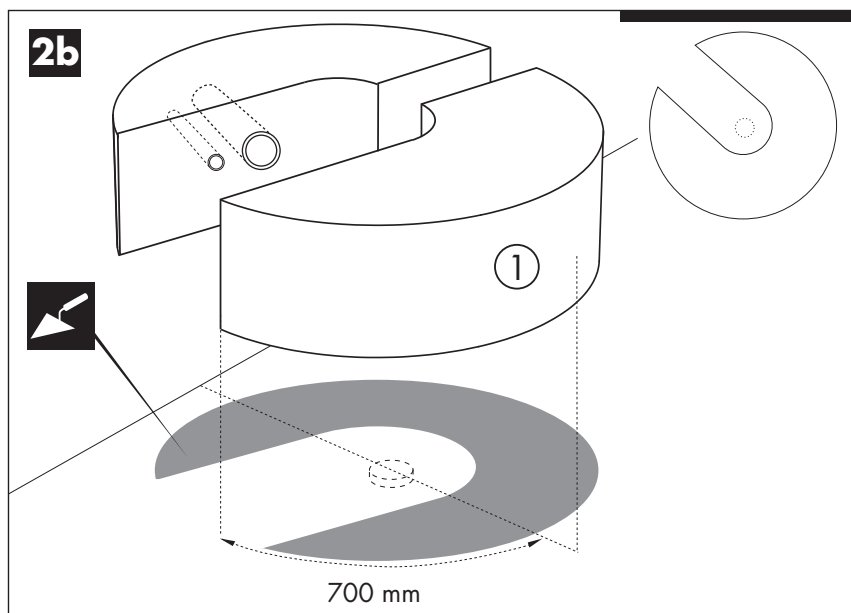
Lägg ut en mall och mät ut var kakelugnen ska stå. Markera var öppning ska ligga. Exemplet visar 45° från befintligt 90°-hörn.



Hörnplacering

Mura sockelringen (1) med 15 mm tjock fog mot färdigt golvplan. Tillse att föreskrivna avstånd till vägg hålls. Väg av i lod och våg. se figur 1.

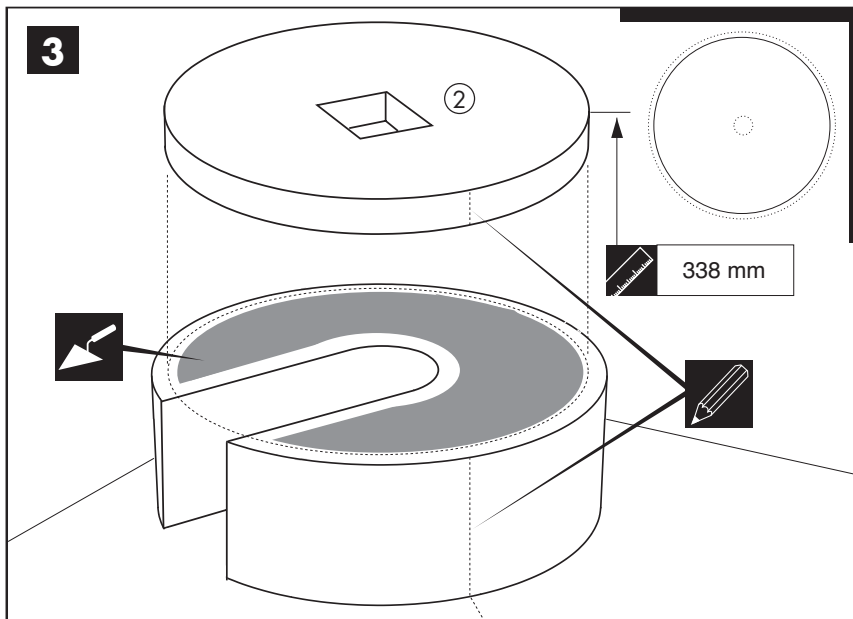
Kontrollera avståndet till vägg (min. 50 mm)



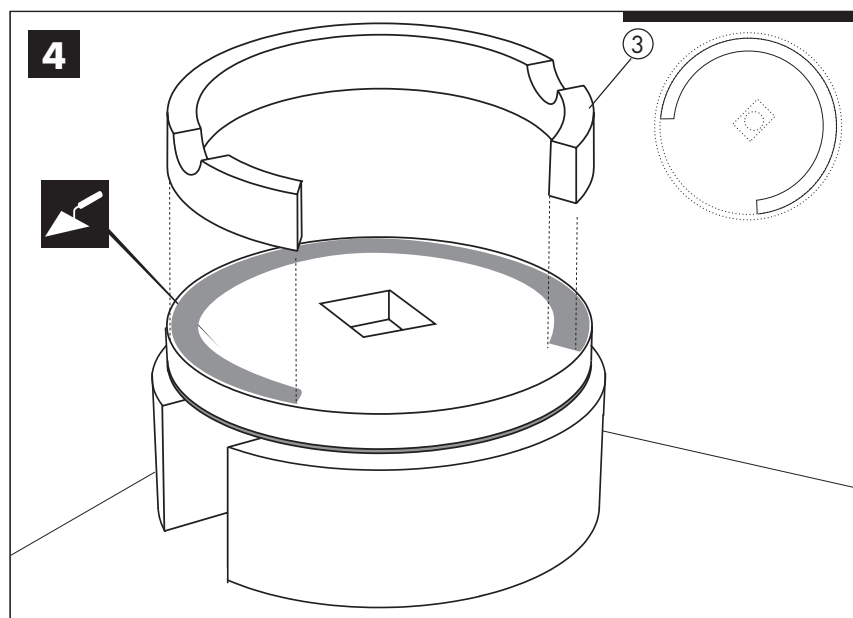
Placering mot rak vägg

Mura sockelringen (1) med 15 mm tjock fog mot färdigt golvplan. Tillse att föreskrivna avstånd till vägg hålls. Väg av i lod och våg. se figur 1.

Kontrollera avståndet till vägg (min. 50 mm)

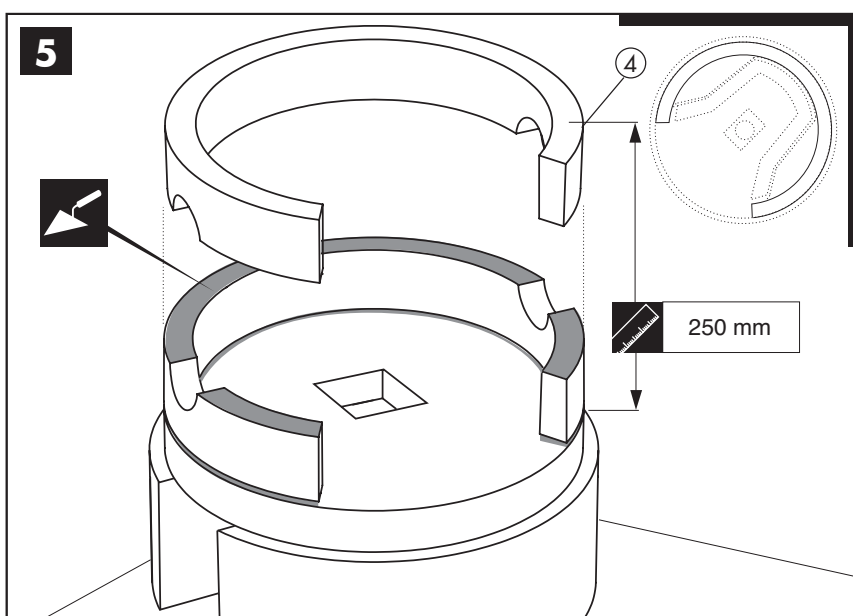


Mura eldstadsplattan (2).
Var noga med att rita ut lodlinjen på stommen, det hjälper dig att placera öppningen och sothålet rätt.



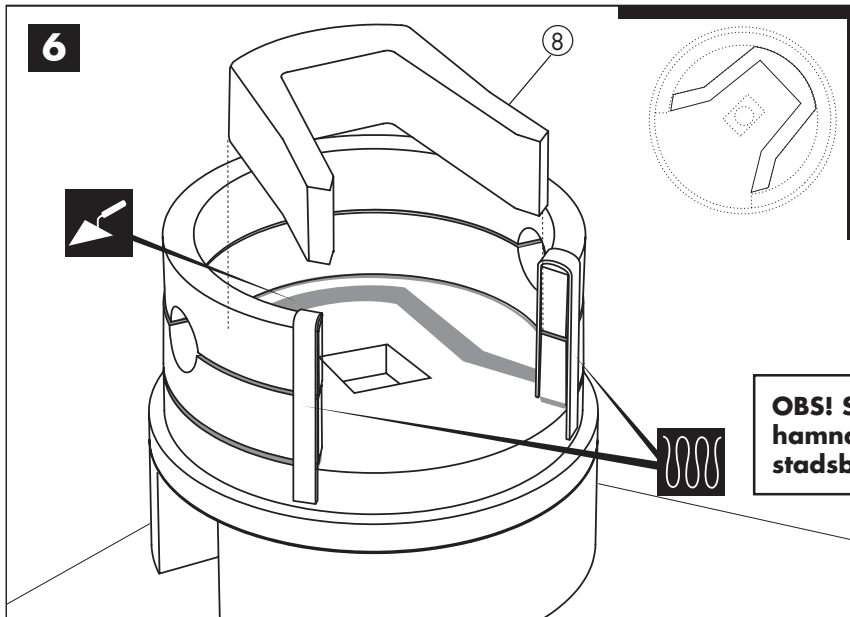
Mura ytterring (3). Öppningen ska ligga mitt för 45°-markeringen som du ritade i golvet (figur 1).

Dreva fogen mellan eldstadsplattorna.

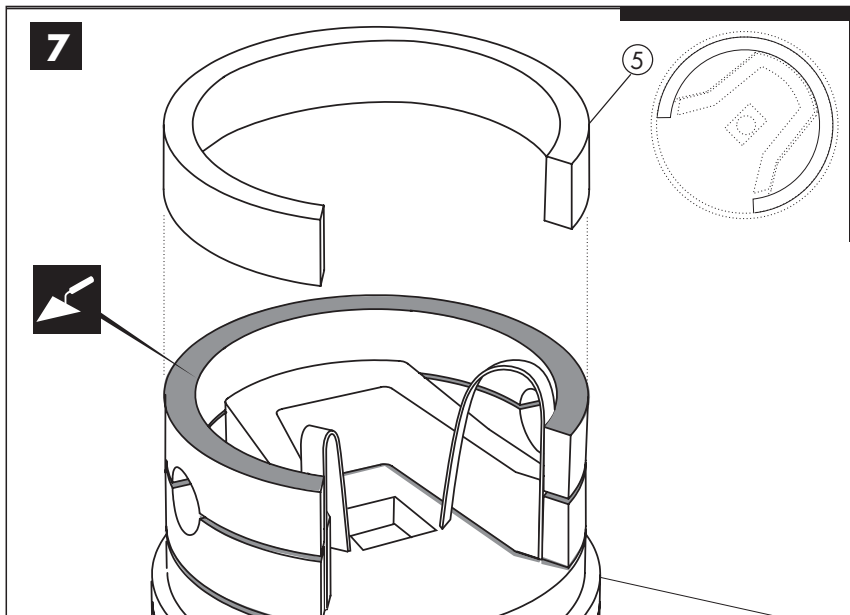


Mura ytterringen (4) så att sothålet möter föregående ring. Mät av i våg och lod.

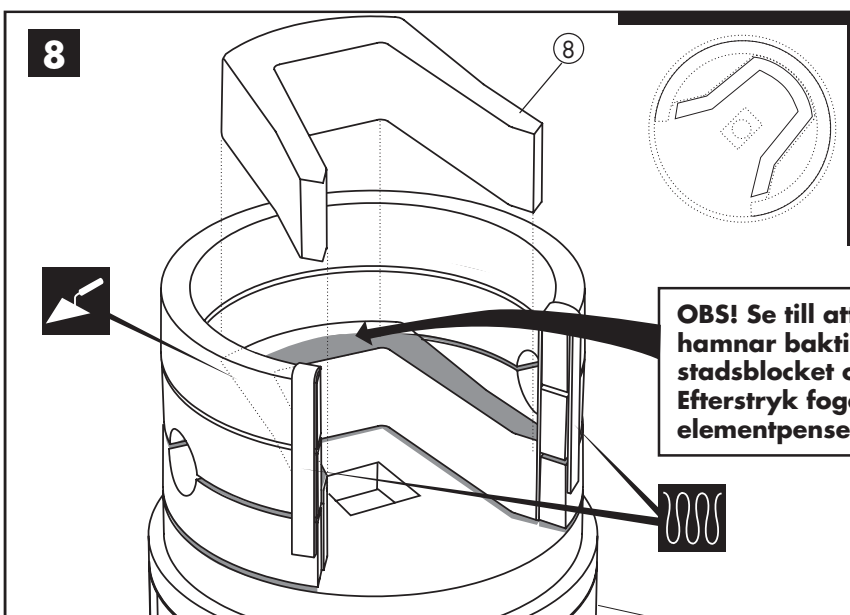
OBS! Torka av anliggningsytorna innan fogning med urkramad svamp för bättre vidhäftning. Efterstryk fogarna med våt elementpensel, gäller generellt för hela monteringen.



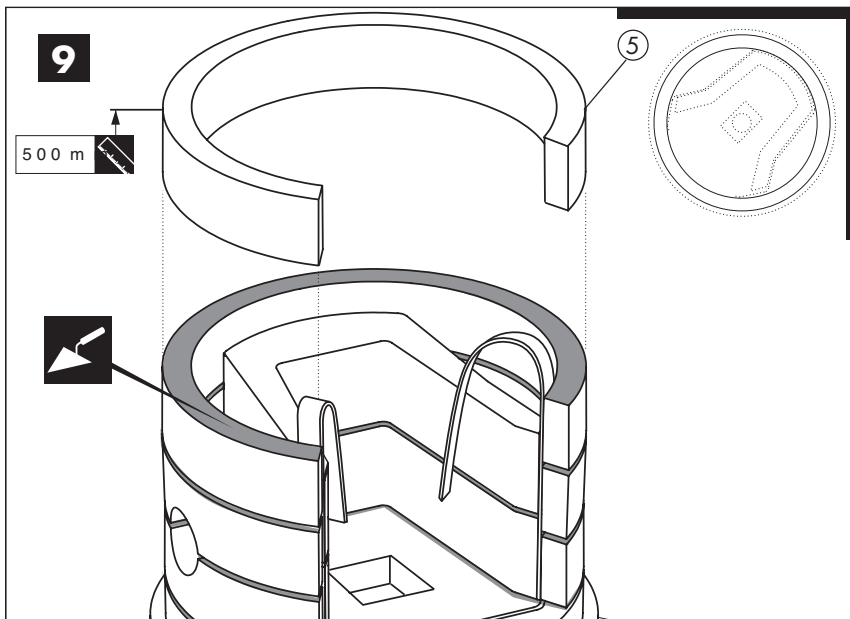
Mura eldstadsblock (8). Eldstadsblocket får inte vidröra ytterringen (eldstadsblocken ska kunna expandera fritt utan påverkan på ytterringen). Väg av i lod och våg. Skjut eldstadsblocket så långt bak det är möjligt. Placera därefter isoleringen, dra tillbaka eldstadsblocket så isoleringen låses.



Mura ytterring (5). Mät av i lod och våg.

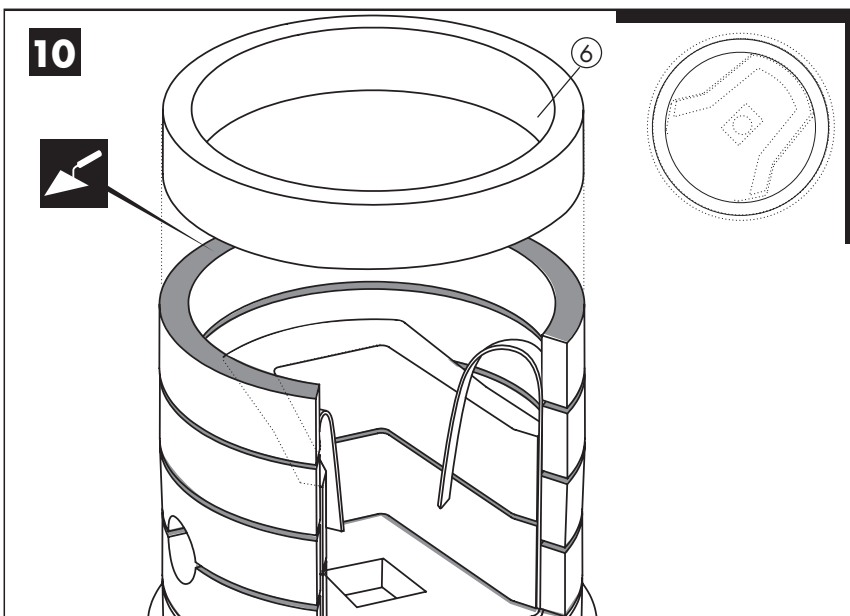


Mura det andra eldstadsblocket (8) ovanpå det första. Förhindra att det kommer lerbruk mellan block och ytterring. Väg av i lod och våg.



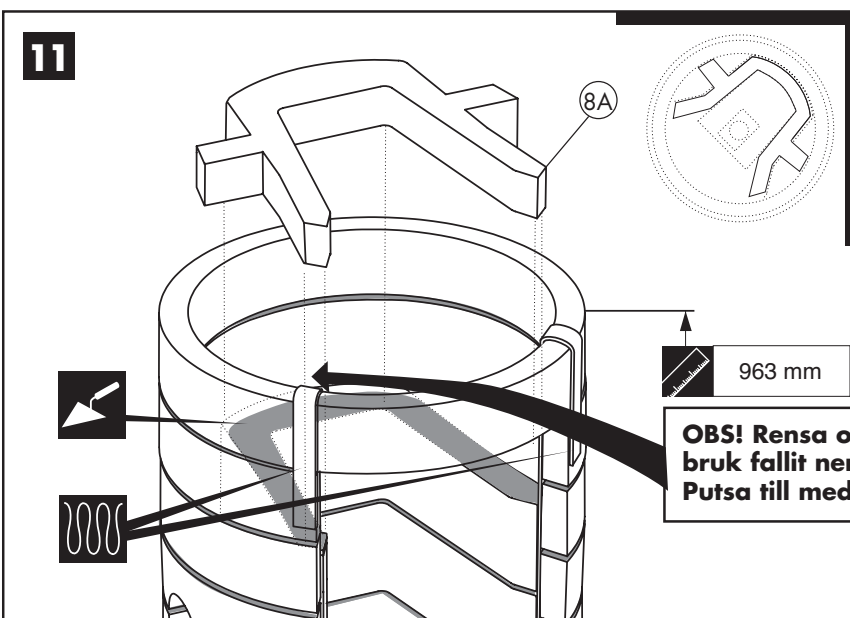
Mura ytterring (5).
Mät av i våg och lod.

OBS! Kontrollera att höjden ligger inom toleransen 500 mm



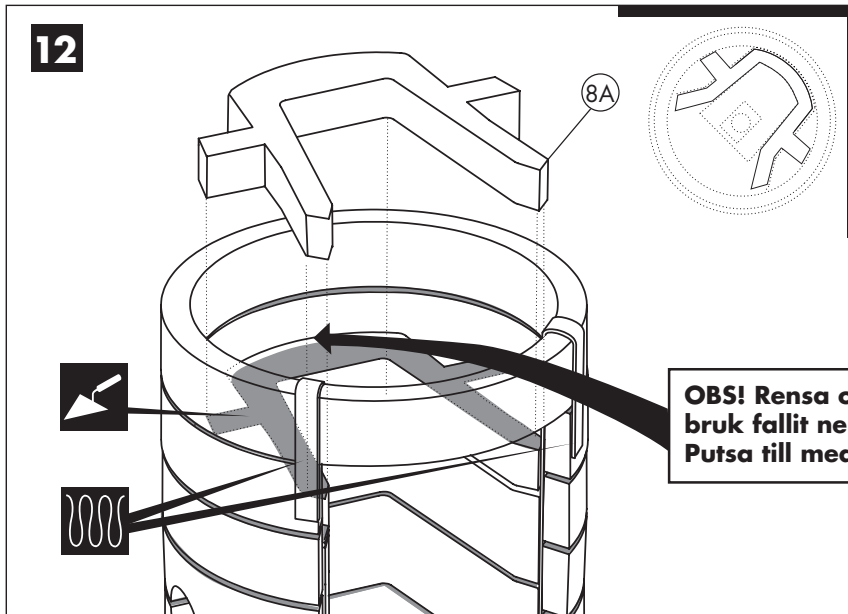
Mura ytterring (6).

OBS! Torka av anliggningsytorna innan fogning med urkramad svamp för bättre vidhäftning. Efterstryk fogarna med våt elementpensel.

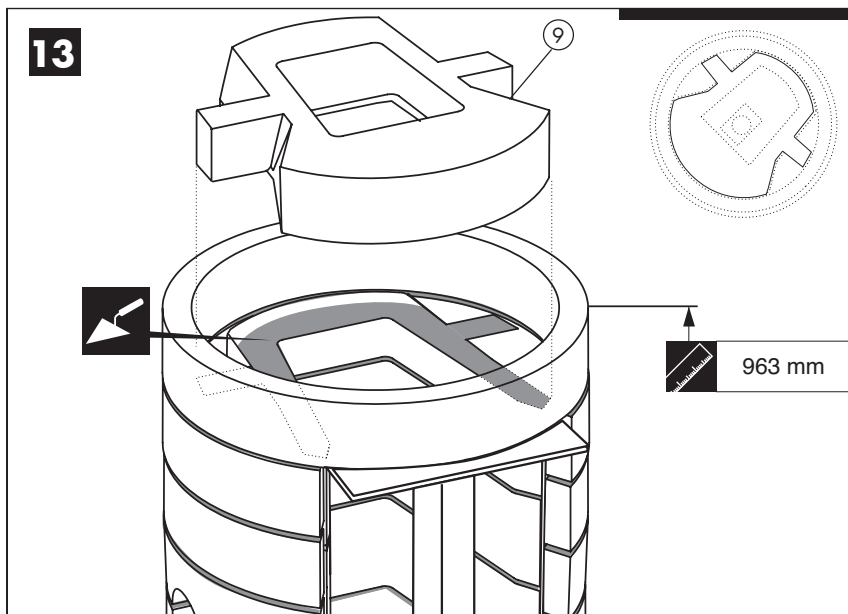


Mura tredje eldstadsblocket (8A) ovanpå det andra. Förhindra att det kommer lerbruk mellan block och ytterring.
Väg av i lod och våg.

OBS! Rensa och se till att inget bruk fallit ner - rensa ur. Putsa till med elementpensel.

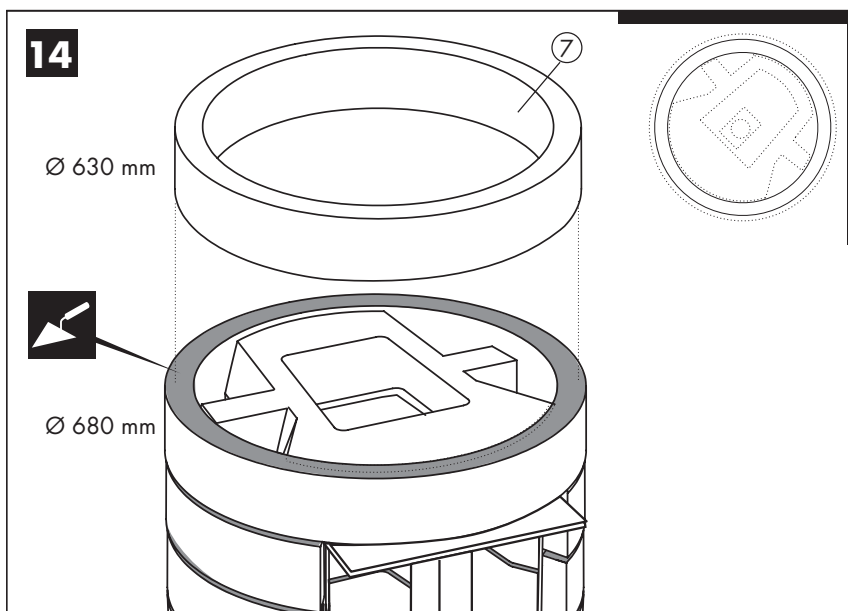
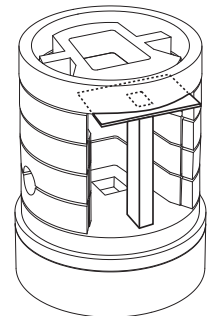


Mura fjärde eldstadsblocket (8A) ovanpå det tredje. Förhindra att det kommer lerbruk mellan block och yttering.

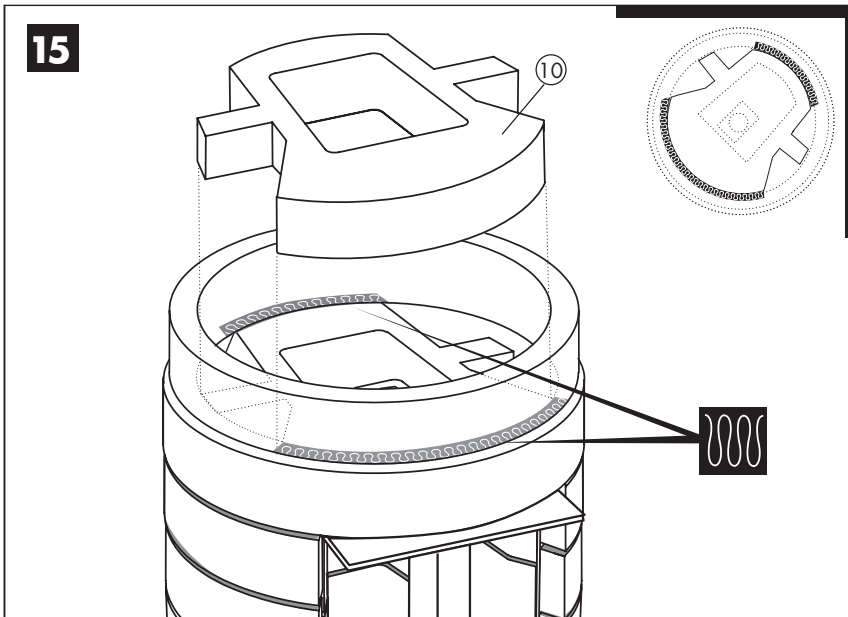


Kapa av isolerremssorna och mura pannbensblocket (9).

OBS! För att inte pannbensringen och -blocket ska sjunka ner under fortsatt arbete skall ett stöd monteras. Sätt en skiva i ovankant enligt figur. Denna skiva kommer även att förenkla uppsättningen av kaklen ovanför eldstaden. Stödet skall sitta minst till dagen efter, gärna längre.

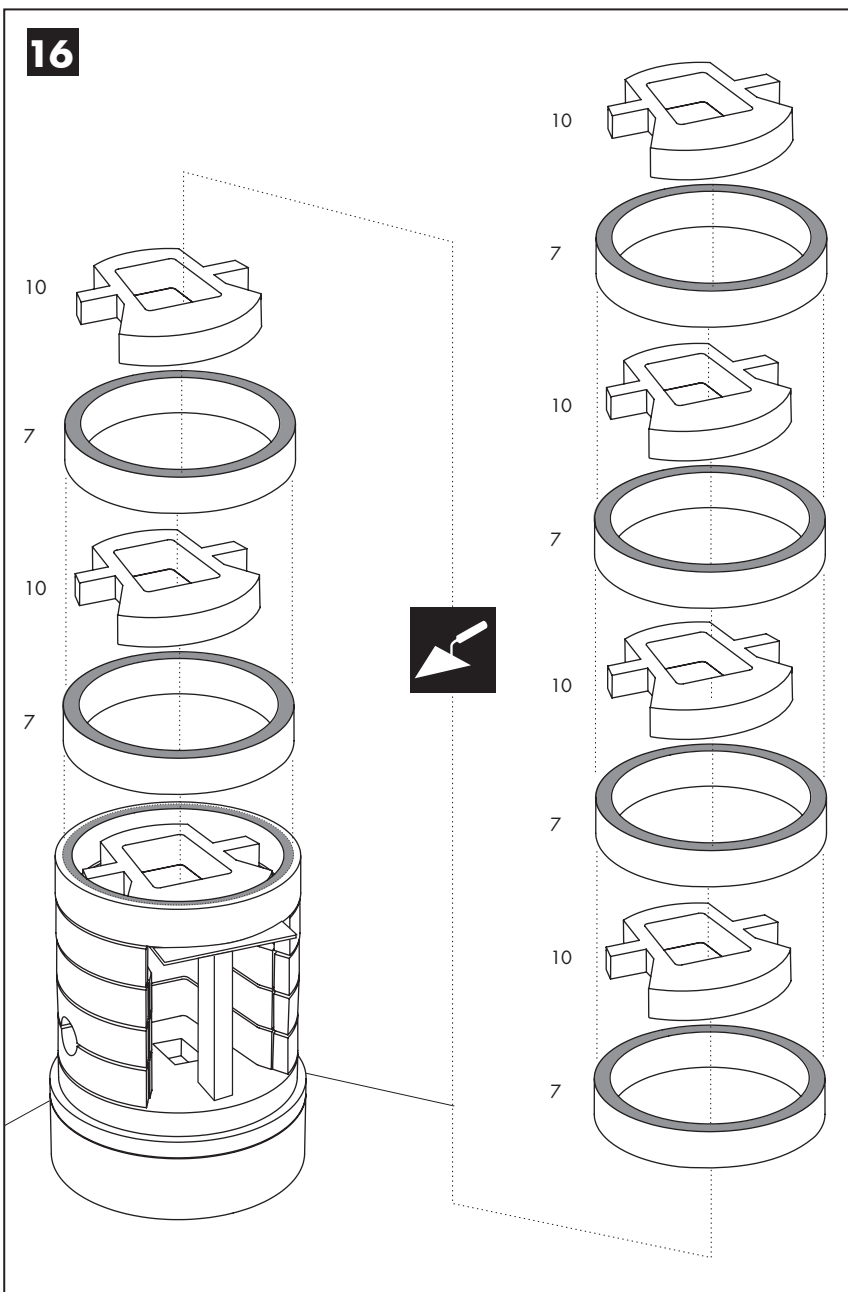


Mura yttering (7).



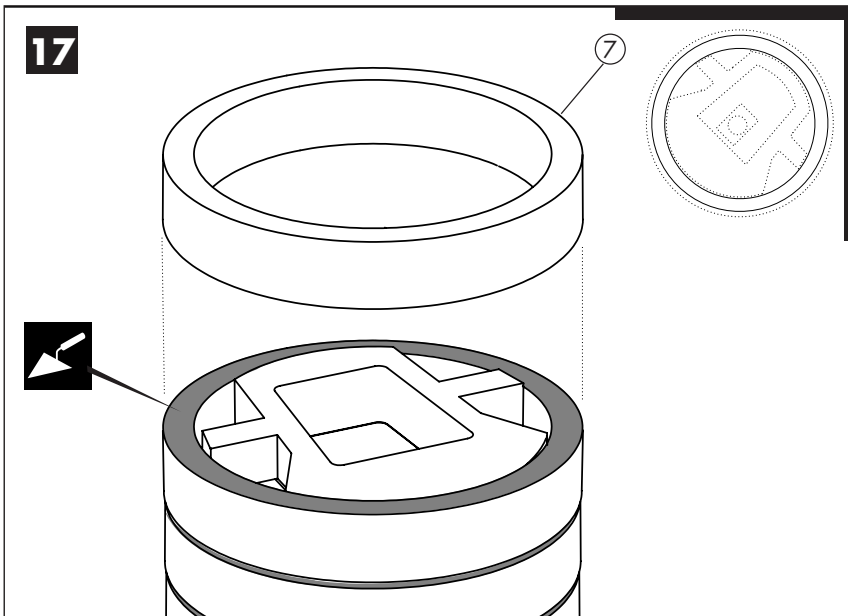
Täta (drev) det hålrum som bildas mellan ytterringarna med en remsa isolering (ca 20 mm), både fram och bak vid eldstadsblocket enligt bild.

Placera rökgasblocket (10) på eldstadsblocket **utan fog**. Se till att detta och efterföljande rökgasblock ligger jämt och inte "rider" på några ojämnheter.

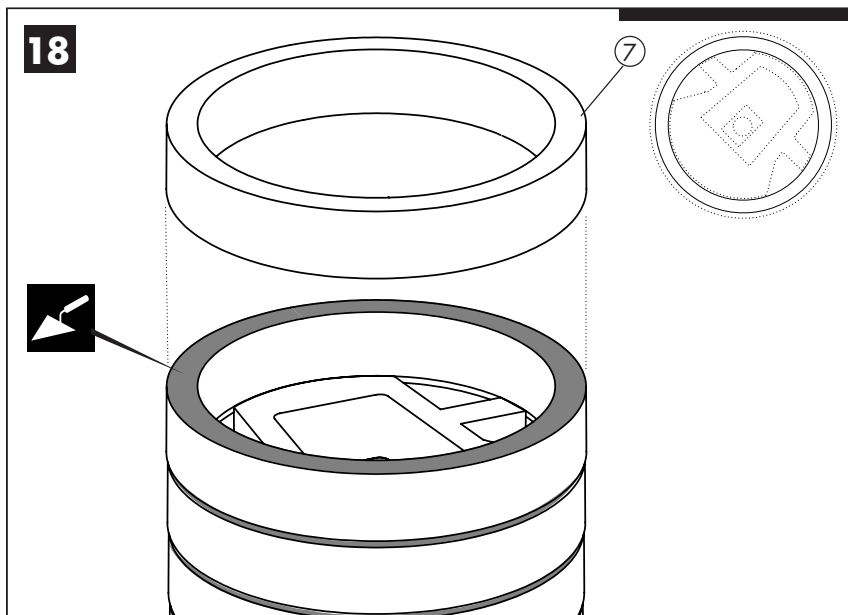


Centrera noga och mura ytterringarna (7). Tillse att ytterringarna **muras före** montering av varje rökgasblock (muras ej). Ytterring och rökgasblock får inte vidröra varandra efter murning. Kontrollera lod och våg. Kontrollmät höjderna efter mätten på sidan 5.

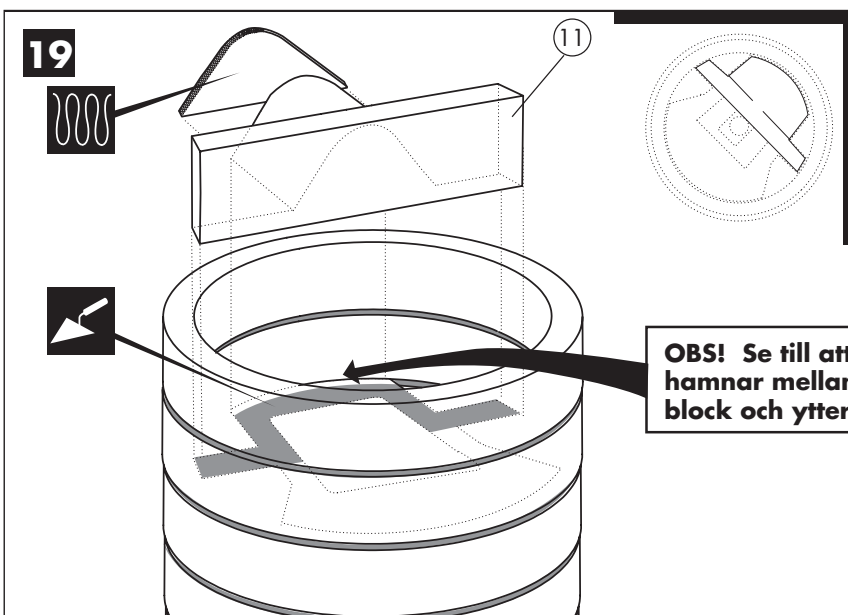
OBS! Torka av anliggningsytorna innan fogning med urkramad svamp för bättre vidhäftning. Efterstryk fogarna med våt elementpensel.



Mura ytterring (7).
Väg av i lod och våg.

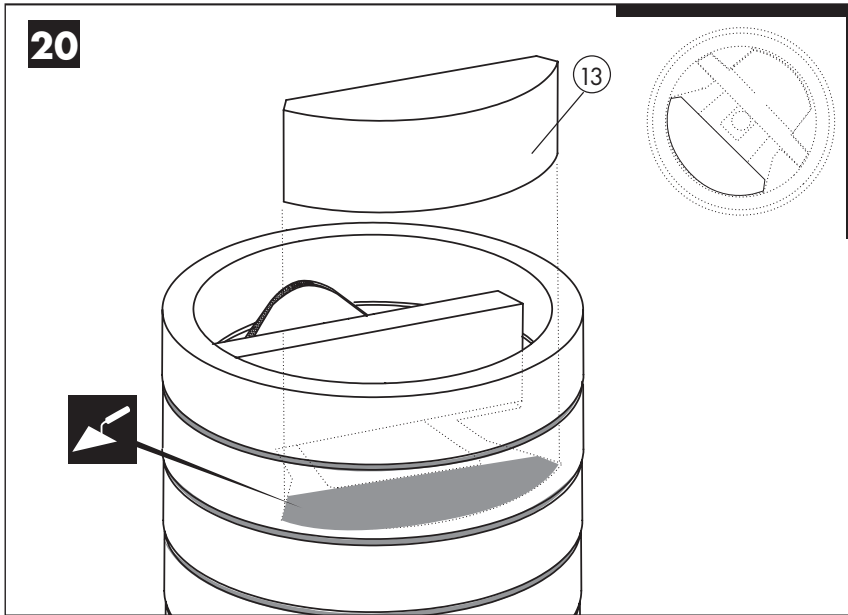


Mura ytterring (7).
Väg av i lod och våg.

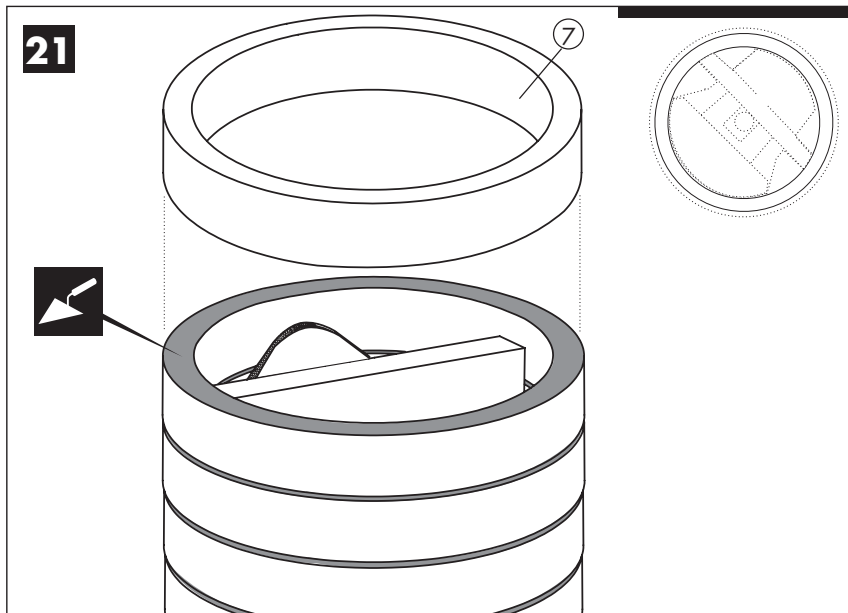


Mura kyrkblock (11).
Väg av i lod och våg.
Dreva med 2-3 mm isolering.

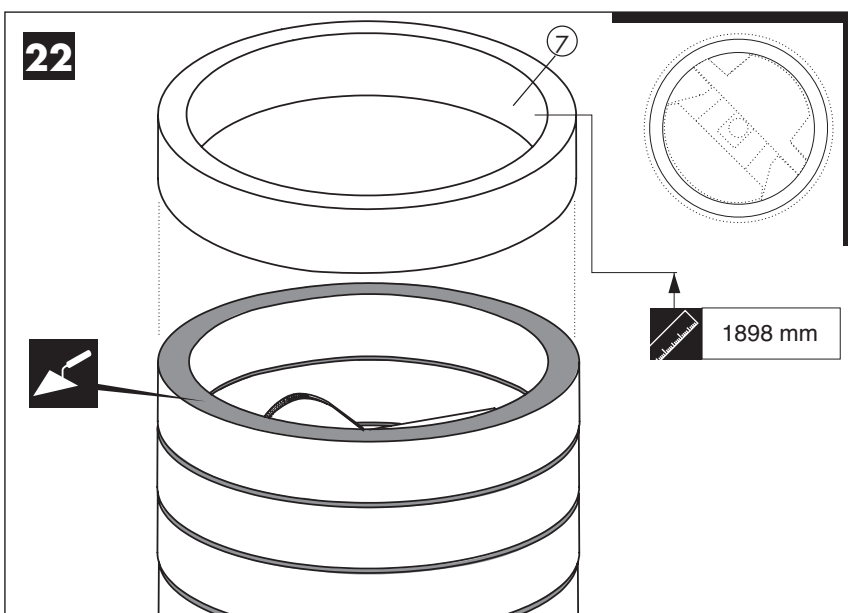
OBS! Se till att inget bruk hamnar mellan eldstadsblock och ytterring.



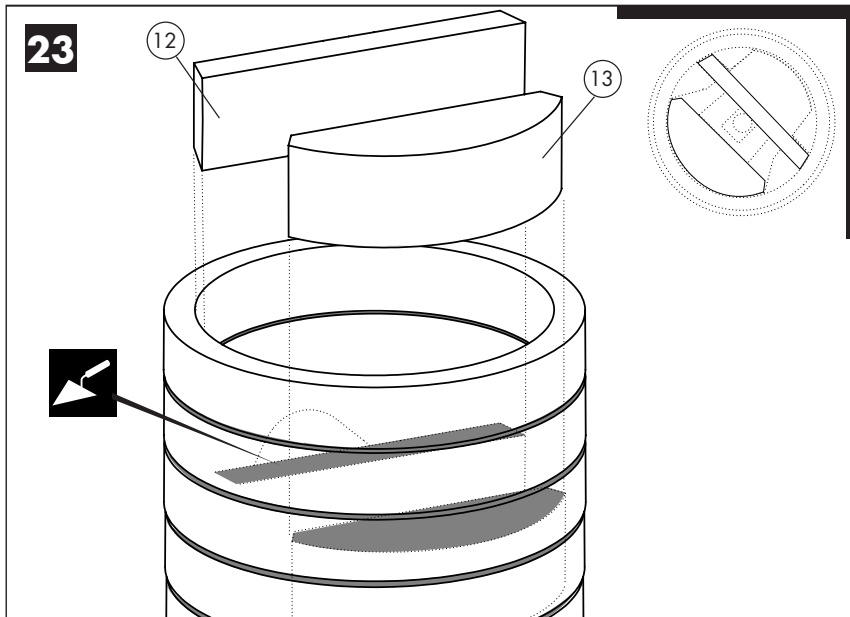
Mura flamskyddsblock (13).
Väg av i lod och våg.



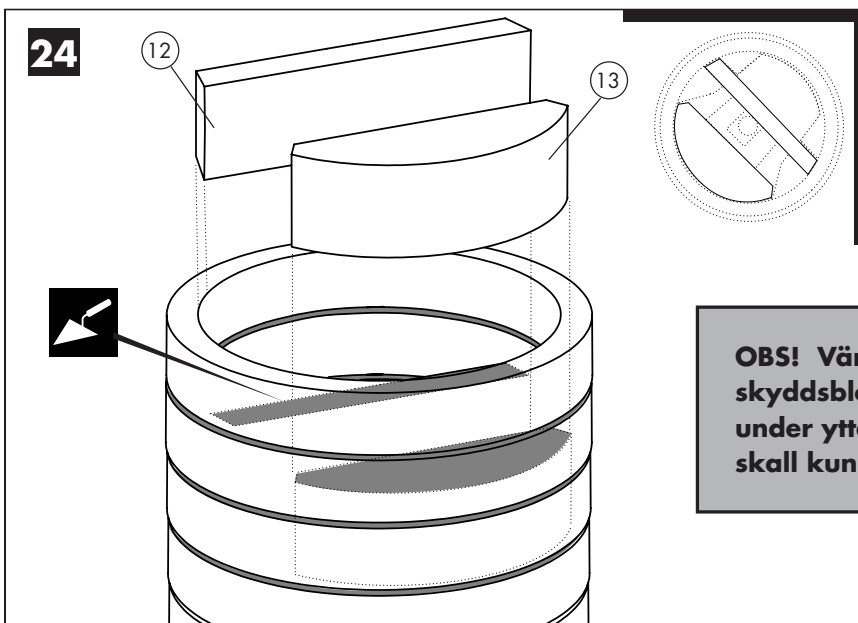
Mura ytterring (7).
Väg av i lod och våg.



Mura ytterring (7).
Väg av i lod och våg.

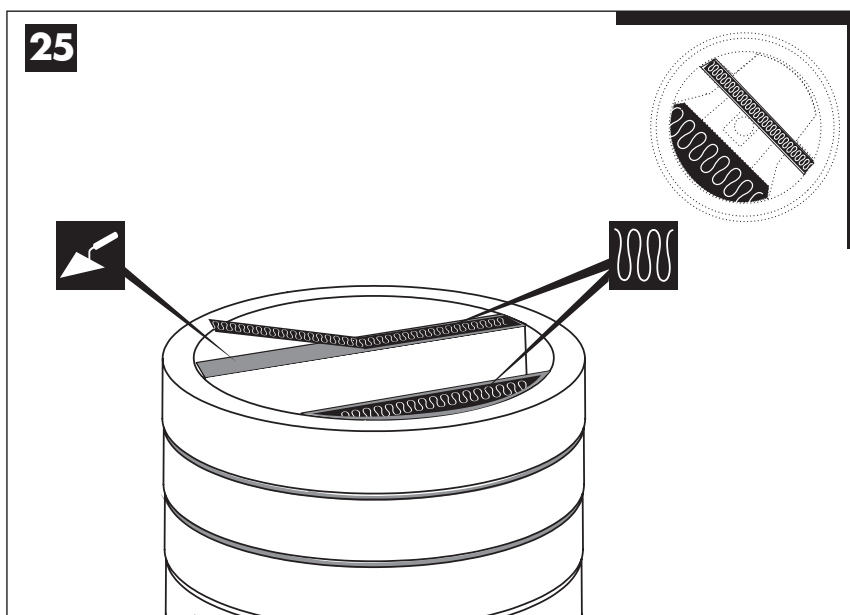


Mura vändningsblock (12) och flamskyddsblock (13). Väg av i lod och våg.

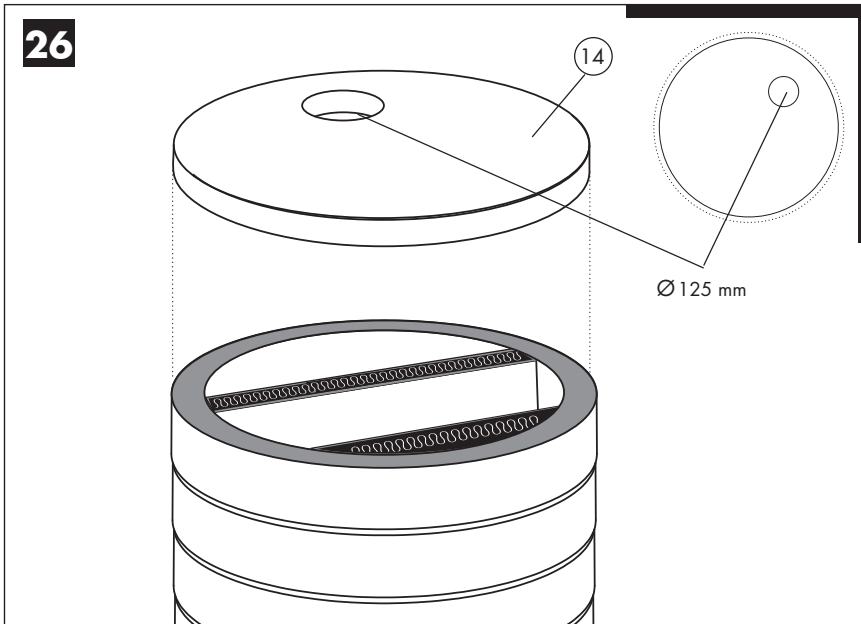


Mura vändningsblock (12) och flamskyddsblock (13). Väg av i lod och våg.

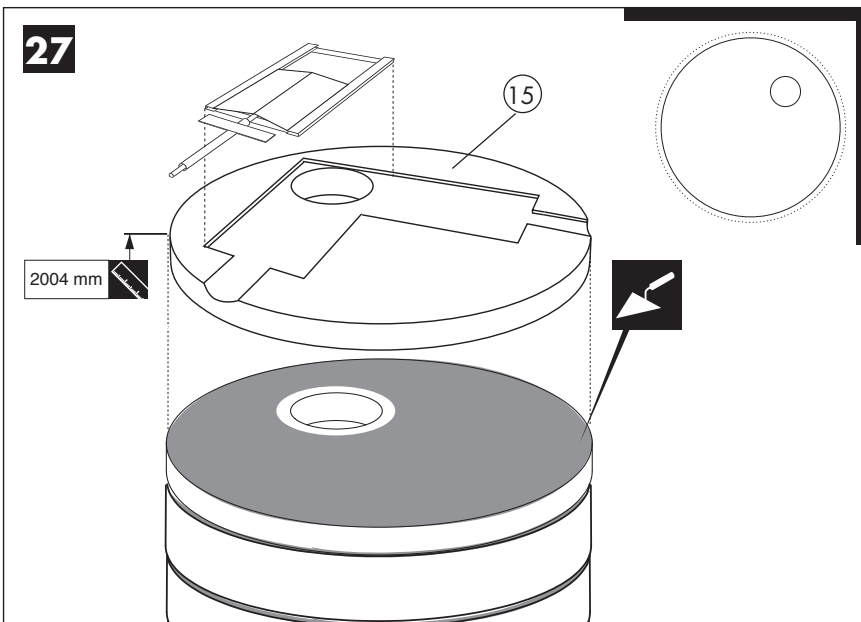
OBS! Vändningsblock (12) och flamskyddsblock (13) måste ligga 2-4 mm under ytterrering för att innerstommen skall kunna expandera.



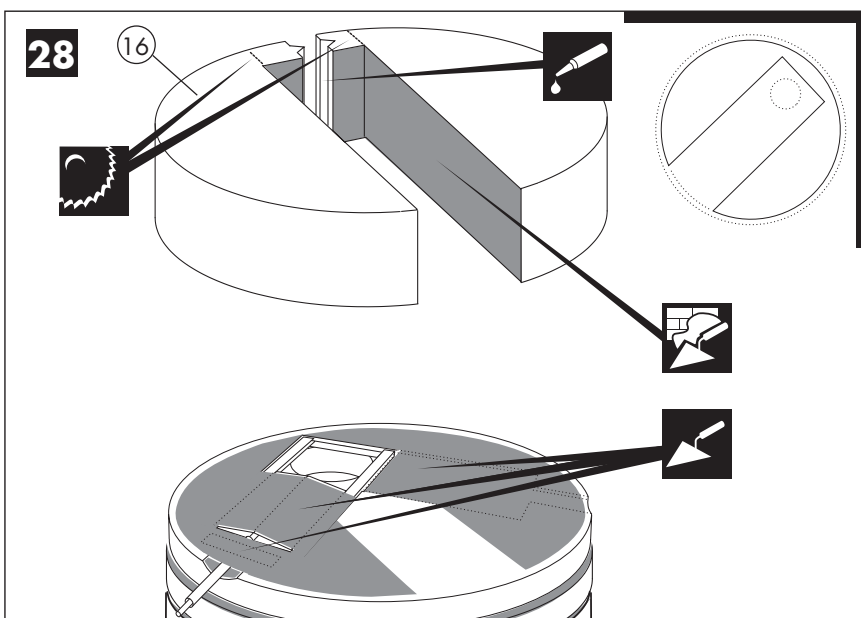
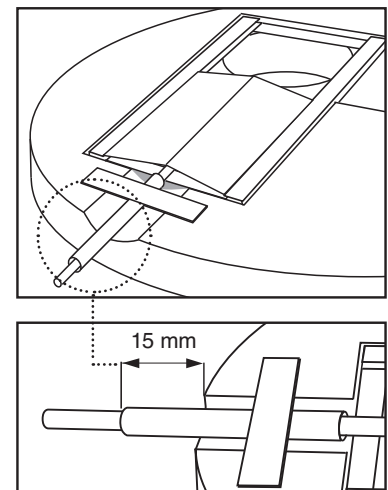
Stryk ut ett tunt lager av lerbruk ovanpå vändningsblocket och flamskyddsblocket. Fäst isolering på det tunna lagret av lerbruk. Isoleringen ska vara en expansionsspalt mot vändningslocket för att innestommen ska kunna röra sig i höjdlid.



Mura vändningslocket (14) och väg av i lod och våg.



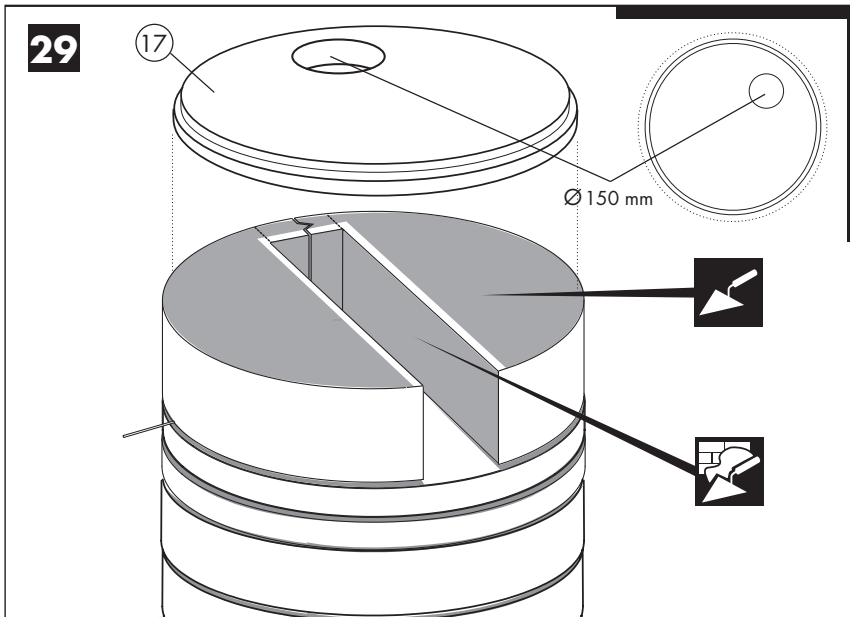
Mura spjällocket (15) och väg av i lod och våg. Fixera spjällramen i en liten bädd av lerbruk och se till att spjället löper fritt.



Lägg lerbruk över spjälltaket och rörfästet. Inget bruk får hamna under spjälltaket. Mura lecablocken (16). Insidan på lecablocken slamas med lerbruk (lättast innan montering).

Vid toppmontering används det värmebeständiga silikonet eller lerbruk för att foga samman blocken.

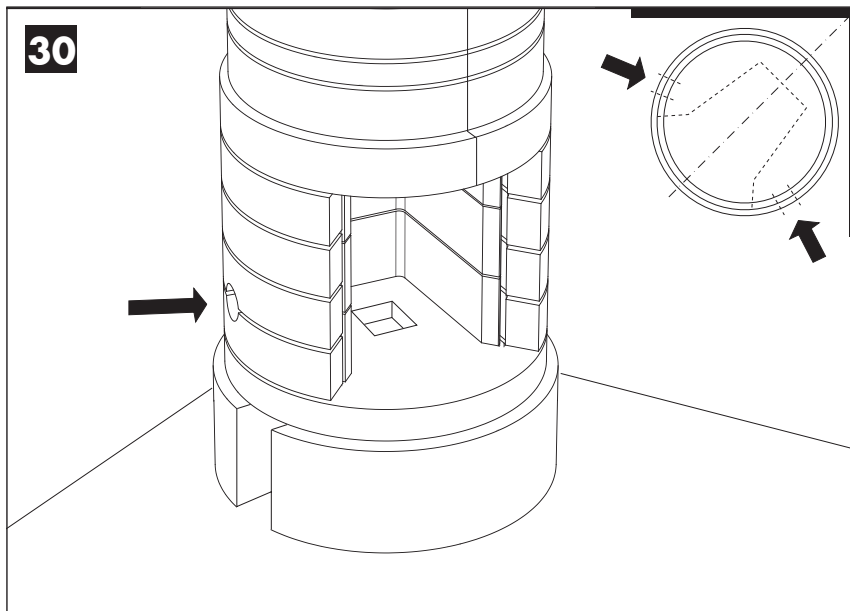
Vid sidoanslutning till befintlig murstock kapas lecablocket på önskat sätt.



Slamma, putsa och snygga till alla ytorna inne i sotkanalen samt även undersidan av topplocket när det ligger på plats.

Vid toppmontering av skorstenen muras topplocket (17) så att det linjerar med det undre rökgashålet.

Vid sidoanslutning av skorstenen vrids locket så att hålet hamnar helt över det undre lecablocket. Fyll och jämna till med lerbruk.



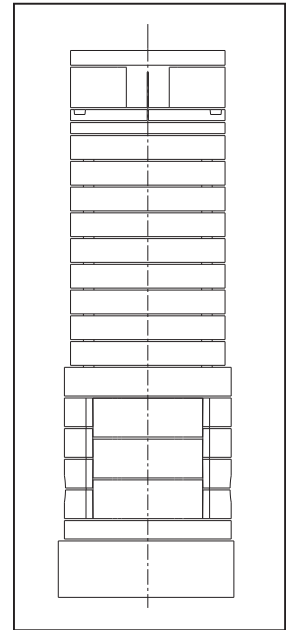
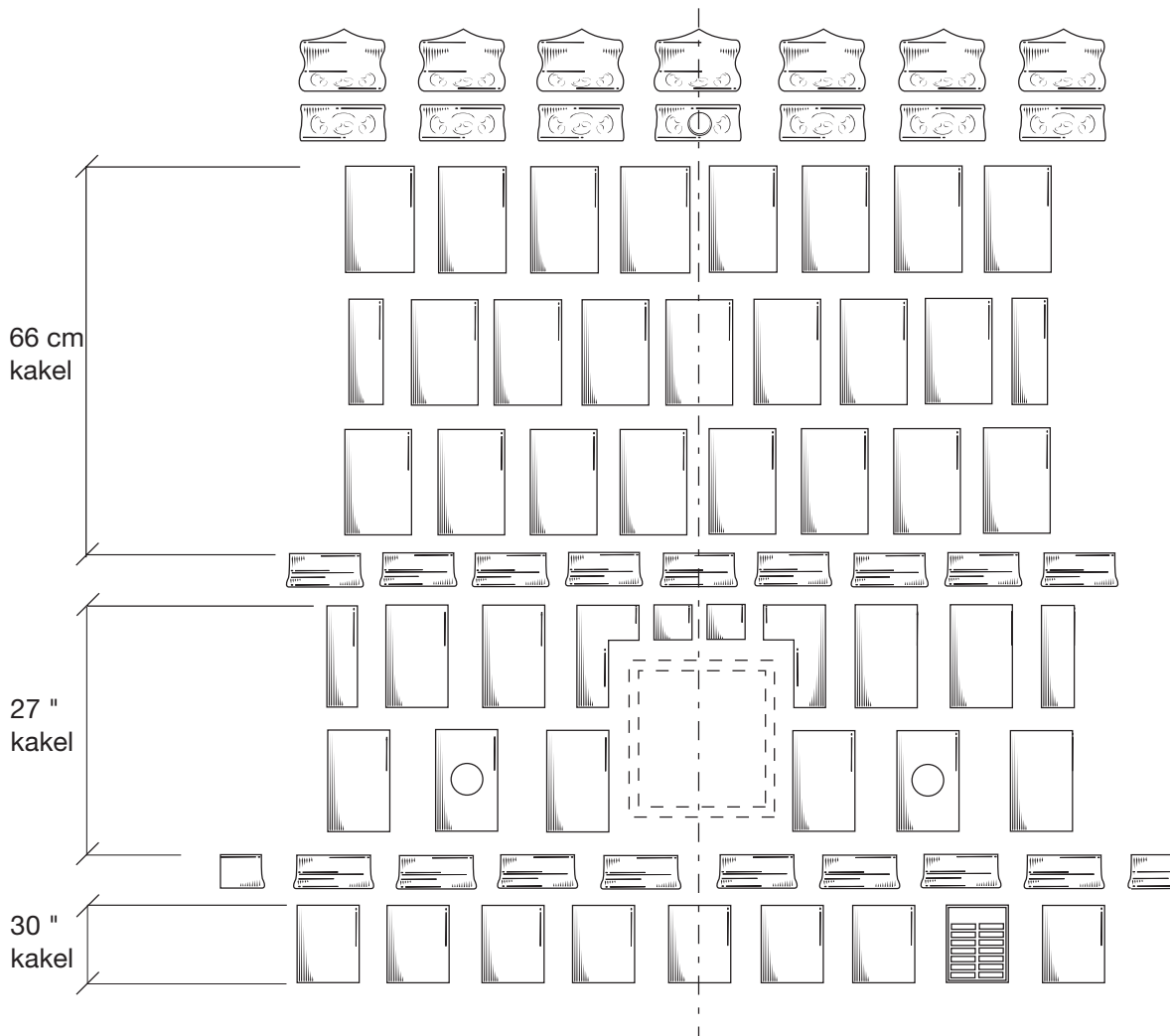
Rensa bort ansamlat lerbruk.

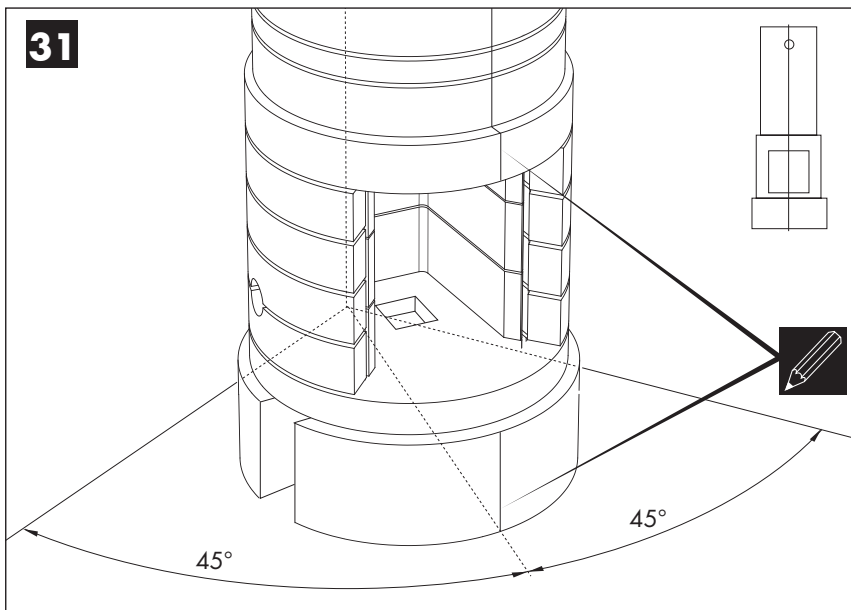
När stommen är monterad och klar, skall ansamlat lerbruk rensas bort från botten av rökgaskanalerna.

Detta görs lättast genom att sticka in handen och skopa upp lerbruket medan det fortfarande är blött. **Se pil.**

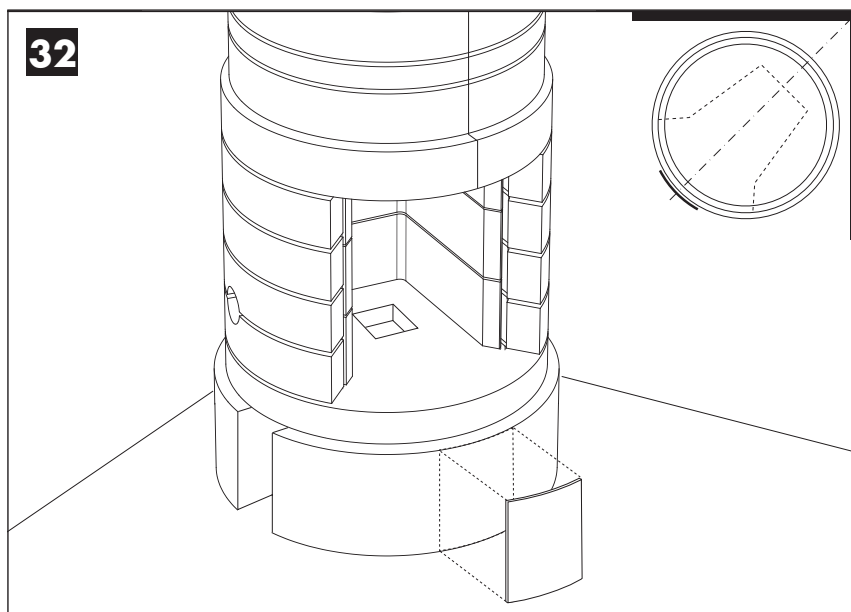
VIKTIGT ATT TÄNKA PÅ VID KAKELSÄTTNING

- Loda in mitten.
- Kontrollera att golvet ligger i våg.
- Kontrollera stommens jämnhet! Är den i lod? Tänk på att du måste kompensera för utskjutande ojämnheter på stommen.
- Alla kakel skall vid uppsättning vägas av i våg och lod.
- Fix ska appliceras på **både kakel och stomme** med en 8 mm tandspackel.
- Rekommenderad fogbredd är cirka 3mm. Kaklen är ett hantverk med måttoleranser som kan medföra en varierande fogbredd. Helhetsintrycket är viktigast. Träkilar rekommenderas.
- Täta med fix mellan kakel och stomme vid eldstad och sothål.
- Börja kakla nerifrån och mitten och gå mot sidorna.
- Blockera ej hålet/gallret för tilluft för konvektionsvärmern.
- Stoserna till sotluckorna fästs med fix och vulsten på stosen ska sitta precis innanför kaklet. (**Se bild s.27**)
- Kakeltillverkning är ett hantverk – mått- och nyansavvikelser kan förekomma.

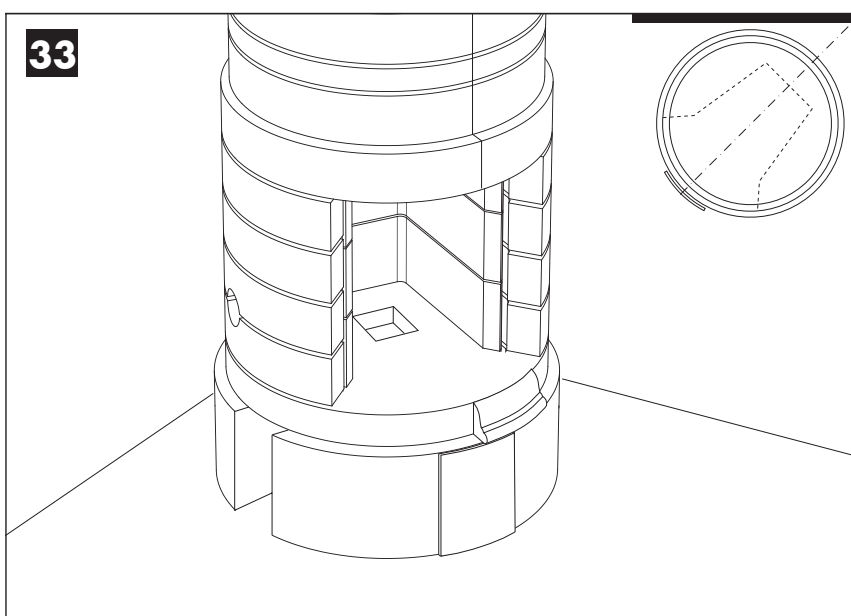
**KAKELPLAN**



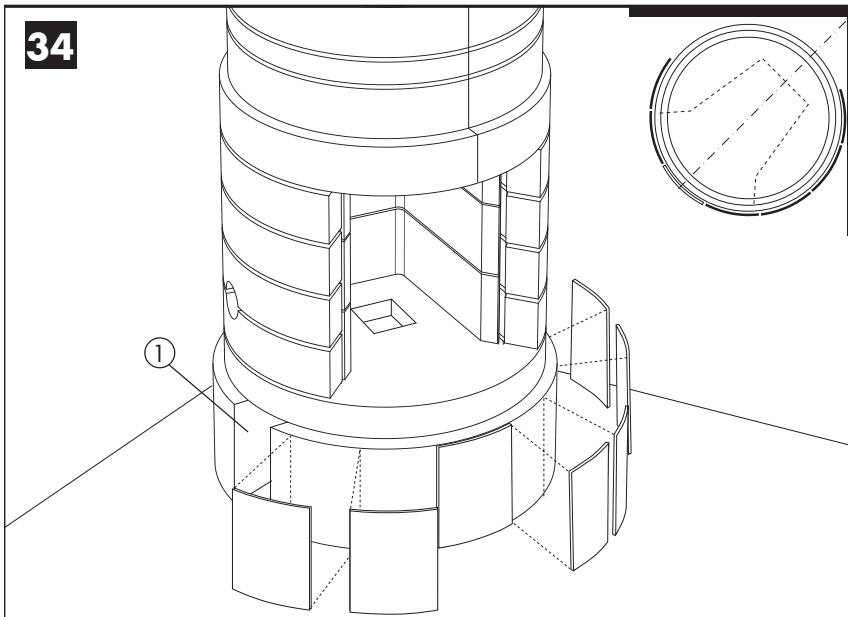
Loda in och rita ut mittlinjen på kakelugnen, uppifrån och hela vägen ner till sockeln. (Ugnen skall delas i två lika halvor).



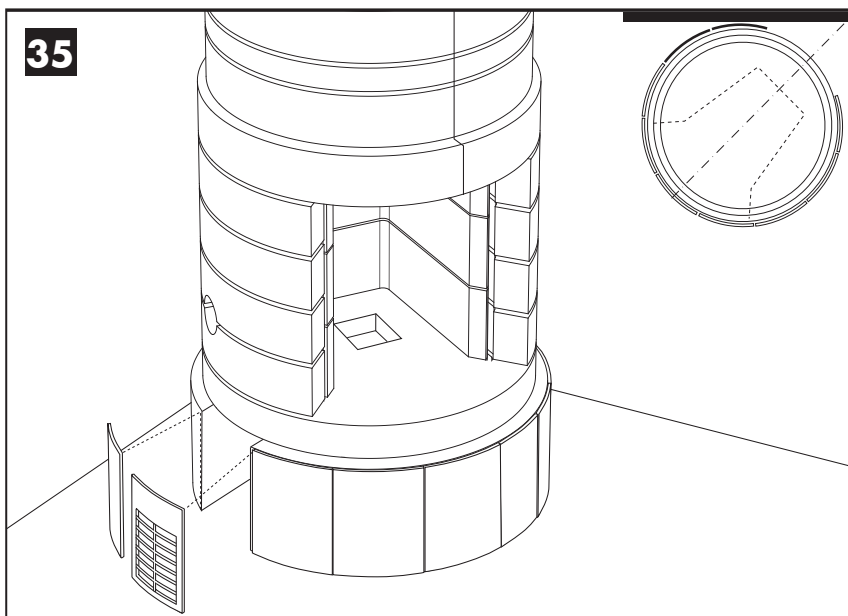
Fäst första kaklet mitt för markeringen enligt bild. Lägg på så pass mycket fix att du kan pressa fast kaklet till ca. 5 mm från stommen. Väg av i våg och lod.



Placera ett sims provisoriskt (använd tändsticka el dyl som fog) och kontrollera att simset kommer att ligga i våg med eldstadsplattan.

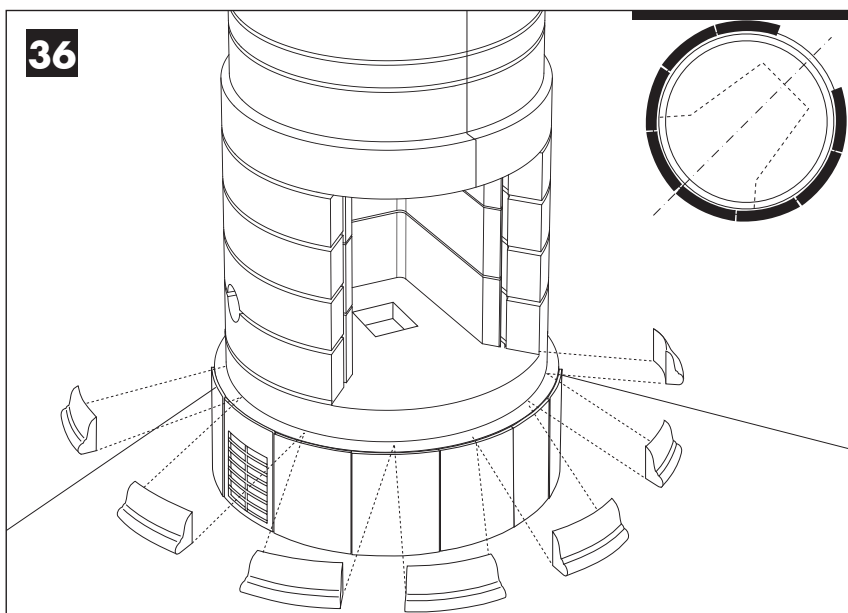


Fortsätt att sätta kaklen runt sockeln. Början från mitten och gå ut mot sidorna. Väg av i våg och lod.



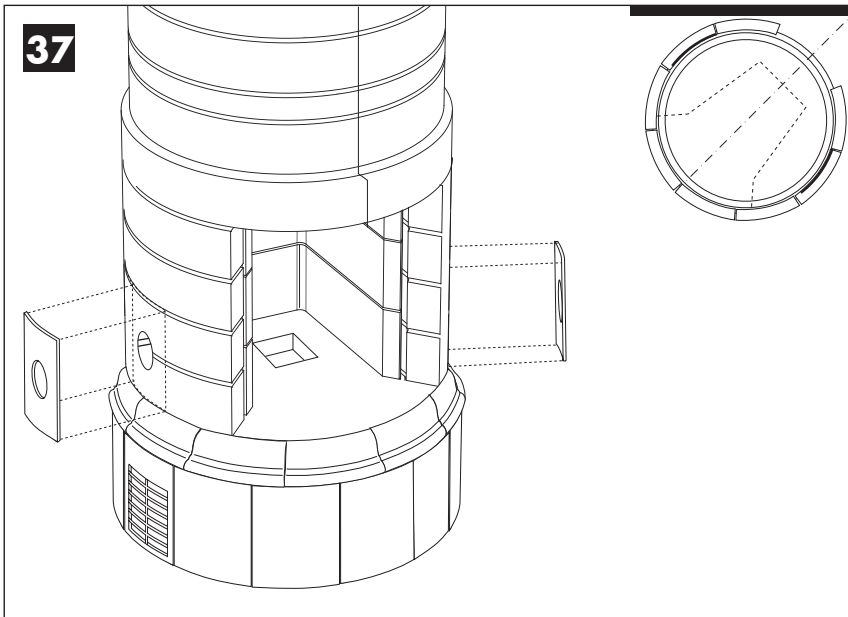
Sätt gallret och det sista kaklet på plats.

OBS! Före montage av simsen, knacka försiktigt bort rumpen (stödet) på baksidan, annars får Du ingen bra passning.

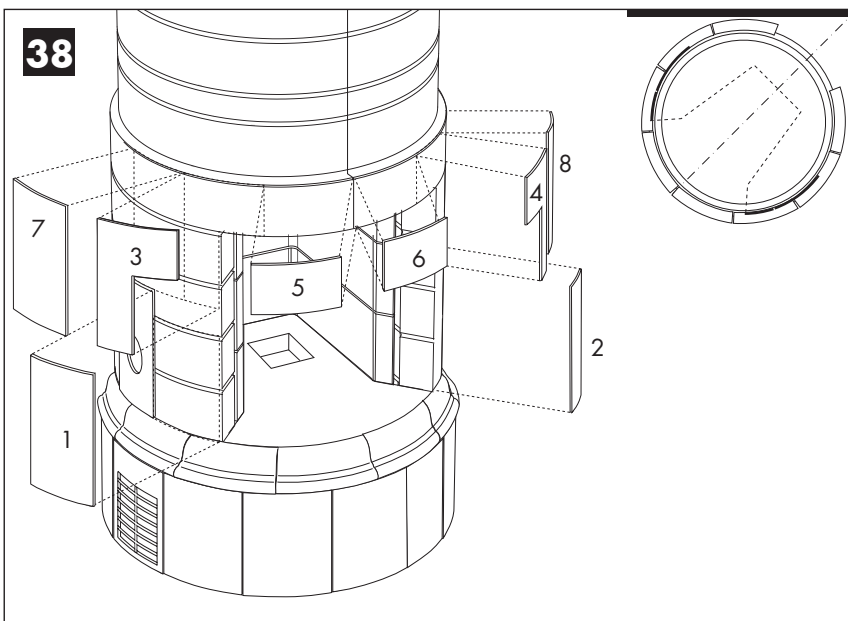


Montera simsen från mitten och ut mot sidorna. Kontrollera att ovankanten på simsen ligger i våg med eldstadsplattan.

Tänk på att...
 då simsen appliceras bör fixet ha en torrare konsistens för bättre vidhäftning.

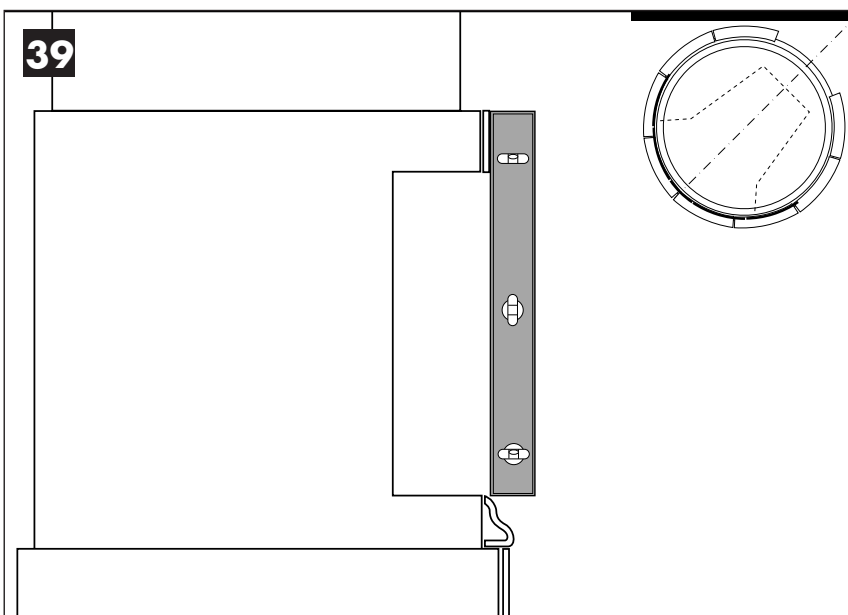


Fäst sothålskakeln framför sothålen. Väg av i våg och lod.

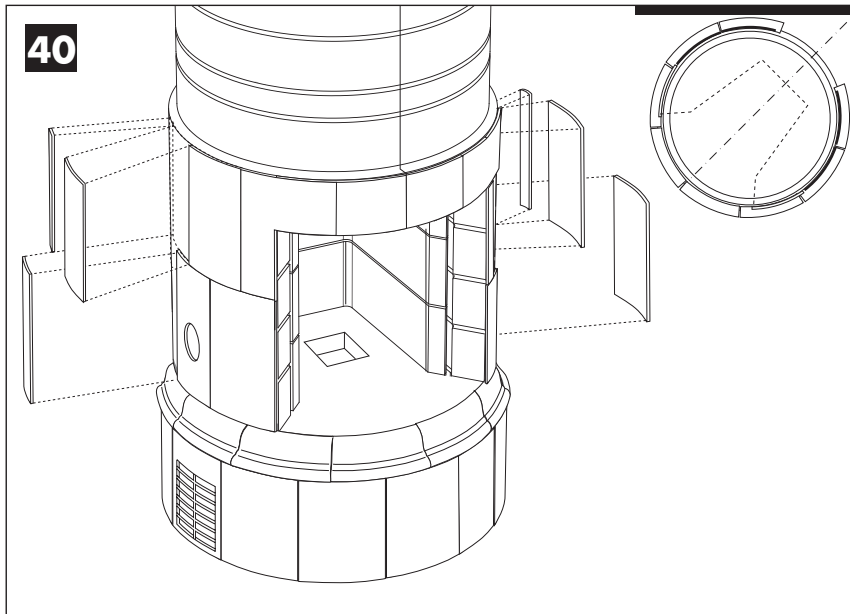


Fortsätt med kaklet runt eldstadsöppningen, därefter kakla runt eldstaden.

OBS! Det är mycket viktigt att kaklen är i våg och lod för kassettpassningen.

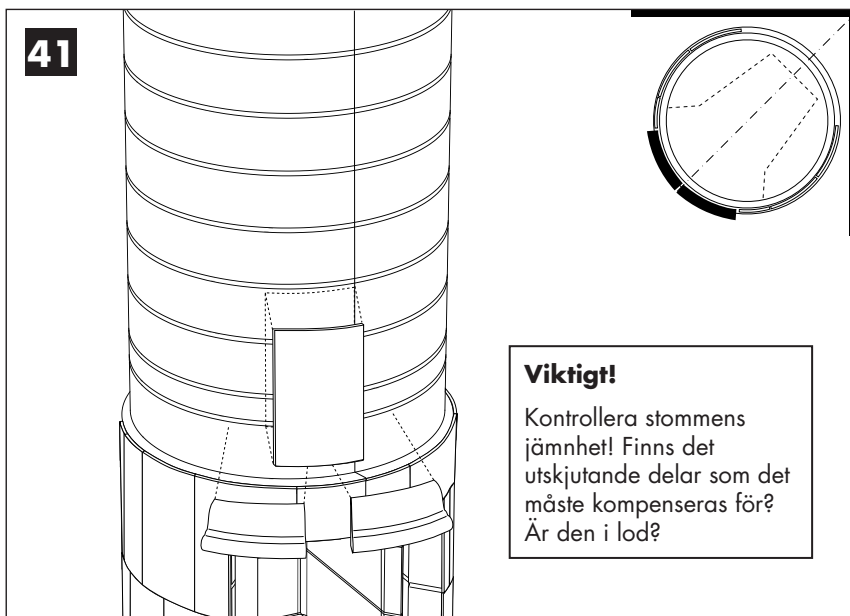


Kontrollera regelbundet att alla kakel runt eldstadsöppningen sitter i lod och våg. Kom ihåg att kassetten skall ligga mot alla berörda kakel runt eldstadsöppningen.



Fullborda mittsektionen genom att arbeta dig runt ugnen. Börja nerifrån. Väg hela tiden av i våg och lod!

OBS! Före montage av mittsimsen, knacka försiktigt bort rumpen (stödet) på baksidan, annars får Du ingen pra passning.

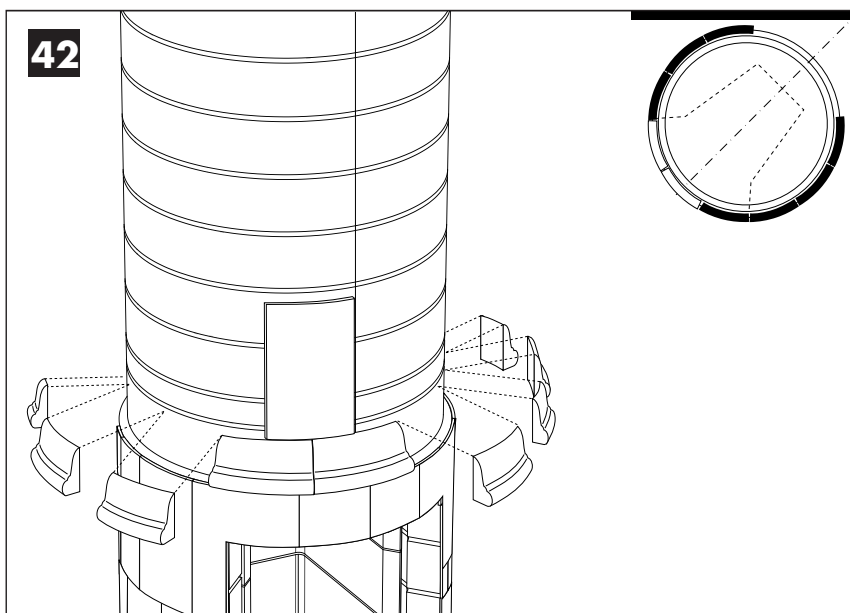


Montera två mitsims, (fäster bättre med lite torrare fix). Börja från mitten.

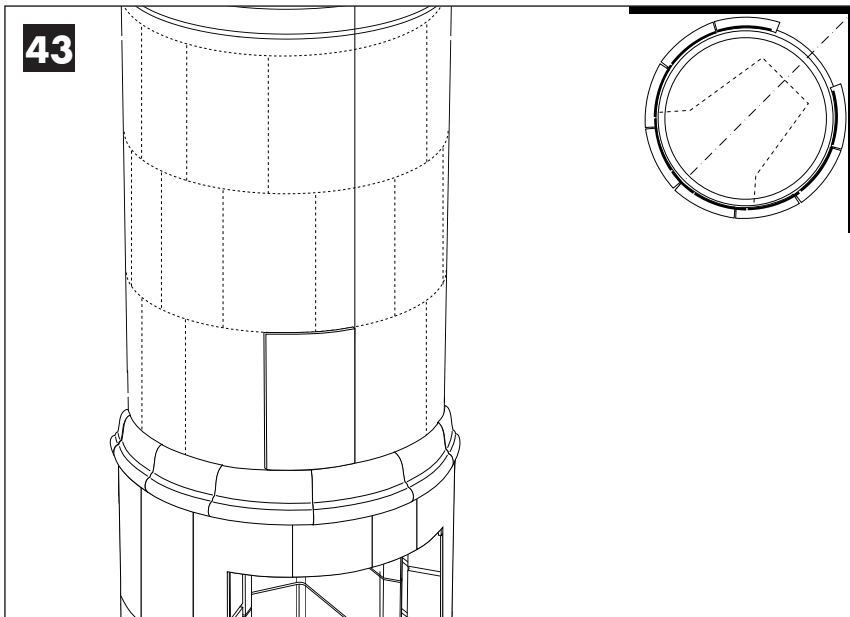
OBS! Kontrollera därefter stommens lod genom att fästa ett 66-kakel enligt bild – loda in kakel och sims så att du kan fortsätta hela vägen upp. Du kanske måste justera ut simsens och kakelns för att "gå fri" högre upp på stommen om den är ojämn.

Viktigt!

Kontrollera stommens jämnhet! Finns det utskjutande delar som det måste kompenseras för? Är den i lod?

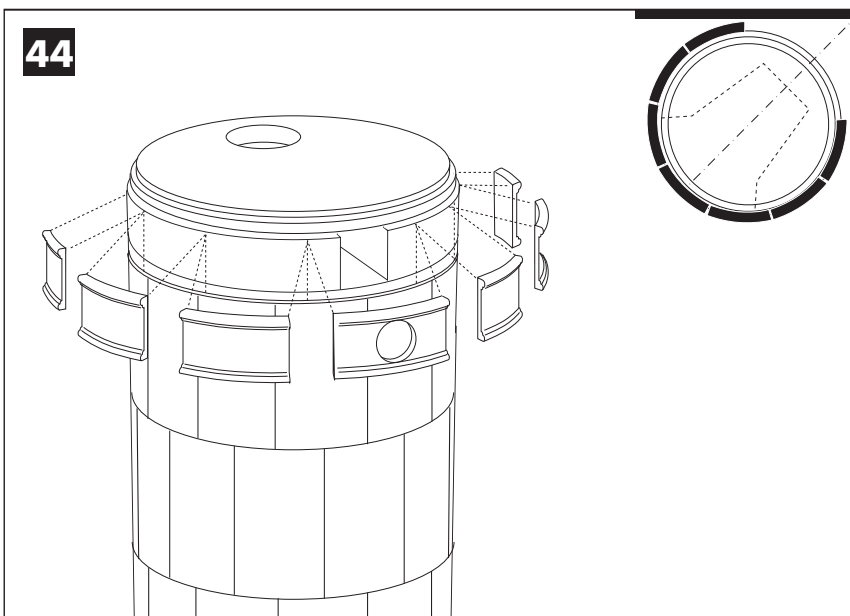


Montera hela sektionen av mittsims. Börja inifrån och fortsatt utåt kanterna.



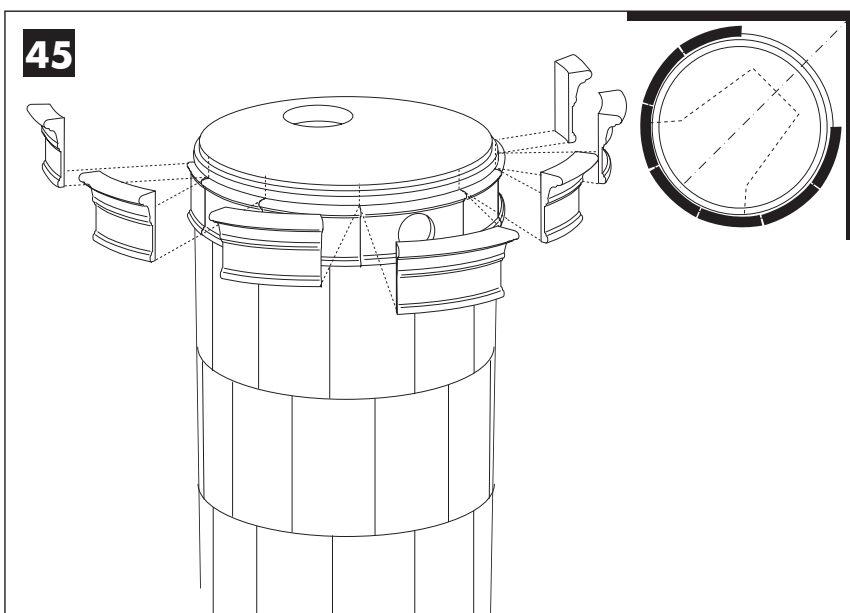
Fäst 66-kaklen. Börja med raden över midje-simset, arbeta från mitten och ut mot sidorna. Repetera nästa kakelrad o.s.v.

Väg hela tiden av i våg och lod!



OBS! Före montage av frisen, knacka försiktigt bort rumpen (stödet) på baksidan, annars får Du ingen bra passning.

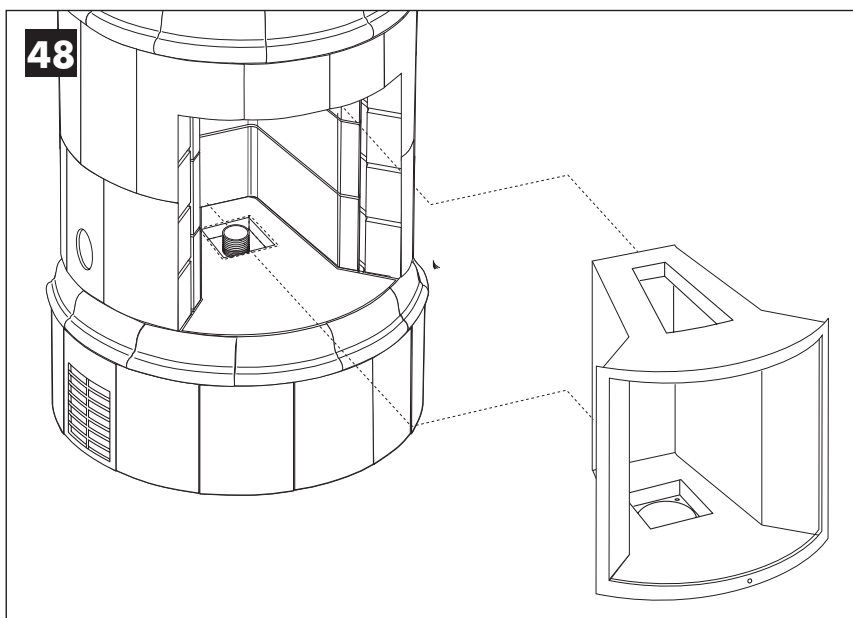
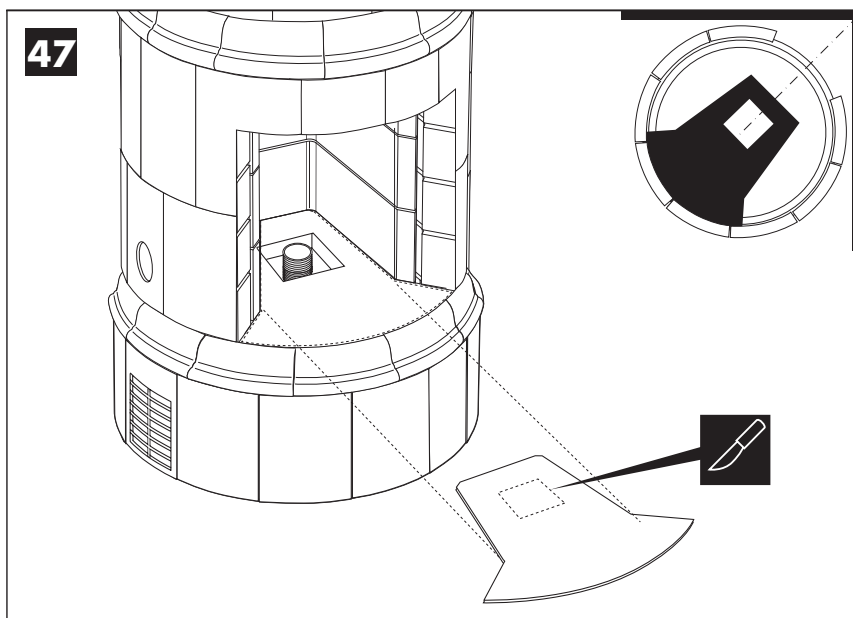
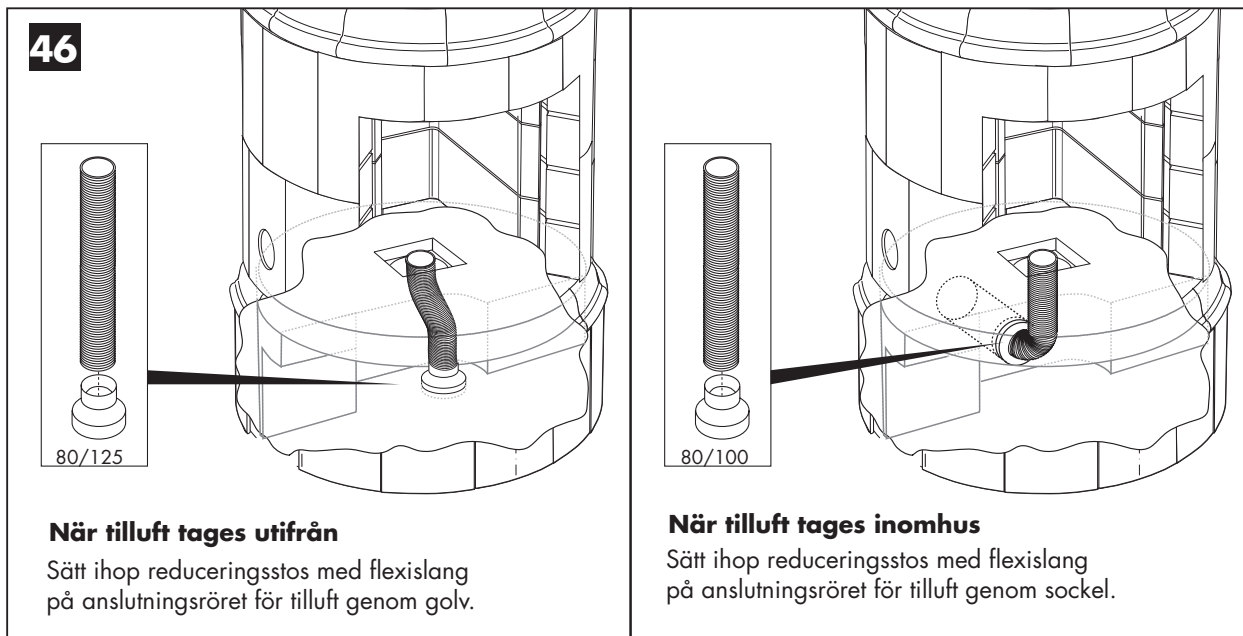
Börja med att placera sothålsfrisen. Arbeta sedan ut mot sidorna. Väg av i våg och lod.

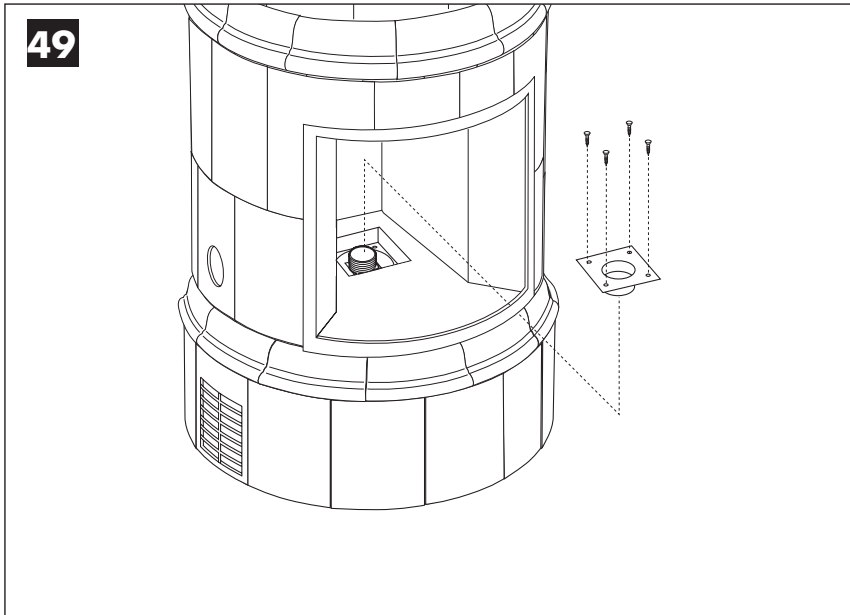


Börja med kronkaklet mitt över sothålsfrisen. Arbeta dig utåt sidorna.

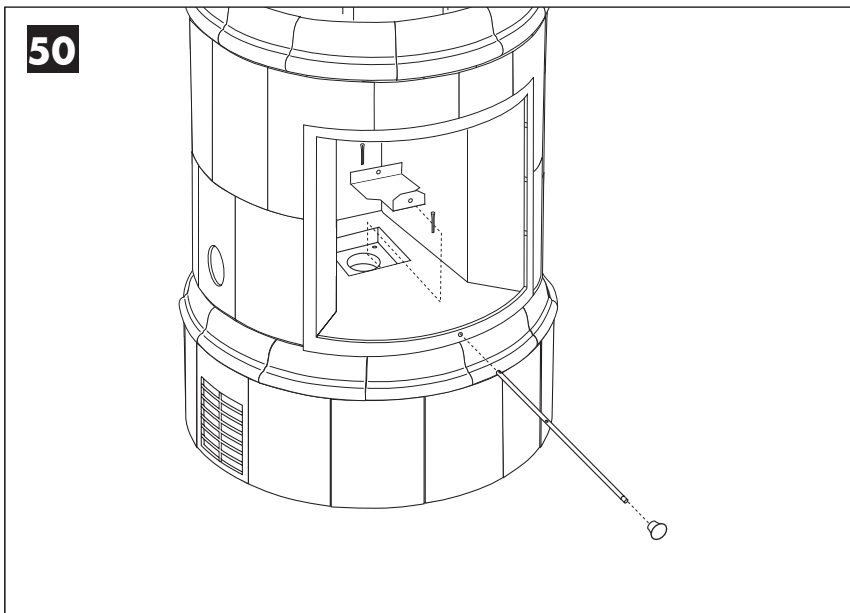
TIPS!

Lägg en tyngd med blank yta på toppen av kakelugnen. På så sätt kan du fästa tejprensor i ovankant på kronkaklet så att de håller kronkaklet på plats och kan justeras.

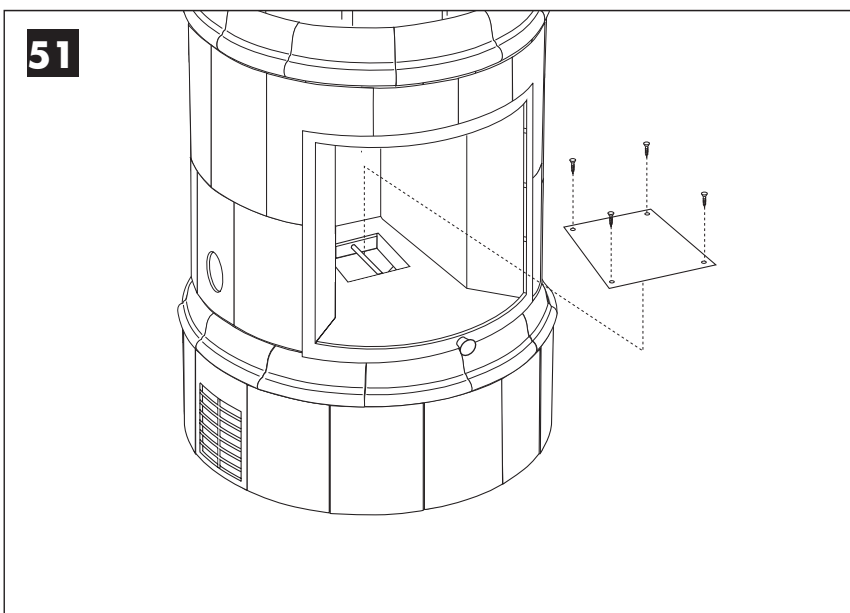




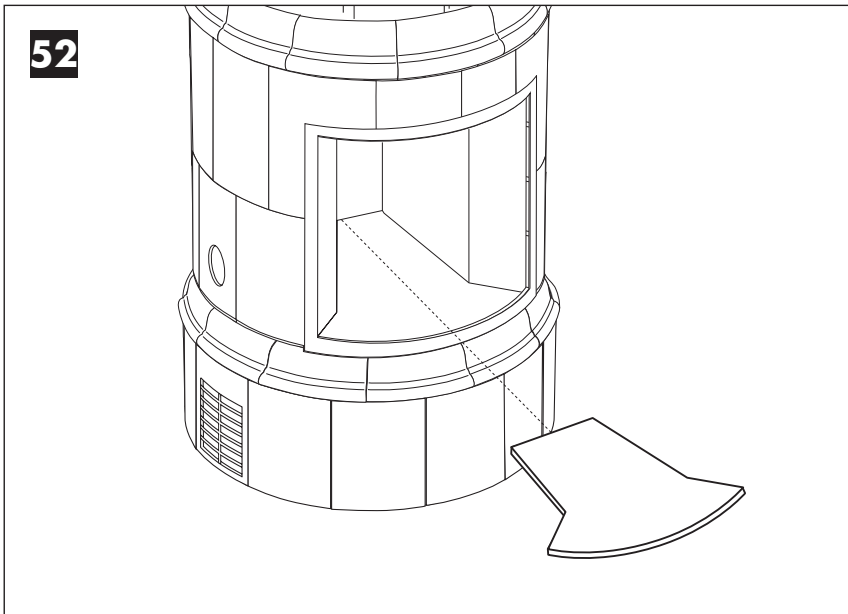
Dra upp anslutningsslangen genom hålet, trä på den på stosen, skruva fast stosplattan.



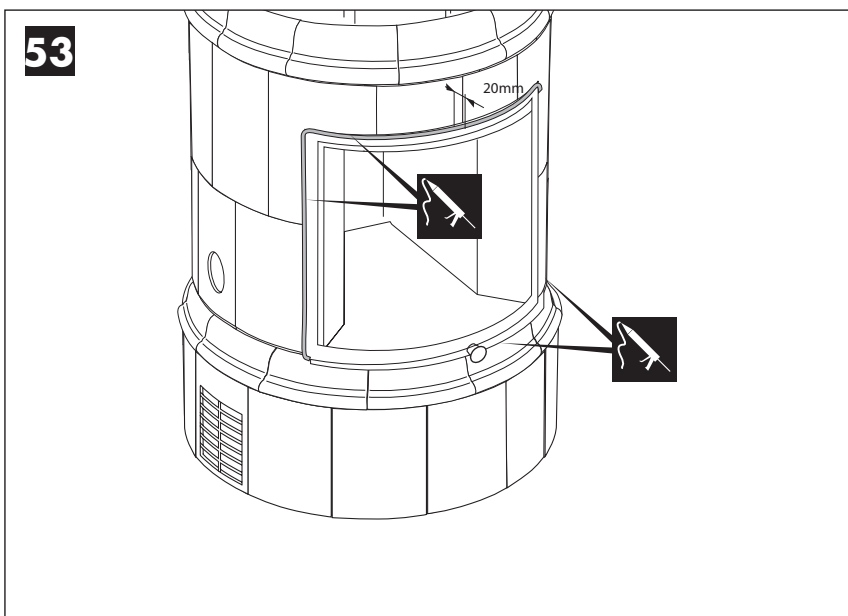
Montera spjället i botten på kassetten. Glöm ej saxsprintarna. Tillså att spjället löper fritt.



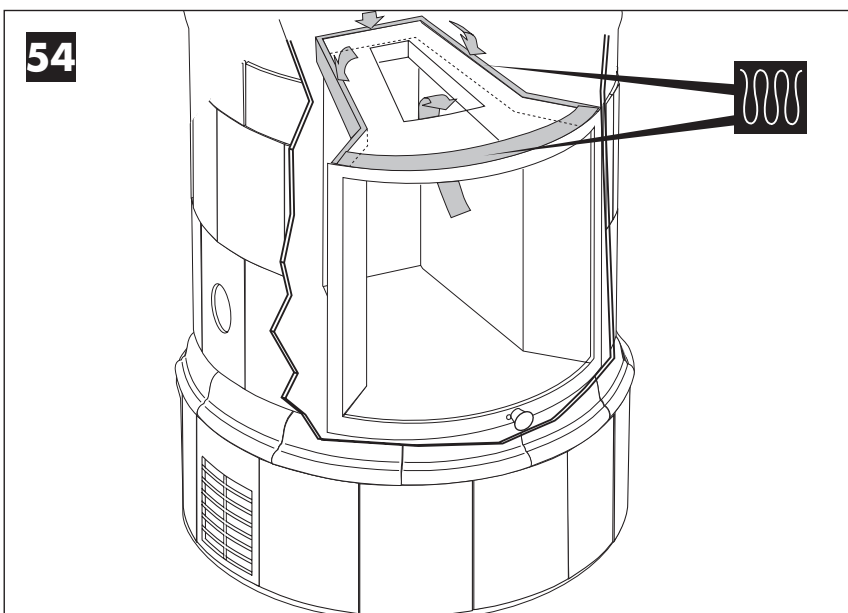
Skruva fast täckplattan.



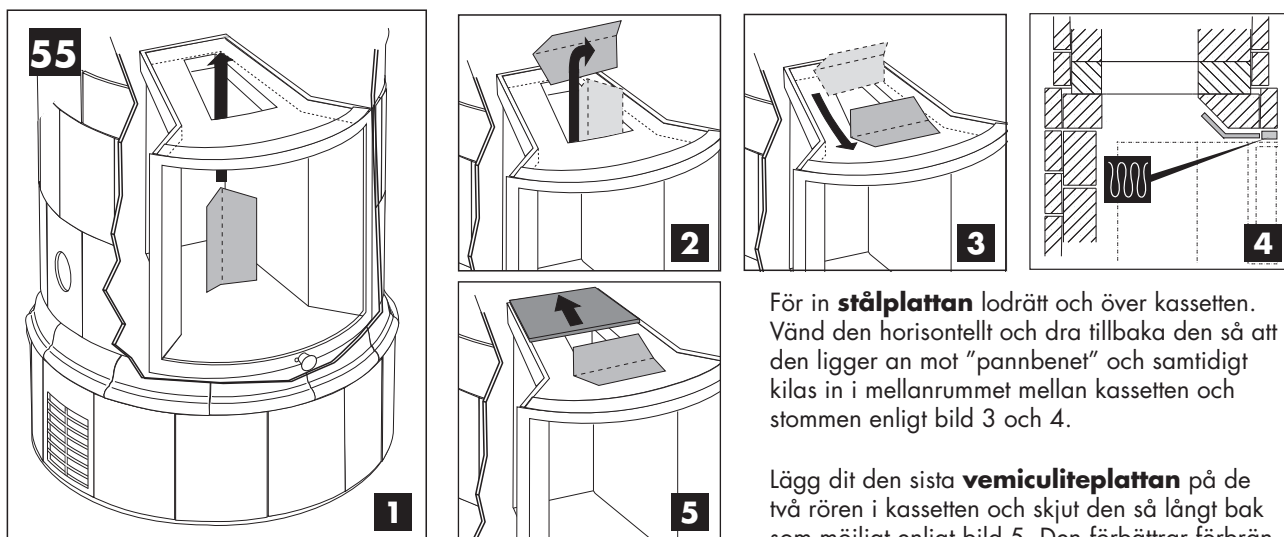
Lägg vermiculiteskivan i botten.



Maskera kaklet runt kassetten för att få en snygg silikonfog. När du är nöjd med kassettpassningen drag ut kassetten ca 20 mm och lägg en silikonsträng strax innanför kanten runt hela mässingsramen och tryck tillbaka kassetten. Jämna till silikonet med fingret (doppa fingret i diskvatten så går det lättare och blir en snyggare fog). Drag bort maskeringstejpen.



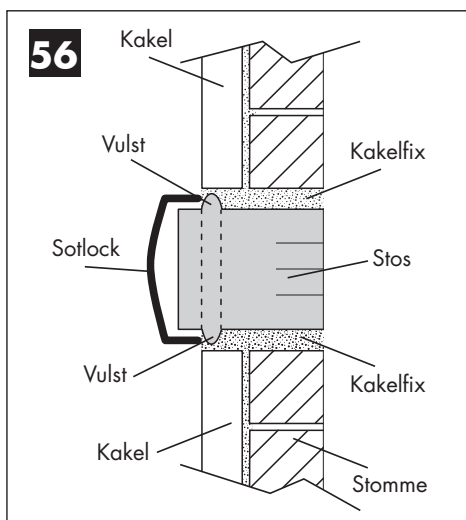
Isolera bakom kassetten och runt sidorna samt i framkant mellan kassett och stomme.



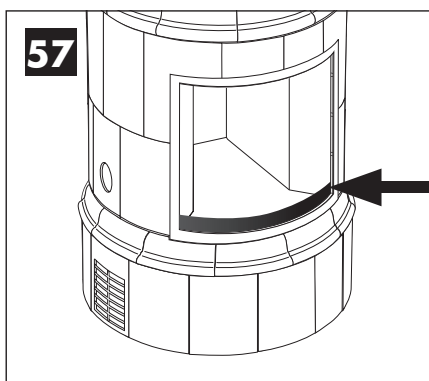
För in **stålplattan** lodrätt och över kassetten. Vänd den horisontellt och dra tillbaka den så att den ligger an mot "pannbenet" och samtidigt kilas in i mellanrummet mellan kassetten och stommen enligt bild 3 och 4.

Lägg dit den sista **vemiculiteplattan** på de två rören i kassetten och skjut den så långt bak som möjligt enligt bild 5. Den förbättrar förbränningen och tvingar lågan framåt.

Montering stos, sotlock och askstopp

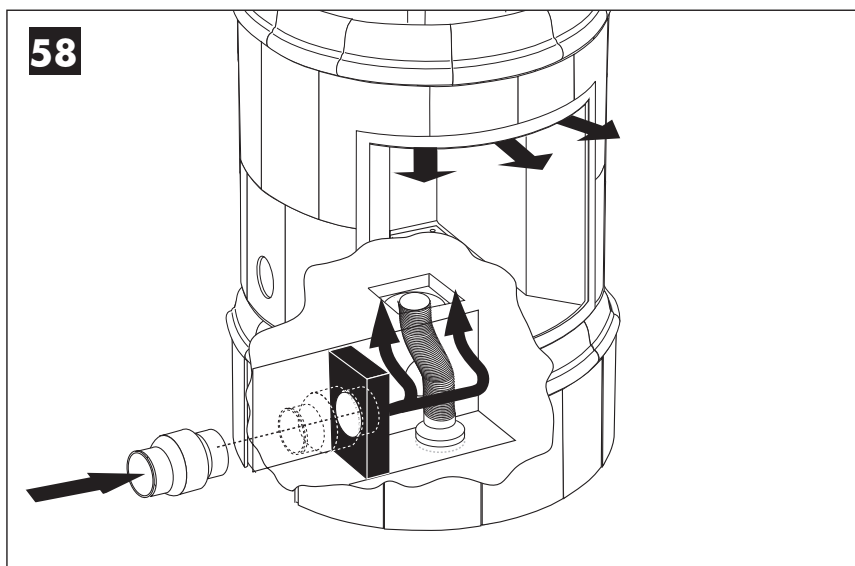


Stoserna till sotluckorna fästs med fix och vulsten på stosen ska sitta precis innanför kaklet.



Placeras på eldstadsbotten dikt mot kassettramen.

Montering fläkt

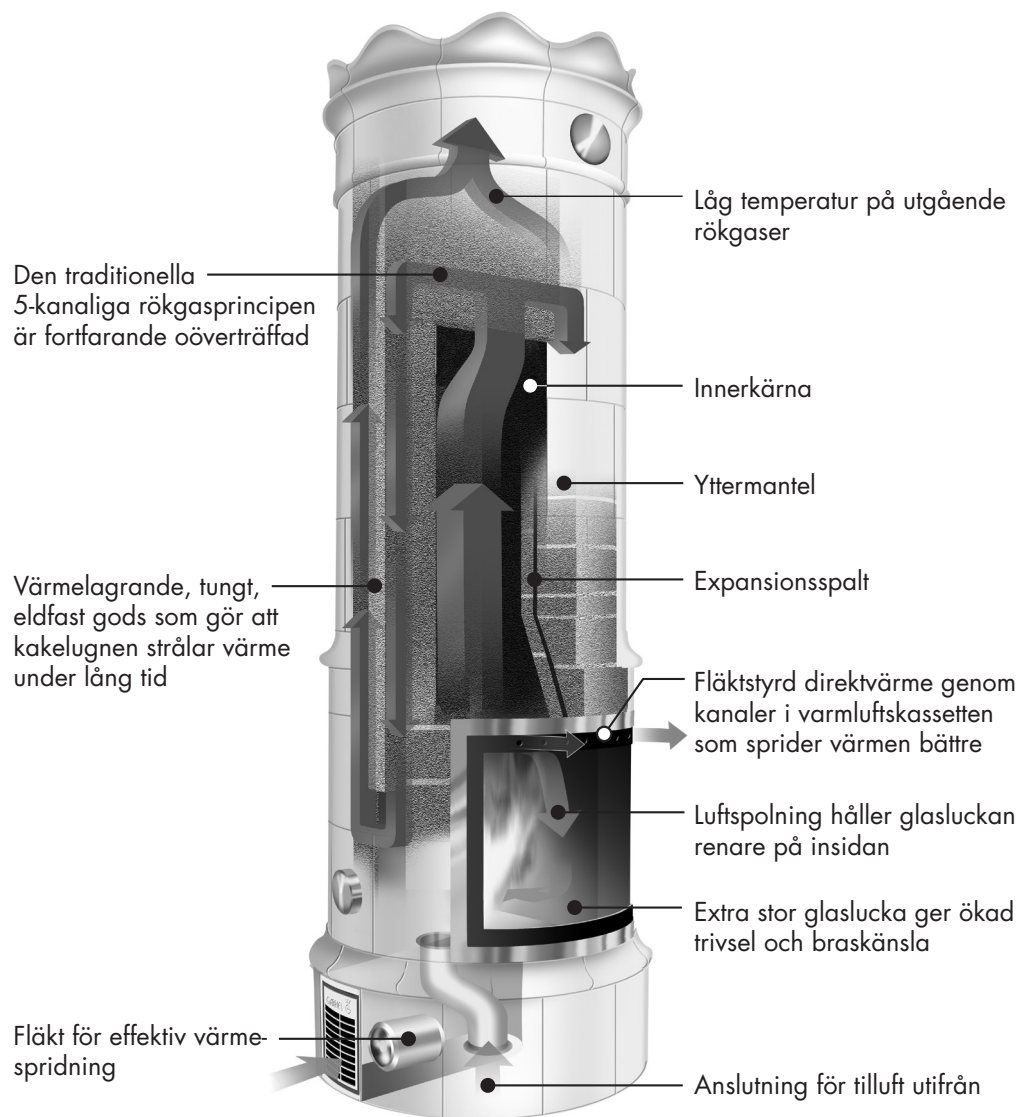


Tätningsskivan skärs till med exempelvis ett bågfilmsblad. Tillse att den precis får plats och **sluter tätt kring sockelväggarna**.

För inte in tätningsskivan för långt då täpper den till insuget till kassetten.

Fläkten trycks därefter försiktigt in i skivans hål.

OBS! Fläkten monteras så att luften sugas in i fläkten. Luftflödet förs vidare upp genom kanaler i kassetten och ut i övre framkant.



GABRIEL KAKELUGNAR AB
 info@gabriel-keramik.se | www.gabrielkakelugnar.se
 Tel. 0499-233 00