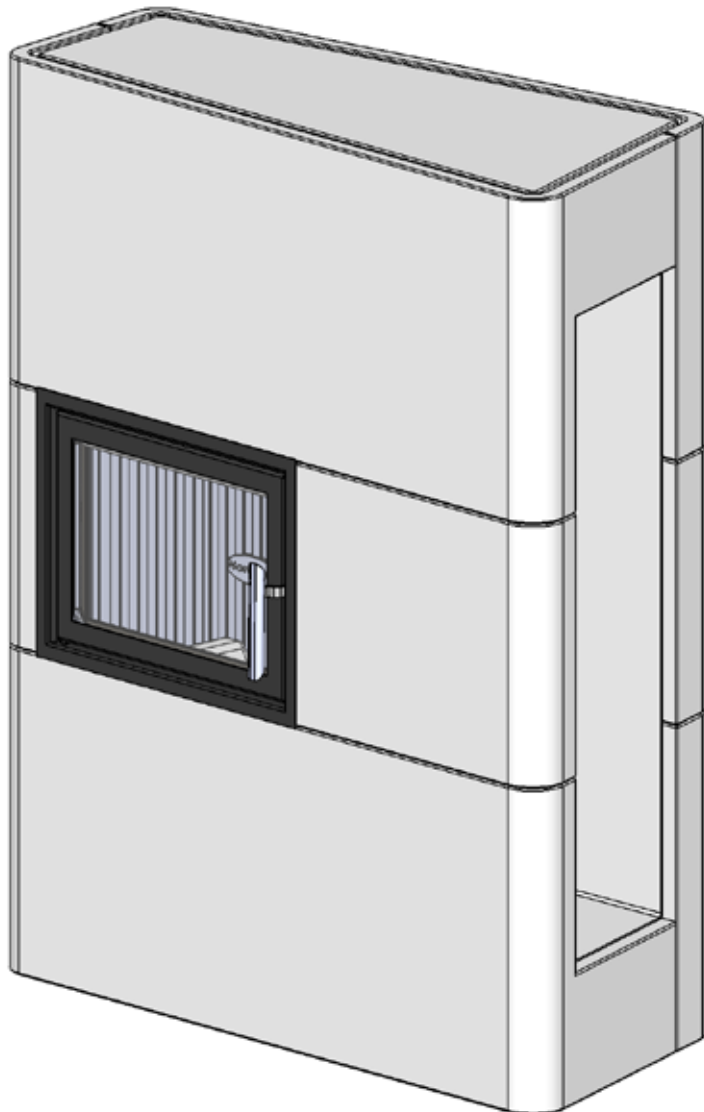


(NO)	Monteringsanvisning	2
(GB)	Installation manual	4
(DK)	Monteringsanvisning	6
(SE)	Monteringsanvisning	8
(FI)	Asennusohje	10



Bilbao 120

Generelt om elementpeiser

Vekt

Huseier må forsikre seg om at gulvet tåler belastningen i henhold til totalvekten på peisen. Vurder eventuelt forsterkning av gulvet, spesielt i nye hus og dersom området under peisen ikke har ekstra lettvegger som understøtter. Ved montering på flytende tregulv, bør peisen felles ned for å unngå at gulvet låses og sprekker.

Brannmur

Ved montering av ildsted inntil brennbar vegg, må det anvendes brannmur. Vi anbefaler bruk av Nordmur brannmurelementer som gir en meget god beskyttelse av veggen og har en byggetykkelse på kun 30/65 mm, inklusive 10/15 mm luftespalte. Brannmur kan også bygges av annet steinmateriale som gassbetongblokker eller teglsten i godkjent tykkelse.

Brannmuren må alltid være så høy at avstanden fra røykrør/røykklokke til brennbart materiale blir minimum 300 mm.

Frittstående peiser kan monteres uten brannmur. Overhold alle sikkerhetsavstander til brennbare materialer.

Tilkobling til pipe

Følg pipeprodusentenes spesifikasjoner for tilkobling til pipe. Tørrstable omrammingen og innsatsen for nøyaktig høyde og posisjon til røykinnføringen i pipen. Husk at innsatsen ekspanderer under fyring. Omrammingen må derfor aldri hvile på innsatsen, men ha en avstand på minimum 2-3 mm. Innsatsen må heller ikke hvile mot benkeplaten eller mot sidene.

Ved topptilslutning til stålpipe henviser vi til respektive fabrikats monteringsanvisning.

Krav til gulvplate

Har ildstedet panoramadør og kun skal fyres lukket, kreves det ved brennbart gulv 30 cm gulvplate foran ildstedet, uansett høyde og dybde på ildstedet. Gulvplatens bredde skal være minst like bred som luken på innsatsen.

Akryl

Elementene skal limes med medfølgende akryl. Sørg for at alle limflater er frie for støv. For bedre heft kan overflatene vaskes. La overflatene tørke før lim strykes på. Når peisen er ferdig montert, etterfyll skjøtene mellom elementene med akryl og jevn fugen med en såpevåt svamp eller finger slik at det blir en tydelig fordypning mellom elementene (FIG Z).

Småskader

Grunnet transport og håndtering kan det oppstå små skader på peisen.

Dette kan repareres med akryl/lettsparkel. For perfekt resultat kan du sparkle og slipe med egnet sparkelmasse. Mindre sår og ujevheter sparkles.

Dersom såret er dypt eller det er en større skade anbefales det å sparkle i flere omganger med fliselim eller sementsparkel for å unngå synk. Jevn til med f.eks. en fuktig svamp eller et filsebrett.

Sprekker

Bygningsmassen rundt peisen kan bevege seg. Spesielt er det i nye hus vanlig at bygningsmassen får betydelige setninger de første årene. I tillegg krymper alle betongelementer i avtagende grad i inntil 15 måneder.

Resultatet er at det kan oppstå små sprekker i betong/murverk.

Bruk peisen i noen måneder. Dersom det oppstår sprekker, riss opp sprekken med et Skrujern eller lignende (for å gi bedre plass til akryl fugemasse). Støvsug flatene frie for støv. Sprøyt inn akryl fugemasse og bruk en sparkel eller en såpevåt finger for å jevne til massen. Etter et par døgn kan fugen overmales.

Maling

Når peisen er ferdig sparkle/slipt og limskjøtene tørre, er peisen klar til å males. Bruk kun pustende maling (akryl) ment for murverk.

Behandling av marmor

Rengjør platene med svakt såpevann og fjern alle eventuelle rester av limsøl. Bruk aldri syreholdige/slipende stoffer da disse vil ødelegge både overflate og polering. Ved rengjøring eller fusing er det viktig å bruke vaskemidler/fug som er godkjent for marmor. Riper i mørk marmor kan farges med blyantbly. Et steinsenter kan være behjelplig med ulike produkter for overflatebehandling av stein

For egen sikkerhet, følg monteringsanvisningen. Alle sikkerhetsavstander er minimumsavstander. Installasjon av ildsteder må i tillegg være i henhold til det enkelte lands lover og regler. Nordpeis AS står ikke ansvarlig for feilmontering av ildstedet.

Vi tar forbehold om trykkfeil og endringer.

For sist oppdaterte versjon og mer utfyllende informasjon om brannmurer, pipetilkobling etc., se våre nettsider www.nordpeis.no

NB! Se egen monteringsanvisning for innsatsen

Bilbao 120

Innsats

N-20F (N-20)

Stålpipe

Kan monteres med stålpipe.

Vekt inkl. innsats

Bilbao 120	407 kg
Bilbao 120 med vokset belte	446 kg

Minimumsdybde på gulvplate	300 mm
----------------------------	--------

Minimumsmål brannmur (b x h)

I flukt med vegg:	1050 x 1540 mm
-------------------	----------------

Måltegning (FIG 1)

*Målet i tegningen angir ca. senter høyde på omrammingens utsparing til røykrøret. Ta hensyn til eventuell stigning på røykrøret når det skal lages hull i pipen. Skjeheter i gulv og vegger vil også kunne påvirke målene. **Tørresteble derfor peisen for nøyaktig høyde og posisjon til røykinnføringen.** Merk også opp eventuelt hull til friskluftsett gjennom gulv (ekstrautstyr).

Friskluftstilførsel (ekstrautstyr)

Ved montering av friskluftstilførsel gjennom gulv, bankes utsparingen i bunnplaten forsiktig ut. utsparingens plassering på bunnplaten er angitt i FIG A på måltegningen. Se også egen monteringsanvisning for friskluftstilførsel.

Sikkerhetsavstander (FIG 2)

Sørg for at angitte sikkerhetsavstander ikke underskrides. Sikkerhetsavstandene kan variere fra land til land. Følg instruksjonene på det språk som gjelder for landet peisen monteres i.

Minimumsavstand fra dør på innsatsen til brennbar vegg er 600 mm.

Minste avstand fra toppen av utluftringen til tak av brennbart materiale er 600 mm.

Minimum avstand fra bakkant av omrammingen til brennbar vegg er 100 mm.

Minimum avstand fra røykrør/røykklokke til brennbar vegg er 300 mm. Dersom røykrøret skal føres gjennom brennbar vegg må det mures minimum 230 mm murverk mellom rør og brennbar vegg.

Montering (FIG 3 - FIG 20)

Før montering bør sugende flater (upusset Leca/Scapor/Siporex etc.) pusses, limvaskes eller gyses for å unngå uttørring av akryllim.

FIG 4: Plasser bunnelementet i vater. Juster evt. med kiler eller sementlim.

FIG 10: Monter varmeskjoldet rundt røykrøret. **Ved bakmontering;** fjern utsparingen i varmeskjoldet.

FIG 18: NB! Hold fast innsynsskjermingen når bakre topp monteres.

FIG 19: NB! Hold fast bakre toppelement når fremre topp monteres.

FIG 9 / FIG 13 / FIG 16: Husk at det skal være avstand mellom innsatsen og omrammingen da innsatsen ekspanderer under fyring. Les også avsnittet om tilkobling til pipe.

Når peisen er ferdig montert, etterfyll skjøtene mellom elementene med akryl og jevn fugen med en såpevat svamp eller finger slik at det blir en tydelig fordypning mellom elementene (FIG Z).

General information

Our surrounds are all made of non-combustible materials. All our inserts/stoves are tested according to the latest European requirements and also to the Norwegian SINTEF standard, which includes particle tests. Several European countries however have individual rules for installation of inserts, stoves and fireplaces. You as a client are totally responsible for the fulfilling of these local rules concerning the installation in your region/country. Nordpeis (Northstar) is not responsible regarding correct installation.

You should check local regulations concerning:

- distance from firebox to combustible/flammable materials
- insulation materials/requirements between fireplace surround and back wall
- size of floor plates in front of fireplace/stove if required
- fluepipe connection between firebox and chimney
- insulation requirements if fluepipe goes through flammable wall such as a wood wall.

Adjustment

We recommend to stack the surround without glue in order to adjust the insert prior to perforating the chimney for the flue connection. Use a spirit level to ensure that the surround is mounted straight. The insert will expand with heat and for this reason the surround must not rest on the insert. (Above the insert there must be a gap of 3 to 5 mm. Laterally there is no need for gaps, but between the lower part of the insert and the surround there must be a gap of at least 2 mm.)

Floor plate

A fireproof floor plate must be put in front of the fireplace if the floor is of a combustible material.

Acrylic glue

The fireplace is to be assembled using acrylic glue. Make sure all dust is removed and that the surfaces are clean. When the fireplace is assembled, use the same acrylic glue for filling joints (FIG Z)

Minor damage

The fireplace can sustain minor damage during transport and handling. This can be repaired with acrylic/light filler. For perfect results, you can fill and sand with a suitable filler. Minor damage and uneven surfaces can be filled. If the damage is deep or in the event of significant damage, you are recommended to fill repeatedly with tile adhesive or cement putty to avoid sinking. Smooth off with e.g. a damp sponge or a float.

Fine Fissures

The building material around the fireplace can move. In new houses in particular, it is common for building materials to settle substantially in the early years. In addition, all concrete elements shrink to a decreasing extent for up to 15 months.

The result is that small cracks may appear in the concrete/masonry.

Use the fireplace for a few months. If cracks appear, scrape them out with a screwdriver or similar (to provide more space for acrylic joint filler). Vacuum the surfaces to remove any dust.

Inject acrylic joint filler and even it out with a spatula or a finger wetted with soapy water.

The joint can be painted after a couple of days.

Painting

When the fireplace has been filled/sanded and the glued joints are dry, the fireplace is ready to be painted. Use only breathable paint (acrylic) intended for masonry.

Marble/granite

Clean the plates with mild soapy water and remove any residue of spilled glue.

Never use acid/abrasive materials, as this will damage the surface and polishing.

It is important to use detergent/sealant that is approved for marble for cleaning and sealing.

Scratches in dark marble can be coloured with a pencil. A professional stone centre can help you with different products for surface treatment of the stone.

For your own safety, comply with the assembly instructions. All safety distances are minimum distances. Installation of the insert must comply with the rules and regulations of the country where installed. Nordpeis AS is not responsible for wrongly assembled inserts.

We accept no liability for typographical errors and changes.

NB! See separate instructions for the insert

Bilbao 120

Insert

N-20F (N-20)

Steel chimney

Can be connected to steel chimney.

Weight including insert

Bilbao 120	407 kg
Bilbao 120 with waxed concrete belt	446 kg

Floorplate

Please follow the rules and regulations regarding floorplates in your country

Illustration (FIG 1)

*The illustration indicates the approximate centre height of the hole for the flue. Consider possible inclination of the flue prior to perforating the chimney. Distortions in floors and walls may influence the height. **Dry stack the fireplace for accurate height and positioning of the flue/chimney connection.** If a fresh air supply set (accessory) is connected through the floor, mark where the hole should be.

Fresh air supply (accessory)

Carefully knock out the perforated area in the bottom plate in case a fresh air supply set is connected. This perforated area in the bottom plate is illustrated in FIG A. For more information see separate assembly instructions for fresh air supply.

Safety Distances (FIG 2)

Ensure that the safety distances are complied with.
Please note that these safety distances can vary from country to country.

The distance from the glass in the door to a lateral wall, must be of at least 600mm.

The distance between the top of the convection air outlet and roof of inflammable material must be at least 600mm.

The distance from the back of the surround to inflammable wall must be at least 100mm.

Assembly instructions (FIG 3 - FIG 20)

FIG 4: Place the bottom element so that it is level. If needed, adjust with wedges or powder glue.

FIG 10: Place the heatshield around the flue. **When connected at the rear**, carefully remove the perforated area in the heatshield and place it around the flue.

FIG 18: Please note! Keep the blinds (*shields preventing the insert to be visible through the air outlet vents*) in place when the rear top element is mounted.

FIG 19: Please note! Keep the upper rear element in place when to front top element is mounted.

FIG 9 / FIG 13 / FIG 16: Ensure that there is a gap between the insert and the surround as the insert expand with heat. Read the text on Adjustment for more information.

Once the fireplace is assembled, fill the joints with acrylic and even them out with a sponge or finger and some soapy water, in order to have a clear indentation between the elements (FIG Z).

Generelt om elementpejse

Vægt

Husejeren skal forsikre sig om at gulvet tåler belastningen i henhold til totalvægten på pejsen. Overvej eventuelt forstærkning af gulvet, specielt i nye huse og såfremt arealet under pejsen ikke har ekstra strøer som understøtter. Ved montering på flydende trægulv, bør pejsen nedsænkes for at undgå at gulvet låses og revner.

Brandmur

Ved montering af ildsted op ad brændbar væg, skal der anvendes brandmur. Vi anbefaler at anvende Nordmur brandmurselementer som giver en meget god beskyttelse af væggen og har en byggetykkelse på kun 30/65 mm, inklusiv 10/15 mm luftspalte. Brandmur kan også bygges af andre stenmaterialer som gasbetonblokke eller mursten i godkendt tykkelse.

Brandmuren skal altid være så høj at afstanden fra røgrør/røgklokke til brændbart materiale bliver minimum 300 mm.

Fritstående pejse kan monteres uden brandmur. Overhold alle sikkerhedsafstande til brandbare materialer.

Tilslutning til skorsten

Følg skorstensproducentens specifikationer for tilslutning til skorsten. Prøv først at opstabile omramningen uden at lime, så findes den nøjagtige højde og position til indgangshullet i skorstenen. Indsatsen ekspanderer under fyring og omramningen må derfor ikke hvile på indsatsen. Der skal være en afstand på minimum 3 mm. Indsatsen må heller ikke hvile på omramningens bænk eller mod siderne.

Ved toptilslutning til stålskorsten henviser vi til det pågældende fabrikats monteringsvejledning.

Krav til gulvplade

For at beskytte gulvet mod eventuelle gløder skal pejseindsatsen anbringes på et brandsikkert materiale. Gulvplade skal monteres, så den dækker 300 mm foran pejseindsatsen og 150 mm på hver side. Gulvpladen kan bestå af natursten, beton eller 0,7 mm stålplade.

Lim

Elementerne skal limes med den medfølgende lim. Sørg for at alle limflader er frie for støv. For bedre hæftning kan overfladerne vaskes. Lad overfladen tørre før limen stryges på. Når pejsen er færdig monteret, efterfyld mellemrummene mellem elementerne med akryl og udjævn fugen med en sæbevåd svamp eller finger så der bliver en tydelig fordybning mellem elementerne (FIG Z).

Småskader

Som følge af transport og håndtering kan der opstå små skader på pejsen.

Disse kan repareres med akryl/letspartel. For at opnå et perfekt resultat, kan du spartle med en egnet spartelmasse og slibe. Mindre sår og ujævheder spartles. Hvis såret er dybt, eller det er en større skade, anbefales det at spartle ad flere omgange med fliselim eller cementspartel for at undgå, at massen synker. Udjævnes med f.eks. en fugtig svamp eller et pudsebræt.

Revner

Bygningsmassen rundt om pejsen kan bevæge sig. Specielt er det i nye huse almindeligt, at bygningsmassen sætter sig betydeligt i de første år. Derudover krymper alle betonelementer i aftagende grad i op til 15 måneder.

Resultatet er, at der kan opstå små revner i beton/murværk.

Brug pejsen i nogle måneder. Hvis der opstår revner, ridses op i revnen med en skruetrækker eller lignende (for at give bedre plads til akrylfugemassen). Støvsug fladerne fri for støv.

Sprøjt akrylfugemassen ind, og brug en spartel eller en sæbevædet finger for at udjævne massen. Efter et par døgn kan fugen males over.

Maling

Når pejsen er færdigpartlet/-slebet og limlagene er tørre, er den parat til maling.

Brug kun diffusionsåben maling (akryl), beregnet til murværk.

Behandling af marmor

Rengør forsigtigt pladerne med sæbevand og fjern eventuelle rester af lim.

Brug aldrig syreholdige / slibende stoffer da disse vil ødelægge både overflade og polering

Ved rengøring eller fugning er det vigtigt at bruge vaskemidler / fugemasse som er godkendt til brug på marmor.

Ridser i mørk marmor kan farves op med en blyant

For din egen sikkerhed, følg monteringsvejledningen. Alle sikkerhedsafstande er minimumsafstande.

Installation af ildsteder skal i tillæg udføres i henhold til det enkelte lands love og regler. Nordpeis AS er ikke ansvarlig for fejmontering af ildstedet.

Vi tager forbehold om trykfejl og ændringer.

For senest opdaterede version og mere fyldestgørende information om brandmur, skorstenstilslutning etc., se vores netsider www.nordpeis.eu

NB! Se egen monteringsanvisning for indsatsen

Bilbao 120

Indsats

N-20F (N-20)

Stålskorsten

Kan monteres til stålskorsten

Vægt inkl. indsats

Bilbao 120	407 kg
Bilbao 120 med vokset belte	446 kg

Minimumsdybde på gulvplade	300 mm
----------------------------	--------

Minimumsmål brandmur (b x h)

I flugt med væg:	1050 x 1540 mm
------------------	----------------

Måltegning (FIG 1)

*Målet på tegningen angiver ca. center højde på omramningens udtag til røgrør. Tag hensyn til eventuel stigning på røgrøret når der skal laves hul til skorstenen. Skævheder i gulv og vægge vil også påvirke målene. Prøv først at opstable omramningen uden at lime, så findes den nøjagtige højde og position til indgangshullet i skorstenen. Optegn også eventuelt hul til frisklufttilførsel gennem gulv (tilbehør).

Frisklufttilførsel (tilbehør)

Ved montering af frisklufttilførsel gennem gulv bankes fordybningen i bundpladen forsigtig ud. Fordybringens placering på bundpladen er angivet i FIG A på måltegningen. Se også særligt monteringsanvisning for friskluftstilførsel.

Sikkerhedsafstande (FIG 2)

Sørg for at de angivne sikkerhedsafstande ikke underskrides. Sikkerhedsafstand kan variere fra land til land. Følg instruktionerne på det sprog som gælder for det land hvor pejsen monteres.

Minimumsafstand fra låge på indsatsen til brændbar væg er 600 mm. Minimumsafstand fra varmluftsudslippet til brændbart materiale er 600 mm.

Minimum afstand fra bagkant af omramning til brændbar væg er 100mm.

Minimum afstand fra røgrør/røgklokke til brændbar væg er 300mm. Dersom røgrøret skal føres gennem brændbar væg skal der mures minimum 230mm murværk mellem rør og brændbar væg.

Montering (FIG 3 - FIG 20)

Før montering bør sugende flader (upudset Leca/ Scanpor/Siporex etc.) pudses, limvaskes eller fugtes for at undgå udtørring af akryllim.

FIG 4: Bundpladerne sættes i vater og monteres i 90° i forhold til skorsten/brandmur. Juster eventuelt med kiler eller fliselim.

FIG 10: Monter varmeskjoldet rundt røgrøret. **Ved bagud montering;** fjern fordybningen i varmeskjoldet.

FIG 18: NB! Hold fast på afskærmningen når den bagerste top monteres.

FIG 19: NB! Hold fast på det bagerste topelement når forreste top monteres.

FIG 9 / FIG 13 / FIG 16: Husk afstand mellem indsatsen og omramningen da indsatsen ekspanderer under fyring. Læs også afsnittet om tilslutning til skorsten.

Efterfyld alle samlinger med akryl for at sikre et pænt resultat. Se detalje Z. Fugen bør ikke spartles tæt, men have en markeret fordybning.

Allmänt om elementspisar

Vikt

Fastighetsägaren ska försäkra sig om att golvet tål belastningen av spisens totalvikt. Överväg förstärkning av golvet, speciellt i nya hus och om det inte finns några bjälkar där spisen ska stå. Vid montering på flytande trägolv bör spisen sänkas ned, för att undvika att golvet blir låst och spricker.

Brandmur

Vid montering av eldstad invid brännbar vägg ska brandmur användas. Vi rekommenderar att Nordmur brandmurselement används. Dessa ger mycket bra skydd av väggen och är endast 30/65 mm tjocka, inklusive 10/15 mm luftspalt. Brandmur kan även byggas av andra stenmaterial, så som lättbetong eller massivt tegel i godkänd tjocklek.

Brandmuren ska alltid vara så hög att avståndet från rökrör/rökklocka till brännbart material är minst 300 mm.

Fristående spis kan monteras utan brandmur. Beakta alla säkerhetsavstånd till brännbara material.

Anslutning till skorsten

Följ skorstenstillverkarens specifikationer för anslutning till skorsten. För att hitta rätt höjd och läge i förhållande till ingångshålet till skorstenen bör spisens först provmonteras utan lim. Insatsen expanderas under eldningsprocessen. Omramningen får därför inte vila mot insatsen. Minsta avstånd mellan insats och omramning är 2-3 mm. Insatsen får inte heller vila mot omramningen, varför sig i underkant eller mot sidorna.

Följ monteringsanvisningarna för det aktuella fabrikatet vid toppanslutning till stålskorsten.

Krav på eldstadsplan

För att skydda golvet mot eventuellt utfallande glöd skall spisinsatsen placeras på ett obrännbart material. Eldstadsplanet skall anordnas så det täcker 300 mm framför spisinsatsen och 100 mm utmed vardera sida. Eldstadsplanet kan bestå av natursten, betong eller 0,7 mm stålplåt.

Akryl

Elementen ska limmas med medföljande akryl. Se till att alla limytor är fria från damm. För bättre vidhäftning kan ytorna tvättas. Låt ytorna torka innan limmet stryks på. När kaminen är färdigmonterad fyll mellanrummen mellan elementen med akryl och jämma ut fogen med svamp eller finger med tvållösning, så att det blir en tydlig fördjupning mellan elementen. (FIG Z).

Småskador

Under transport och hantering kan småskador uppstå på kaminen.

Dessa kan repareras med akryl/lättspackel. För perfekt resultat kan du spackla och slipa med lämpligt spackel.

Mindre skador och ojämnheter kan spacklas. Djupare repor och större skador rekommenderar vi att du spacklar i omgångar med kakelbruk eller cementspackel för att få en jämn yta. Jämma till med en fuktig svamp eller en putsbräda

Sprickor

Byggnaden runt kaminen kan sätta sig. Detta gäller särskilt under de första åren för nya hus. Dessutom krymper alla betongdelar under de första 15 månaderna.

Detta kan resultera i små sprickor i betong/murverk.

Använd kaminen under några månader. Om det uppstår sprickor kan du öppna sprickan med ett verktyg, t.ex. en skruvmejsel, för att ge mer plats för akrylfogmassan. Dammsug ytan.

Spruta in akrylfogmassa och jämma ut den med en spackel eller en fingertopp som doppats i såpvatten. Efter ett par dygn kan du måla över fogen.

Målning

När du har spacklat och slipat kaminen och skarvorna är torra kan du måla kaminen.

Använd bara diffusionsöppen färg (akryl) avsedd för murverk

Behandling av marmor

Rengör plattorna med milt tvålsvatten och ta bort alla eventuella rester av limspill.

Använd aldrig sura/slippande medel eftersom detta kommer att skada både yta och polering.

Vid rengöring eller försegling, är det viktigt att använda tvättmedel/fogmassa som är godkänd för marmor.

Repor i mörk marmor kan färgas med blyerts. Butik som specialiseras sig på sten kan hjälpa dig med olika produkter för ytbehandling av sten.

För din egen säkerhet, följ monteringsanvisningarna. Alla säkerhetsavstånd är minimiavstånd. Installation av eldstäder ska dessutom utföras i enlighet med varje enskilt lands lagar och föreskrifter. Nordpeis AS är inte ansvarigt om eldstaden monterats fel.

Vi reserverar oss för tryckfel och ändringar.

På vår hemsida, www.nordpeis.eu, finns senast uppdaterade version och ytterligare information om brandmurar, skorstensanslutning etc.

Obs! Se egen monteringsanvisning för insatsen

Bilbao 120

Insats

N-20F (N-20)

Stålskorsten

Kan anslutas till stålskorsten

Vikt inklusive insats

Bilbao 120	407	kg
Bilbao 120 vaxat betong bälte	446	kg

Minimidjup, eldstadsplan

300 mm

Måttkiss (FIG 1)

* Måttet i skissen anger ungefärlig centrumhöjd för hålet för rökröret. Måttet varierar beroende på var omramningen placeras utifrån rökrörets stigning. Lutande golv och väggar kan också påverka mätten. **Provmontera först omramningen utan att limma, för att hitta rätt höjd och läge i förhållande till ingångshålet i skorstenen.** Märk också upp eventuellt hål för tillförsel av uteluft genom golvet (tillbehör).

Tillförsel av uteluft (tillbehör FIG A)

Slå försiktigt ut försvagningen i bottenplattan vid tillförsel av uteluft genom golvet. Försvagningens placering på bottenplattan angivs i FIG A i måttkissen. Se också egen monteringsanvisning för uteluftstillförsel.

Säkerhetsavstånd (FIG 2)

Säkerställ att angivna säkerhetsavstånd inte underskrids. Säkerhetsavstånden kan variera från land till land. Följ anvisningarna på det språk som gäller för det land där spisen monteras.

Minimiavstånd från glaset i dörren till brännbar vägg är 600 mm.

Minimiavstånd från varmluftsutsläpp till tak av brännbart material är 600 mm.

Minimiavstånd från bakkanten av omramningen till brännbar vägg är 100 mm.

Montering (FIG 3 - FIG 20)

FIG 4: Placera bottenelementen i våg. Justera eventuellt med kilar eller kakellim.

FIG 10: Montera värmesköldet runt rökröret. **ViD bakmontering;** slå försiktigt ut försvagningen i värmesköldet.

FIG 18: **OBS!** Håll fast insynsskärmen när bakre topelement monteras.

FIG 19: **OBS!** Håll fast bakre topelement när främre topelement monteras.

FIG 9 / FIG 13 / FIG 16: Kom ihåg att lämna en spalt mellan insatsen och omramningen, då insatsen expanderar under eldning. Läs även avsnittet om anslutning till skorsten.

När omramningen är färdigmonterad fyll mellanrummen mellan elementen med akryl och jämma ut fogen med svamp eller finger med tvållösning, så att det blir en tydlig fördjupning mellan elementen (FIG Z).

Yleistä elementtitakoista

Paino

Talon omistajan on varmistettava, että lattia kestää takan kokonaispainon aiheuttaman kuormituksen. Harkitse lattian vahvistamista, erityisesti uusissa taloissa ja kun takan alla ei ole lisätukia. Kelluvan puulattian päälle asennettaessa takka pitää upottaa, jotta lattia ei repeydy.

Palomuuri

Kun tulisia asennetaan tulenarkaa seinää vasten, pitää käyttää palomuuria. Suosittelemme Nordmur-palomuurielementtejä, jotka suojaavat seinää erittäin hyvin ja joiden rakennepaksuus on vain 30/65 mm sisältäen 10/15 mm:n ilmaraon. Palomuuri voidaan rakentaa muistakin kivimateriaaleista, kuten kevytbetonista tai tiilistä ottaen kuitenkin huomioon minimivaatimukset niiden paksuuksille.

Palomuurin pitää aina olla niin korkea, että savuputken etäisyys tulenarasta materiaalista on vähintään 300 mm.

Vapaasti seisovat takat voidaan asentaa ilman palomuuria. Noudata kaikkia turvetäisyysksiä tulenarkaan materiaaliin.

Liittäminen hormiin

Noudata savupiipun valmistajan liittämistä koskevia ohjeita. Kokeile ensin pystytää kuori ilman liimaa, jotta löydät savupiipun liitätäreinä tarkan korkeuden ja sijainnin. Tulipesä laajenee lämmittääessä. Siksi se ei saa levätä kuoren varassa, vaan tulipesän ja kuoren välissä pitää olla vähintään 3 mm rako. Kuori ei saa myöskään levätä tulipesän yläreunan tai kylkien varassa.

Liittääessä takka ylöspäin terässavupiippuun pitää noudattaa valmistajan asennusohjeita.

Eduslaatalle asetetut vaatimukset

Takkasydän on asetettava tulenkestävälle materiaalille, joka suojaa lattiaa mahdollisilta ulos lentäviltä hehkuvilta kekäleiltä. Eduslaatan on edessä ulotuttava 400 mm takkasydämen ulkopuolelle. Eduslaatta voi olla luonnonkiveä, betonia tai 0,7 mm paksua peltiä.

Liima

Elementit pitää liimata mukana toimitetulla liimalla. Varmista, että kaikki liimapinnat ovat pölyttömiä. Tartunnan parantamiseksi yläpinnat voidaan pestää. Anna pinnan kuivua ennen liiman levittämistä. Kun takka on koottu, täytä elementtien välistet raot akryyllillä ja tasoita saumat saippuaveteen kastetulla sienellä tai sormella niin, että elementtien väliin jää selkeä syvennys (kuva Z).

Pienet vauriot

Kuljetuksen ja käsittelyn aikana takkaan saattaa tulla

pieniä vaurioita.

Vauriot voidaan kuitenkin korjata akryyliliimalla/kevytsilotteella. Saat täydellisen lopputuloksen tasottamalla ja hiomalla silotteen avulla. Pienet vauriot ja epätasaisuudet tasoitetaan silotteella. Jos vaurio on syvä, suosittelemme, että tasoitat useaan kertaan kaakeliliimalla tai sementtitasoitteella painumisen välttämiseksi. Tasoita esimerkiksi kostealla sienellä tai tasoituslastalla.

Halkeamat

Talon rakenteet takan ympärillä saattavat liikkua. Usein varsinkin uudet talot painuvat merkittävästi ensimmäisten vuosien aikana. Lisäksi kaikki betonielementit kutistuvat huomattavasti ensimmäisten 15 kuukauden aikana. Tämän seurauksena betoniin/muuraukseen saattaa ilmestyä halkeamia.

Käytä takaa muutaman kuukauden ajan. Jos halkeamia ilmenee, avaa sauna esimerkiksi ruuvitalalla (jotta saat enemmän tilaa saumausmassalle). Imuroi pinta pölyttömäksi. Purista saunaan akryylisaumausmassaa ja tasoita lastalla tai saippuaan kastetulla sormenpäällä. Muutaman päivän päästä sauman voi ylimalata.

Maalaus

Kun takka on silotettu/hiottu ja liima kuivunut, se voidaan maalata. Käytä vain hengittävää, muurauksiin tarkoitettua maalia (akryylimaalaa).

Marmorin käsittely

Puhdistaa marmorilevyt miedolla saippuavedellä. Poista liima ja muut epäpuhtaudet. Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita, koska ne vahingoittavat levyjä. On tärkeää käyttää puhdistusainetta joka ei vahingoita marmoria. Tummassa marmorissa olevat naarmut voi peittää lyijykynällä. Marmorin puhdistusainetta voi ostaa kiviliikkeistä

Noudata asennusohjetta turvallisuutesi vuoksi. Kaikki turvetäisyysdet ovat minimietäisyysksiä. Tulisia asennus pitää suorittaa maakohtaisten lakiens ja määräysten mukaan. Nordpeis AS ei vastaa tulisia virheellisestä asennuksesta johtuvista vaurioista.

Emme vastaa painovirheistä ja pidätämme oikeudet muutoksiin.

Uusimmat versiot ja yksityiskohtaiset tiedot palomuureista, savupiippuliittännästä jne., löydät internetsivultamme www.nordpeis.eu

Huom! Katso erillinen asennusohje tulipesälle

Bilbao 120

Takkasydän
N-20F (N-20)

Terässavupiippu
Voidaan liittää terässavupiippuun

Paino sisältää tulipesän
Bilbao 120 407 kg
Bilbao 120 vahattu betonivyö 446 kg

Minimisyvyys, eduslaatta 400 mm

Mittapiirros (KUVA 1)

* Piirroksen mitta ilmaisee savupiippuliitännän keskikorkeuden. Mitta vaihtelee sen mukaan, mihin kuori asennetaan savuputken nousun vuoksi. Myös kaltevat lattiat ja seinät voivat vaikuttaa mittaan. **Kokeile ensin asentaa kuori ilman liimaa, jotta löydät savupiipun aukon tarkan korkeuden ja sijainnin.** Merkitse myös mahdollinen lattian läpi tulevan paloilmaliitännän (lisävaruste) reikä.

Paloilmaliitintä (lisävaruste KUVA A)

Lyö varovasti pois pohjalevyn peitelevy lattian läpi kulkevan paloilmaliitännän vierestä. Peitelevyn sijainti pohjalevyssä näkyy mittapiirroksessa, ks. KUVA A. Katso myös paloilmaliitännän omaa asennusohjetta.

Turvaetäisyys (KUVA 2)

Varmista, että annettua turvaetäisyyttä ei aliteta. Turvaetäisyys voi vaihdella maittain. Noudata sen kielen ohjeita, jota vastaavaan maahan takka asennetaan.

Minimetäisyys oven lasista tulenarkaan seinään on 600 mm.

Minimetäisyys lämmintilmaritilästä tulenarkaa materiaalia olevaan kattoon on 600 mm.

Minimetäisyys takkakuoren takaa tulenarkaan seinään on 100 mm.

Asennus (KUVA 3 - KUVA 20)

KUVA 4: Aseta pohjaelementti vaakasuoraan. Sääädä tarvittaessa kiiloilla tai kiinnityslaastilla.

KUVA 10: Aseta lämpökilpi savuputken ympärille. **Jos savupiippuliitintä on takana,** lyö varovasti pois lämpökilvessä oleva peitelevy.

KUVA 18: HUOM! Pidä kiinni näkösuojasta, kun taempaa yläelementtiä asennetaan.

KUVA 19: HUOM! Pidä kiinni taemasta yläelementistä, kun etummaista yläelementtiä asennetaan.

KUVA 9 / KUVA 13 / KUVA 16: Muista jättää rako tulisijan ja kuoren väliin, sillä tulisia laajenee lämmittääessä. Lue myös kohta savupiippuliitännästä.

Kun kuori on asennettu valmiiksi, täytä elementtien välistet raot akryylillä ja tasoita saumat saippuvateen kastetulla sienellä tai sormella niin, että elementtien väliin jäää selvä syvennys (KUVA Z).

FIG 1

Bilbao 120 = mm

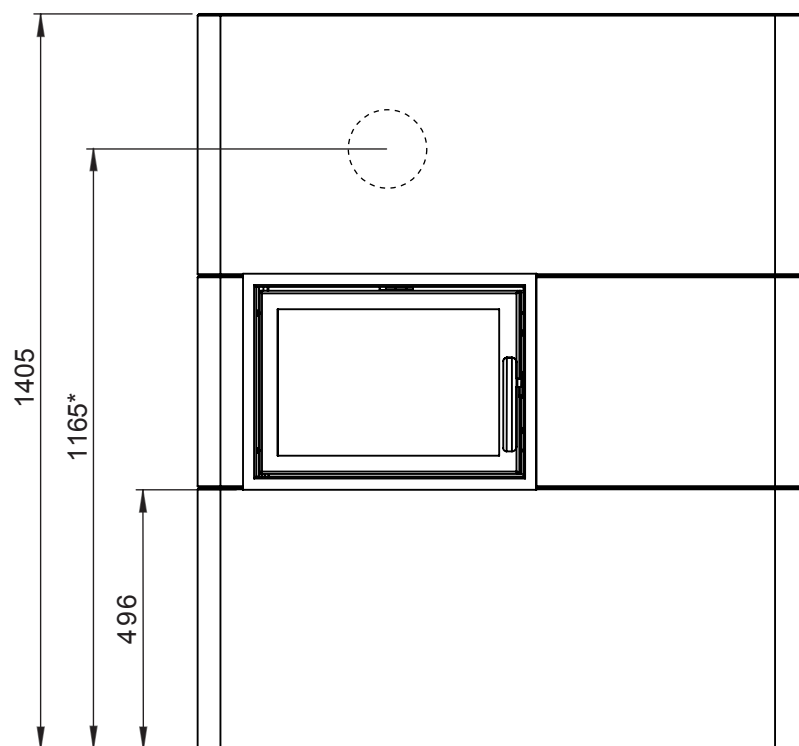
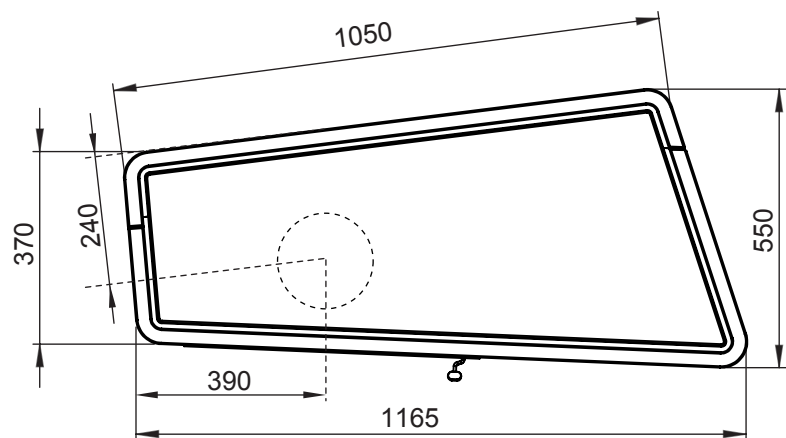


FIG A^T

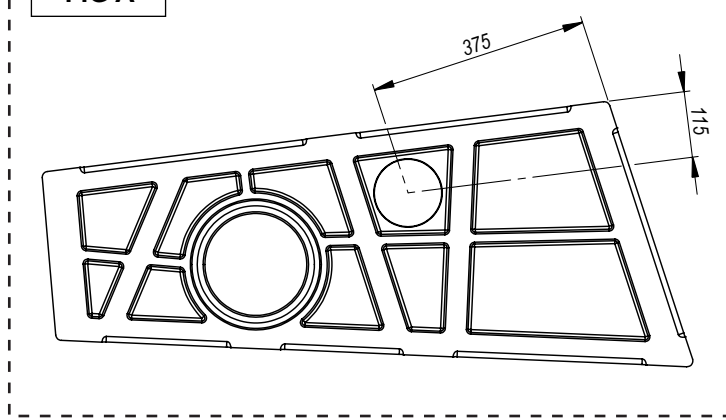


FIG 2

=Brannmur/Brandmur/Palomuuri/Firewall

=Brennbart materiale/Brændbart materiale/ Brännbart material/ Tulenarka materiaali/Combustible material

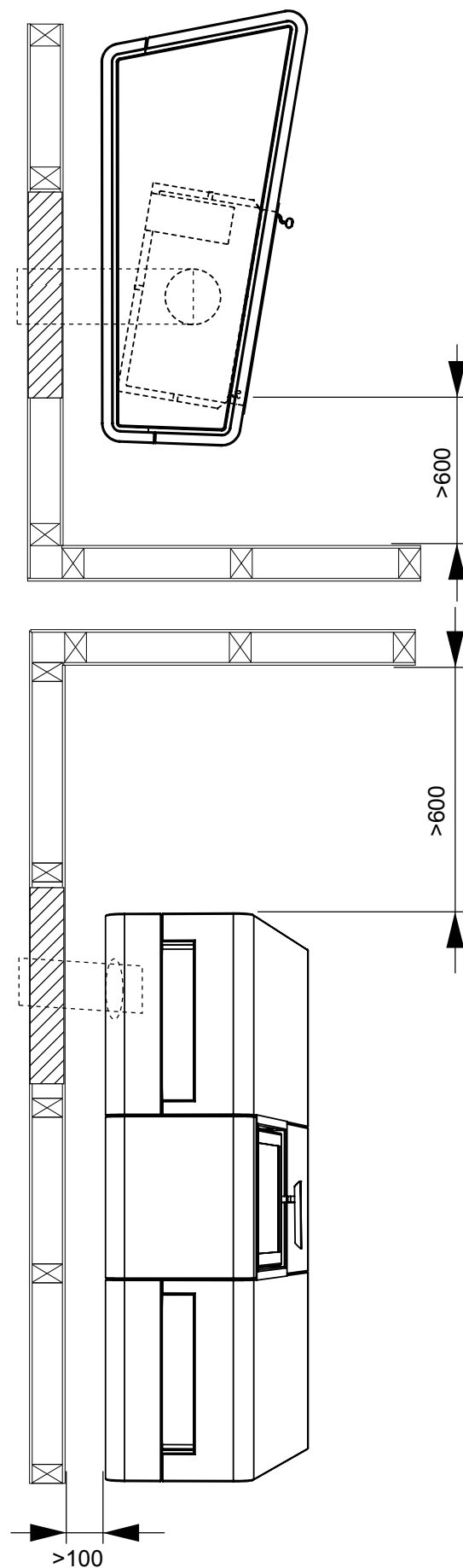


FIG 3

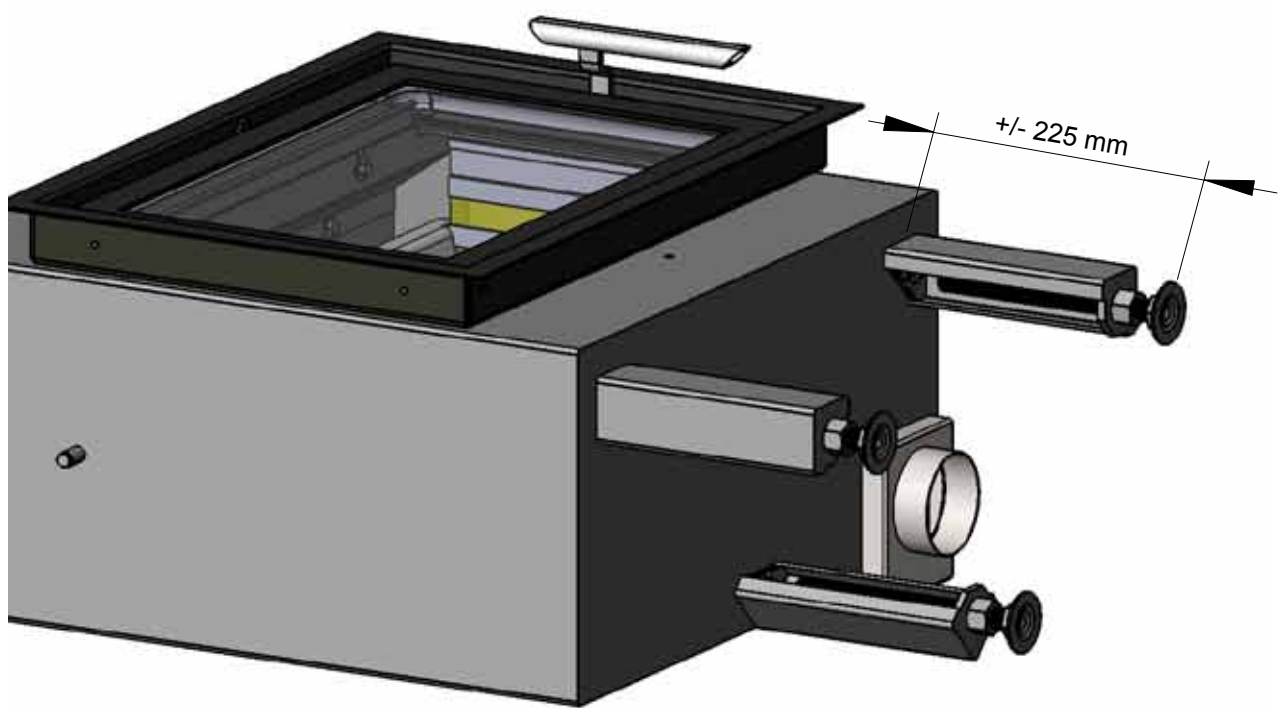


FIG 4 T

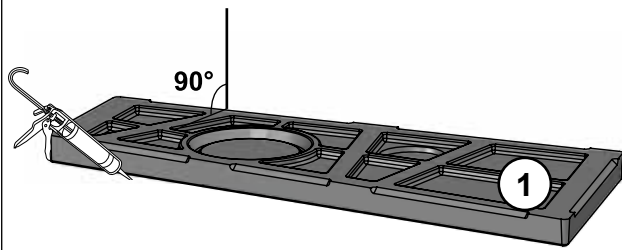


FIG 5

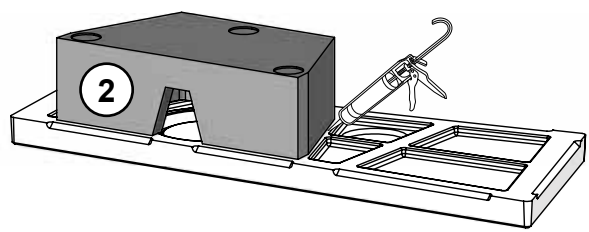
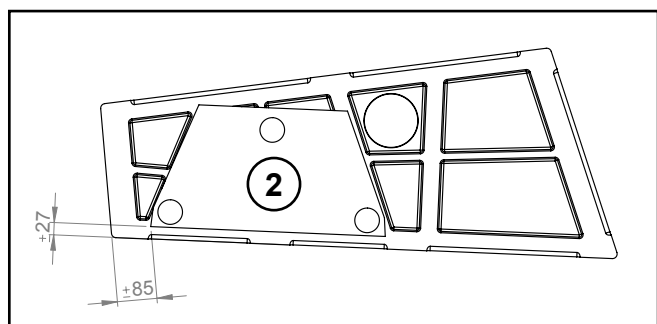


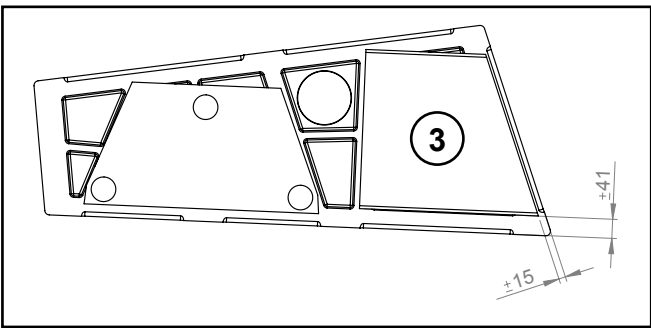
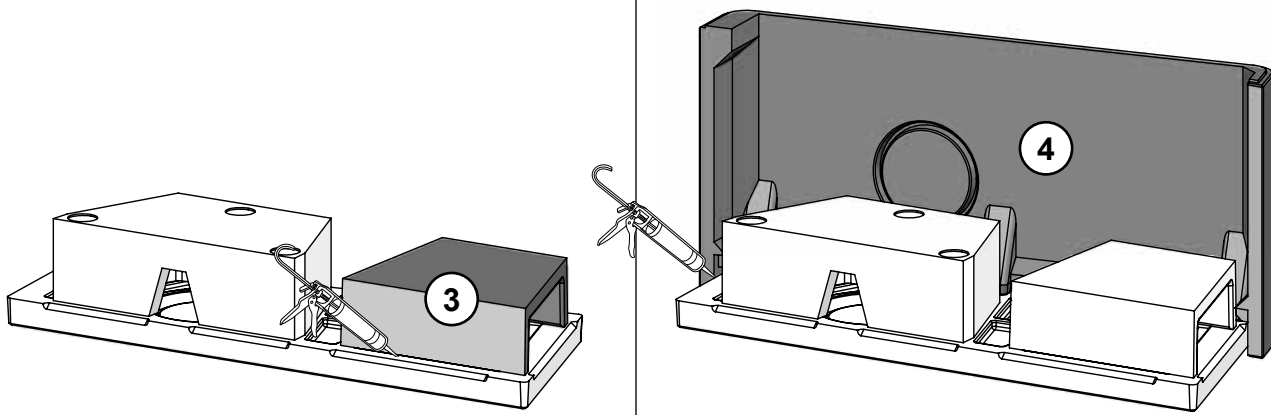
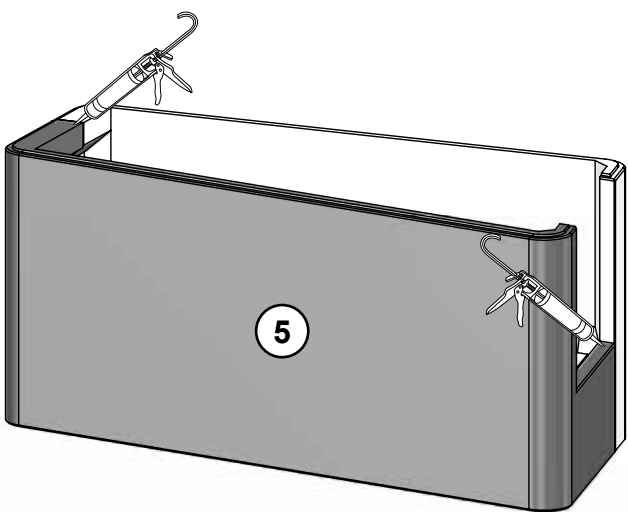
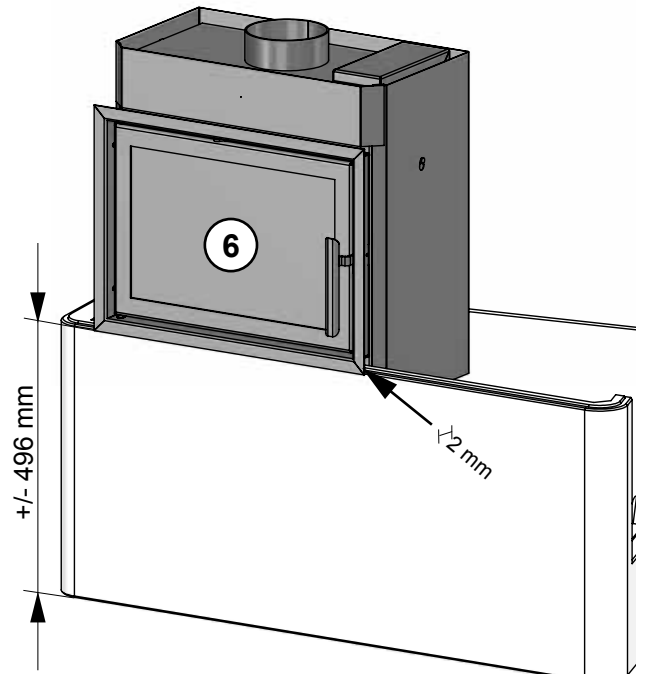
FIG 6**FIG 7****FIG 8****FIG 9 T**

FIG 10 T

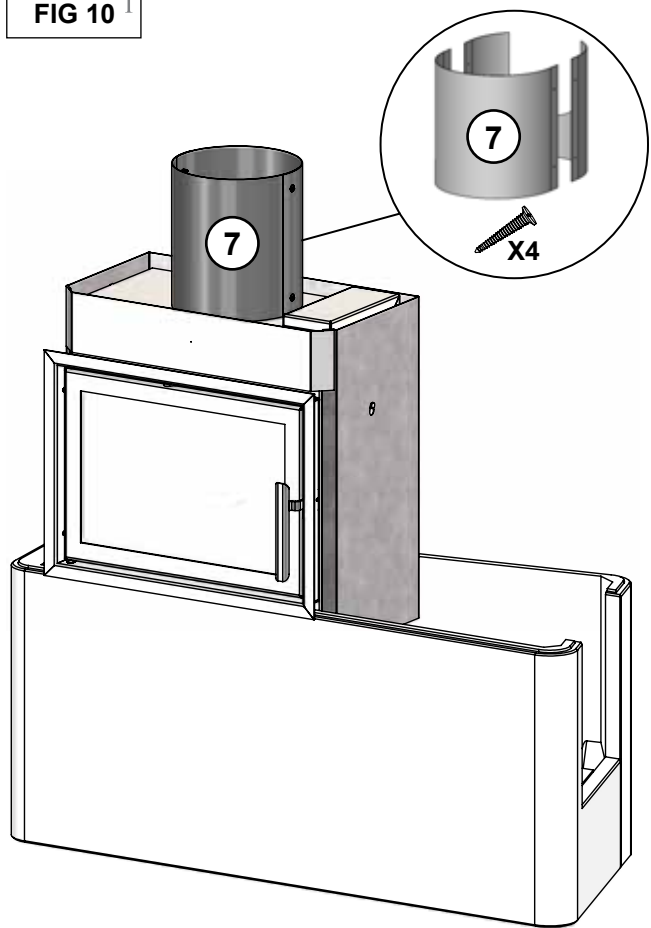


FIG 11

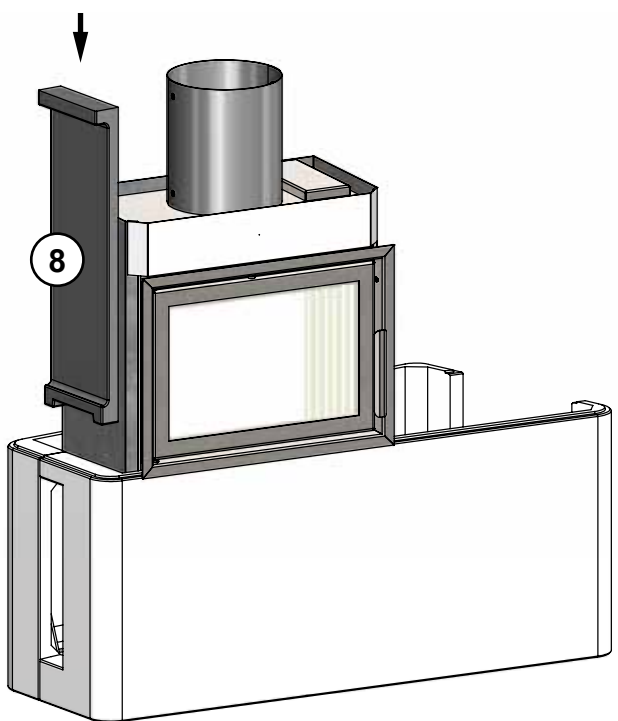


FIG 12

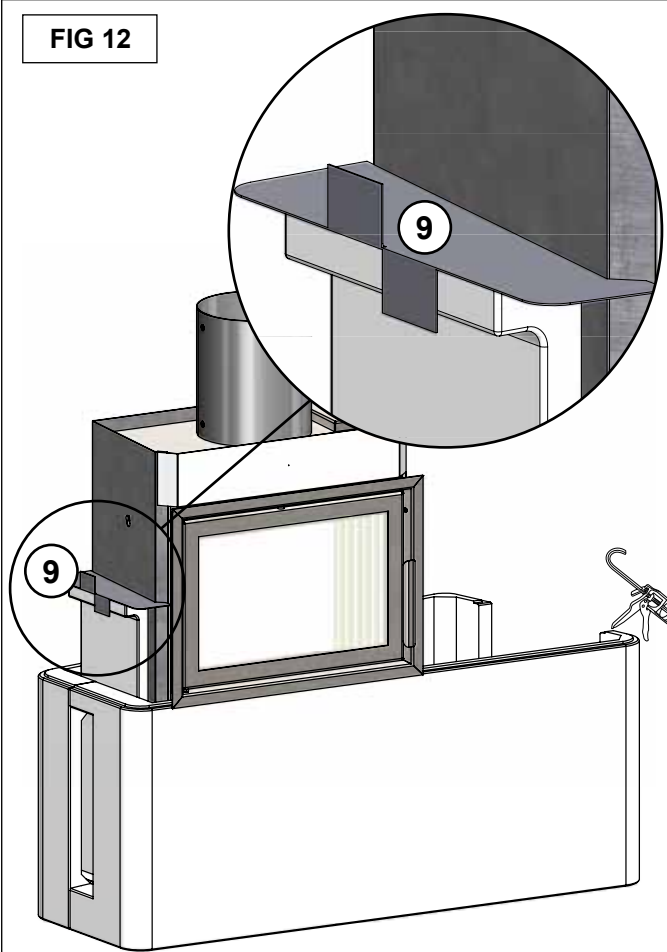


FIG 13 T

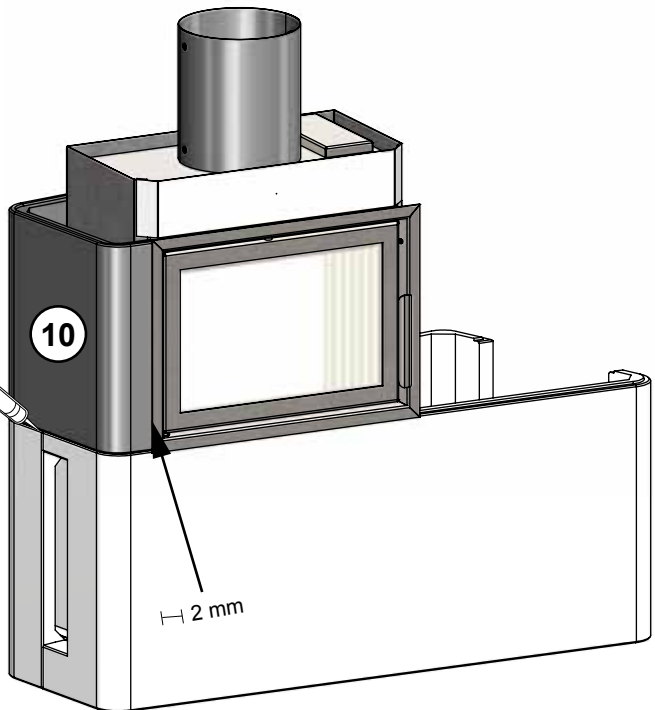


FIG 14

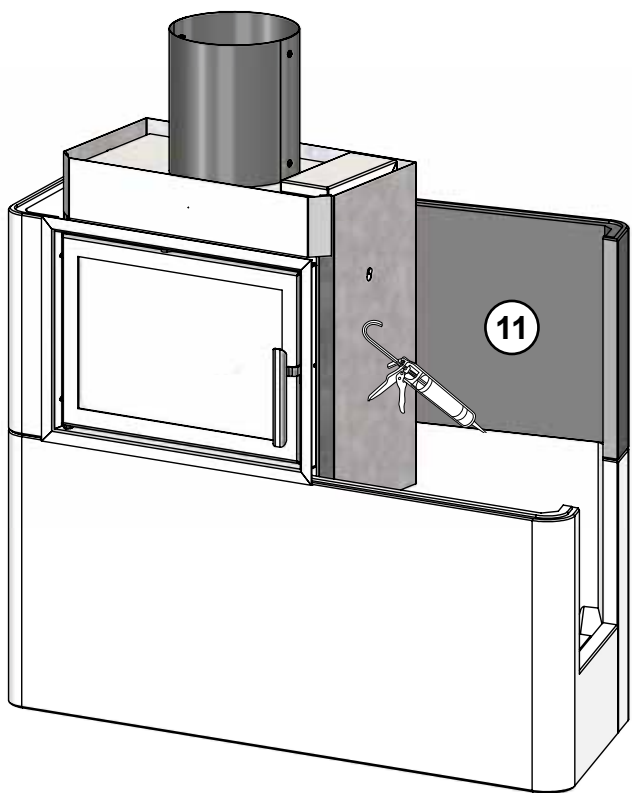


FIG 15

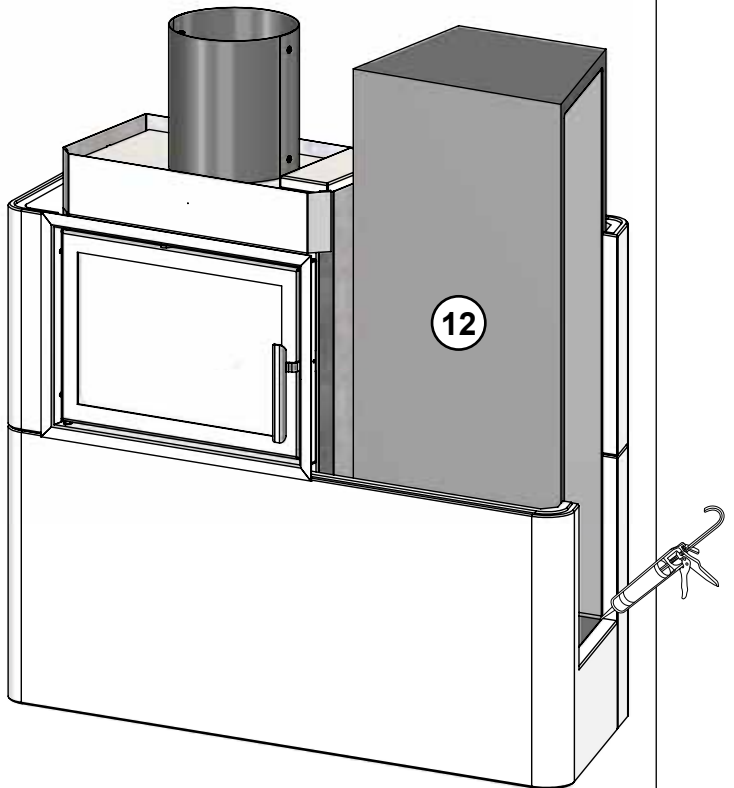


FIG 16^T

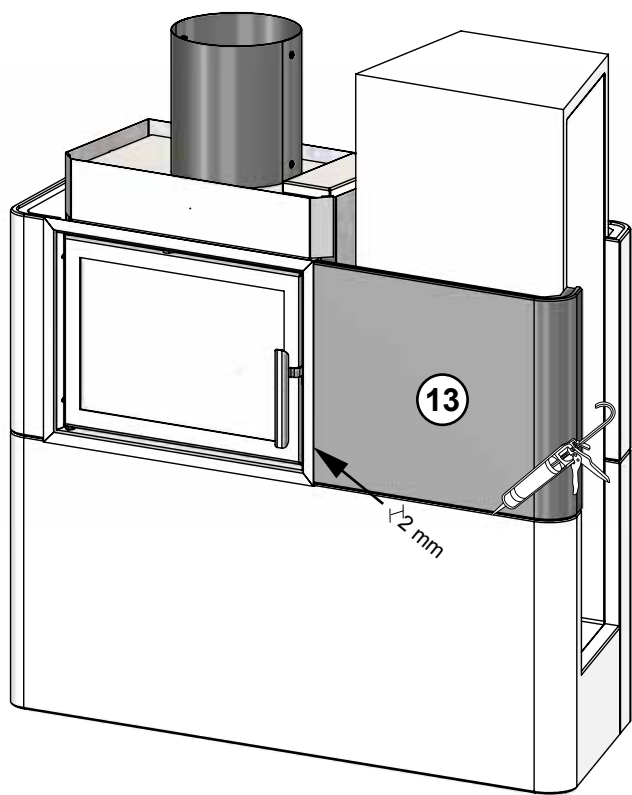


FIG 17

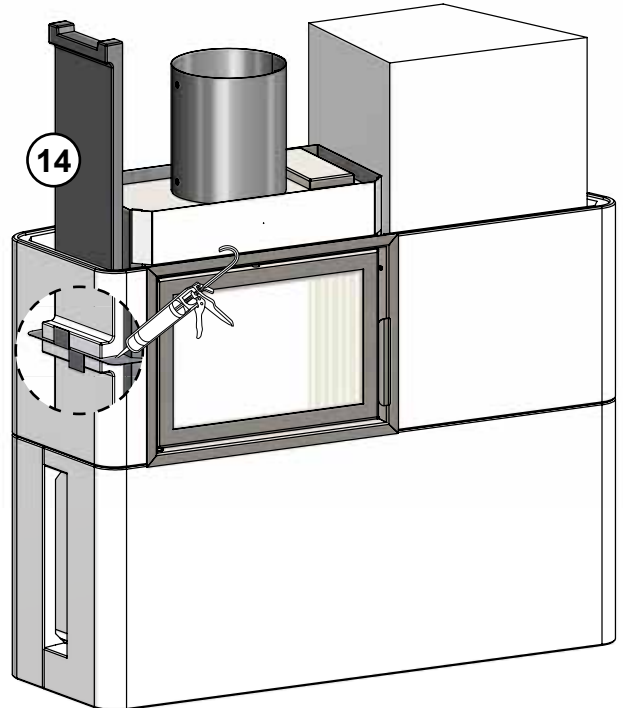


FIG 18

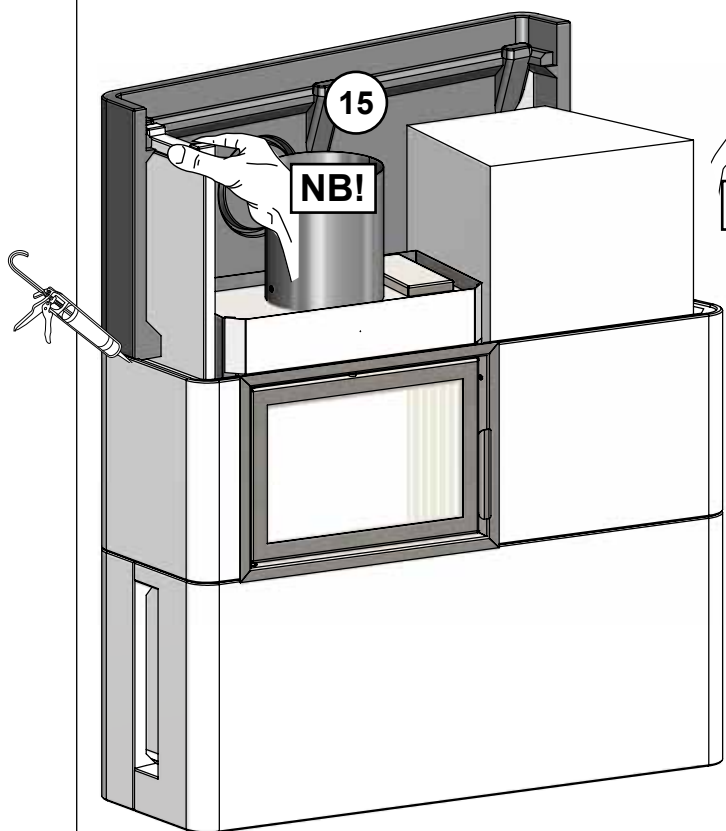


FIG 19

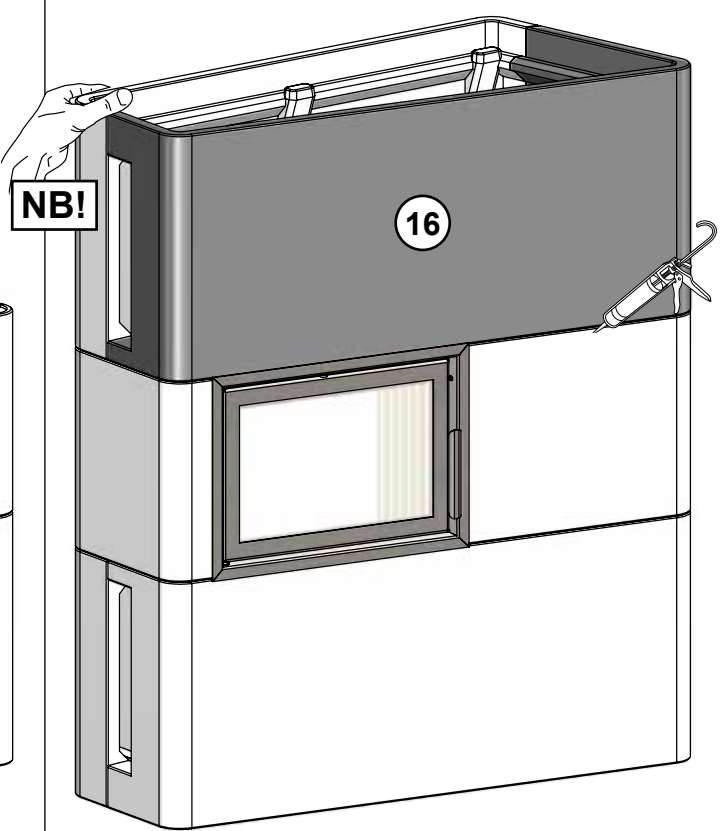


FIG 20

