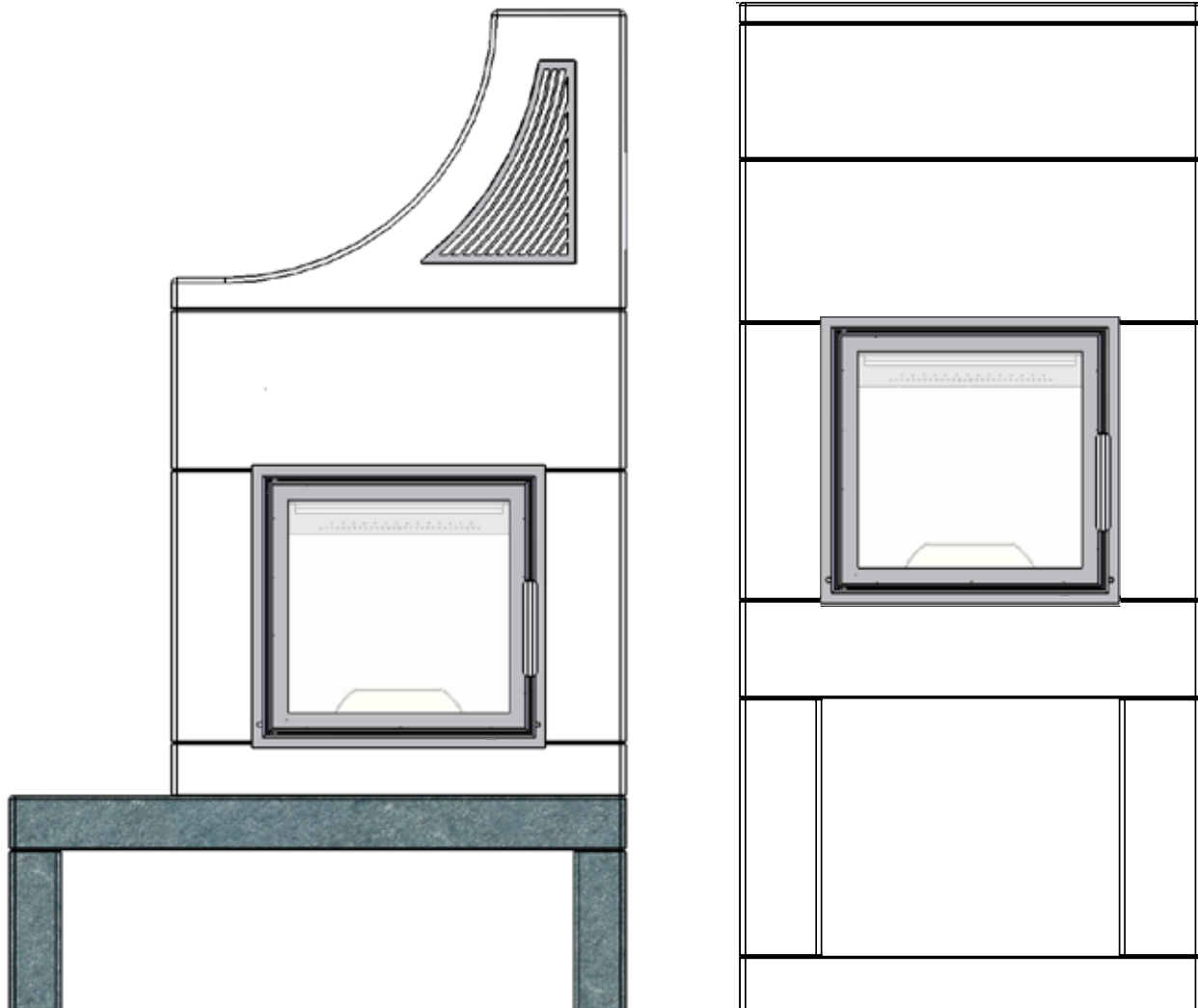


(NO)	Monteringsanvisning	2
(GB)	Installation manual	4
(DK)	Monteringsanvisning	6
(SE)	Monteringsanvisning	8
(FI)	Asennusohje	10



Tokyo

Generelt om element peiser

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 overflaten 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 egnert 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 akrylfugemasse). Støvsug flatene frie for støv. Sprøyt inn akrylfugemasse 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 fuging 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

Tokyo

Innsats

N-23G

Stålpipe

Kan monteres med stålpipe.

Vekt inkl. innsats

Tokyo	433	kg
Tokyo Høy	526	kg
Tokyo Buet	440	kg
Tokyo Høy Buet	533	kg
Tokyo Smal	423	kg
Tokyo Smal Buet	430	kg

Minimumsmål brannmur (b x h)

I flukt med vegg:

Tokyo (FIG 1)	1540 x 1600	mm
Tokyo Høy (FIG 1)	1540 x 1900	mm
Tokyo Buet (FIG 2)	1540 x 1890	mm
Tokyo Høy Buet (FIG 2)	1540 x 2190	mm
Tokyo Smal (FIG 3)	1540 x 1850	mm
Tokyo Smal Buet (FIG 4)	1540 x 2140	mm

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

Sikkerhetsavstander (FIG 1 - FIG 4)

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

Minimum avstand fra glasset på innsatsen til brennbar vegg er 570 mm.

Minimumsavstanden fra utluftingen til brennbart materiale er 380 mm.

(FIG A) Ved frittstående plassering skal avstand fra side omramming til brennbar vegg være minimum 250 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.

* Målet i tegningen angir ca. senter høyde for hull til røykrøret. Målet vil variere etter hvor omrammingen blir plassert grunnet stigning på røykrør. Skjevheter i gulv og vegger vil også påvirke målene. **Tørrstable peisen til og med peishyllen for nøyaktig høyde og posisjon til røykinnføringen.** Merk også opp eventuelt hull til friskluftsett gjennom gulv (tilbehør).

Montering (FIG 5 - FIG 33)

Tokyo / Tokyo Buet	FIG 5	→
Tokyo Høy / Tokyo Høy Buet	FIG 9	→
Tokyo Smal / Tokyo Smal Buet	FIG 19	→

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

FIG 5 / FIG 9 / FIG 19: Bunnplaten skal monteres i 90° i forhold til pipe/brannmur for å unngå glippe. Juster evt. med kiler eller sementlim. OBS! Ved bruk av Nordpeis gjennomføringselement må benken plasseres min. 20 mm fra brannmuren.

FIG 6 / FIG 12: For å unngå at betongomrammingen knekker må glippe til bærejernet forhindres. Påfør et godt lag med fliselim for å sikre at bæringen har kontakt.

FIG 15 / FIG 22: Bytt ut innsatsbena med bena som er pakket med betongomrammingen.

Ved topptilslutning til pipe må røyklokket flyttes til bakre røykuttak.

FIG 16 / FIG 23: Husk avstand mellom innsatsen og omrammingen da innsatsen ekspanderer under fyring. Les også avsnittet om tilkobling til pipe.

FIG 18 / FIG 25 / FIG 29: Ved sidemontering må utsparing til røykrøret forsiktig banks ut.

Friskluftstiførsel (tilbehør)

Se også egen monteringsanvisning for friskluftstiførsel.

FIG 32: Ved montering av friskluftstiførsel gjennom vegg må det lages hull i betongomrammingen med en vinkelsliper slik at røret kan føres inn fra siden.

FIG 33: Ved monterting av friskluftstiførsel gjennom gulv føres røret opp langs innsiden av benken på Tokyo Høy/Lav. På Tokyo Smal føres røret inn i eksisterende hull i et av benene (også målsatt på måltegningen**). Monter først friskluftrøret og tre deretter på betongdelene. Benet kan fylles med isolasjon for å forhindre kondens.

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.

Treatment of marble

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

Tokyo

Insert

N-23G

Steel chimney

Can be installed with steel chimney

Weight including insert

Tokyo	433	kg
Tokyo High	526	kg
Tokyo Curved	440	kg
Tokyo High Curved	533	kg
Tokyo Slim	423	kg
Tokyo Slim Curved	430	kg

Floorplate

Please follow the rules and regulations regarding floorplates in your country.

Safety distances (FIG 1 - FIG 4)

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 of the insert to inflammable wall must be at least 570 mm.

The distance between the top of the convection air outlet and roof of inflammable material must be at least 380 mm.

(FIG A) If the fireplace is mounted free standing the minimum distance from the side of the surround to inflammable wall must be at least 250 mm.

*The illustration indicates the approximate center height of the hole for the flue. As the flue is inclining, this height will vary depending on where the surround is installed. Distortions in floors and walls may also influence the height. **Dry stack the fireplace until the mantelpiece element for accurate height and positioning of the flue/chimney connection.** If a fresh air supply set is connected through the floor, mark where the hole should be.

Assembly instructions (FIG 5 - FIG 33)

Tokyo / Tokyo Curved	FIG 5 →
Tokyo High / Tokyo High Curved	FIG 9 →
Tokyo Slim / Tokyo Slim Curved	FIG 19 →

FIG 5 / FIG 9 / FIG 19: Place the bottom plate in 90° relative to the chimney/wall to ensure that it is fastened properly. If needed, adjust with wedges or powder glue.

FIG 6 / FIG 12: To prevent the concrete from cracking, fill concrete paste on top of the carrying steel to avoid any possible gap.

FIG 15 / FIG 22: Replace the legs of the insert with the ones included in the packaging of Tokyo.

If the fireplace is connected to a chimney at the top, the smoke lid must be moved to the rear flue outlet.

FIG 16 / FIG 23: Make sure there is a gap between the insert and the surround as the insert expand with heat. Also read the section about adjustment.

FIG 18 / FIG 25 / FIG 29: Gently knock out the perforation for the flue if the fireplace is mounted laterally.

Fresh air supply (accessory)

See also separate assembly instructions for "fresh air supply".

FIG 32: When connecting the fresh air supply through a wall, it is necessary to make a hole in the surround with an angle grinder so that the pipe can be inserted from the side.

FIG 33: When connecting the fresh air supply through the floor, on Tokyo High and Low, the pipe is conducted along the inside of bench. In Tokyo Slim there is already a hole in one of the legs through which the pipe is conducted (also defined on the dimensioned drawing**). In order to prevent condensation, the leg can be filled with insulation.

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 brændbare 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.

Akryl

Elementerne skal limes med den medfølgende akryl. 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 slike. 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 fejlmontering 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

Tokyo

Indsats

N-23G

Stålskorsten

Kan monteres til stålskorsten

Vægt inkl. indsats

Tokyo	433 kg
Tokyo Høj	526 kg
Tokyo Buet	440 kg
Tokyo Høj Buet	533 kg
Tokyo Smal	423 kg
Tokyo Smal Buet	430 kg

Minimumsmål brandmur (b x h)

I flugt med væg:

Tokyo (FIG 1)	1540 x 1600 mm
Tokyo Høj (FIG 1)	1540 x 1900 mm
Tokyo Buet (FIG 2)	1540 x 1890 mm
Tokyo Høj Buet (FIG 2)	1540 x 2170 mm
Tokyo Smal (FIG 3)	1540 x 1900 mm
Tokyo Smal Buet (FIG 4)	1540 x 2140 mm

Minimumsdybde på gulvplade 300mm

Sikkerhedsafstande (FIG 1 - FIG 4)

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

Minimumsafstand fra glasset på indsatsen til brændbar væg er 570 mm.

Minimumsafstand fra udluftventilen til brændbart materiale er 380 mm.

(FIG A) Ved fritstående placering skal afstand fra siden af omramningen til brændbar væg være minimum 250 mm.

* Målet i tegningen angiver ca. centrumhøjden i hullet af røgrøret. Målet vil variere efter hvor omramningen placeres grundet stigningen på røgrøret. Skævheder i gulv og vægge vil også påvirke målene. Prøv først at opstable omramningen op til pejsehylden uden at lime, så findes den nøjagtige højde og position til indgangshullet i skorstenen. Markér også eventuelt hul til frisklufttilførsel gennem gulv (tilbehør).

Montering (FIG 5 - FIG 33)

Tokyo / Tokyo Buet	FIG 5 →
Tokyo Høj / Tokyo Høj Buet	FIG 9 →
Tokyo Smal / Tokyo Smal Buet	FIG 19 →

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

FIG 5 / FIG 9 / FIG 19: Bundpladen sættes i vater og monteres i 90° i forhold til skorsten/brandmur. Juster eventuelt med kiler eller fliselim. OBS! Ved brug af Nordpeis gennemføringselement må bænken placeres min. 20 mm fra brandmuren.

FIG 6 / FIG 12: For at undgå at betonomramningen knækker skal mellemrum til bærejernet forhindres. Påfør et godt lag fliselim for at sikre at bæringen har kontakt.

FIG 15 / FIG 22: Udskift indsatsbenene med de ben som er pakket med beton omramningen.

Ved topmontering: Skru låget på toppen af og monter det på røgstudsens bag på indsatsen.

FIG 16 / FIG 23: Husk afstand mellem indsatsen og omramningen da indsatsen ekspanderer under fyring. Læs også afsnittet om tilslutning til skorsten.

FIG 18 / FIG 25 / FIG 29: Ved sidemontering: bank forsigtigt udsparingen til røgrøret ud.

Frisklufttilførsel (tilbehør)

Se også særligt monteringsanvisning for frisklufttilførsel.

FIG 32: Ved montering af frisklufttilførsel gennem væggen skal der laves hul i betonomramningen med en vinkelsliber så røret kan føres ind fra siden.

FIG 33: Ved montering af frisklufttilførsel gennem gulv føres røret op langs indersiden af bænken på Tokyo Høj/Lav. På Tokyo Smal føres røret ind i det eksisterende hul i et af benene (også angivet på måltegningen**). Montér først friskluftrøret og så betondelene. Benet kan fyldes med isolering for at forhindre kondens.

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 expanderar under eldning. Omramningen får därför inte vila mot insatsen. Minsta avstånd mellan insats och omramning är 2-3 mm. Insatsen får inte heller vila mot omramningen, vare 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. 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).

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.

Jämna 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 platorna med milt tvålsvatten och ta bort alla eventuella rester av limspill.

Använd aldrig sura/slipande 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

Tokyo

**Insats
N-23G**

Stålskorsten

Kan anslutas till stålskorsten

Vikt inklusive insats

Tokyo	433	kg
Tokyo Hög	526	kg
Tokyo Böjd	440	kg
Tokyo Hög Böjd	533	kg
Tokyo Smal	423	kg
Tokyo Smal Böjd	430	kg

Minimimått, brandmur (b x h)

Infälld:

Tokyo (FIG 1)	1540 x 1600	mm
Tokyo Hög (FIG 1)	1540 x 1900	mm
Tokyo Böjd (FIG 2)	1540 x 1890	mm
Tokyo Hög Böjd (FIG 2)	1540 x 2190	mm
Tokyo Smal (FIG 3)	1540 x 1850	mm
Tokyo Smal Böjd (FIG 4)	1540 x 2140	mm

Minimidjup, eldstadsplan	300 mm
--------------------------	--------

Säkerhetsavstånd (FIG. 1 - FIG. 4)

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

Minimiavstånd från låga i insats till brännbar vägg är 570 mm.

Minimiavstånd från varmluftsutsläpp till brännbart material är 380 mm.

(FIG A) Vid fristående montering är minsta avstånd från omramningens sida till brännbar vägg 250 mm.

* 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 måttet. Provmontera först omramningen upp till spiselhyllan 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).

Montering (FIG. 5 - FIG. 33)

Tokyo / Tokyo Böjd	FIG 5 →
Tokyo Hög / Tokyo Hög Böjd	FIG 9 →
Tokyo Smal / Tokyo Smal Böjd	FIG 19 →

Före montering bör sugande ytor (oputsad Leca/Scanpor/Siporex etc.) putsas, limtvättas eller fuktas för att undvika att akryllimmet torkar ut.

FIG. 5 / FIG. 9 / FIG. 19: Bottenplattan (1) placeras i våg och monteras i 90° i förhållande till skorsten/brandmur. Justera eventuellt med kilar eller kakellim.

FIG. 6 / FIG. 12: För att betongomramningen inte skall spricka måste glipor vid bärjärnet undvikas. Använd ett tjockt lager lim för att säkerställa inga glipor uppstår.

FIG. 15 / FIG 22: Byt ut insatsens ben mot de ben som är emballerade tillsammans med betongomramningen.

Vid toppanslutning till rör ska rökluckan flyttas till det bakre röktagget.

FIG 16 / FIG 23: Kom ihåg att lämna en spalt mellan insatsen och omramningen, eftersom insatsen expanderar under eldning. Läs även avsnittet om anslutning till skorsten.

FIG 18 / FIG 25 / FIG 29: Vid skorstensmontering i sidled skall försvagningen i betongen försiktigt banksas ut.

Tillförsel av uteluft (tillbehör)

Se också egen monteringsanvisning.

Fig 32: Vid montering av luftintag genom väggen görs ett hål i betongomramingen med en vinkelclip så att röret kan föras in från sidan.

Fig 33: Vid montering av luftintag genom golvet förs röret upp längs insidan av bänken på Tokyo Hög/Låg. På Tokyo Smal förs röret in i extisterande hål i bottenplattan (**också definierad på måttitningen), och vidare invändigt i ett av benen. Montera först det flexibla röret och trä därefter på betongdelarna. Benet kan fyllas med isolering för att förhindra kondens.

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 minimivaativuus 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 turvetäisyyksiä tulenarkaan materiaaliin.

Liittäminen hormiin

Noudata savupiipun valmistajan liittämistä koskevia ohjeita. Kokeile ensin pystytää kuori ilman liimaa, jotta löydät savupiipun liitäntäreiän 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 pestä. Anna pinnan kuivua ennen liiman levittämistä. Kun takka on koottu, täytä elementtien välistet raot akryyllillä ja tasoita saumat saippuvateen kastetulla sienellä tai sormella niin, että elementtien väliin jää selkeä syvennys (kuva Z).

Pienet vauriot

Elementit pitää liimata mukana toimitetulla liimalla. Varmista, että kaikki liimapinnat ovat pölyttömiä.

Tartunnan parantamiseksi yläpinnat voidaan pestä. Anna pinnan kuivua ennen liiman levittämistä. Kun takka on koottu, täytä elementtien välistet raot akryyllillä ja tasoita saumat saippuvateen kastetulla sienellä tai sormella niin, että elementtien väliin jää selkeä syvennys (kuva Z).

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 takkaa muutaman kuukauden ajan. Jos halkeamia ilmenee, avaa sauma esimerkiksi ruuvitalalla (jotta saat enemmän tilaa saumausmassalle). Imuroi pinta pölyttömäksi. Purista saumaan akryylisaumausmassaa ja tasoita lastalla tai saippuaan kastetulla sormenpäällä. Muutaman päivän päästä sauman voi ylimaalata.

Maalaus

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

Marmorin käsitteily

Puhdista marmorilevyt miedolla saippuavedellä. Poista liima ja muit 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 liijykynällä. Marmorin puhdistusainetta voi ostaa kiviliikkeistä.

Noudata asennusohjetta turvallisuutesi vuoksi. Kaikki turvetäisyydet ovat minimietäisyyksiä. Tulisia asennus pitää suorittaa maakohtaisten laki 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, savupiippuliitännästä jne., löydät internetsivultamme www.nordpeis.eu

Huom! Katso erillinen asennusohje tulipesälle

Tokyo

Tulipesä N-23G

Terässavupiippu

Voidaan liittää terässavupiippuun.

Paino sisältäen tulipesän

Tokyo	433	kg
Tokyo Korkea	526	kg
Tokyo Kaareva	440	kg
Tokyo Korkea Kaareva	533	kg
Tokyo Pieni	423	kg
Tokyo Pieni Kaareva	430	kg

Palomuurin minimimitat (l x k)

Upotettu:

Tokyo (KUVA 1)	1540 x 1600	mm
Tokyo Korkea (KUVA 1)	1540 x 1900	mm
Tokyo Kaareva (KUVA 2)	1540 x 1890	mm
Tokyo Korkea Kaareva (KUVA 2)	1540 x 2190	mm
Tokyo Pieni (KUVA 3)	1540 x 1850	mm
Tokyo Pieni Kaareva (KUVA 4)	1540 x 2140	mm

Minimisyvyys, eduslaatta	400	mm
--------------------------	-----	----

Turvaetäisydet (KUVA 1)

Varmista, ettei annettuja turvaetäisyksiä aliteta. Turvaetäisydet vaihtelevat maittain. Noudata asennusmaan kielessä kirjoitetuja ohjeita.

Minimetäisyys tulipesässä palavan liekin ja tulenaran seinän välillä on 570 mm.

Minimetäisyys lämminilmari tilästä tulenarkaan seinään on 380 mm.

(Kuva A) Jos takka on asennettu vapaastiiseisovaksi, minimisuojaetäisyys takan kuoresta tulenarkaan materiaaliin on vähintään 250 mm.

* Piirustuksen mitat ilmaisevat savuputken vaipan keskikorkeuden (noin). Mitat vaihtelevat riippuen siitä, mihin kuori asennetaan savuputken nousun vuoksi. Myös lattian ja seinän vinous vaikuttaa mittoihin. Kokeile ensin asentaa kuori ilman liimaa. Näin löydät savupiipun aukon tarkan korkeuden ja sijainnin. Merkitse myös mahdollisen lattiaan tuleva eikä paloilmailiitännälle (lisävaruste).

Asennus (KUVA 5 – KUVA 33)

Tokyo / Tokyo Kaareva FIG 5 →
Tokyo Korkea / Tokyo Korkea Kaareva FIG 9 →
Tokyo Pieni / Tokyo Pieni Kaareva FIG 19 →

Ennen asennusta huokoiset pinnat (käsittelämätön Leca/Scapor/Siporex jne.) pitää rapata, liimapestä tai saumata akryyliliiman kuivumisen välttämiseksi.

KUVA 5 / KUVA 9 / KUVA 19: Pohjalevy (1) asennetaan vaakasuoraan ja asetetaan 90° kulmaan savupiipun/palomuurin suhteen. Säädä tarvittaessa kiiloilla tai kiinnityslaastilla.

KUVA 6 / KUVA 12: Estääksesi betoniosien murtumisen, levitä liimaa teräksisten tukipalkkien päälle koko palkkien pituudelta. Välejä tai kuplia ei saa jäädä.

KUVA 15 / KUVA 22: Korvaa tulipesän jalat betonikuoren mukana toimitetuilla jaloilla.

Liittääessä putki yläliittäntään savuluukku pitää siirtää taempana hormiliittäntään.

KUVA 16 / KUVA 23: Muista jättää tulipesän ja kuoren väliste rako, koska tulipesä laajenee lämmetessään. Lue myös savupiipun liittämistä käsitlevää kappaletta.

KUVA 18 / KUVA 25 / KUVA 29: Irrota varovasti kuoren peitelevy jos savupiippuliihtäntä on sivulla.

Paloilmaliitintä (lisävaruste)

Katso myös erillinen asennusohje "Paloilmaliitintä"

KUVA 32: Kun asennetaan paloilmailiitintä seinän läpi, tee myös reikä takan kuoreen että saat paloilmailiitintäputken asennettua.

KUVA 33: Kun asennetaan paloilmailiitintä lattian läpi Tokyo Korkea ja Tokyo Matala-malleihin, paloilmaputki asennetaan takan jalkaosaan. Tokyo Kapea-mallissa on jo asennettuva paloilmakanava. Yksi jalkaosa on ontto. Paloilmaliitintä tehdään oton jalkaosan kautta. Välttääksesi kondensioveden syntymisen ontto jalkaosa voidaan täyttää eristeellä (tulenkestävä kivivilja).

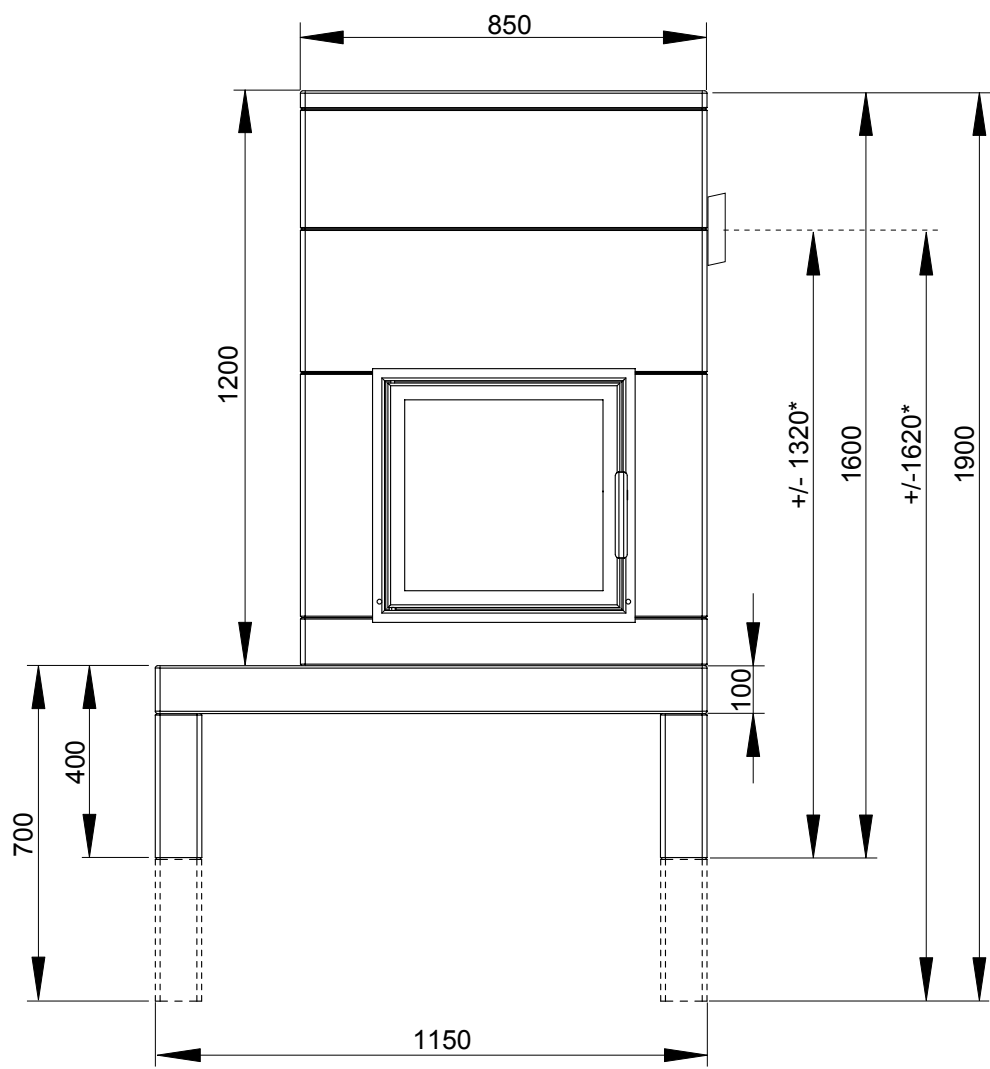
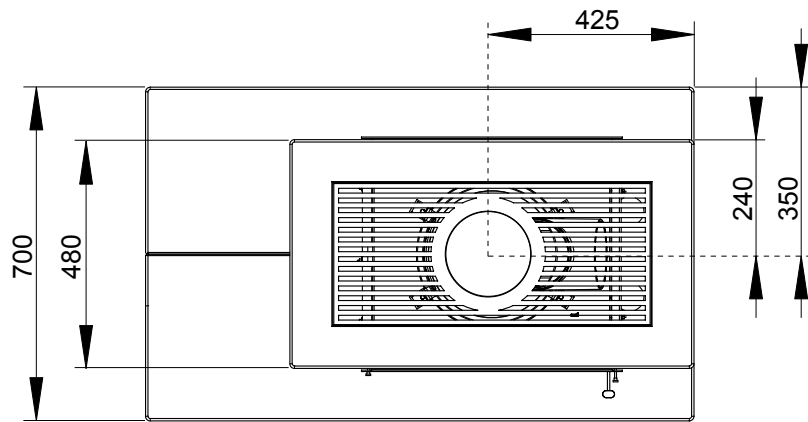
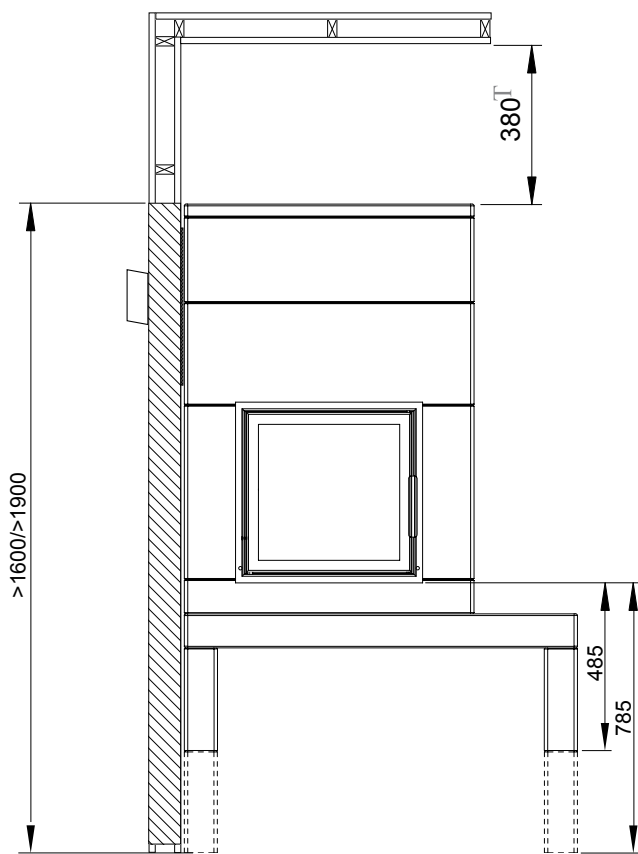
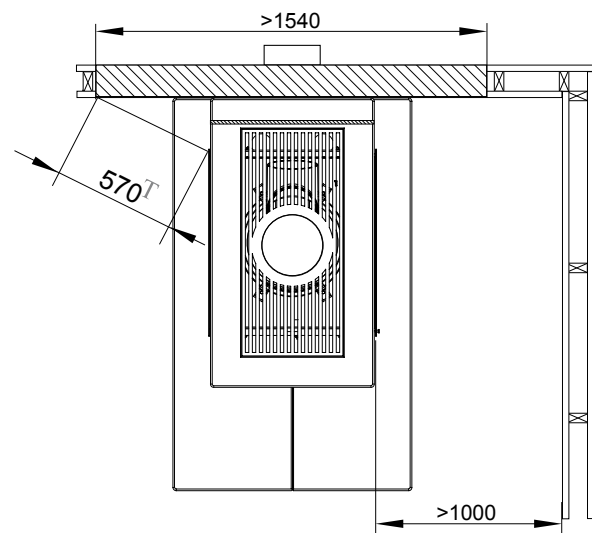
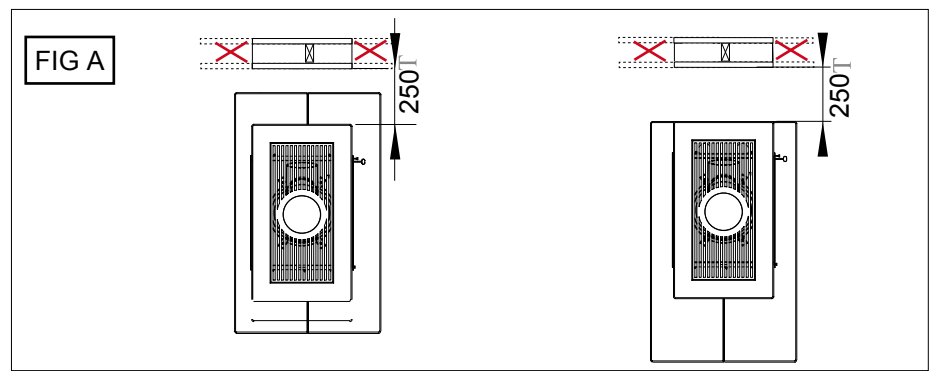


FIG 1

 =Brannmur/Brandmur/Palomuuri/Firewall

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



**Tokyo Buet/Tokyo Curved/Tokyo Böjd/Tokyo Kaareva/Tokyo Hotte Courbée/Tokyo Cappa Curvata/
Tokyo Formhaube**
= mm

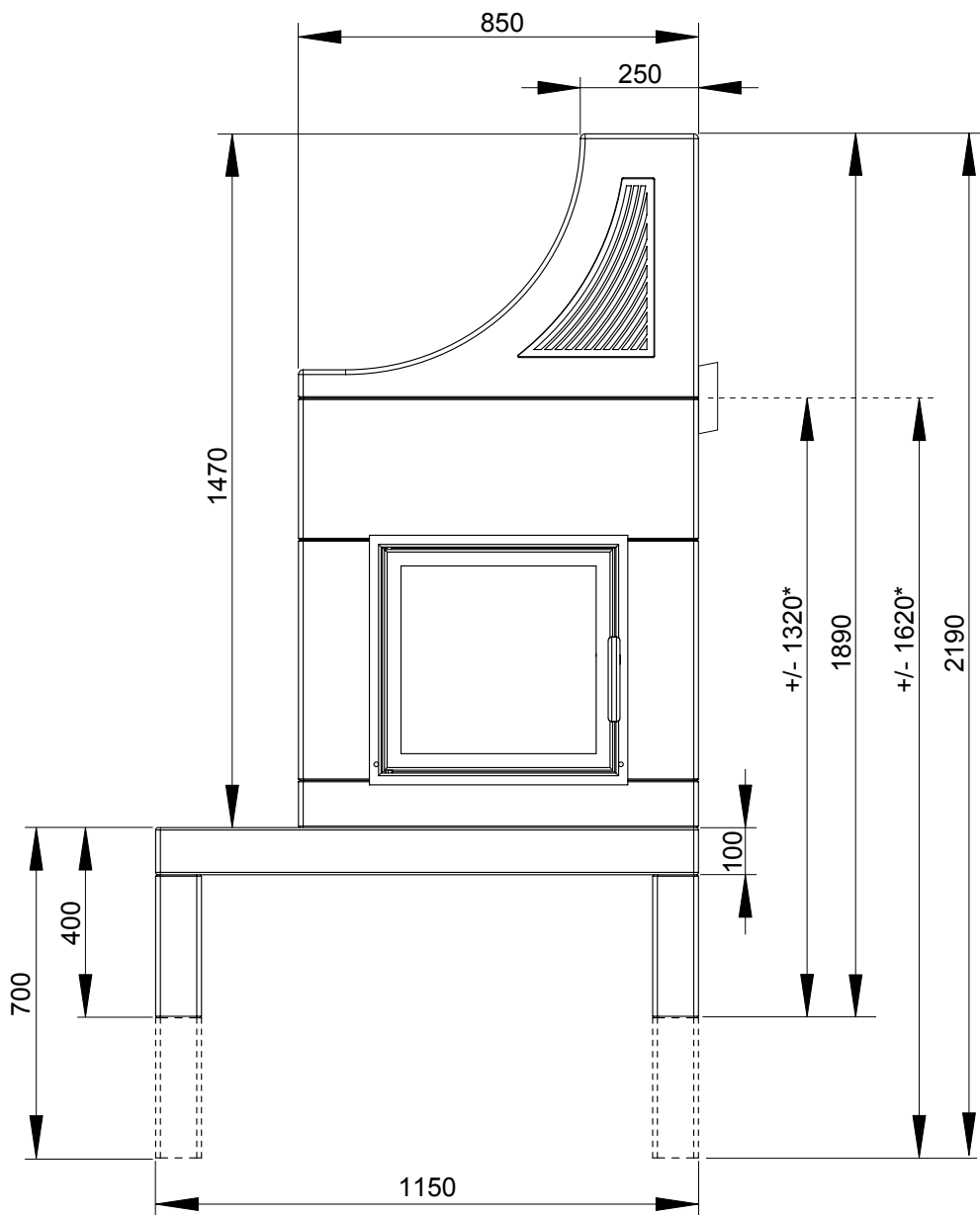
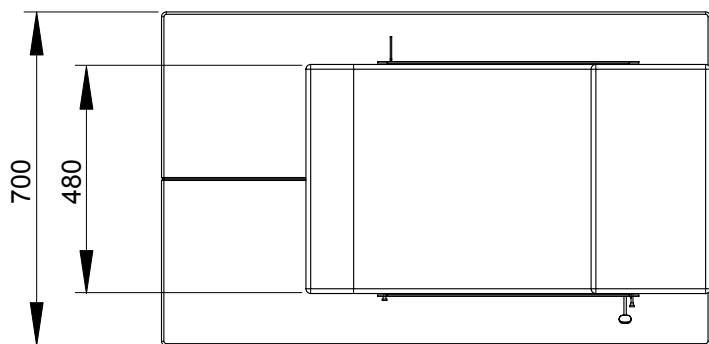
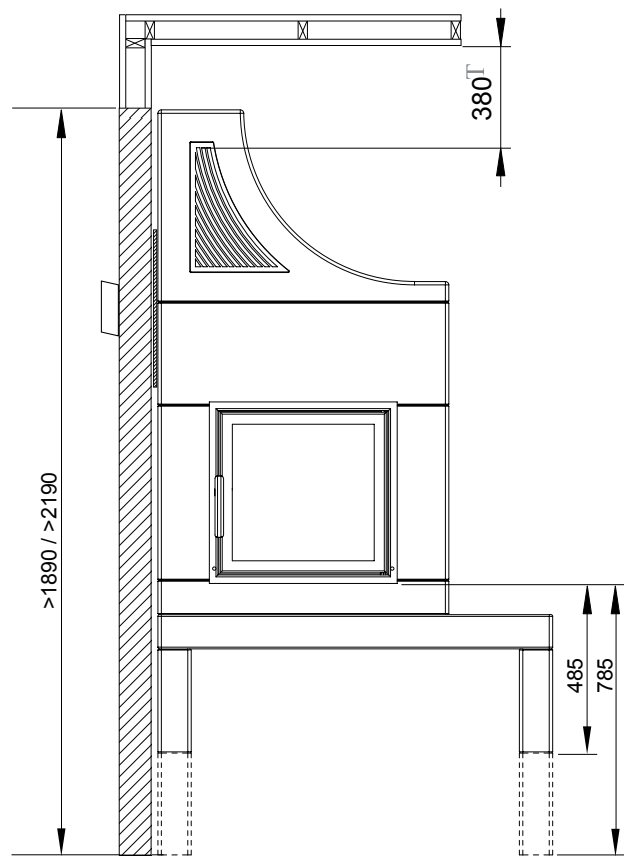
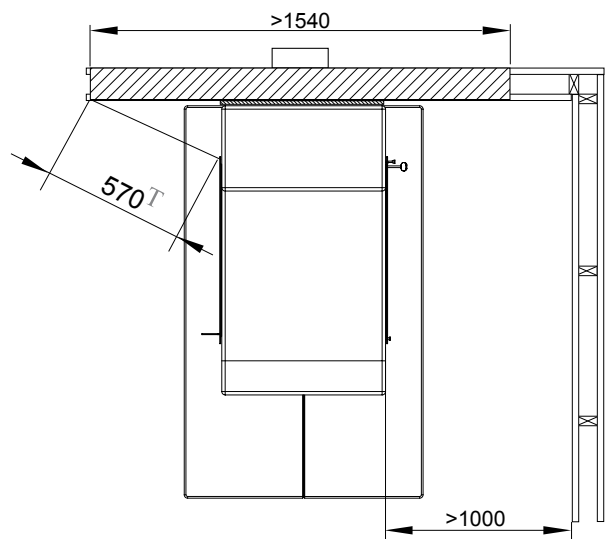
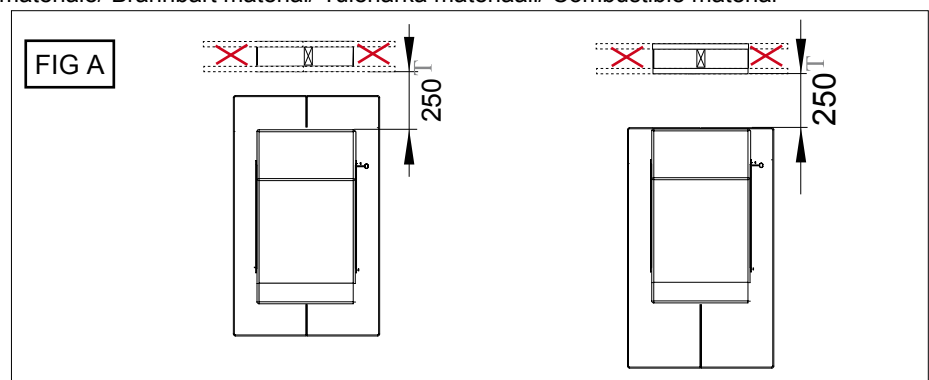


FIG 2

=Brannmur/Brandmur/Palomuuri/ Firewall

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



Tokyo Small/Tokyo Slim/Tokyo Pieni/Tokyo Plat/Tokyo S

= mm

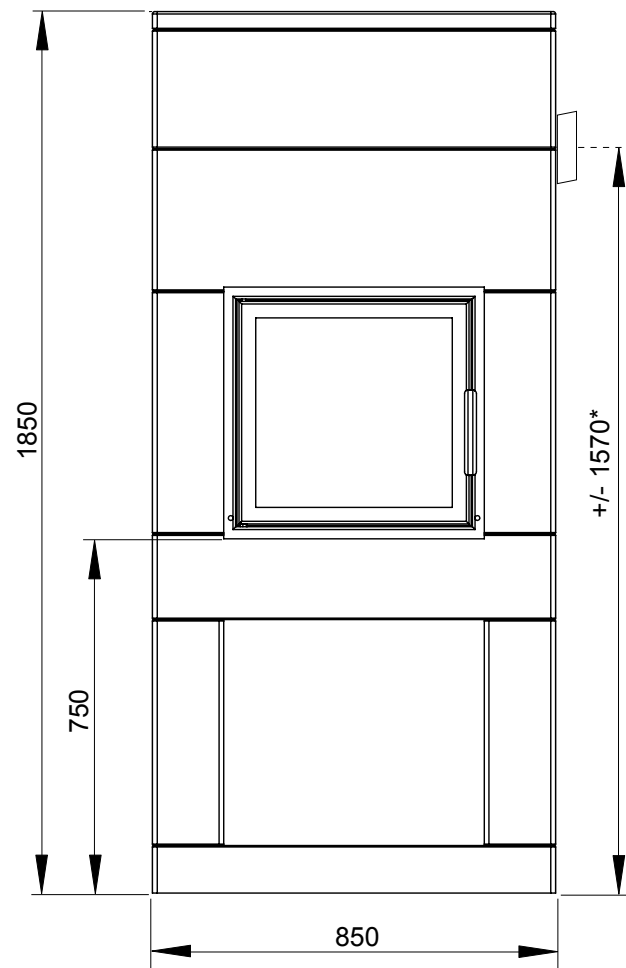
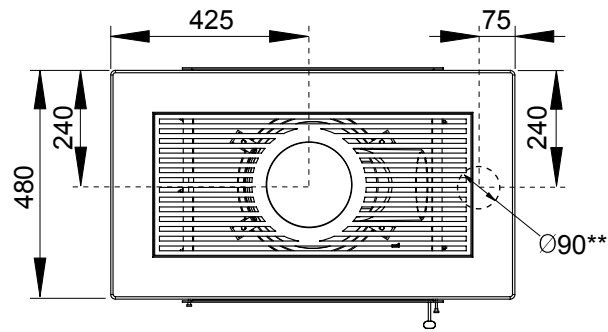
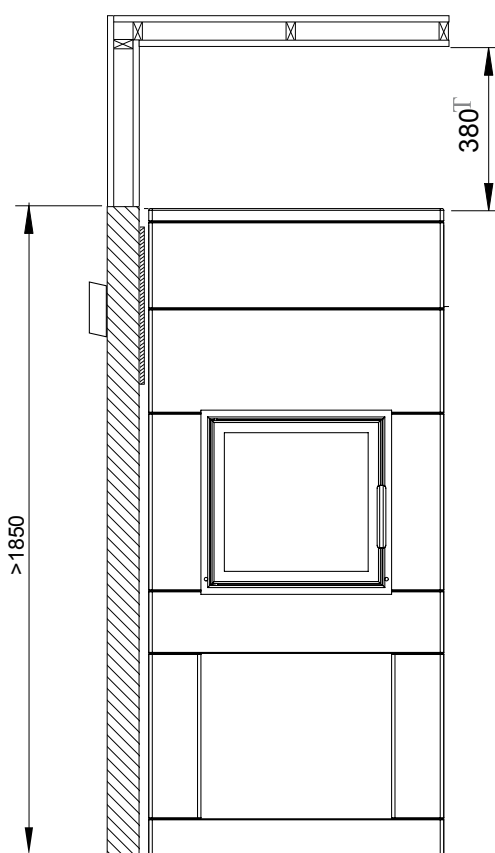
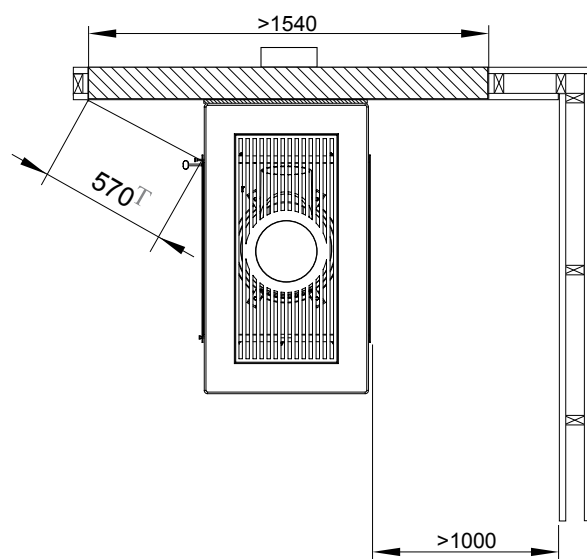
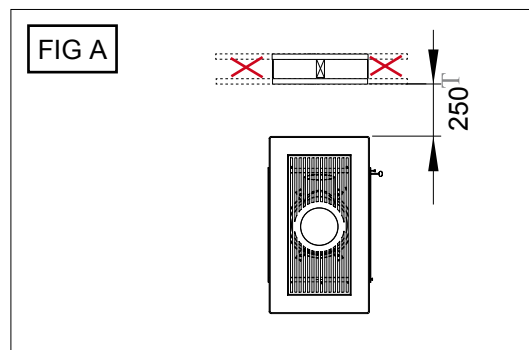


FIG 3

 =Brannmur/Brandmur/Palomuuri /Firewall

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



**Tokyo Smal Buet/Tokyo Slim Curved/Tokyo Smal Böjd/Tokyo Pieni Kaareva/Tokyo Plat H. Courbée/
Tokyo Slim Cappa Curvata/Tokyo S Formhaube**

= mm

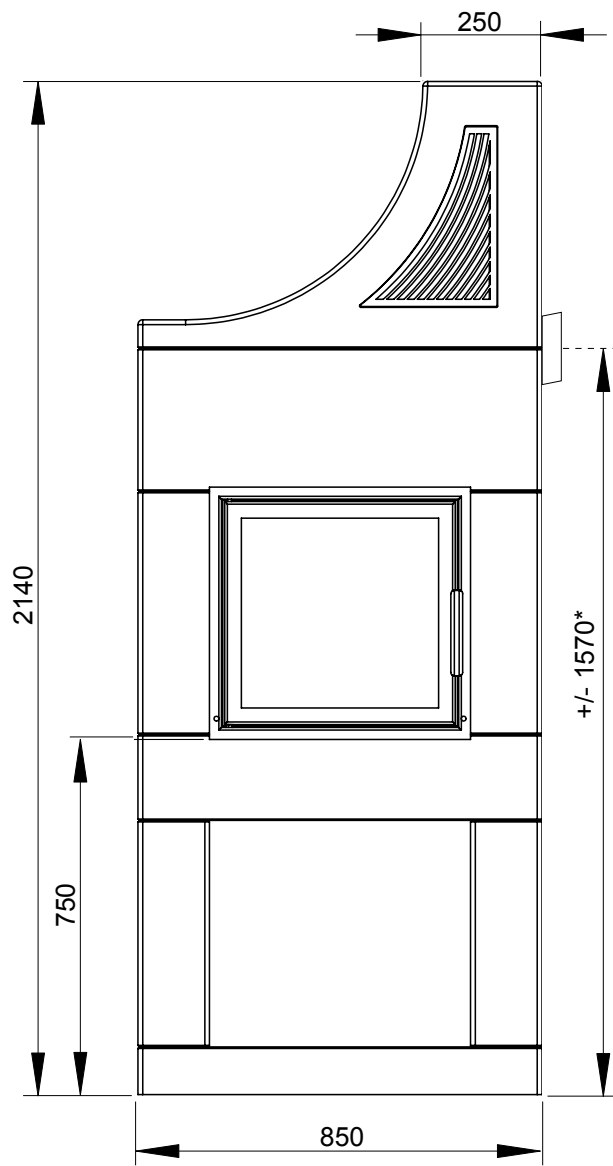
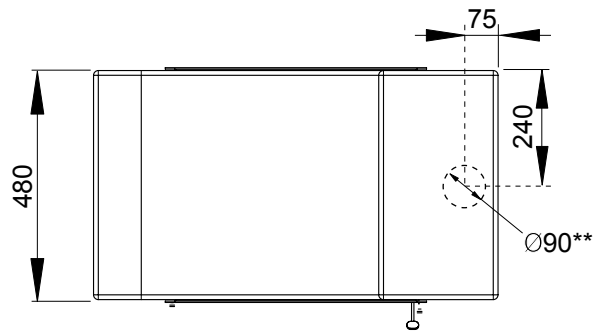
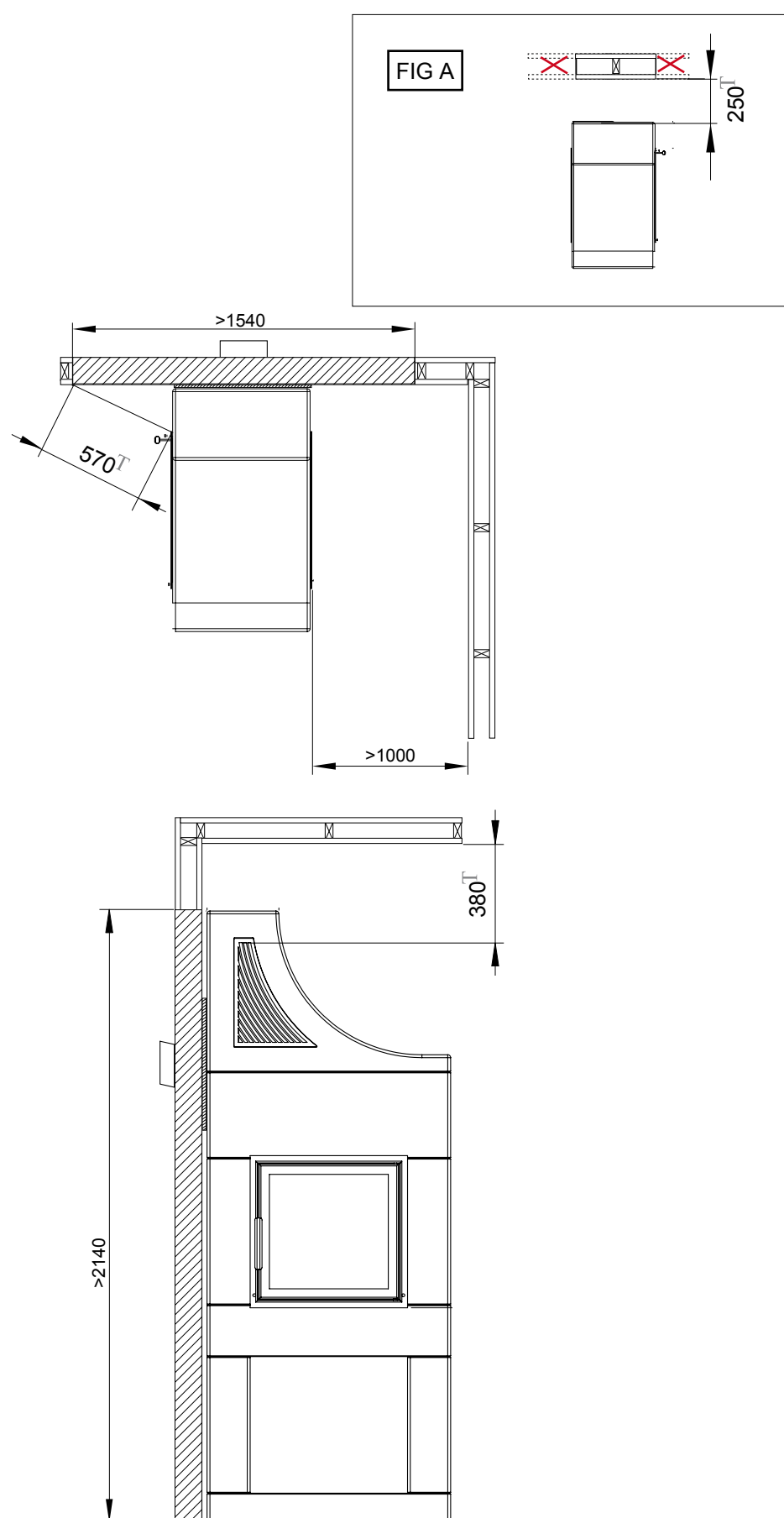


FIG 4

=Brannmur/Brandmur/Palomuuri/ Firewall

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



Tokyo

FIG 5^T

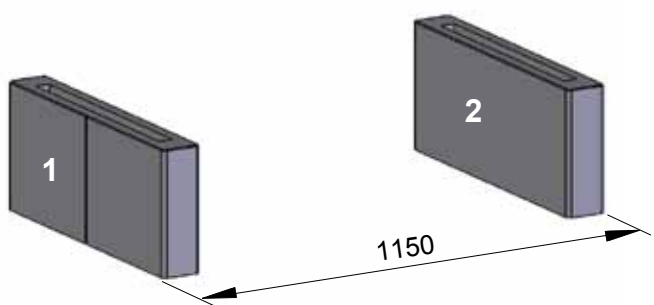


FIG 6^T

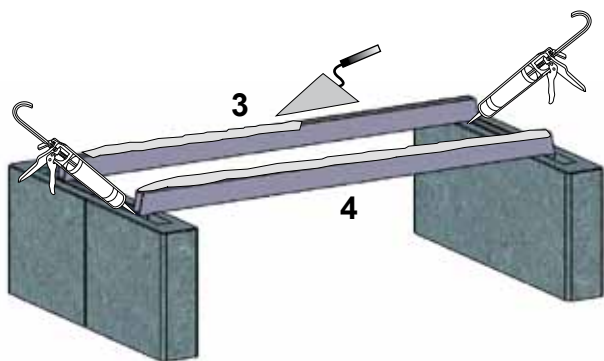


FIG 7

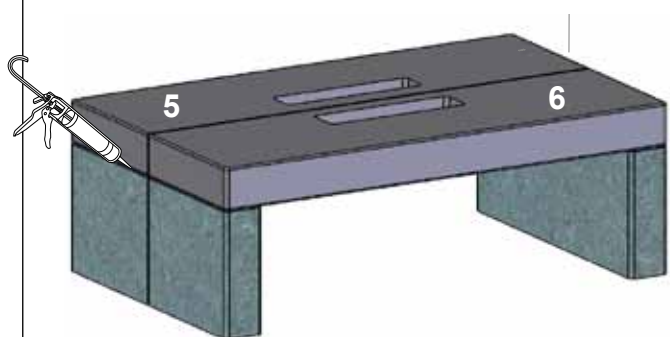


FIG 8

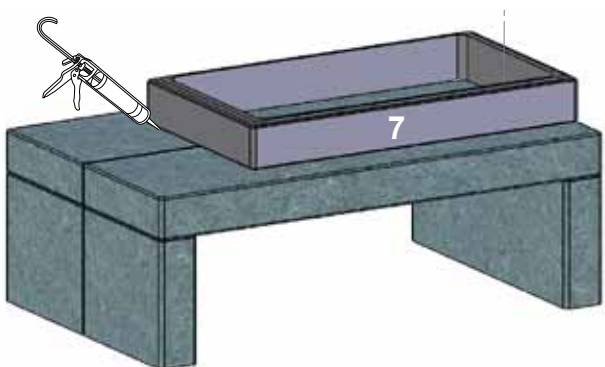


FIG 15

Tokyo Høy/Tokyo High/Tokyo Høj/Tokyo Hög/Tokyo Korkea/Tokyo H

FIG 9

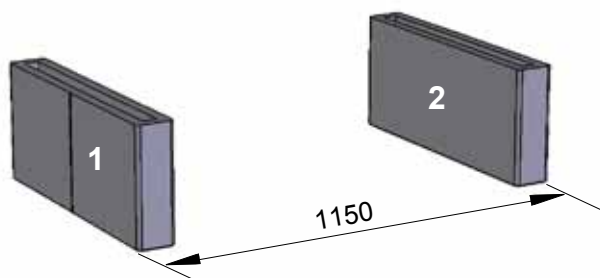


FIG 10

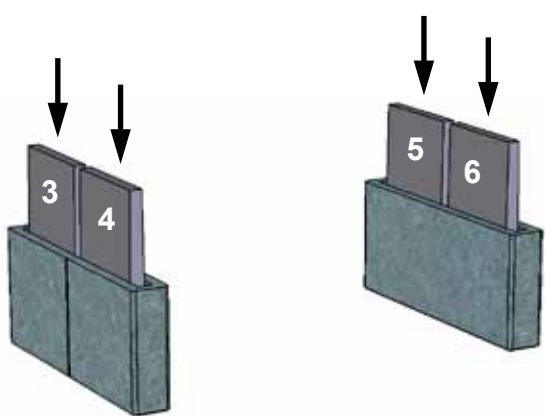


FIG 11

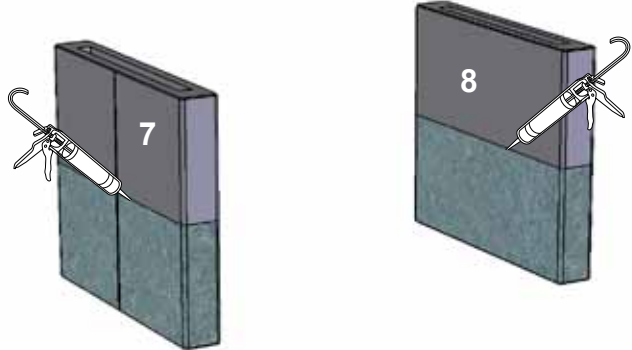


FIG 12

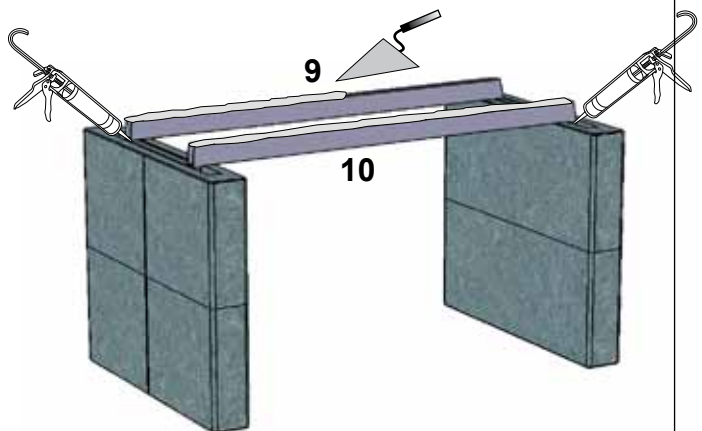


FIG 13

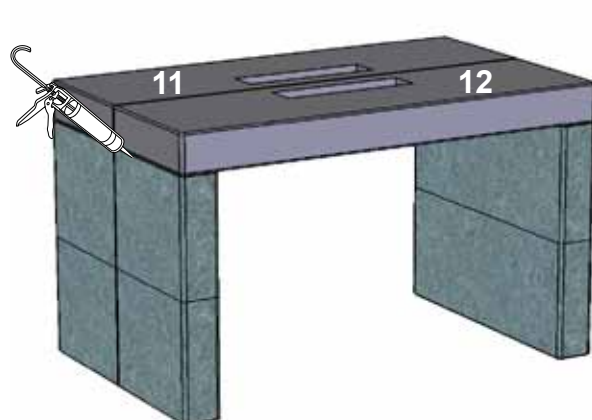


FIG 14

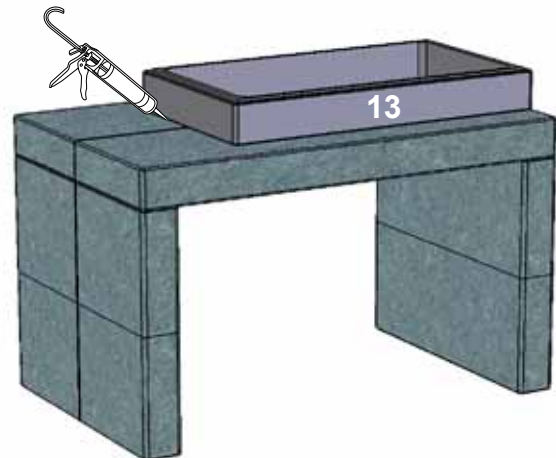


FIG 15^T

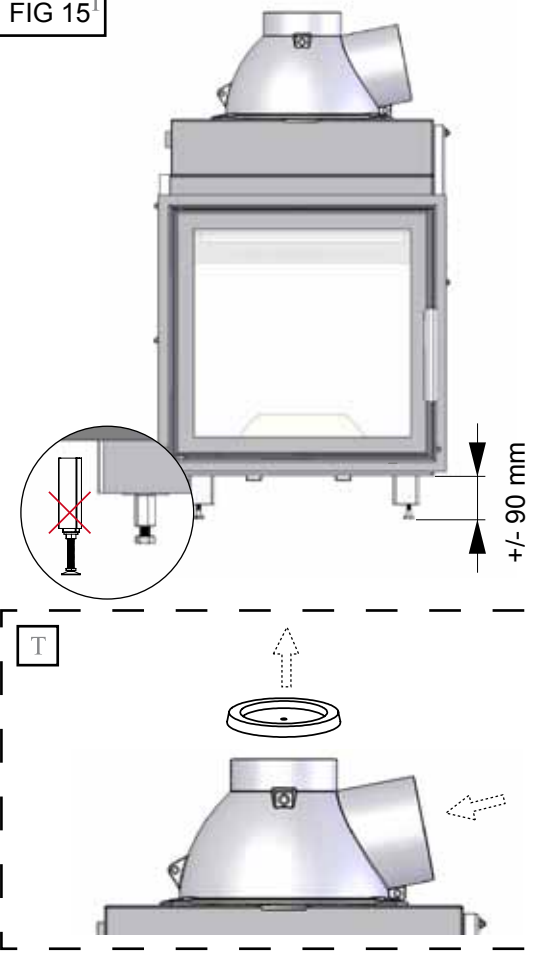


FIG 16^T

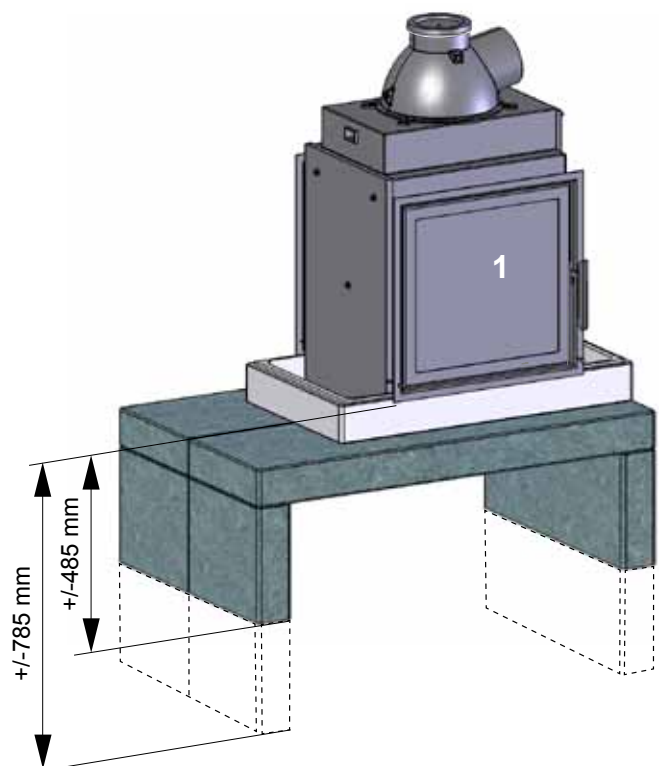


FIG 17

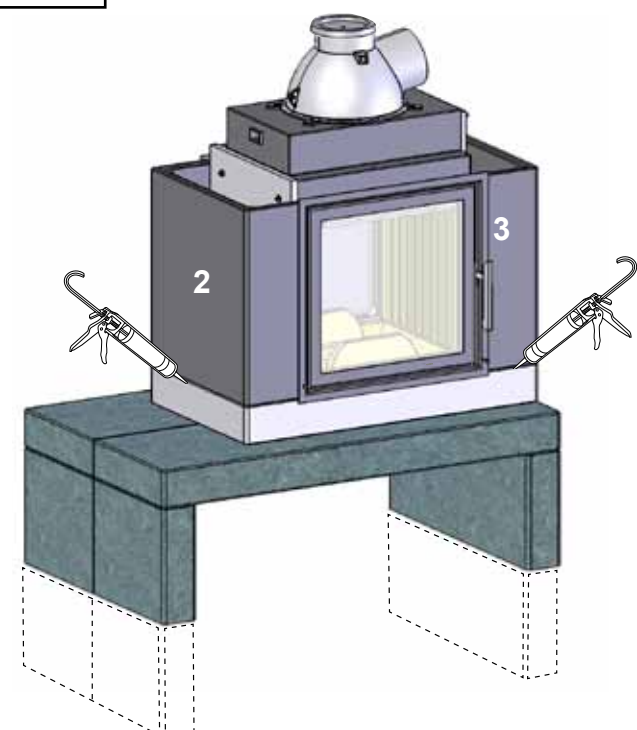


FIG 18^T

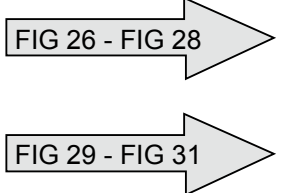
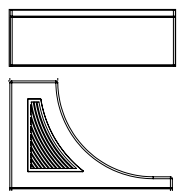
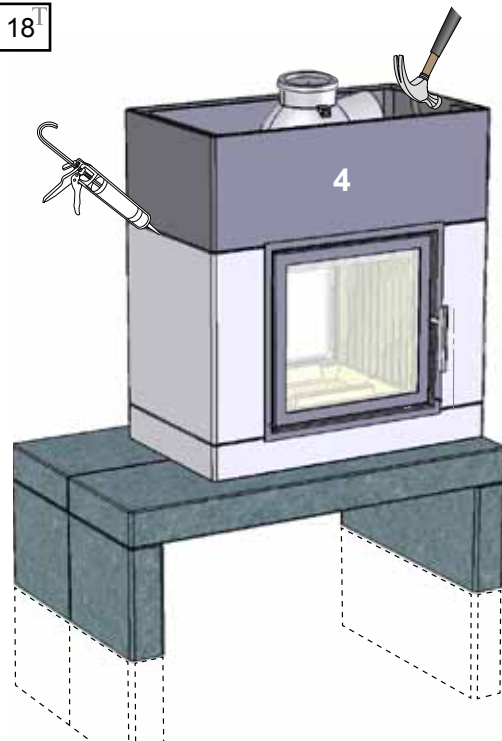


FIG 26 - FIG 28

FIG 29 - FIG 31

Tokyo Smal / Tokyo Slim / Tokyo Pieni / Tokyo Plat

FIG 19^T

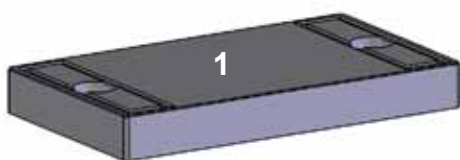


FIG 22^T



FIG 20

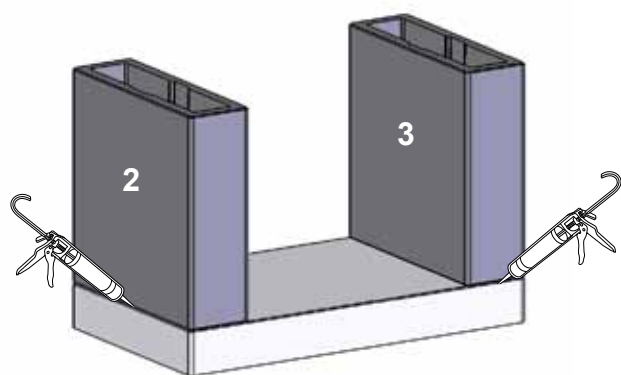


FIG 21

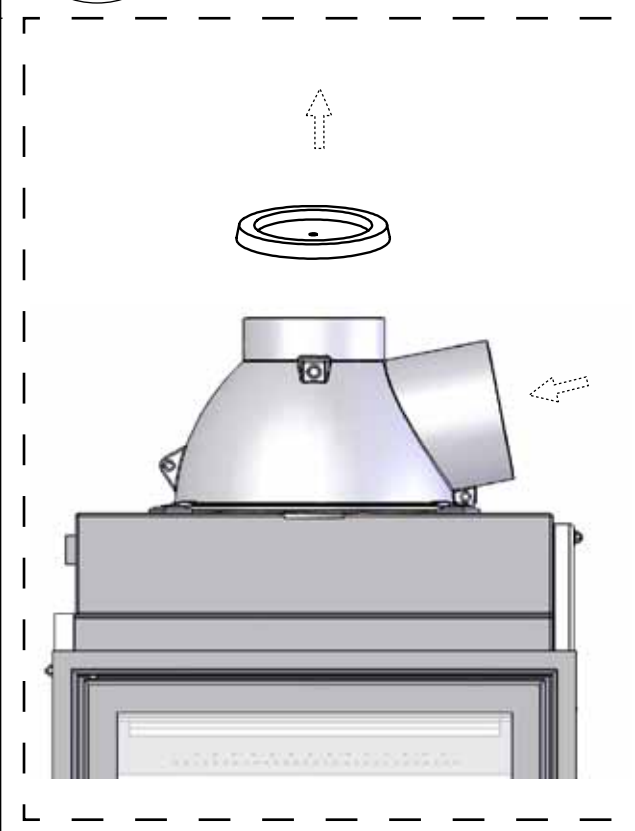
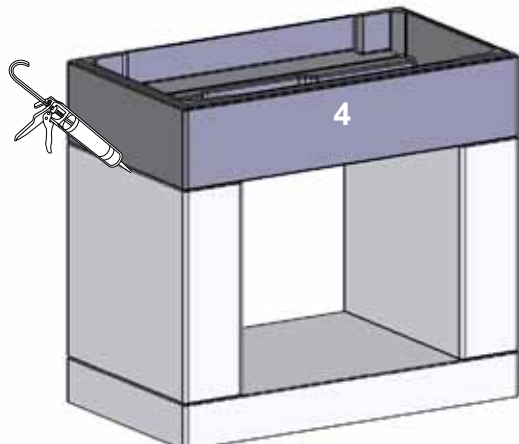


FIG 23^T

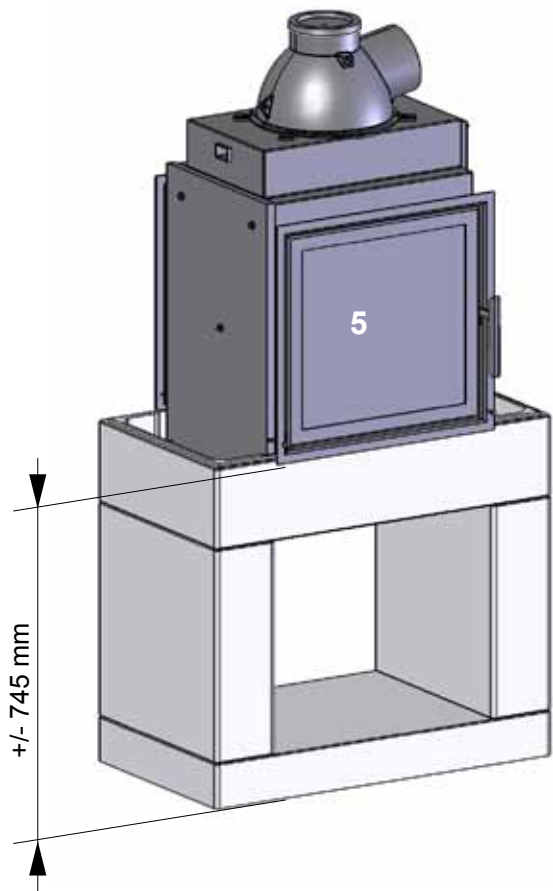


FIG 24

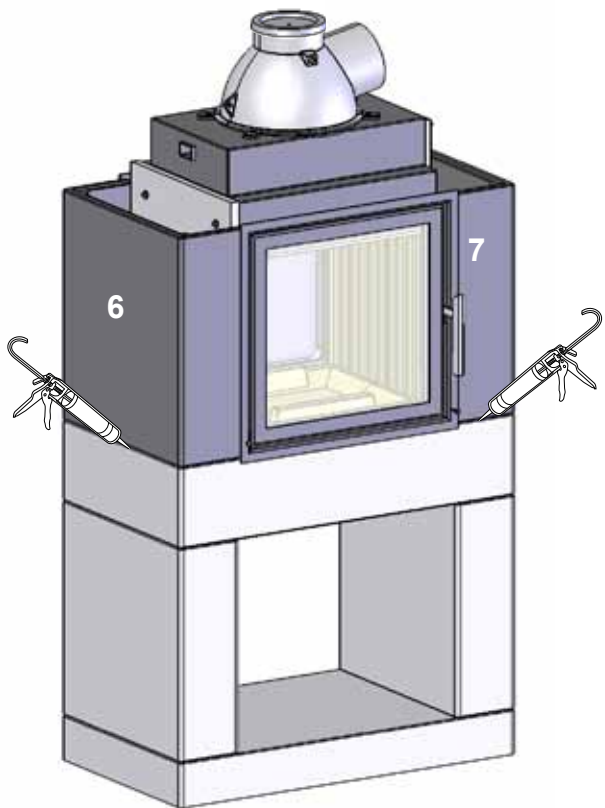


FIG 25^T

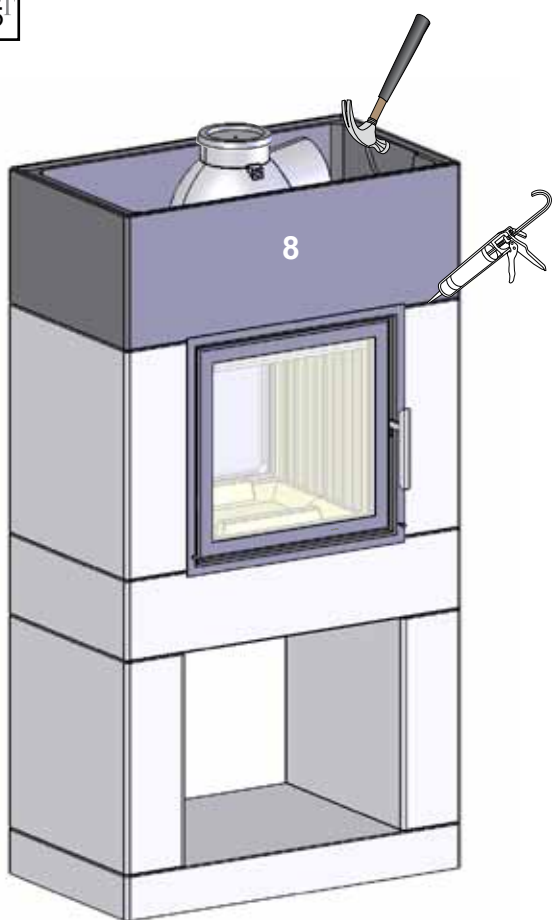


FIG 26 - FIG 28

FIG 29 - FIG 31

**Tokyo topp rett/Tokyo top straight/Tokyo tasainen yläosa/Tokyo cappa rettangolare/
Tokyo hotte rectangulaire/Tokyo gerade kaminhaube**

FIG 26

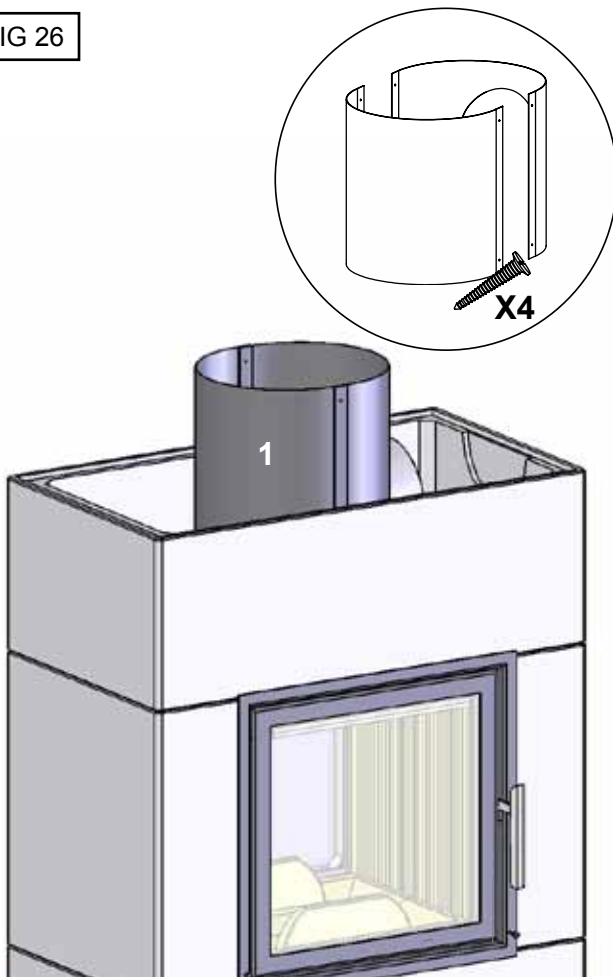


FIG 27

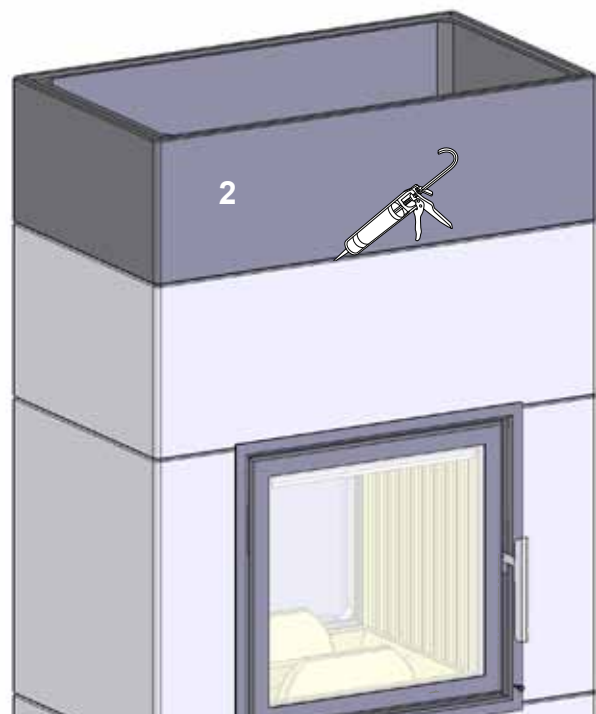
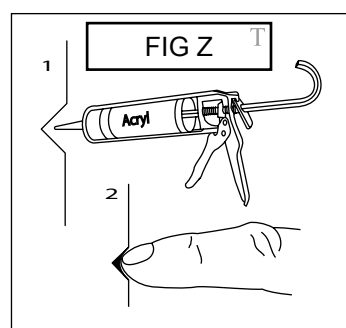
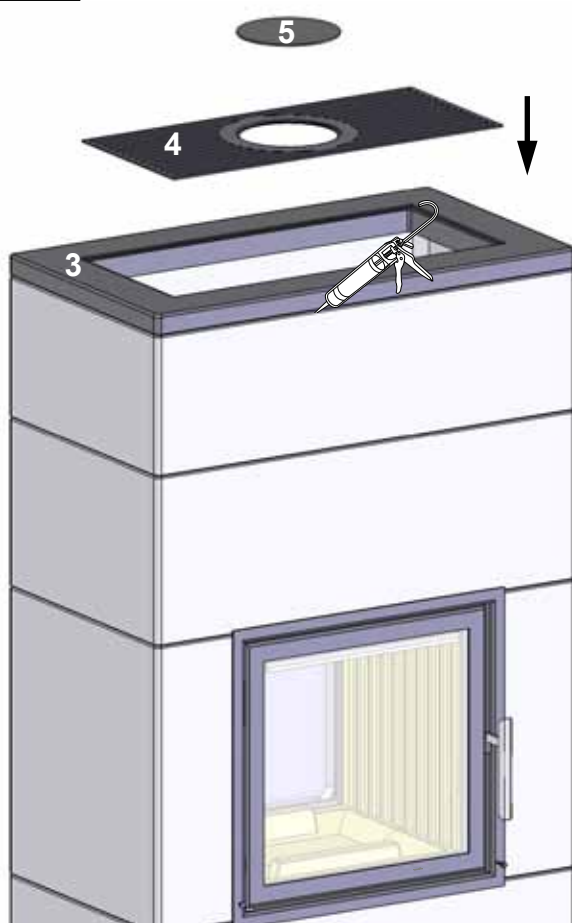


FIG 28



Tokyo topp buet/Tokyo top curved/Tokyo topp böjd/Tokyo kaareva yläosa/Tokyo cappa curvata/
Tokyo hotte courbée/Tokyo Formhaube

FIG 29

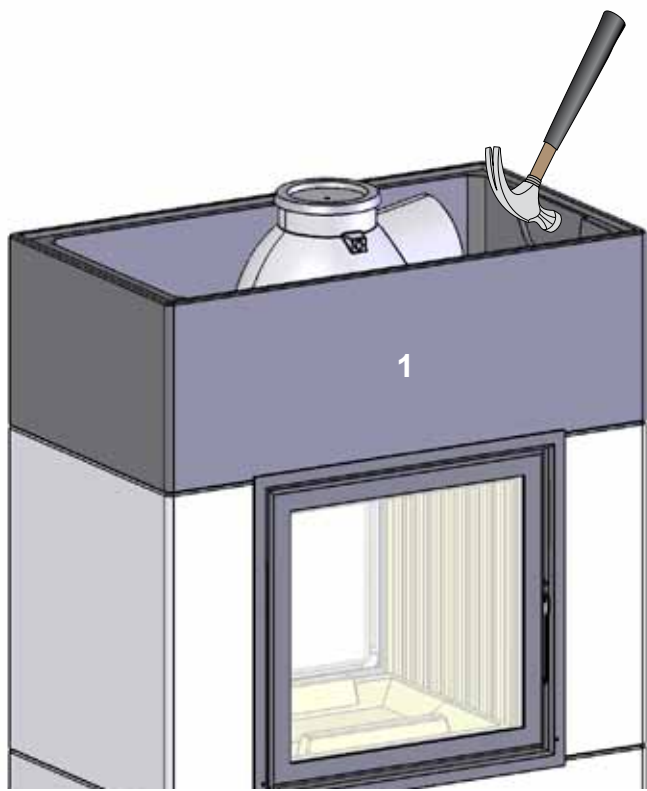


FIG 30^T

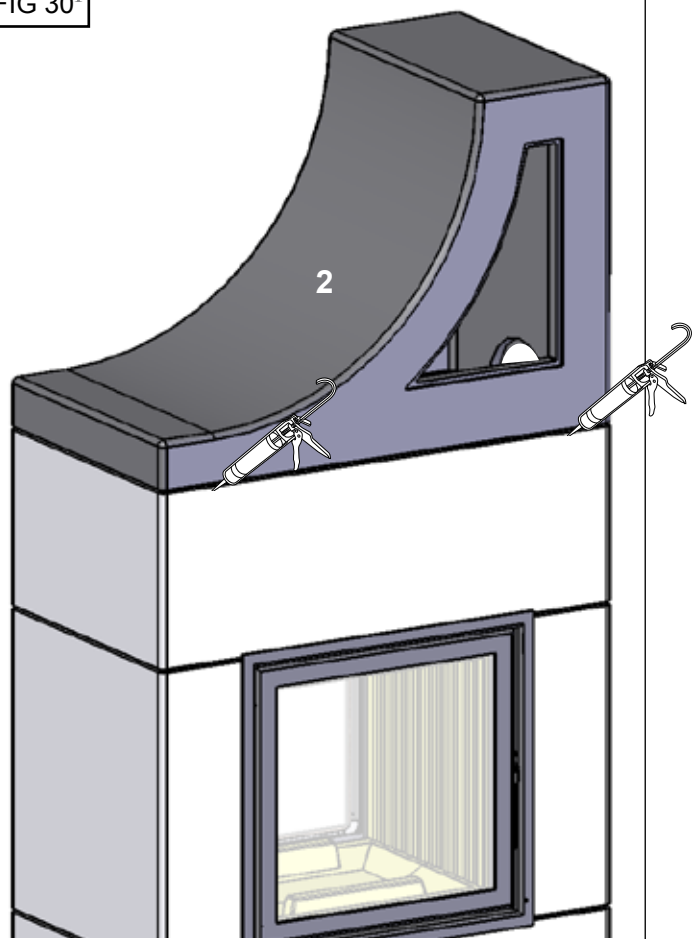
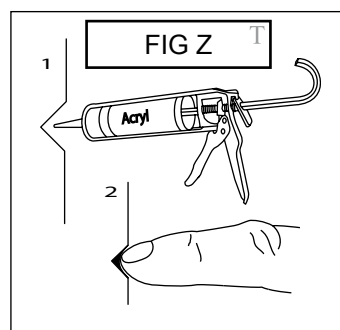
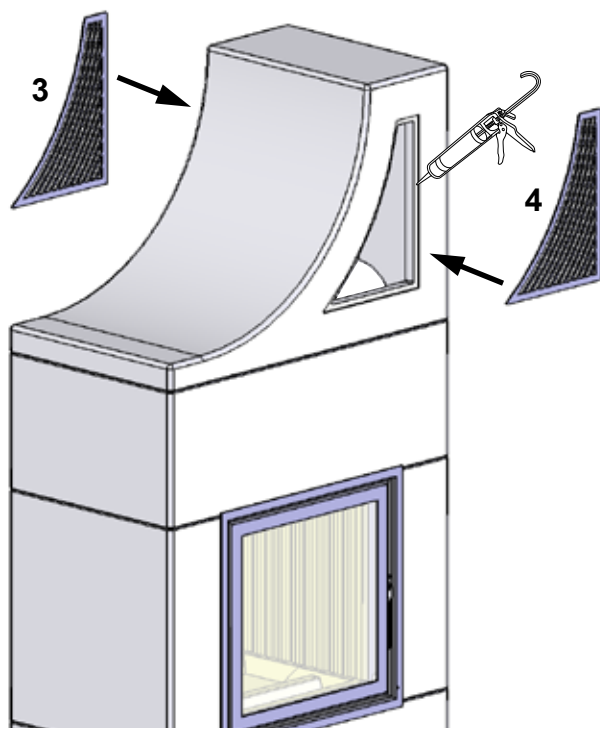


FIG 31



**Friskluftstilførsel / Fresh air supply / Tillförsel av uteluft / Paloilmallitää / Presa d'aria esterna /
L'apport d'air / Zuluftkit**

FIG 32

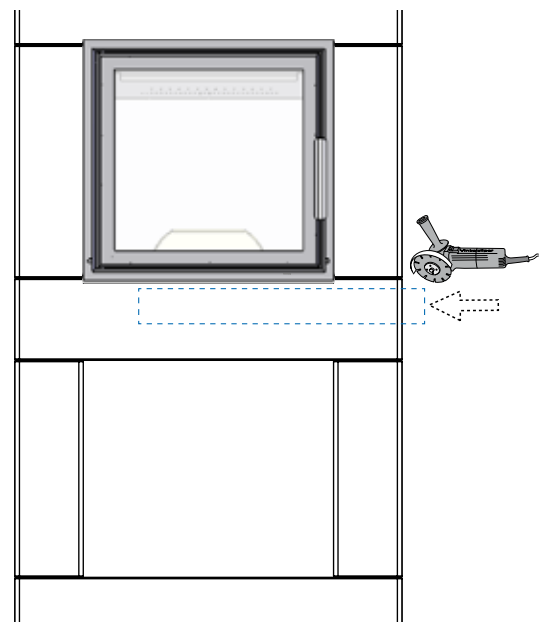
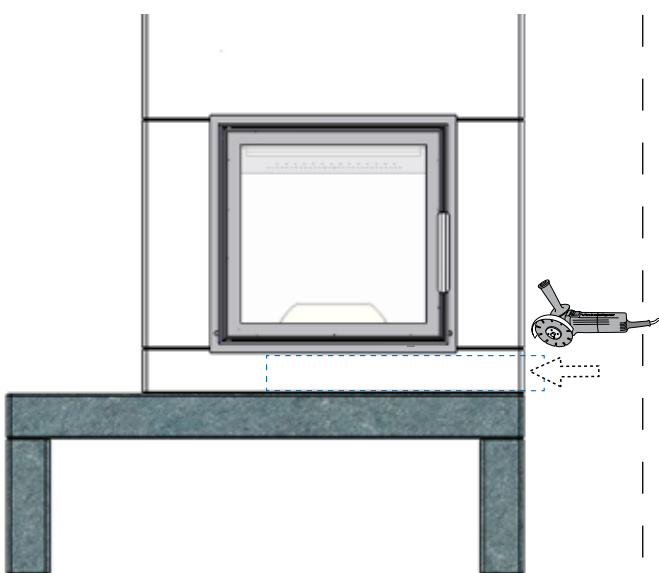
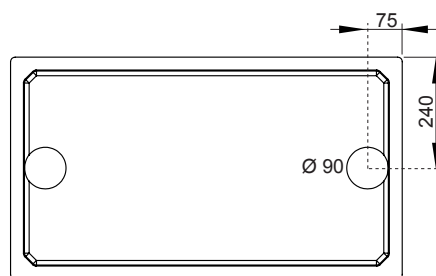
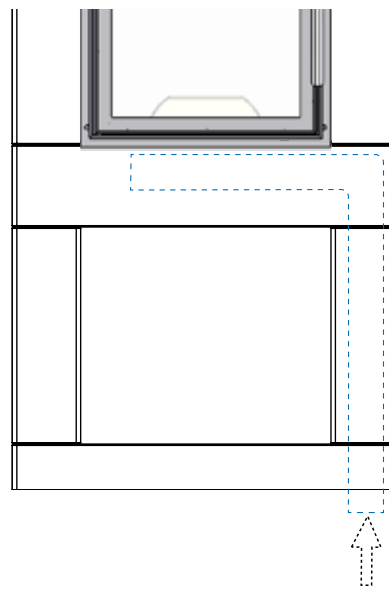
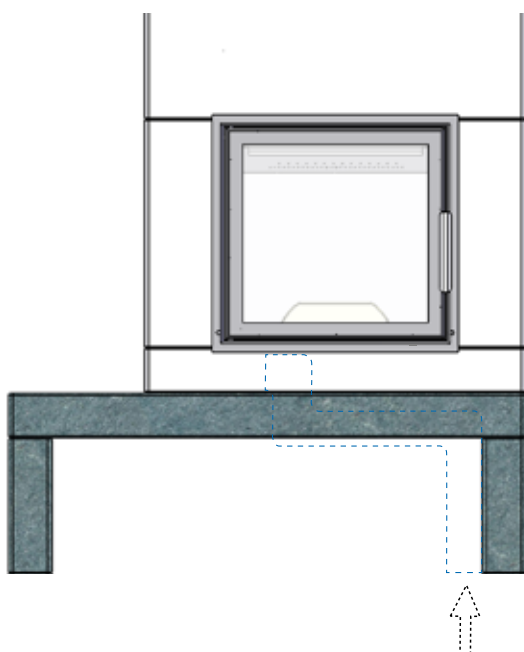


FIG 33





Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norway
www.nordpeis.no