

Kundreferenser

Då och då får vi bilder från nöjda kunder tillskickade oss. Nedan följer ett urval av dessa samt några bilder som vi själva tagit i samband med lokala installationer. Samtliga installationer är godkända för eldning.

Syftet med installationsexempel på skorstenar är att visa på några olika tänkbara installationer, inte att försöka täcka in samtliga installationsmöjligheter eller i alla fall ens visa kompletta installationer.

Dokumentet innehåller även några bilder av installationsmoment. Detta är enbart för den intresserade – vid leverans medföljer alltid mer utförliga bygginstruktioner och/eller manualer.

Innehåll

Kundreferenser.....	1
Urval av kaminer sålda (och i många fall installerade av) Nordic Heating.....	2
.....	3
Installationsexempel 1 – Skorsten 150 mm.	5
Installationsexempel 2– Skorsten 150 mm.	6
Installationsexempel 3 – Skorsten 150 mm.	6
Installationsexempel 4 – Skorsten 150 mm.	7
Installationsexempel 5 – Skorsten 150 mm.	8
Installationsexempel 6 – Skorsten 80 mm	9
Installationsexempel 7 – Skorsten 150 mm	10

Urval av kaminer sålda (och i många fall installerade av) Nordic Heating



Ovan: Aduro 9-5 Lux installerad mot Biomodul-skorsten



Ovan: Aduro 9-4 installerad mot murstock



Ovan: Romotop Soria kakel, hörnmontage mot murstock

Vänster: Romotop Soria sten



Ovan: Aduro 9-3 Lux med sidoglas, med Biomodul-skorsten



Ovan: Harvia bastukamin installerad mot delad Biomodul-skorsten.



Ovan: Romotop Esquina med Biomodul-skorsten



Ovan: Romotop Heat-insats, inbyggd



Vänster: Nordic 815 med Biomodul-skorsten



Vänster: Romotop Cara i stål med Biomodul-skorsten

Installationsexempel 1 – Skorsten 150 mm.



Ett 90-graders T-rör har satts strax under taket för att möjliggöra en horisontell draging ut genom yttervägg. Sotluckan hamnar då också den horisontellt, vilket säkerställer goda sotningsmöjligheter.

I väggen har utsidan övergått från svart till rostfri, då kunden ansåg det passa bäst. På utsidan av fasaden syns därför BIOMODUL i rostfritt utförande. Ett 90-graders T-rör vänder skorstenen uppåt. Innan vindskivan böjer skorstenen av med en 45-graders böj, för att därefter vinkla upp igen. Kunden har slutligen valt att staga skorstenen för ytterligare stabilisering ovan taktäckningen.

Installationsexempel 2- Skorsten 150 mm.



Svart BIOMODUL 150 mm har installerats längst med en kortsida. Eldstaden står strax innanför väggen, i samma höjd som skorstenen går ut.

Eldstaden var bakansluten. Skorstenen inleddes med en isolerad startadapter och ett rakt 550-rör innan 90-graders T-rör vände skorstenen uppåt. I väggenomföringen användes ett genomföringsskydd och håltagningen sattes igen med genomföringsplåtar.

Stabila vägghållare användes för att stabilisera och hålla vikten på skorstenen. En vanlig vägghållare sattes i vindskivan då den passade bättre där.

Installationsexempel 3 - Skorsten 150 mm.



På utsidan liknande installation 1 och 2. På insidan valde dock kunden att inleda med ett isolerat emaljerat rör i form av en 90-graders böj med sotlucka. Därefter övergång till isolerat rör innan väggenomföring. En isolerad täckbricka användes för att göra övergången mer estetiskt tilltalande.

Installationsexempel 4 - Skorsten 150 mm.



Komplett installation med vedkamin, golvplåt och skorsten från Nordic Heating. På dessa bilder syns dock endast skorstenen. Ovan visas hur hål tas för genomföring i innertak.

Kaminen stod på nedervåningen och skorstenen, som var toppansluten, gick sedan rakt upp genom två innertak, en vind och sedan slutligen yttertak. Bilden till vänster visar skorstenen på andra våningen. Genomföringsplåtar har satts både på golv och i tak. I genomföringen användes även genomföringsskydd för att ytterligare säkerställa en trygg genomföring.





På taket användes en täckplåt med regnkrage. Längst upp installerades en vindskyddad huv för att säkerställa maximalt bra drag i skorstenen.

Installationsexempel 5 - Skorsten 150 mm.



Till en befintlig kamin installerades en BIOMODUL 150 mmm skorsten. Bakom kaminen sågades ett lämpligt hål upp med sticksåg.

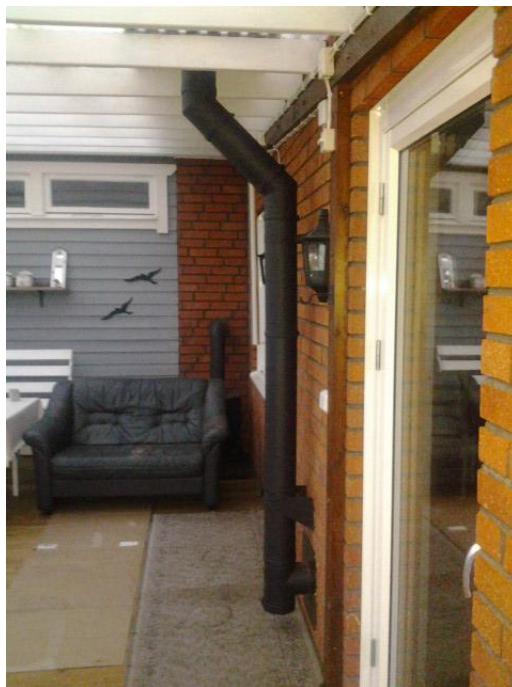
Från utsidan ritades hålet också upp.



När skorstenen sedan väl dragits ut genom hålet sattes ett 90-graders T-rör med sotlucka upp (se nedan). En bit upp vinklades skorstenen i sidled och än längre upp vinklades den utanför takutsticket.



Installationsexempel 6 - Skorsten 80 mm



BIOMODUL 80 mm har installerats för en vattenmantlad pelletskamin. Skorstenen går först rakt bakåt, ut genom en tegelvägg, och vänder sedan rakt uppåt i ett uterum och går längs med tegelfasaden för att sedan svänga ut och gå igenom ett uterumstak.



Installationsexempel 7 – Skorsten 150 mm

Skorstenen startar med en isolerad startadapter och går därefter rakt upp från den toppanslutna vedkaminen. Vikten ligger på kaminen och stabilisering av skorstenen sker med stabiliserande kragar, vilket är nödvändigt då innertaket ligger högt upp.





Håltagningen täcks genom rostfria genomföringsplåtar anpassade för den aktuella taklutningen.

Under täckplåten, som har satts på det falsade plåttaket, övergår skorsten från rostfri till svart.

Ovanför täckplåten har förlängningsplåt monterats för att säkerställa maximal tätning.