

SKORSTENSRENOVERING



**LANDY VENT
INTERNATIONAL AB**

SKORSTENAR • INSATSRÖR • TÄTNINGSMASSOR



Regn och snö. Värme och kyla. En skorsten utsätts för hårda påfrestningar.

En skorsten utsätts för stora yttre och inre påfrestningar. Fukt och kyla kan tära hårt på det yttre murverket, men det är insidan som utsätts för den mest extrema påverkan. Kraftiga temperaturskillnader, påverkan av sot och tjära, kondensfukt, mekaniskt slitage vid sotning etc.

Självklart är en skorsten byggd för att tåla rejäla påfrestningar, men felaktig eldning och dåligt underhåll kan kraftigt förkorta livslängden och i värsta fall innebära brandfara.

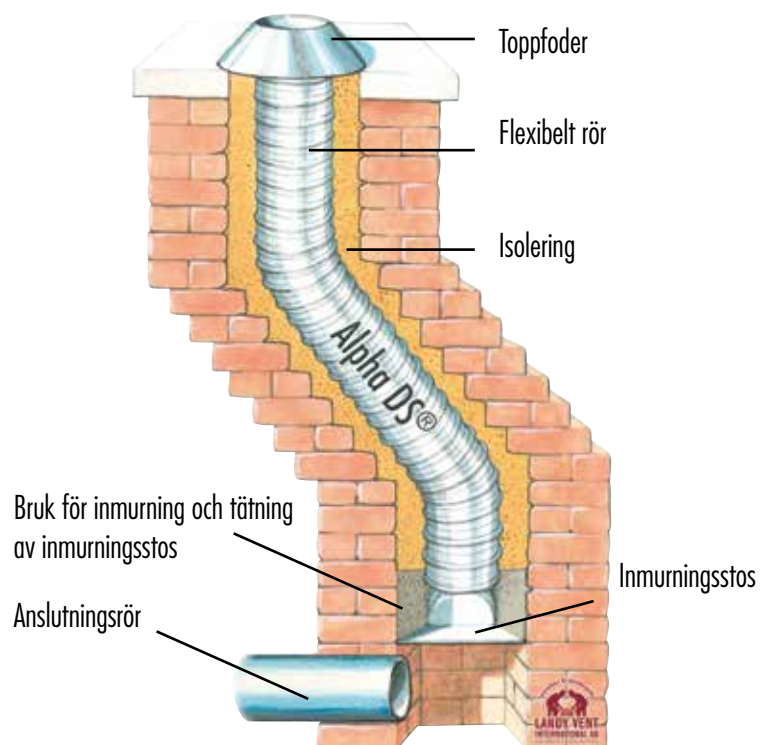
Två olika metoder

Montering av rostfritt, syrafast insatsrör

Genom montering av ett rostfritt insatsrör skapas en ny mycket motståndskraftig rökkanal inuti den befintliga. Skorstenen får också, trots en minskning av kanalarean, en bra funktion genom de betydligt bättre flödesegenskaperna hos en kanal med och cirkulärt tvärsnitt.

Vid renovering av en otät skorsten används ett dubbelväggigt rör, ALPHA DS® eller ROBUST D. Som kondensskyddande rör i en felfri skorsetnskanal används ett enkelväggigt rör, ROBUST E.

Samma metod kan användas för att åtgärda dåliga ventilationskanaler.



Kvalitetsprodukter för säkra & funktionella skorstenar



för att förebygga eller reparera

Glidgjutning med Beza Ceramic®

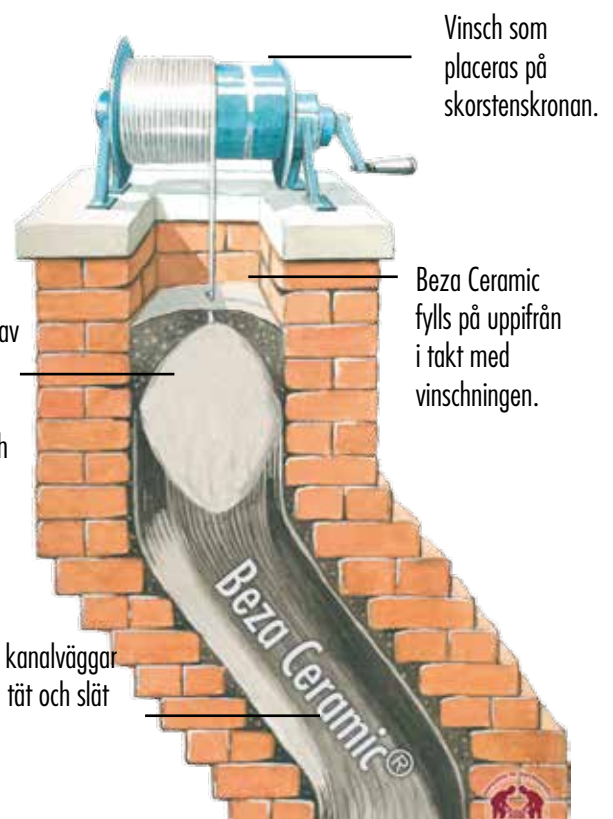
Som alternativ till montering av insatsrör kan otäta kanaler åtgärdas genom s.k. glidgjutning. Metoden innebär att en keramisk tätmassa påförs kanalväggarna och på så sätt skapas ett nytt, tätt skikt i kanalen som förutom att det tätar också förbättrar flödesegenskaperna. Risken för att smuts och sotavlagringar skall få fäste minskar också.

Denna metod lämpar sig bra för murade skorstenar som eldas med fast bränsle, exempelvis vid vedpannor, kaminer, öppna spisar och kakelugnar. Men alla kanaler går inte att reparera med massa. Skorstensfejarmästare eller professionell entreprenör kan ge råd om lämplig åtgärd.

Landy Vent International AB har i samarbete med Chalmers Tekniska Högskola utvecklat tätningsmassan BEZA CERAMIC®. Det är en typgodkänd kvalitetsprodukt med utmärkta egenskaper när det gäller vidhäftning, hållfasthet och temperaturtålighet.

Verktyget bestående av dragviska, skumgummiduk och dragduk. Alternativt ballong och duk.

Resultatet blir kanalväggar med en stark, tät och slät yta.



KVALITET OCH TRYGGHET

Hög kvalitet borgar för lång livslängd

Skorstenen är kanske den viktigaste byggnadsdelen i ett hus. Den ska ta hand om rökgaser och höga temperaturer på ett säkert sätt. Vad som kan hända med en undermålig skorsten har vi tyvärr sett alltför många exempel på.

Skorstenen måste också anpassas för olika typer av eldstäder. Olika förutsättningar gäller för eldning med ved, pellets, spannmål, olja etc. och olika krav ställs därmed också på skorstenen för att säkerställa funktionen. Hur anpassningen görs kan också väsentligt påverka skorstenens livslängd. Vi har typgodkända produkter för alla typer av lösningar.

Nära kommunikation skapar trygghet för dig

Nästan hela produktsortimentet tillverkas vid vår fabrik i Sävsjö. Det innebär snabb och okomplicerad kommunikation mellan oss och våra kunder. En trygghet för alla som väljer produkter från oss. Våra skorstenssystem och renoveringsprodukter är CE-märkta och omfattas av svenskt Byggproduktcertifikat liksom rejäla produktgarantier.



Landy Vent AS
Oslo

Säter

Stockholm

Sävsjö

Eslöv

Trelleborg

Med produkter från oss får du en säker och fungerande skorstenslösning!

Huvudlager & Produktion

Hantverkaregatan 4, 576 35 Sävsjö

Tel: 0382-138 00

Fax: 0382-138 20



**LANDY VENT
INTERNATIONAL AB**

WWW.LANDYVENT.SE • INFO@LANDYVENT.SE