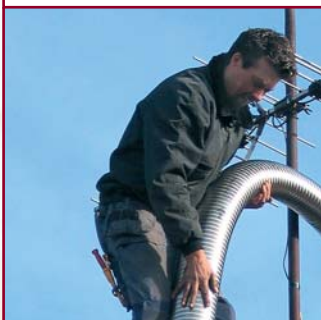




# SKORSTENSRENOVERING

Kvalitetsprodukter för säkra och funktionella skorstenar



**LANDY VENT  
INTERNATIONAL AB**

WWW.LANDYVENT.SE • INFO@LANDYVENT.SE





*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 töra 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.

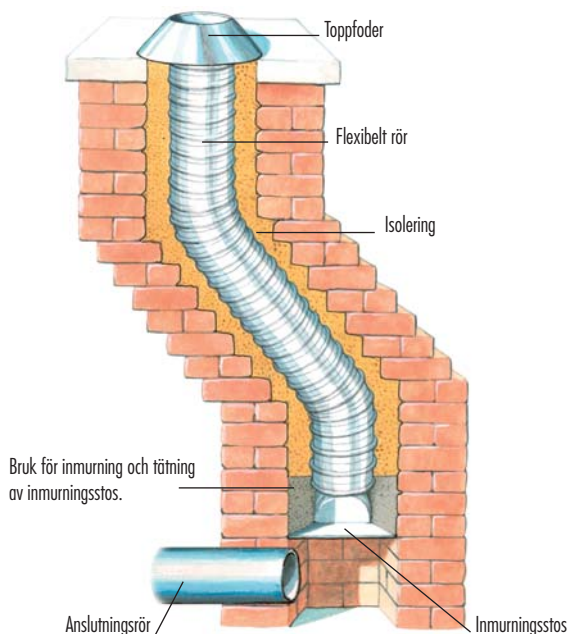
# Två olika metoder

## 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 slät insida och cirkulärt tvärsnitt.

För att åtgärda en otät skorsten används ett dubbelväggigt rör, ALPHA DS® eller TORNADO HR®. Som kondensskyddande rör används INOX HR eller ALPHA E.

Samma metod kan användas för att åtgärda dåliga ventilationskanaler.





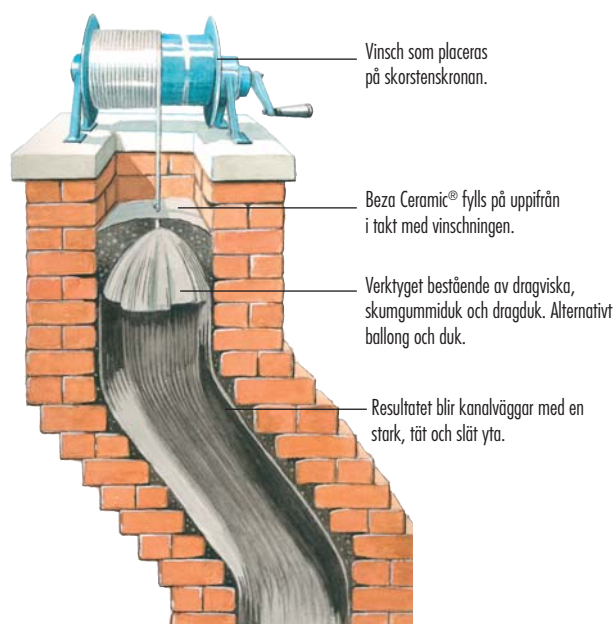
# för att förebygga eller reparera

## 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 temperaturlåghet.



# 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 naturligtvis typgodkända och omfattas av rejäla produktgarantier.

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



**LANDY VENT  
INTERNATIONAL AB**

WWW.LANDYVENT.SE • INFO@LANDYVENT.SE

### Sävsjö

Huvudkontor, produktion & huvudlager  
Hantverkargatan 4, SE-576 35 Sävsjö  
Tel: 46+ (0)382-138 00  
Fax: 46+ (0)382-138 20

### Göteborg

Filialkontor och hämtlager  
Stålverksgatan 3, SE-417 07 Göteborg  
Tel: 46+ (0)31-22 72 80  
Fax: 46+ (0)31-22 60 91

