

# Monteringsinstruktion

## ISOKERN Skorsten

DM 36, 44, 54 och 80



## Förberedelser och tips innan du börjar bygga din ISOKERN skorsten

- CE märkta enligt EN 1858:2003.
- Uppfyller T450 N1 D 3 G (00)

### Verktyg och utrustning:

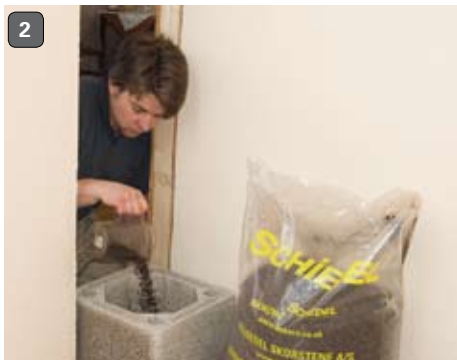
- Borrmaskin med blandare samt hink • Vattenpass + ev. lod • Elementpensel • Svamp
- Huggmejsel • Hammare • Vinkelslip med diamantskiva för betong • Skyddsutrustning.
- Schiedels limpåsar, (medföljer).



## Så här monterar du steg för steg din ISOKERN mantelskorsten



**1.** Det är **mycket viktigt** att plattformen är **helt i våg!** Kontrollera med vattenpass. Sprid ut skorstenslimmet på plattformen och ställ manteln på plats. Styrklackarna uppåt.



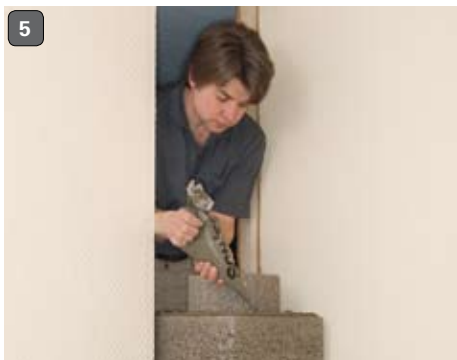
**2.** Häll i Isokern lättklinkers, eller annat obrännbart material, t ex sand, till ca 10 cm höjd och gjut ett 40-50 mm tjockt lager betong ovanpå. Lättklinkers och gjutning skall nå upp till ungefär halva mantelns höjd.



**3.** Ställ i röret direkt och fixera det exakt i våg med lika stort mellanrum till manteln runt om. Kila fast i rätt position och låt torka över natten.



**4.** Lägg ut limmet i cirka 12 mm tjocka strängar. Jämna ut ev. överflödigt lim på ut- och insidan med en pensel. Skorstenen kan placeras direkt mot brännbart material, vid eldstäder med rökgastemperatur på max 450°C.



**5.** Limmet skall vara ungefär som gröt i konsistensen. Om du tycker det är svårt att få ut limmet ur påsen är det för torrt, men det får inte heller rinna ut. Fukta gärna mantlar och foder, då fastnar limmet mycket bättre.



**6.** Låt skorstenen gå tätt mot innertaket så att den stabiliseras. Stabilisera, vid behov, med regler. För eldstäder med rökgastemperatur på max 450°C får skorstenen vid bjälklagsgenomföring placeras direkt mot t ex golvbjälkar eller takstolar.



**7.** Passera även genom yttertaket så nära det går för att ytterligare stabilisera. Bygghöjden ska vara enligt sotarens anvisningar och kommunens regler.



**8.** När skorstenen putsas eller kläs med tegel används en utluftningshatt. Kapa av foderröret så att hatten hamnar 0,5 - 1 cm ovanför skorstenskronan, så att det blir ventilation mellan mantel och foder.



**9.** Ev. sotlucka monteras så här: Rita på ca 10 mm större än luckan. Borra med betongborr genom mantel och rör. Avsluta med en huggmejsel.



**10.** Dreva med stenull mellan mantel och rör, runt om hela hålet. Putsa sedan med lim så det blir en slät yta från luckan in till röret.



**11.** Lägg en obruten sträng skorstenslim runt om sotluckans fläns på insidan. Passa in och tryck fast ordentlig så att det blir helt tätt. (Sotluckan finns i två utföranden: gjutjärn eller aluminium).



**12.** Håltagning görs som under punkt 9. Gör hålet ca 15 mm större än stosen. Eftersom tätband redan finns monterat behövs här ingen puts. Höjdmåttet anges i eldstadens beskrivning.



## Armera vid höjd över två meter från yttertak!

**13.** Om höjden ovanför avstyvad nivå överstiger två meter skall skorstenen armeras med ett 8 mm (KS 40) armeringsjärn i varje hörn. Gör ett ändstopp av isolering och bruk för armeringsjärnet, där detta ska börja.

Fyll hålrummet med lättflytande finbetong (1:3) och stöt i hålet för att få ur luften. Armeringen skall börja minst 600 mm under vindsbjälklag och minst 2500 mm under yttertak. Skarvlängd min. 400 mm.

## Tillbehör:



**14. Offsetelement.** Med hjälp av maximalt två offsetelement kan man förskjuta positionen i sidled. Används dessa är inte armering möjlig. Förskjutningen blir maximalt 136 mm vid DM36, 174 mm vid DM44 och DM54. Endast för inomhus montage.



**15. Tegelkonsol.** Skall skorstenen kläs med tegel lägger man en konsol strax under yttertaket mellan mantlarna. På denna vilar tegelstenarna. Manteln bör kläs med en gummiduk. Duken leder bort ev. vatten som kan tränga in bakom tegelstenarna. Välj en skorstenskrona som täcker in även teglet.



**16. Stege.** Om höjden vid uppställningsstället överstiger 1,2 m skall skorstenen förses med uppställningsanordning. Stegen hängs i armeringshålen. Gör urtag med t ex en vinkelslip. Skorstenen skall armeras vid montering av steg enligt ovan.



# Sveriges mest kompletta leverantör inom skorstenar och eldstäder.

Väljer du att jobba med Schiedel så behöver du ingen annan skorstensleverantör.

Vi erbjuder ett komplett sortiment av stålskorstenar för alla möjliga ändamål, blockskorstenar, olika produkter för skorstensrening, braskaminer, insatser och öppna spisar. Bland annat.



## PERMETER

Lämplig för braskaminer och mindre värmeanläggningar. Vår storsäljare.



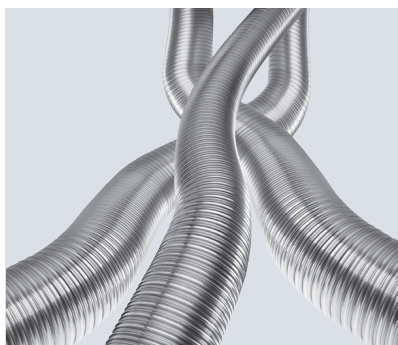
## ICS

Allroundskorsten för hem och tung industri. Vårt mest kompletta system.



## ISOKERN

Blockskorsten som är ursprunget till vår verksamhet. 100% naturmaterial.



## FLEXIBEL SLANG

Insatsrör för rök- och imkanaler. Används främst vid rening av rökkanaler.



## BRUK OCH MURNING

Glidjutmingsmassor och eldfast bruk för murning och rening. Vi säljer även eldfast tegel.



## KAMINER OCH ELDSTÄDER

Flera olika modeller av högklassiga kaminer, insatser och öppna spisar för alla ändamål.



## Schiedel Skorstenssystem AB

Mediavägen 8  
438 91 Landvetter  
Växel: 031-10 70 50

info.se@schiedel.com  
www.schiedel.com/se

A **standard**  
INDUSTRIES COMPANY