

**SCHIEDEL**



**Det enkle skorstensvalg**

I dette arkitekttegnede hus med store vinduespartier, er modulskorstenen ført op som et næsten skulpturelt element inde i huset. Med sin skalmuring og vandskuring falder skorstenstoppen diskret ind som en del af husets arkitektur.



# Vi tilbyder løsninger der klæ'r de fleste huse...

Fritidshusets træværk kombineret med en pudset skorsten - soklens grå farve er ført videre i skorstenen.



Enkelheden i bygningen videreført i skorstenen.

Modulskorstene sikrer frihed til at koncentrere sig om det arkitektoniske. Der findes modulskorstene i alle typer og størrelser så du altid finder noget der passer, uanset om det er til en stor åben pejs i stuen eller et lille træpillefyr i kælderen. Med modulskorstenselementerne får du skorstenen som et færdigt byggesæt. Det gør monteringen hurtig og enkel. I forhold til andre skorstensløsninger, sikrer modulelementerne hurtigt skorstenstræk og nem optænding i f.eks. brændeovnen. Samtidig sikrer modulskorstenselementerne en sikker, lav temperatur udvendig på skorstenen.

Du kan se tekniske beskrivelser af skorstene på [www.schiedel.dk](http://www.schiedel.dk). Her finder du også små animationsfilm med levende instruktioner.



**ISOKERN** dobbelt modul elementerne. Her beregnet til pudset overflade.

# Fleksibelt, enkelt og let...



Dobbeltkorsten giver både plads til åben pejs og brændeovn.



Skorstenselementer med masser af muligheder. Byggesæt der gør det nemt at integrere skorstenen i husets arkitektur.

Elementer af isolerende materialer sikrer lang levetid, let optænding af ildsted og maksimal sikkerhed

### Til alle formål.

Skal du have et fyr til træpiller, en brændeovn eller en åben pejs? Der findes elementer til alle formål, store som små.

### Enkelt og nemt.

Modulelementerne er lette at bestille, lette at samle og sikrer let og problemfri funktion i mange år.

### Komplette byggesæt.

For at gøre det nemt at gøre det rigtigt køber du et komplet byggesæt med alt nødvendigt tilbehør. Det forenkler byggeriet uanset om man selv bygger, eller man får en håndværker til det.

On-line service på [www.schiedel.dk](http://www.schiedel.dk) og på tlf. 70 10 20 11. Vi rådgiver dig, så du får det rigtige resultat.

Vi producerer, sælger og rådgiver om skorstene. Ikke andre produkter. Vi kender derfor alle skorstensløsninger på markedet og kan fortælle dig, hvad der er det rigtige til netop dit hus.

**ISOKERN** dobbelt modul elementerne er her bygget op med en stålarmet konsolplade. Så kan man bygge mursten kun om toppen af skorstenen. Det sparer plads nede i rummet og giver mulighed for at få samme overflade på skorstenen som på husets mure.

Den ene skorsten bruges her til et pillefyr, den anden til en pejls med indsats. Begge skorstene er renoveret med ISOKERN, så de virker som nye.



Dobbeltkorsten bygget ind i husets gavl. Der er pejs både i stueplan og på første sal.



# ISOKERN matcher alle arkitektoniske udfordringer



Anvendelsen af tagets materiale som indklædning giver skorstenen en naturlig samhörighed med huset.

En skorstensløsning fra Schiedel føjer sig altid smukt ind i byggeriet såvel i træ- som murstenshuse. En smukt udført skorsten giver huset karakter og en gennemført afslutning mod himlen.

Mulighederne for at få en markant og helstøbt udtryk er uendelige, uanset hvilken kombination af materialer du vælger. Skorstensens synlige afslutning har gennem århundreder været en væsentlig del af husets udtryk.

Vil du sikre dig en harmonisk skorstensløsning, kan du hente råd og vejledning hos en arkitekt eller anden byggesagkyndig.



**ISOKERN** dobbelt modul elementerne er her afsluttet med murkranse. Det er den enkle måde at bygge skorstenen, så det ligner mursten, da kransene er indfarvede og ligner et skifte mursten. Det er bare hurtigere, uanset om du selv bygger eller lader håndværkeren udføre arbejdet.

## Dobbelt modul skorsten

**Højtemperaturskorstenen er ekstra god, når den skal kunne bygges fri af bygning, da der kan indstøbes jernarmering i skorstenen.**

Når du har brug for en skorsten, der tåler høje temperaturer og kan bruges i forbindelse med mange typer brændsel. Skorstenen er opbygget med separat inder- og ydermodul med luftmellemrum, hvilket sikrer mod høje temperaturer på overfladen. Samtidig er den nem at passe ind i huset, da den kan bygges direkte mod brændbare byggematerialer, eller evt. bygges som fritstående skorsten udenfor huset. Her kan der indstøbes armeringsjern og stigetrin så skorstenen kan stå op til 11 meter (afhængig af model) uden støtte af bygning. Der er også mulighed for dobbelte skorstenselementer, så den åbne pejs og f.eks. brændeovn har hver deres "skorsten i skorstenen". Skorstenen fåes i alle gængse størrelser og kan derfor bruges til både store- og små ildsteder. Stort tilbehørsprogram incl. færdigstøbte kranse, der ligner en muret skorsten. Så kan alle bygge en smuk skorsten, der pynter på huset.

## Enkelt modul skorsten

**Det enkleste skorstenssystem. Perfekt til brændovne og særligt egnet, hvis skorstenen monteres inde i huset.**

Hvis en skorsten vurderes på sværhedsgrad, er en enkelt modul skorsten klart den enkleste at montere. Her monterer du ét komplet modul ad gangen, blot med lim imellem. Elementerne består af isolerende lavasten, så skorstenen aldrig bliver særlig varm på overfladen. Skorstenen skal derfor kun holde en afstand til brændbart materiale på 2 cm. Hvis du vil bygge en skorsten med mursten omkring, er enkelt modul den oplagte løsning da det gør arbejdet nemt, hurtigt og økonomisk overkommeligt.

## Solid skorsten

**Det universelle skorstenssystem. Med syrefaste keramiske rør kan skorstenen anvendes til alle typer brændsler og alle røgteperaturer.**

Denne skorsten kan bruges med alle typer brændsel. Lave temperaturer og syreholdig røg påvirker ikke det indvendige rør af hårdtbrændt keramik. Ved høje temperaturer inde i skorstenen sikrer opbygningen med ventilerede luftlommer mod høje temperaturer på overfladen. Hvis du fyrer med korn eller andet brændsel, der kan give syre i røgen, er det absolut denne skorsten, du skal vælge. Er du i tvivl om, hvilken type brændsel du vil bruge i fremtiden, er det helt sikkert en Solid løsning du skal vælge. Den kan anvendes til næsten alle typer brændsler og kedler.

### Kan anvendes til følgende brændsler

<b>Træ</b>	Særdeles velegnet
<b>Korn</b>	Bør ikke anvendes. Anvend Solid/Rondo
<b>Halm</b>	Særdeles velegnet
<b>Træpiller</b>	Egnet ved røgtep. over 150 gr.
<b>Flis</b>	Særdeles velegnet
<b>Stoker</b> , blandet brændsel	Egnet ved røgtep. over 150 gr.
<b>Energikoks</b>	Egnet ved røgtep. over 150 gr.
<b>Kul</b>	Egnet ved røgtep. over 150 gr.
<b>Olie</b>	Egnet ved røgtep. over 150 gr.
<b>Gas</b>	Må ikke anvendes. Anvend Solid/Rondo

### Kan anvendes til følgende brændsler

<b>Træ</b>	Egnet, til moderne brændeovne
<b>Korn</b>	Bør ikke anvendes. Anvend Solid/Rondo
<b>Halm</b>	Bør ikke anvendes. Anvend dobbelt modul
<b>Træpiller</b>	Egnet ved røgtep. over 150 gr.
<b>Flis</b>	Bør ikke anvendes. Anvend dobbelt modul.
<b>Stoker</b> , blandet brændsel	Bør ikke anvendes. Anvend dobbelt modul el. Solid/Rondo
<b>Energikoks</b>	Egnet ved røgtep. over 150 gr.
<b>Kul</b>	Egnet ved røgtep. over 150 gr.
<b>Olie</b>	Egnet ved røgtep. over 150 gr.
<b>Gas</b>	Må ikke anvendes. Anvend Solid/Rondo

### Kan anvendes til følgende brændsler

<b>Træ</b>	Særdeles egnet
<b>Korn</b>	Særdeles egnet
<b>Halm</b>	Egnet, dog ikke til manuelle halmfyr
<b>Træpiller</b>	Særdeles egnet
<b>Flis</b>	Egnet, dobbelt modul anbefales også
<b>Stoker</b> , blandet brændsel	Særdeles egnet
<b>Energikoks</b>	Særdeles egnet
<b>Kul</b>	Særdeles egnet
<b>Olie</b>	Særdeles egnet, dog ikke kondenserende kedler
<b>Gas</b>	Særdeles egnet

## Renoveringsrør ISOKERN

**Den enkle og traditionelle måde at forbedre en gammel skorsten. Man sænker blot en stamme isolerende rør ned i skorstenen og slipper således for problemer med kondensvand og løbesod.**

Ny skorsten inde i den gamle. Du sænker blot en stamme af rør ned i den gamle murstensskorsten. Den traditionelle og enkle måde at renovere en skorsten på er med ISOKERN rør, der er fremstillet af isolerende lavasten. På den måde bliver skorstenen isoleret, så du undgår kondensvand og løbesod. Omstøbningen med leca stabiliserer murværket, hvis den gamle skorsten er meget nedslidt. Løsningen er specielt egnet til fyring med træ, da den isolerende opbygning holder skorstenen varm og sikrer et godt, stabilt skorstenstræk, der får brændeovnen eller lignende til at virke perfekt.

### Kan anvendes til følgende brændsler

<b>Træ</b>	Særdeles velegnet
<b>Korn</b>	Bør ikke anvendes. Anvend Keranova
<b>Halm</b>	Særdeles velegnet
<b>Træpiller</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 gr.
<b>Flis</b>	Særdeles velegnet
<b>Stoker</b> , blandet brændsel	Egnet ved røgtemp. over 150 gr.
<b>Energikoks</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 gr.
<b>Kul</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 gr.
<b>Olie</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 gr.
<b>Gas</b>	Må ikke anvendes. Anvend Keranova.

## Renoveringsrør KERANOVA

**Den universelle løsning på skorstensrenovering. Syrefaste, højtemperaturbestandige rør, der afhængig af monteringsmetode kan anvendes til alle typer brændsel og både lave- og høje temperaturer.**

Hvis der monteres nyt effektivt oliefyr med lav røgtemperatur, kornfyr eller andet, som giver fugtig røg, der kan indeholde syre, skal du ubetinget vælge en skorstensrenovering med keramikrør. Rørene modstår alle belastninger, da de kan monteres forskelligt afhængig af fyringsform. Keranova rørene består af en særlig trykstøbt keramiktype, der gør at materialets tykkelse kan sættes helt ned til 8 mm. og samtidig holde fuld styrke. Lille godstykkelse giver lav vægt, hvilket er meget vigtigt da rørene skal sættes ned fra toppen af den gamle skorsten.

### Kan anvendes til følgende brændsler

<b>Træ</b>	Særdeles egnet
<b>Korn</b>	Særdeles egnet
<b>Halm</b>	Egnet, dog ikke til manuelle halmfyr
<b>Træpiller</b>	Særdeles egnet
<b>Flis</b>	Egnet ISOKERN rør kan også anbefales
<b>Stoker</b> , blandet brændsel	Særdeles egnet
<b>Energikoks</b>	Særdeles egnet
<b>Kul</b>	Særdeles egnet
<b>Olie</b>	Særdeles egnet, dog ikke kondenserende kedler
<b>Gas</b>	Særdeles egnet

**Dobbelt modul skorsten**



**Enkelt modul skorsten**



**Renoveringsrør ISOKERN**



**Renoveringsrør KERANOVA**



# SCHIEDEL

koncept.kas.dk - 04/2006

## **Schiedel Skorstene A/S**

Industrivej 23 · DK-7470 Karup J

Tlf. (45) 70 10 20 11

Fax (45) 70 10 20 88

salg@schiedel.dk

www.schiedel.dk

A company of  **LAFARGE**  
ROOFING

*Schiedel Skorstene A/S er en del af Schiedelgruppen, en division af Lafarge Roofing. Schiedelgruppen har fabrikker og forhandlernet i 23 europæiske lande, herunder også Danmark. Schiedelgruppen er førende på det europæiske marked inden for udvikling, produktion og salg af skorstens- og pejseløsninger af høj kvalitet.*