

**SCHIEDEL**



**Monteringsanvisninger  
på Schiedel Rondo systemer**

**- helt enkelt**



Rondo Nordic og Rondo Plus

Rondo Air

## God arbejdslyst ...

Rondo systemerne er lette og logiske at bygge, så uanset hvilket Rondo system du har valgt, så følg blot vejledningen, og få en god dag med arbejdet.

Rondo systemerne er perfekte når der kan forekomme kondensvand og syre i skorstenen, f.eks. ved fyring med olie, korn mv. er Rondo skorstenen det rigtige valg. Det hårdt-brændte, kraftige keramikrør er totalt upåvirket af syre og fugt, og tåler således både høje og lave røgtemperaturer.

## Rondo til flere formål

Der findes flere Rondo systemer, med forskellige egenskaber

Rondo Nordic diameter 16 og 20, der er ekstra isoleret, så der ikke kræves afstand til brændbart materiale

Rondo + i små og store diametre. Her er produktet optimeret efter mindst mulige udvendige mål. Rondo+ skal holde 5 cm afstand til brændbart materiale

Rondo Air er skorstenen med luftkanal, så man sender røg op, og trækker luft ned. Rondo Air skal holde 5 cm afstand til brændbart materiale

## Sådan fungerer Rondo Air princippet

Specielt når huset er meget tæt, hvilket kræves når man bygger nyt, skal brændeovnen, pejsen, ell. lign. have mulighed for at suge luft til sin forbrænding.

Med Rondo Air får du en separat luftkanal på siden af skorstenen. Så kan man forbinde f.eks. brændeovnens luftindtag med skorstenens luftkanal. Det sikrer, at ovnen frit kan suge luft til sig, og brænde rent og miljøvenligt uden røg, Hverken inde i huset, eller udenfor.

## Stråtag

- Skorstenspipen min. 80 cm over ryg.
- Ved gennemførelse i stråtag skalmures skorstenen med min. ½ sten og pudses. Pudslaget skal være 3 cm armeret pudslag. Dette skal begynde 30 cm under stråtaget.
- Renselågen skal holde en afstand til stråtaget på min. 100 cm.

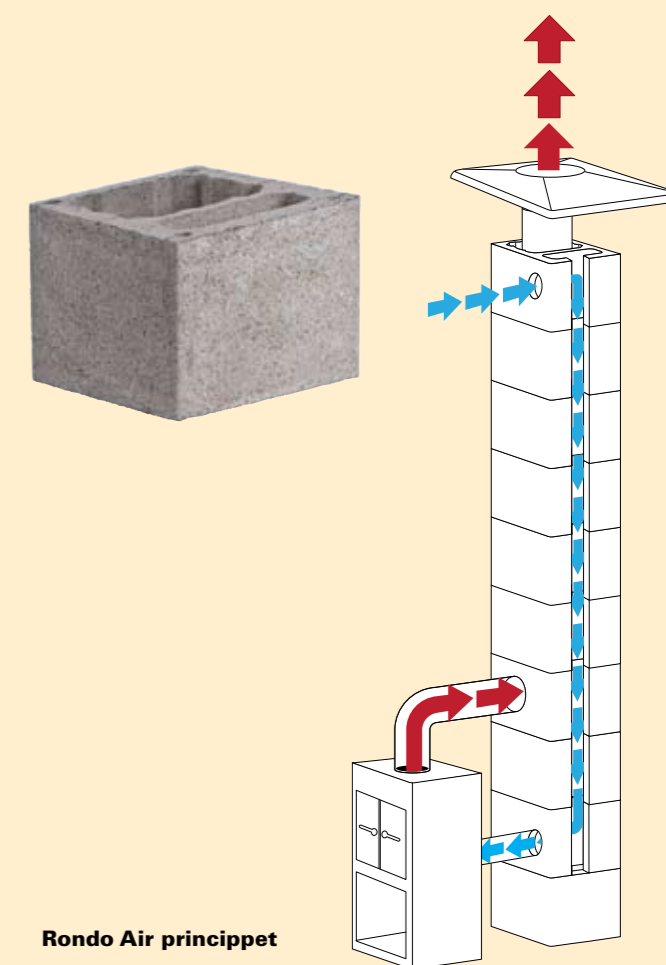
## Skorstenshøjde

Der anbefales en minimumshøjde på 5 meter (ikke lovkrav). I tvivlstilfælde, kontakt Schiedel Skorstene A/S eller din skorstensfejmester. Se tegning. Bygningsreglementets regler vedrørende skorstene og ildsteder skal altid følges.

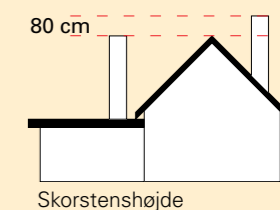
## Vigtigt:

- Skorstenen skal placeres på et plant, stabilt og ubrændbart underlag, f.eks 10 cm betondæk eller lignende.
- Før montering tages stilling til placering af rensemodul og røgrørsindføring.

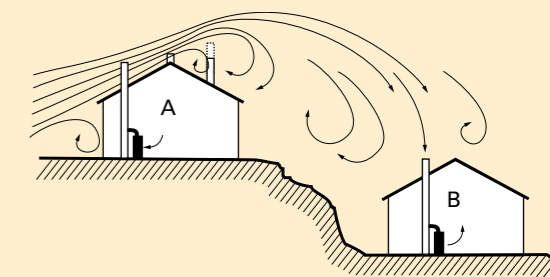
Du kan hente mere information om montering på [www.schiedel.dk](http://www.schiedel.dk)



Rondo Air princippet



Specielle forhold du skal være opmærksom på:



**Skorstenstag** - der er som udgangspunkt ikke behov for et skorstenstag pga. nedbør, men på sommerhuse, eller i områder hvor der falder meget nedbør, anbefales det. Taget reducerer farten på røggassen, men bør monteres, hvis der er fare for luftnedslag.  
**A:** Skorstenen længst til højre har den dårligste placering med de indtegnede vindretninger, men ville fungere bedre hvis skorstenen var højere (stiplet markering).  
**B:** Det kan være nødvendigt at montere et skorstenstag for at forhindre luftnedslag.

## Mærkbar varmforsyning – også for den hjemlige hygges skyld



### Schiedel Rondo Nordic

Denne del af Rondo systemet (diameter 16 og 20 cm) er godkendt efter en metode, hvor det er muligt at nedsætte afstanden til brændbart materiale. Med systemet her, må skorstenen bygges med brændbart materiale direkte ind mod to sider.

Rondo Nordic er trods dette en absolut sikker skorsten, for hemmeligheden i løsningen er et ekstra stort isoleringslag, og en særlig godkendelse.

Vi har testet Rondo Nordic som et komplet skorstenssystem, fuldstændig som man ser det i en dansk bolig.

Ved at godkende systemet som en helhed, kan man godkende det til hvad der er realistisk muligt, og derfor kan skorstenen bygges uden afstandskrav til brændbart.

**Husk dog at det kræver, at skorstenen bygges op som vi beskriver i monteringsanvisningen.**

**Undlader man at gøre som vi beskriver, mister man naturligvis virkningen af godkendelsen.**

### Schiedel Rondo Air og Rondo Plus

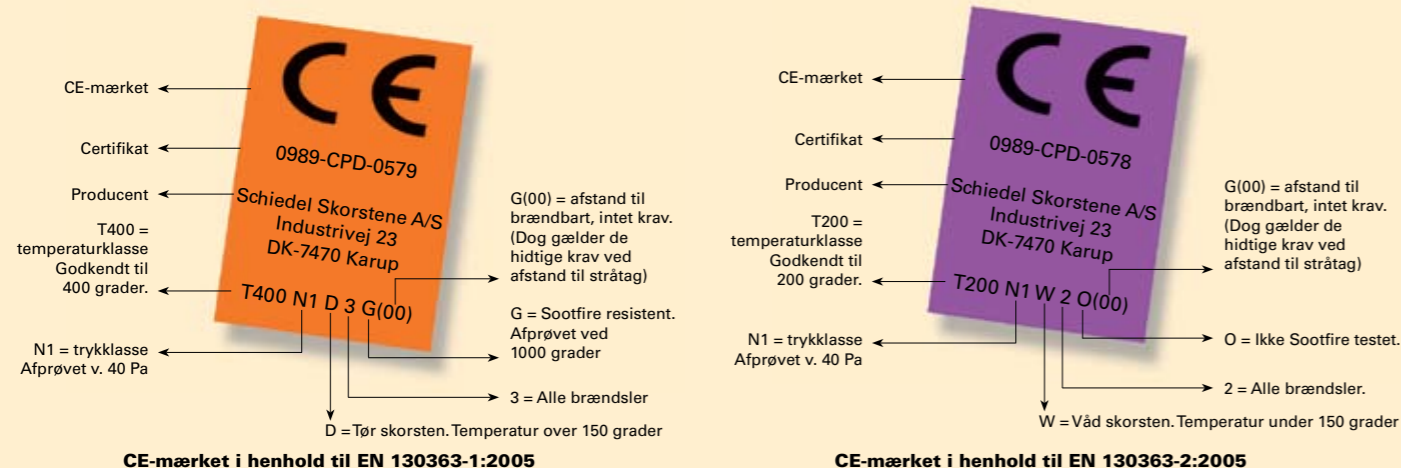
Med Rondo Air og Rondo Plus får du en mindre diameter (udvendige mål) og dermed et lettere skorstensmodul. Det gør opbygningen noget lettere.

Det betyder samtidigt at der anvendes et tyndere isolationsslag mellem det indvendige keramiske rør og det udvendige skorstensmodul. Der er mange forskellige kombinationsmulighederne og forskellige isolationslag.

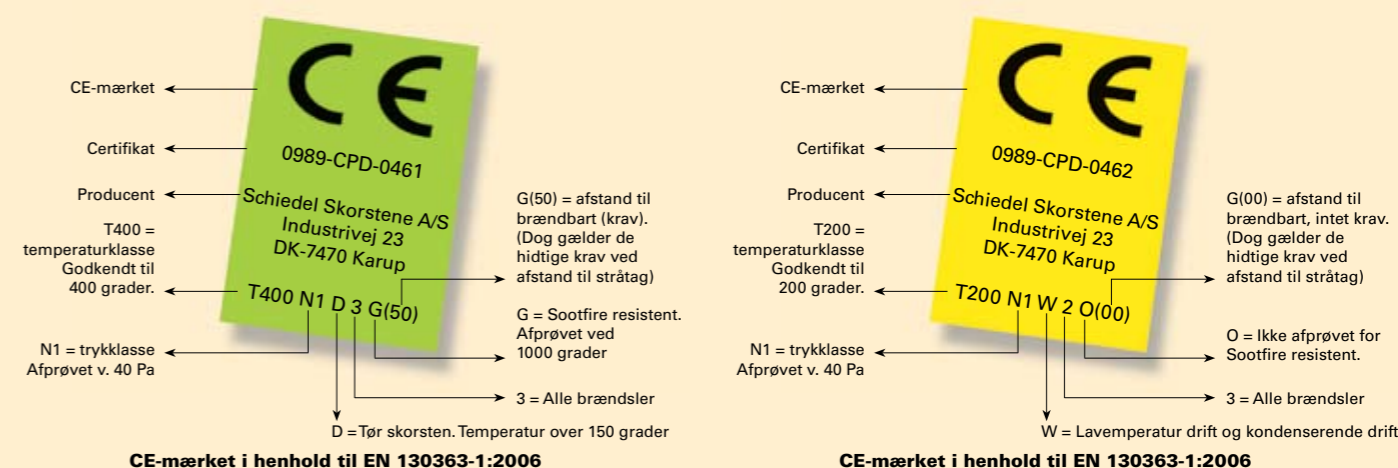
**Af sikkerhedshensyn kræves der således 5 cm afstand til brændbart materiale.**



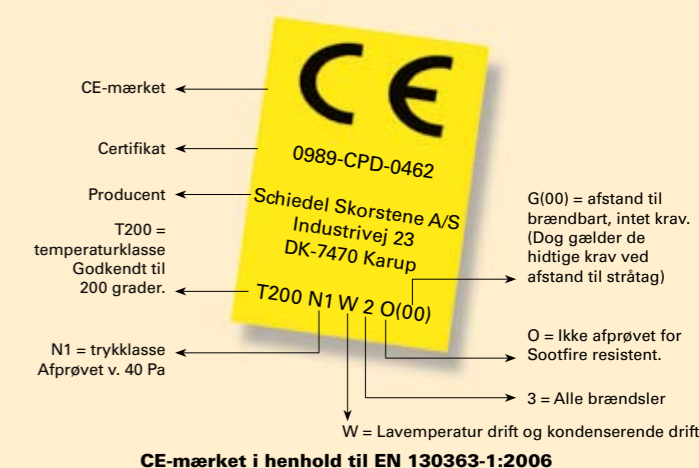
### Schiedel Rondo



### Schiedel Rondo Plus



### Schiedel Rondo Air



#### Tekniske specifikationer for Schiedel Rondo:

Strømningsmodstand:	0,0015 m.
Varmeresistens:	0,465 m <sup>2</sup> K/W.
Trykfasthed ydermodul:	5,5 Mpa.
Trykfasthed inderrør:	7 Mpa.
Fejetest:	OK
Frost test:	Skorsten udendørs skal overfladebehandles

#### Tekniske specifikationer for Schiedel Rondo Plus og Rondo Air:

Strømningsmodstand:	0,0015 m.
Varmeresistens:	0,465 m <sup>2</sup> K/W.
Trykfasthed ydermodul:	5,5 Mpa.
Trykfasthed inderrør:	7 Mpa.
Fejetest:	OK
Frost test:	Skorsten udendørs skal overfladebehandles

## Schiedel Rondo System



Grundpakke – alle smådele samlet på et sted. Indeholder produkter mærket \*



Rapid fugeskit\* – til samling af keramiske rør, syrefast. 310 ml (fugepatron).



Connect fugeskit\* – til eftermontering af keramiske dele fx røgrørstilslutning mv. 1000 ml



Renselåge\* – isoleret med ramme som slutter tæt til renseløbsrøret. Sam skabelon og nøgle følger med



Kondenspotte\* – sikrer tæt konstruktion og opsamlere evt. kondensvand



Sodfanger\* – gør det nemt at tage aske ud og lader evt. kondensvand passere



T-stykke til røgrør – anbefales. Du slipper for at lave huller selv. Sikker og enkelt ved skorstenens mest udsatte steder



Keramisk røgrørdføring – anvendes ved eftermontering af ildsted.



Keramisk inderrør – syrerestistent keramisk rør i 33 cm højde. Med fæls for nemmere montering



Keramisk rør til renseløbet



Dørsten – anvendes i renselåge.



Isoleringsplade – 5 cm tyk mineraluld med skråskåret spor. Holder varmen inde i skorstensrøret for et optimalt træk



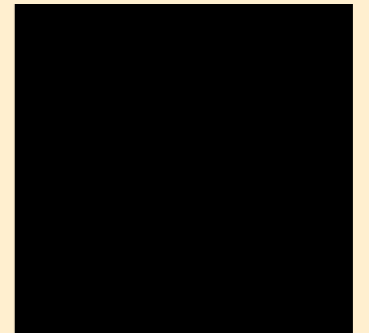
Keramisk dæksel – anvendes til forsegling af keramisk røgrørdføring og t-stykke til røgrør



Løs renseløbskarm – anvendes ved eftermontering af renselåge.



Frontplade m/monteringsvinkler – monteres enkelt rundt om færdigmonteret røgrør og keramiske røgrør. Savblad\*



Røgrørovergang – gør tilpasningen fra røgrør til røgrørdføring i det keramiske rør meget enkelt. Leveres i forskellige størrelser



Konsol – anvendes ved skalmuring af skorstenstop



Afdækning – afleder regnvand. Findes til pudset eller skalmuret skorstenstop



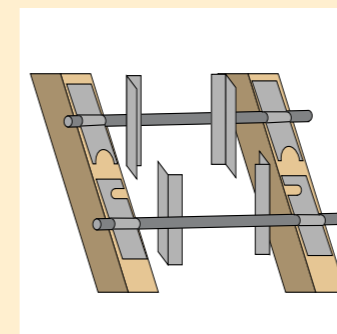
Omstøbningsmørtel – anvendes til udstøbning af armeringsjern



Afslutningskonus – sikrer ventilation af isolationen, og leder regnvand ud på afdækningen



Styrebesning – kan anvendes som styr under opbygning af ydermoduler (ikke påkrævet)



Skorstensholder – anvendes til at fæste skorstenen i tagkonstruktionen



Lufttilslutningspakke; luftventil og studs Ø10

### Specielt for Schiedel Rondo Nordic



Armeringsjern – rustfrit stål med gevind og samlemuffe



Skorstenstrin – hvis der skal være adgang til skorstenstoppen for rensning. Findes til pudset eller skalmuret skorsten



Omstøbningsmørtel – anvendes til udstøbning af armeringsjern

# Monteringsanvisning for Rondo, Rondo Plus og Rondo Air

Åben grundpakken og læs monteringsanvisning grundigt før start. Vær opmærksom på Rondo Air!



**1 - 2**  
Fastgør det første element til fundamentet med Schiedel skorstenslim. Brug vaterpas under hele opbygningen. Placer kondenspotten i yderelementet. Tuden skal pege nedad og ud i rummet. Kondenspotten kan rettes til i skorstenslim. Husk at fjerne prop fra studs i kondenspotte. Der skal monteres et 32 mm pvc afløbsrør med muffe fra tuden på kondenspotten. Bor et 50 mm hul i yderelementet og før røret igennem.

**Specielt for Rondo Air:**  
Start med at anvende et ydermodul med forboret hul for lufttilslutning, eller bor selv hul til tilslutning. Lim metalstudsens fast, så ildstedets luftslange senere kan tilsluttes.



**3 - 4**  
Tilpas en isoleringsplade med vedlagte savblad. Resten af pladen bruges på modsatte side.

**5**  
Påfør Rapid fugekit på kondenspottens øverste fals.

**6 - 7**  
Monter renselemsstudsens og sørg for at rammen står lige i forhold til yderelementet. Monter en isoleringsplade bagved renselemsstudsens. Fjern overflødig fugekit.

**8**  
Mærk op efter det inderste mål på lågekabelonen, der følger med renselågen (19 cm). Bor eller skær front ud af et yderelement. Dette kan evt. gøres senere blot skal man så huske, at afmærke på hvilken side renselågen skal monteres.

### Gode råd

Til opmuring af yderelementer anvendes Schiedel skorstenslim. Forbrug af lim – ca. 2 kg pr. meter.  
Det anbefales at lodde to murersnore diagonalt i to hjørner fra taget til fundament. Der skal være en passage på minimum 1 cm mellem skorstenen og etageadskillelsen/spær. De skråtskårede spor i isoleringspladerne skal vende ind mod det keramiske rør. Frosne elementer skal optøes før montering.



**9 - 15**  
Påfør Schiedel skorstenslim – hold luftkanalerne fri.

**10 - 17**  
Monter yderelement og isoleringsplader.

**18**  
Mærk op efter frontpladen. Skær eller bor fronten ud af elementet.

**Eftermontering af røgrør i keramiske rør**  
For at fjerne spændinger i foringsrøret skal der bores huller i midten før boring (brug IKKE slagbor). Bor først med 5 mm bor og derefter 8 - 10 mm (slagbor). Man kan pudse direkte på frontpladen, men puds aldrig tæt ind til røgrøret. Der skal være en åbning på ca. 5 mm som tættes med mineraluld. Pyntering dækker over åbningen. Vent minimum 2 døgn før tilkobling af ildsted og yderligere 1 døgn før ildstedet tages i brug. Anvend Connect fugekit ved eftermontering.

**NB!** Lim aldrig røgrøret fra ildstedet til røgrørsindføringen fast. Her skal der anvendes keramisk snor for at undgå sprækker ved ekspansion. Det samme gælder for montering af røgrørsovergang.

### Gode råd

Vær sikker på at falsen på det keramiske rør altid er ren før der påføres Rapid fugekit. Vær opmærksom på, at renselemsstudsens vender rigtigt (se billede nedenfor). Hvis der er behov for en renselåge på loftet eller over taget, udføres dette på samme måde som for renselemsstudsens. Hvis renselågen skal eftermonteres, anvendes en løs renselåge, og der anvendes samme fremgangsmåde som ved eftermontering af røgrør i keramik.



### 19 - 27

Monter røgrørsstudsens så den står lige i forhold til yderelementet. Fjern overflødig fugeskit. Påfør Schiedel skorstenslim. Montér yderelement og isoleringsplader.

### 28 - 30

Montér det næste yderelement.



### 31 - 32

Frontpladen passer til både Ø16 og Ø20. Den tilpasses med vedlagte savblad. Frontpladen sørger for at det keramiske rør har mulighed for at ekspandere/bevæge sig, og varetager sikkerheden på skorstens mest udsatte sted, – røgrørsindføringen. Frontpladen fastgøres med monteringsbeslagene. Der kan overfladebehandles direkte på frontpladen.

### 33

Montér sodfanger. Benene kan justeres ind/ud for nøjagtig tilpasning. Fastgør renselågen til elementet med de vedlagte søm. Den indvendige ramme skubbes mod renselågsrøret.

### VIGTIGT:

Aluminiumsrammen i renselågen skubbes ind, så den ligger tæt ind mod den keramiske ramme. Sodfanger og dørsten sættes på plads igennem renselågsåbningen.

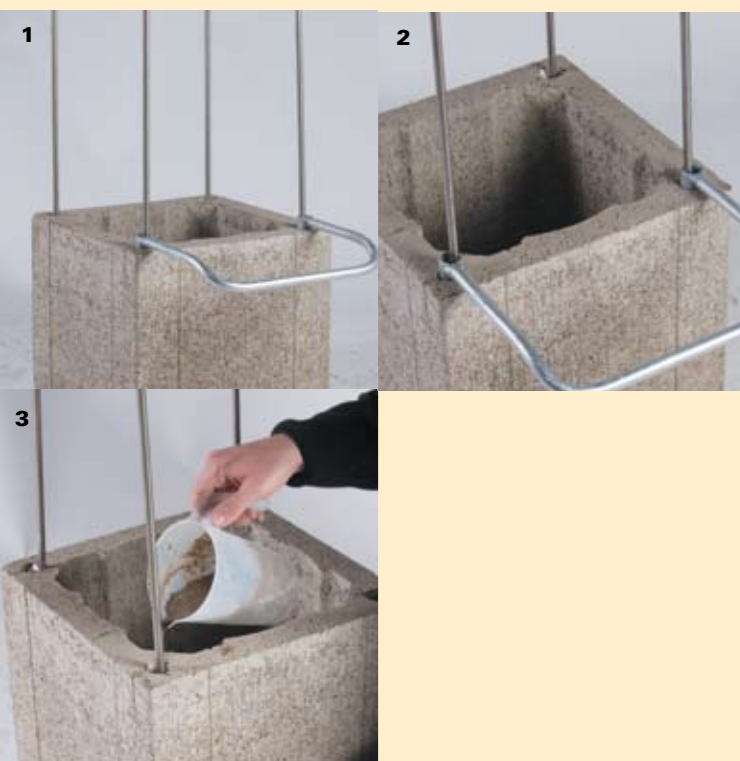
### 34 - 35

Montér de næste foringsrør, isoleringsplader og yderelementer ved hjælp af samme fremgangsmåde indtil skorstenen har den ønskede højde.

### Gode råd

Ønsker man ikke at anvende mineraluldsfrontpladen, skal man bore et hul i elementet, som har en frigang på min. 1 cm rundt om studsens fra T-røret, da røret skal kunne ekspandere. Mellemlummet kan udfyldes med mineraluld.

# Monteringsanvisning for Rondo Nordic



1 - 3

## Montering armering og trin

Fundament støbes inkl. armeringsjern. Det er vigtigt, at fundamentet støbes således, at dette er helt plant (kontroller med vaterpas). Montering af yderelementer sker ved, at de sænkes ned over armeringsjernet, efterhånden som det skrues sammen med samlemuffer. Der skal anvendes det originale armeringsjern med gevind og samlemuffer (bestilles sammen med skorsten). Skal der trin i skorstenen, monteres disse fra ca. 2,50 meters højde. Der skæres riller med vinkelsliber til trin i bunden af yderelement.

Armeringsjern udstøbes med Schiedel omstøbningsmørtel (Vergüßmörtel). Under udstøbning bevæges armeringsjernet for at sikre, at støbemassen fylder armeringshullet helt ud. Bemærk at omstøbningsmørtlen hærdet meget hurtigt, og derfor bør der kun blandes en passende mængde ad gang-en (svarende til ca. 1 meter skorsten). Vær opmærksom på, at de sidste armeringsjern skal opmåles og afsaves ca. 2 cm under den øverste kant på yderelementet, inden der udstøbes med omstøbningsmørtel.

Skorstens højde i m.	Rondo 39 Ø16 Sidelængde	Rondo 43 Ø20 Sidelængde
2,10	0,70	0,70
2,40	0,75	0,80
2,70	0,80	0,85
3,00	0,90	0,90
3,33	0,95	0,95
3,60	1,00	1,00
3,90	1,05	1,05
4,20	1,10	1,10
4,50	1,15	1,15
4,85	1,20	1,20
5,10	1,25	1,25
5,40	1,30	1,30
5,70	1,30	1,35
6,00	1,35	1,40
6,30	1,40	1,45
6,60	1,45	1,50
6,90	1,50	1,55



## Fundamentshøjde:

Fundament i frostfrit rum: 10 cm betondæk.

Fundament i øvrigt: Frostfri dybde, minimum 90 cm.

Betonkvalitet: Styrke 10 - 15 MPa, f.eks. cement/støbemix i forholdet 1:6 eller cement/sand/sten i forholdet 1:3:4.

Armeringsjern: Rustfrit gevindstål 10 mm med samlemuffer. OBS! Der må KUN anvendes armeringsjern, samlemuffer, trin og omstøbningsmørtel (Vergüßmörtel) fra Schiedel, idet tingene skal være i henhold til skorstenens godkendelse.

**NB!** Skorstenen SKAL armeres, hvis der er mere end 2 meter, der er fri (fx 2 meter over tag) - dette gælder således også selvom, der ikke skal monteres stigetrin. Der istøbes armering i fundamentet.

Husk: Armering skal føres til bund i fundamentet. Der skal anvendes Schiedel omstøbningsmørtel (Vergüßmörtel) til istøbning af armeringsjernet i skorstenen.

Armeringsjernet afsaves så det afsluttes ca. 2 cm under den øverste kant på yderelementet (inden omstøbning).

## Skorstensafslutning

Det sidste rør afsluttes ca. 20 cm over yderelementet. Mål efter, da afdækningens godstykkelse kan variere. Afdækningen limes fast på yderelementet med Schiedel skorstenslim, eller fastskrues med de medfølgende skruer/bøsninger (afhængig af model). Til sidst fæstnes beslags-ringen til den koniske top, hvorefter denne klemmes på plads på inderrøret.

## Specielt for Rondo Air:

Det øverste skorstensmodul skal enten være med forboret hul i luftkanalen, man kan også selv skære hul til luftindtag. Der kan anvendes forskellige ventilationsriste, men vigtigt er, at den lukker af for indtrængende vand.

## Gode råd

Lim aldrig foringsrøret fast til afdækningen. Foringsrøret skal altid kunne bevæge sig frit i forhold til de omkringliggende konstruktioner. Vær opmærksom på, at der altid er en luftspalte mellem foringsrøret og yderelementet.

Den del af skorstenen, der står udendørs, skal enten pudses eller skalmures. Skorstenen kan skalmures med fx mursten, skifer eller lignende. Vær særlig opmærksom på at sikre mod vandindtræk.

Skorstenstoppen er stærkt udsat for vand og syre, og skal derfor udføres omhyggeligt, og gerne inspiceres jævnlige, da nedbrud kan give følgeskader.

## Enkelt modul skorsten



**Det enkleste skorstenssystem. Perfekt til brændeovn 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. Hvis du vil bygge en skorsten med mursten omkring, er enkelt modul den oplagte løsning, da det gør arbejdet nemt, hurtigt og økonomisk overkommeligt.



## Dobbelt modul skorsten

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

Du skal vælge en dobbeltmodul skorsten, 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 luftmelletrum, 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 stigaretin 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.



## Rondo modul skorsten

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

Denne skorsten kan bruges med alle typer brændsel. Lave temperaturer og syreholdig røg påvirker ikke det indvendige rør af hårdtbrændt keramik. 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 løsning, du skal vælge. Den kan anvendes til næsten alle typer brændsler og kedler.

Kan anvendes til følgende brændsler	
<b>Træ</b>	Egnet, til moderne brændeovne
<b>Korn</b>	Bør ikke anvendes. Anvend Rondo
<b>Halm</b>	Bør ikke anvendes Anvend dobbelt modul
<b>Træpiller</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<b>Flis</b>	Bør ikke anvendes. Anvend dobbelt modul
<b>Stoker, <small>blandet brændsel</small></b>	Bør ikke anvendes. Anvend dobbelt modul el. Rondo
<b>Energikoks</b>	Bør ikke anvendes, anvend Rondo
<b>Kul</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<b>Olie</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<b>Gas</b>	Må ikke anvendes. Anvend Solid/Rondo

Kan anvendes til følgende brændsler	
<b>Træ</b>	Særdeles egnet
<b>Korn</b>	Bør ikke anvendes. Anvend Rondo
<b>Halm</b>	Særdeles egnet
<b>Træpiller</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<b>Flis</b>	Særdeles egnet
<b>Stoker, <small>blandet brændsel</small></b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<b>Energikoks</b>	Bør ikke anvendes, anvend Rondo
<b>Kul</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<b>Olie</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<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, <small>blandet brændsel</small></b>	Særdeles egnet
<b>Energikoks</b>	Særdeles egnet
<b>Kul</b>	Særdeles egnet
<b>Olie</b>	Særdeles egnet
<b>Gas</b>	Særdeles egnet

## Rondo Air modul skorsten



**Specielt når huset er meget tæt, hvilket kræves når man bygger nyt, skal brændeovnen, pejsen, ell. lign. have mulighed for at suge luft til sin forbrænding.**

Med Rondo Air får du en separat luftkanal på siden af skorstenen. Så kan man forbinde f.eks. brændeovnens luftindtag med skorstenens luftkanal. Det sikrer, at ovnen frit kan suge luft til sig, og brænde rent og miljøvenligt uden røg, Hverken inde i huset, eller udenfor.

## 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 skortsen 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.

## 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 oliefyrt med lav røgtemperatur, kornfyrt 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, dobbelt modul anbefales også
<b>Stoker, <small>blandet brændsel</small></b>	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

Kan anvendes til følgende brændsler	
<b>Træ</b>	Særdeles egnet
<b>Korn</b>	Bør ikke anvendes Anvend Keranova
<b>Halm</b>	Særdeles egnet
<b>Træpiller</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<b>Flis</b>	Særdeles egnet
<b>Stoker, <small>blandet brændsel</small></b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<b>Energikoks</b>	Bør ikke anvendes, anvend Keranova
<b>Kul</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<b>Olie</b>	Egnet ved røgtemp. over 150 °C
<b>Gas</b>	Må ikke anvendes Anvend Keranova

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, <small>blandet brændsel</small></b>	Særdeles egnet
<b>Energikoks</b>	Særdeles egnet
<b>Kul</b>	Særdeles egnet
<b>Olie</b>	Særdeles egnet
<b>Gas</b>	Særdeles egnet



# SCHIEDEL

konceptas.dk - 022008

## **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 **MONIER**

*Schiedel Skorstene A/S er en del af Schiedelgruppen, som er en del af Monier koncernen. 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.*