

Schiedel Rondo

De schoorsteen die na verloop van tijd niet meer opvalt



Wie een huis bouwt, moet voortdurend beslissingen nemen van technische aard en er tegelijk voor zorgen dat zijn budget niet ontspoort. Een verkeerde keuze van de schoorsteen kan snel ernstige problemen scheppen in het hart van uw woning.

Een goede schoorsteen moet immers aangepast zijn aan de verwarmingswijze en

- op korte tijd voor een goede trek zorgen, zonder terugslag van gassen
- bestand zijn tegen bijtende zure condensaten
- geschikt zijn voor bijna alle soorten brandstof, bestand tegen extreme hitte, die bij eventuele schoorsteenbrand ontstaat
- compact, licht, makkelijk te monteren en zuinig zijn.



Schiedel Rondo

Het klassieke schoorsteensysteem



Eén kanaal				
Diameter Ø cm	Buiten-maten cm	Gewicht kg/m	Rondo	
12	32/32	69	12	
14	32/32	70	14	
16	32/32	72	16	
18	36/36	82	18	
20	36/36	84	20	
25	48/48	155	25	
30	55/55	176	30	

Eén kanaal met ventilatie				
Diameter Ø cm	Buiten-maten cm	Ventilatie cm	Gewicht kg/m	Rondo
12-L	32/46	10/22	96	12L
14-L	32/46	10/22	97	14L
16-L	32/46	10/22	98	16L
18-L	36/50	10/26	111	18L
20-L	36/50	10/26	112	20L
25-L	48/62	2x10,5/17	187	25L
30-L	55/71	2x12/20	226	30L

Dubbel kanaal				
Diameter Ø cm	Buiten-maten cm	Gewicht kg/m	Rondo	
14-14	32/59	126	1414	
16-16	32/59	127	1616	
18-18	36/67	147	1818	
20-20	36/67	151	2020	
25-25	48/90	279	2525	
30-30	55/104	315	3030	

Dubbel kanaal met ventilatie				
Diameter Ø cm	Buiten-maten cm	Ventilatie cm	Gewicht kg/m	Rondo
14-L-14	10/22	32/72	148	14L14
16-L-16	10/22	32/72	151	16L16
18-L-18	13/26	36/83	175	18L18
20-L-20	13/26	36/83	178	20L20
25-L-25	17/38	48/110	317	25L25
30-L-30	21,5/45	55/129	365	30L30

Dubbel kanaal met verschillende diameters				
Diameter Ø cm	Buiten-maten cm	Gewicht kg/m	Rondo	
18-12	36/64	147	1812	
18-14	36/64	148	1814	
18-16	36/64	149	1816	
20-12	36/64	149	2012	
20-14	36/64	149	2014	
20-16	36/64	151	2016	

Dubbel kanaal met ventilatie en verschillende diameters				
Diameter Ø cm	Buiten-maten cm	Ventilatie cm	Gewicht kg/m	Rondo
18-L-12	36/81	14/26	175	18L12
18-L-14	36/81	14/26	176	18L14
18-L-16	36/81	14/26	177	18L16
20-L-12	36/81	14/26	177	20L12
20-L-14	36/81	14/26	178	20L14
20-L-16	36/81	14/26	179	20L16
25-14-L	50/78	10/25	265	2514L
25-16-L	50/78	10/25	266	2516L
25-18-L	50/78	10/25	251	2518L
25-20-L	50/78	10/25	253	2520L

Toegestane gewichtsafwijking ± 10%

Schiedel Rondo

De geïntegreerde ventilatie verdrijft het vocht



Drie elementen in één, voor absolute veiligheid

De binnenpijp van Schiedel Rondo in vuurvaste keramiek is bestand tegen lage en de hoogste rooktemperaturen. Ze is ook zuur- en corrosievast.

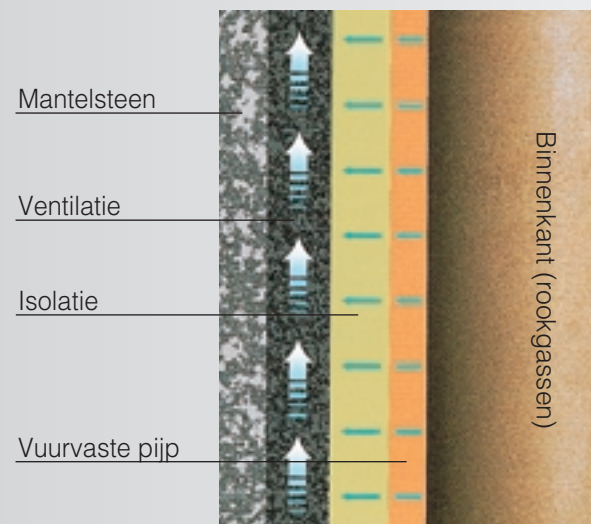
De isolatiemat van Schiedel Rondo zorgt voor een uitstekende isolatie.

De schoorsteenmantel in verlicht beton met ingebouwde ventilatiekanalen is zodanig ontworpen dat het vocht wordt afgevoerd.

Het principe van de geïntegreerde ventilatie

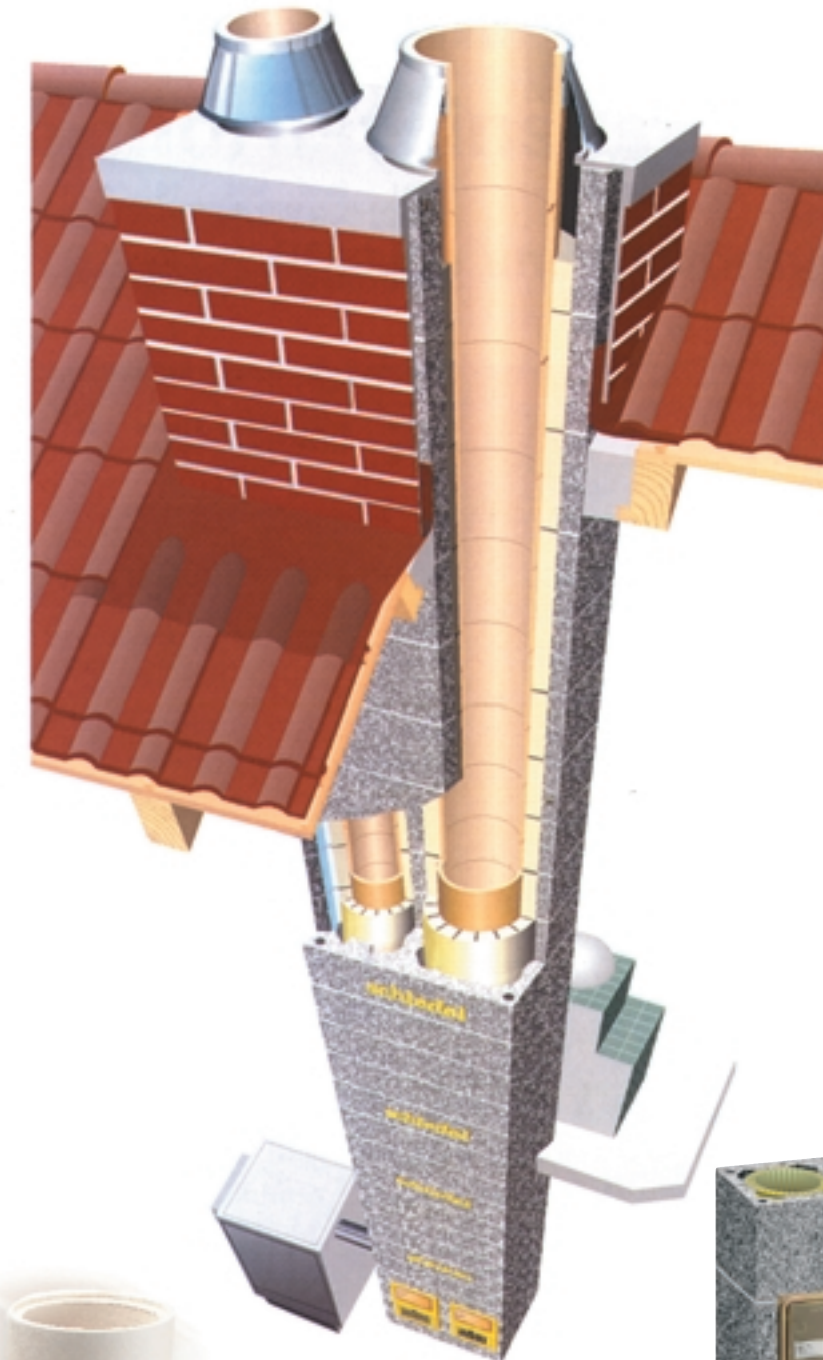
Om vochtschade in gebouwen te voorkomen, wordt al generaties lang gebruik gemaakt van geïntegreerde ventilatie. Het concept van de geïsoleerde en geventileerde schoorsteen van Schiedel Rondo beantwoordt volkomen aan dit principe.

Dankzij de kanalen in de schoorsteenmantel wordt de schoorsteenpijp constant verlucht. De lucht die van beneden naar boven circuleert, vangt het vocht op en voert het naar de buitendakse schoorsteenkap. Ventilatie is de logische remedie tegen vochtschade in een gebouw.



Schiedel Rondo

Een aangepast leveringsprogramma voor vele huistypes en verwarmingsketels



Het leverings- programma

Het volledige gamma toebehoren omvat tal van gefabriceerde elementen, zoals T-aansluitstukken, T-reinigingsstukken en reinigungsdeuren. Ze zorgen voor een snelle en eenvoudige montage, zodat u heel wat tijd uitspaart.

Dit schoorsteensysteem is compact, licht en snel te plaatsen. De opbouw wordt gestart met een grondpakket of met een prefabvoet. Nadien moet enkel nog de hoogte van de schoorsteen worden bepaald.

De rest is dan kinderspel.

