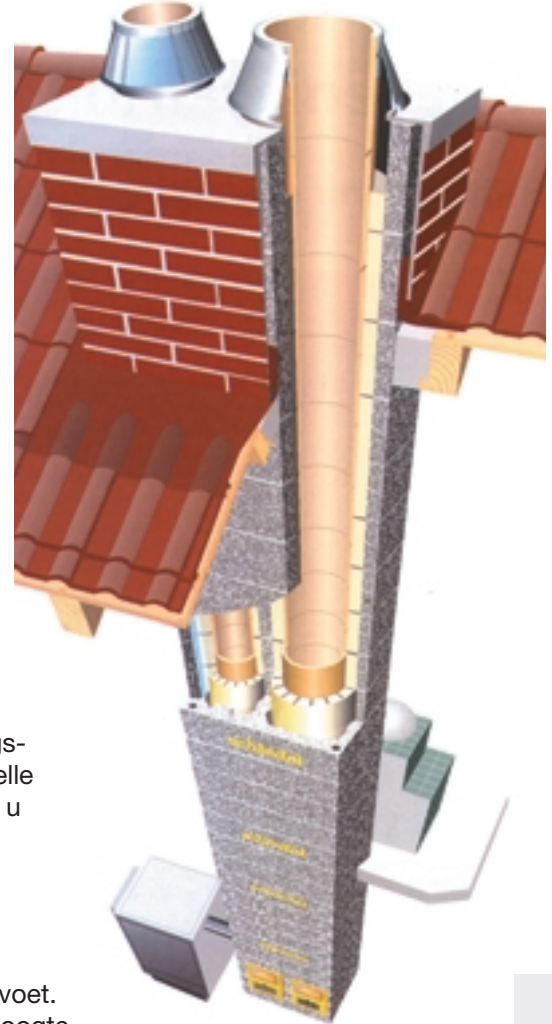




Schiedel Rondo

Het klassieke schoorsteensysteem



Drie elementen in één, voor een betere veiligheid

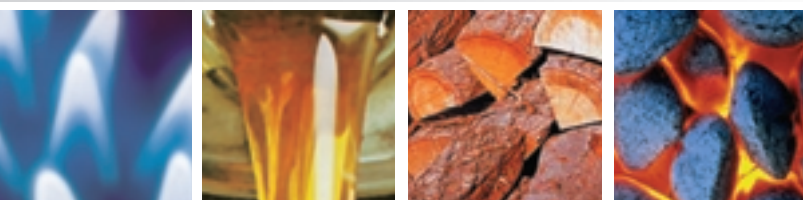
- De binnenpijp van Schiedel Rondo in vuurvaste keramiek is bestand tegen de laagste en de hoogste rooktemperaturen. Ze is ook zuur- en corrosievast.
- De isolatiemat van Schiedel Rondo zorgt voor een uitstekende isolatie.
- De schoorsteenmantel in verlicht beton met ingebouwde ventilatiekanalen is zodanig ontworpen dat het vocht wordt afgevoerd.

Het gamma:

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

Deze schoorsteen is compact, licht en makkelijk te monteren. De bouwheer vertrekt van een grondpakket of met een prefabvoet. Dan moet enkel nog de juiste hoogte van de schouw worden bepaald.

De rest is kinderspel.



Schiedel **ABSOLUT**

Het universele en innovatieve schoorsteensysteem



De voordelen in één oogopslag

Onafhankelijk van ketel en brandstof

U kan vrij uw type brandstof en ketel kiezen. Op het einde van de ruwbouw moet u pas beslissen.

Het tweede kanaal

Geeft de mogelijkheid tot latere veranderingen, bijv. de plaatsing van een open haard, cassette of kachel.

Thermo-luchtkanaal

Zorgt voor een toevoer van verse lucht. Biedt eveneens de mogelijkheid tot het plaatsen van leidingen voor zonne-energie.

Eenvoudige en kostenbesparende montage

De systeemcomponenten zijn perfect op elkaar afgestemd. De keramische steekmofverbindingen zijn absoluut dicht. De prefabvoet is stortklaar wat een eenvoudige montage garandeert.

Toepasbaar voor sterk condenserende ketels

De keramisch geprofileerde buizen zijn bestendig tegen zuren en zijn water- en dampdicht.

Compound-mantelsteen

Universeel toepasbaar voor verschillende diameters van binnenbuizen.

Passiefhuis en lage energiewoningen: de luchtdichte schoorsteen.

Dit schoorsteensysteem helpt u tot 10% te besparen op uw energiekosten en reduceert de CO₂ uitstoot met 12%.

