



ZASTOSOWANIE

Schiedel Rondo Plus – uniwersalny komin trójwarstwowy służący do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na wszystkie rodzaje paliw: gaz ziemny, olej opałowy, węgiel, drewno i inne paliwa stałe.

Schiedel Stabil – to trójwarstwowy izolowany system kominowy dedykowany do odprowadzania suchych spalin z urządzeń grzewczych na paliwa stałe.

Schiedel Stabiler – sposób na zdrowe oszczędzanie – regulator przepływu powietrza, jest przeznaczony do montażu w pustakach wentylacyjnych Schiedel, w kanale wentylacji grawitacyjnej lub hybrydowej. Doskonale sprawdza się zarówno w pokojach dziennych jak i w pomieszczeniach o określonej funkcjonalności, takich jak kuchnia, łazienka czy WC.

ZALETY

Schiedel Rondo Plus – trójwarstwowa budowa:

- rura ceramiczna odporna na wysoką temperaturę oraz częste zmiany temperatur, kwasoodporna, o dużej gęstości oraz wytrzymałości
- warstwa izolacyjna gwarantuje wysoką izolację cieplną kolumny; klinowe nacięcia mat z wełny mineralnej ułatwiają montaż i zapewniają pełne przyleganie do rury ceramicznej
- zewnętrzny z betonu lekkiego gwarantuje bezproblemowy i szybki montaż, szeroki asorty-

ment średnic; stosowany do tradycyjnych i nowoczesnych kotłów (temperatura spalin od 60 do 600°C), odporny na pożar sadzy i wilgoć, rury wewnętrzne o zwiększonej wytrzymałości na korozję, gazoszczelny, z systemem przewietrzania oraz małą powierzchnią zabudowy, wełna mineralna dostosowana do przekroju, możliwość zastosowania przyłącza spalin 45°.

Schiedel Stabil – suchy tryb pracy, maksymalna temperatura spalin 600°C, odporny na pożar sadzy, rury wewnętrzne o zwiększonej wytrzymałości na korozję, łatwy w montażu, izolowany

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Niemcy

Dystrybucja: hurtowa przez sieć dystrybutorów

Aprobaty i certyfikaty: Znak CE

Gwarancja: 30 lat

Usługi: doradztwo techniczne, szkolenia itp.

Pozostała oferta: Systemy kominowe Rondo, Rondo Plus, Quadro Pro, Avant, Dual, Thermo Rondo Plus

- masa uszczelniająca SKD
- zaprawa montażowa Schiedel
- akcesoria kominowe (Ignis)

● Ignis Protect – jedyne kształtki termoizolacyjne w Polsce

Kształtki termoizolacyjne Ignis Protect są przeznaczone do izolowania przejść rur spali-

nowych i dymowych przez ściany wykonane z palnych materiałów budowlanych lub elementów składających się z palnych części (np. drewnianej ramy). Celem izolowania przewodów kształtkami Ignis Protect jest uniknięcie krytycznego nagrzewania przegrody.

Właściwości produktu:

- Wyrób niepalny klasy A I
- Wykonanie ze specjalnej wełny mineralnej o nominalnej gęstości 120 kg/m³
- Maks. dopuszczalna temperatura do 85°C
- Maks. temp. odprowadzania spalin [°C]: 600 (T600)
- Izoluje jednościenne i dwuścienne izolowane przewody podłączeniowe odprowadzające spaliny
- Możliwość podłączenia łącznika kominowego
- Zakres Ø [mm]: 110, 130, 150, 180 (w zależności od średnicy rury spalinowej lub dymowej)
- Wymiar zewnętrzny (szer./wys.) [mm]: 565/700
- Ciężar [kg] od 4,0 do 16,7
- Grubość kształtki IGNIS PROTECT [mm]: od 100 do 400
- Aprobata Techniczna ITB AT-15-9063/2013 z dnia 25.04.2013
- Oznakowanie znakiem budowlanym B
- Krajowa Deklaracja Zgodności nr 18/2013 z dnia 25.04.2013

■ SCHIEDEL Sp. z o.o.

ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole, tel. 77 455 59 49, faks 77 455 59 47, www.schiedel.pl, e-mail: biuro@schiedel.pl



Schiedel Rondo Plus. Zastosowanie: uniwersalny, trójwarstwowy system kominowy do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na wszystkie rodzaje paliw. **Zalety:** spełnia wymogi nowoczesnej techniki kominowej; wytwarza dobry ciąg, odporny na pożar sadzy, wilgoć i działanie kondensatu; rury wew. o zwiększonej odporności na korozję, gazoszczelny, z systemem przewietrzania, mała powierzchnia zabudowy. **Średnica [mm]:** 120-400. **Temp. spalin [°C]:** 60 do 600. **Gwarancja:** 30 lat.



Schiedel Avant. Zastosowanie: inteligentny system kominowy do pracy z kotłami kondensacyjnymi i niskotemperaturowymi na gaz lub olej; przystosowany do współpracy z kotłami gazowymi z zamkniętą i otwartą komorą spalania; możliwość pracy w nad- i podciśnieniu. **Materiał:** cienkościenne, profilowana rura ceramiczna o wys. 66 cm prowadzona wewnątrz pustaka z betonu lekkiego. **Średnica [mm]:** 120-250. **Maks. temp. spalin [°C]:** 200. **Gwarancja:** 30 lat.



Schiedel Quadro Pro. Zastosowanie: to najnowszy w ofercie Schiedel system powietrzno-spalinowy do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem i olejem w budownictwie mieszkaniowym. Podstawowym elementem konstrukcji kominy jest zaawansowana technologicznie, unikalna i nowoczesna, profilowana rura ceramiczna. Służy do odprowadzania spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania i kotłów kondensacyjnych.



Pustak wentylacyjny Schiedel Thermo. Zastosowanie: pustak dedykowany do wentylacji grawitacyjnej i hybrydowej, wyposażony w warstwę izolacji termicznej, która znacznie poprawia właściwości izolacyjne pustaka. **Zalety:** mały ciężar i łatwość montażu (3 pustaki/1 mb) kominy wentylacyjnego dwuciągowego; niski współczynnik przenikania ciepła; spełniają wymagania odporności ogniowej w klasie EI 120.



Schiedel Dual. Zastosowanie: to innowacyjny komin wielofunkcyjny umożliwiający odprowadzanie spalin z kotłów na paliwa stałe, gazowe i olejowe, w tym z kotłów kondensacyjnych. Dwuciągowy system kominowy Dual składa się z gładkich oraz profilowanych rur ceramicznych umieszczonych we wspólnym pustaku z keramzytobetonu.



Schiedel Stabil. To trójwarstwowy izolowany system kominowy dedykowany do odprowadzania suchych spalin z urządzeń grzewczych na paliwa stałe, odporny na pożar sadzy, rury wewnętrzne o zwiększonej wytrzymałości na korozję, łatwy w montażu, izolowany – wełna mineralna dostosowana do przekroju, możliwość zastosowania przyłącza spalin 45°.



Ignis Protect – jedyny kształtki termoizolacyjne w Polsce. Zastosowanie: do izolowania przejść rur spalinowych i dymowych przez ściany wykonane z palnych materiałów budowlanych lub elementów składających się z palnych części (np. drewnianej ramy) – w celu uniknięcia krytycznego nagrzewania przegrody. **Właściwości produktu:** specjalna wełna mineralna 120 kg/m³, wyrób niepalny klasy A1, maks. dopuszczalna temperatura do 85°C, maks. temp. odprowadzania spalin 600°C (T600).



Schiedel Stabilizer. Reguluje i ogranicza nadmierny strumień powietrza wywiewanego przez kanał wentylacyjny, optymalizuje wentylację pomieszczeń, alternatywa dla tradycyjnej kratki wentylacyjnej, nie wymaga zasilania energią elektryczną, prosty w montażu, łatwy w konserwacji i czyszczeniu, dopuszczony do obrotu na podstawie Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 15/2013 z dnia 01.07.2013 r.



Wywiewnik grawitacyjny Schiedel Bryza bez elementów wirujących. Zastosowanie: do wentylacji pomieszczeń w budynkach mieszkalnych oraz pomieszczeń przemysłowych; wywiewnik zwieńcza od góry kanał grawitacyjny z pustaków wentylacyjnych firmy Schiedel, wywiewnik wykorzystuje siłę omywającego wiatru i tym samym tworzy optymalne warunki dla ruchu powietrza grawitacyjnego w kanale wentylacyjnym.