



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 Avant – inteligentny system kominowy, stosowany do kotłów kondensacyjnych i niskotemperaturowych opalanych gazem lub olejem w budownictwie jednorodzinny; przystosowany do współpracy z kotłami gazowymi z zamkniętą i otwartą komorą spalania

Pustaki wentylacyjne Schiedel – do budowy każdego rodzaju grawitacyjnych systemów wentylacyjnych, wybudowane z nich kanały wentylacyjne charakteryzują się małą ilością fug, co zmniejsza opory przepływu i tym samym zwiększa ich wydajność

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 kominą; 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

Schiedel Avant – uniwersalny tryb pracy (tradycyjny lub powietrzno-spalinowy SPS-LAS), cienkościenna, profilowana rura ceramiczna o wys. 66 cm; mały ciężar i gabaryty, oszczędność energii na zasadzie wymiennika ciepła możliwość pracy w nad- i podciśnieniu

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Niemcy

Dystrybucja: hurtowa przez sieć dystrybutorów

Aprobata i certyfikaty: Znak CE

Gwarancja: 30 lat

Usługi: doradztwo techniczne, szkolenia itp.

Pozostała oferta: Systemy kominowe Rondo, Rondo Plus, Quadro Pro, Avant, Pro Advance, 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
- Max. dopuszczalna temperatura do 85°C
- Maks. temp. odprowadzania spalin [°C]: 600 (T600)
- Izoluje jednościenne i dwuścienne izolowane przewody podłączeniowe odprowadzające spalinę
- 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 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:** cienkościenna, 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.



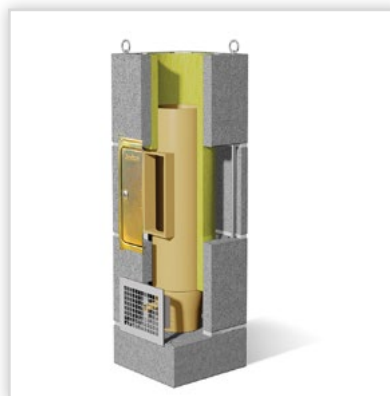
Schiedel Quadro Pro. Zastosowanie: to najnowszy w ofercie Schiedel system powietrzno-spalinowy do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem i olejem w budownictwie mieszkaniowym. Podstawowym elementem konstrukcji komin jest zaawansowana technologicznie, unikalna i nowoczesna, profilowana rura ceramiczna.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



Stopa Kominowa Schiedel. Zalety: najwyższa stopa kominowa dostępna w Polsce – 1,2 m, do budowy kominów wewnętrznych jak i zewnętrznych, specjalne uchwyty ułatwiają transport i przeniesienie na placu budowy, montaż komin skrócony o godzinę, minimalne ryzyko błędów montażowych, gwarantuje kompletność oraz poprawność w ułożeniu ceramiki, estetyczne i kompaktowe drzwiczki rewizyjne z kratką przewietrzającą i otworem odpływu kondensatu, dodatkowy cokół pozwala lepiej zaplanować ułożenie podłogi.



Ignis Protect – jedyne 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).



Hybrydowa nasada wentylacyjna Schiedel Fenko. Zastosowanie: zapewnia właściwe wartości ciągu w kanałach wentylacyjnych budynków mieszkalnych – podczas optymalnych warunków atmosferycznych Schiedel Fenko pracuje jako nasada grawitacyjna, w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych lub gdy istnieje konieczność zwiększenia ciągu wentylacyjnego, użytkownik może włączyć wentylator (opcjonalnie ze sterownikiem HIGSTER).



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