



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, Quadro, Multi, PRO Advance, 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
- 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 spaliny 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



System kominowy Rondo Plus

System kominowy Rondo Plus

Typ: komin wewnętrzny – samonośny;
zewnątrzny – przyścienny

Materiał: rura ceramiczna prowadzona wewnątrz pustaka z betonu lekkiego; elementy ceramiczne łączone kitem kwasoodpornym, elementy betonowe łączone na zaprawę cementowo-wapienną; izolacja z wełny mineralnej oddzielająca pustak od rury ceramicznej

Wymiary: pustaka – przekrój zewnętrzny od 32/32 do 67/160 cm; ścianka gr. 4 cm, **rury** – średnica wewnętrzna od 12 cm (maks. wysokość kominu 20 m) do 40 cm (maks. wys. kominu 50 m), gr. ścianki 15-40 mm, **wysokość kominu** – zmienna modularnie co 1/3 m

Odprowadzenie skroplin: u dołu kominu do zbiornika na kondensat z możliwością podłączenia neutralizatora lub odprowadzeniem do kanalizacji; bardzo wysoka odporność chemiczna

Temperatura spalin [°C]: 60-600



System kominowy Schiedel Thermo Rondo Plus

System kominowy Thermo Rondo Plus

Typ: komin wewnętrzny – samonośny;
zewnątrzny – przyścienny

Materiał: rura ceramiczna prowadzona wewnątrz pustaka z betonu lekkiego; elementy ceramiczne łączone kitem kwasoodpornym, elementy betonowe łączone na zaprawę cementowo-wapienną

Wymiary pustaka: przekrój zewnętrzny 58/36 cm; ścianka grubości 4 do 5 cm, rury – średnica wewnętrzna od 18 cm (maks. wysokość kominu – 50 m), wysokość kominu zmienna modularnie co 1/3 m

Odprowadzenie skroplin: u dołu kominu do zbiornika na kondensat z możliwością podłączenia neutralizatora lub odprowadzeniem do kanalizacji; bardzo wysoka odporność chemiczna

Temperatura spalin [°C]: 60-600



System kominowy Dual

System kominowy Dual

Typ: nowoczesny komin wielofunkcyjny do odprowadzania spalin z kotłów na paliwa stałe, gazowe i olejowe, w tym z **kotłów kondensacyjnych**.

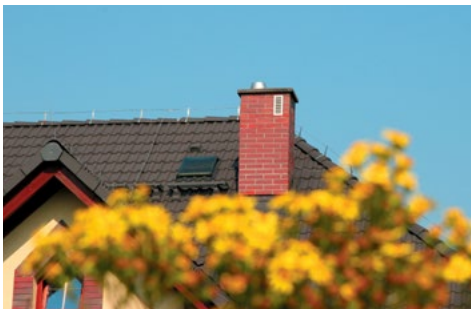
Materiał: dwuciągowy system kominowy – gładkie (izolowane są dodatkowo płytami z wełny mineralnej) oraz profilowane rury ceramiczne umieszczone we wspólnym pustaku z keramzytobetonu

Wymiary: system kominowy Dual jest dostępny w średnicach: 18+12 cm oraz 20+12 cm; wymiary zewnętrzne pustaka 60/36 cm

Odprowadzenie skroplin: u dołu kominu z możliwością podłączenia neutralizatora lub do kanalizacji; bardzo wysoka odporność chemiczna

Temperatura spalin: 200°C dla ciągu spalinywego, 600°C dla ciągu dymowego

Schiedel Dual jest odporny na działanie kondensatu i pożar sadzy. Posiada oznakowanie zgodności CE oraz 30 lat gwarancji.



■ 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: office@schiedel.pl

