

**Leier Duo Stal** komin wielofunkcyjny umożliwia odprowadzenie spalin z urządzeń grzewczych z otwartą komorą spalania zasilanych dowolnym rodzajem paliw oraz do odprowadzania spalin z najnowocześniejszych kotłów kondensacyjnych opalanych gazem lub olejem. Wyposażony w kanał wentylacyjny.



Rura prosta



Kolano ze stopką i uszczelką



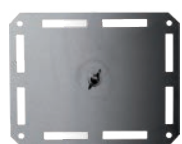
Wyrzut spalin



Pierścień dystansowy



Rozeta



Płyta wspornika



Pierścień szalunkowy

#### SYSTEM KOMINOWY LEIER DUO STAL

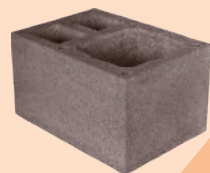
- odpowiedni do kotłów tradycyjnych i nowoczesnych
- odporny na działanie wysokich temperatur 600 stopni dla przewodu dymowego i do 200 stopni dla przewodu spalinowego
- odporny na pożar sadzy i działanie kondensatu, dostępny w kompletnych zestawach bez konieczności zakupu dwóch odrębnych systemów kominowych
- dostępny w średnicach 18+8, 20+8
- 30 lat gwarancji na przewody ceramiczne
- 5 lat gwarancji na przewody stalowe

#### PRZEWÓD KOMINOWY DUO STAL

Średnica wewnętrzna [cm]	8	18
Wymiary pustaków kom. [cm]	36 x 57 x 33	
Przybliżony ciężar [kg/mb]	148	

Średnica wewnętrzna [cm]	8	20
Wymiary pustaków kom. [cm]	36 x 57 x 33	
Przybliżony ciężar [kg/mb]	151	

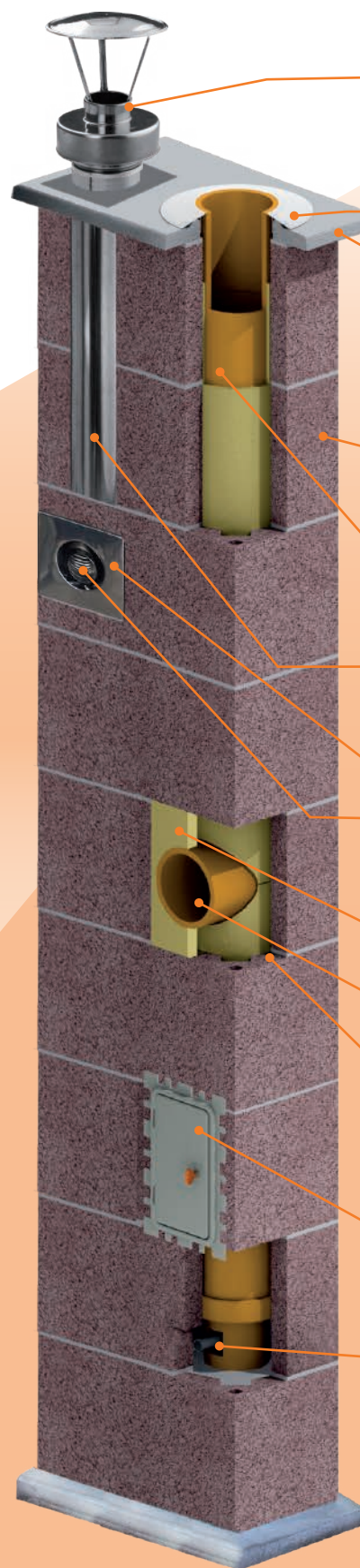
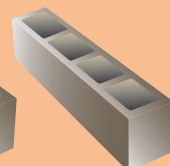
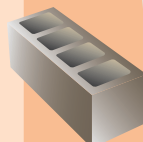
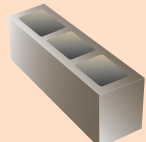
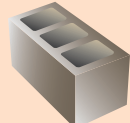
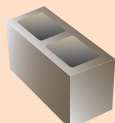
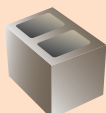
Pustak kominowy z podwójną wentylacją



#### Możliwość zastosowania komina LEIER STAL w pustakach

Pustaki Wentylacyjne

LK 1 LK 2 LK 2-P LK 3 LK 3-P LK 4 LK 4-P



Wypust spalin

Osłona zakończenia komina ze stali kwasoodpornej

Betonowa czapa kominowa

Pustaki z betonu lekkiego wyposażone w kanały przewietrzające, nadają się bezpośrednio pod tynk

Rury z ceramiki szamotowej, łączone z użyciem specjalnego kitu, w zestawie zawsze element do odprowadzania skroplin

Rura prosta

Rozeta

Kolano

Izolacja z wełny mineralnej dopasowana do kształtu i średnicy rury oraz do pustaka

Przyłącze do kotła

Wspornik izolacji

Drzwiczki rewizyjne komina

Element odprowadzania skroplin



Rura prosta



Rura z otworem rewizyjnym



Rura podłączenia pieca



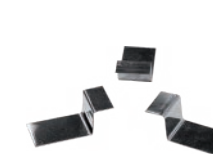
Element odprowadzenia skroplin



Izolacja z wełny mineralnej



Płyta czołowa z wełny mineralnej



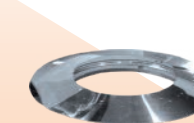
Wspornik izolacji



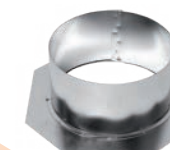
Drzwiczki rewizyjne komina



Kit montażowy



Osłona zakończenia komina ze stali kwasoodpornej



Pierścień szalunkowy

Leier®