

Dwuścienny system odprowadzania spalin ze stali szlachetnej (komin izolowany)



Dwuścienny, modułowy, izolowany system odprowadzania spalin ze stali szlachetnej, przeznaczony do pracy w podciśnieniu w trybie mokrym lub suchym.

Opis

Dwuścienny, modułowy, izolowany system odprowadzania spalin ze stali szlachetnej, przeznaczony do pracy w podciśnieniu w trybie mokrym lub suchym.

Zastosowanie nowej technologii wykonania połączeń wzajemnych między elementami umożliwiło zwiększenie stabilności statycznej systemu, wpłynęło to na rozszerzenie możliwości jego zastosowania.

- Izolacja:

Łupki z wełny mineralnej o grubości 25 mm

- Połączenie:

Połączenie kielichowe mufa/zyka z opaską zaciskową

- Grubość ściany:

Rdzeń spalinowy: 0,5 mm Płaszczzew.: 0,5 mm

Inne na życzenie

[Dwuścienny komin stalowy](#) znajduje zastosowanie w urządzeniach grzewczych pracujących w podciśnieniu, opalane: gazem, olejem, drewnem

Możliwe zastosowanie jako kanały wentylacyjne

Więcej na: www.Jeremias.pl

KONTAKT



[Jeremias Systemy Kominowe](#)

E-mail: jeremias@jeremias.pl

WWW: <https://jeremias.pl>

Tel: +48 61 428 46 20

Fax: +48 61 424 17 10

Adres:

Kokoszki 6

62-200 Gniezno

☒