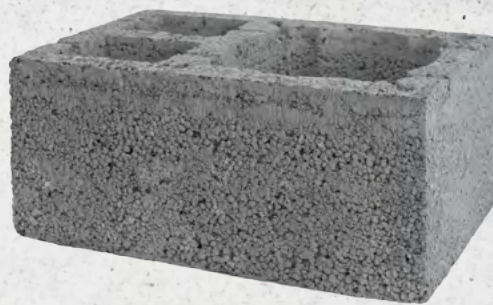


# Pustak kominowy z podwójną wentylacją PKW2 TERMBET

Przeznaczone do budowy przewodów kominowych i wentylacyjnych w obiektach budowlanych.

Można w nich stosować wkłady ceramiczne jak i stalowe.



## WŁAŚCIWOŚCI

PKW2 TERMBET charakteryzują się wysoką stabilnością, jak również trwałością. Produkowane są z keramzytobetonu, dzięki temu posiadają najlepszą izolację akustyczną, są ognioodporne i mrozoodporne. Lekkie i łatwe w montażu, o wysokiej wytrzymałości. Łączone cienką warstwą zaprawy cementowo-wapiennej. Pustak kominowy PKW2 posiada dodatkowy podwójny kanał wentylacyjny.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Pustak PKW2 TERMBET przeznaczony jest do budowy przewodów kominowych i wentylacyjnych w obiektach budowlanych. Można w nich stosować wkłady ceramiczne jak i stalowe. Stosowany również do kanałów technicznych np. dla instalacji przewodów kanalizacyjnych, elektrycznych, solarnych itd. Współpracuje z urządzeniami wytwarzającymi produkty spalania o temperaturze do 600°C, odpornymi na pożar sadzy.



## WYKONANIE

- Komin montujemy na przygotowanym wcześniej fundamencie. Na ścianie pustaka zaznaczamy wielkość otworu do wycięcia pod płytę dolną
- Przy pomocy szlifierki kątovej wycinamy otwór w dolnej części pustaka
- Ustawiamy pustak na warstwie izolacyjnej i poziomujemy go
- Przy pomocy szablonu nakładamy zaprawę murarską na pierwszy pustak
- Pustak osadzamy na zaprawie murarskiej i poziomujemy go

## PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	<b>szary</b>
Ilość na palecie [szt.]:	<b>20</b>
Waga sztuki [kg]:	<b>24</b>
Waga palety [kg]:	<b>480</b>
Wymiary [cm]:	<b>56 × 36 × 24</b>
Zużycie materiału przy wysokości kominu 1 mb [szt.]	<b>4</b>

### NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 12446:2011 Kominy - Części składowe - Obudowy betonowe

### JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE:

Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1487 - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie

## DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Opór cieplny	0,13 m <sup>2</sup> · K/W
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	27 m
Odporność na pożar sadzy	T600 G50