

## Pustak wentylacyjny potrójny PW3 TERMBET

Wykonane są z keramzytobetonu, co zapewnia im wysoką izolacyjność termiczną, akustyczną, ognioodporność i mrozoodporność.

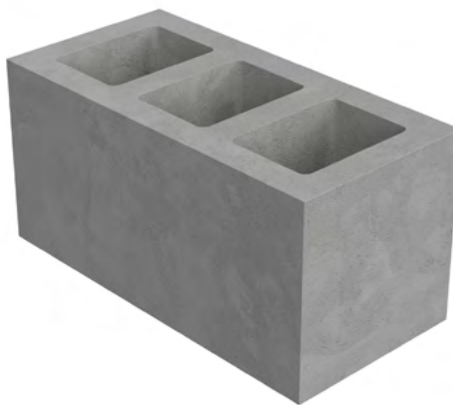


### WŁAŚCIWOŚCI

Pustaki wentylacyjne PW3 wykonane są z keramzytobetonu co zapewnia im wysoką izolacyjność termiczną, akustyczną, ognioodporność i mrozoodporność. Konstrukcja pustaków jest przemyślana i dopracowana w każdym szczególe, dzięki czemu charakteryzują się stabilnością i trwałością. Są lekkie, przez co są bardzo łatwe w montażu.

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Pustaki PW3 służą do wznoszenia grawitacyjnych i mechanicznych kanałów wentylacyjnych, których zadaniem jest doprowadzenie świeżego powietrza do budynku oraz odprowadzenie zużytego powietrza na zewnątrz.



### WYKONANIE

- Poszczególne elementy (pustaki wentylacyjne) łączy się zaprawą cementowo-wapienną lub klejową
- Zaleca się wykonać izolację termiczną kominów wentylacyjnych ponad połacią dachu
- Przy pomocy szablonu nakładamy zaprawę montażową na pierwszy pustak
- Pustak osadzamy na zaprawie i poziomujemy go
- Montaż na zewnątrz dopuszczalny jest pod warunkiem docieplenia całego kominia

### PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	<b>szary</b>
Ilość na palecie [szt.]:	<b>50</b>
Waga sztuki [kg]:	<b>16,5</b>
Waga palety [kg]:	<b>825</b>
Wymiary [cm]:	<b>49 × 24 × 24</b>
Zużycie materiału przy wysokości kominia 1mb [szt.]	<b>4</b>

**NORMA ZHARMONIZOWANA**  
EN 771-3:2011+A1:2015

### DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Kształt i budowa	Element kształtu regularnego, drażony
Wytrzymałość na ściskanie:	Średnia wytrzymałość na ściskanie (kategoria II) 2,5 N/mm <sup>2</sup> (prostopadle do powierzchni kładzenia)
Gęstość brutto	700 kg/m <sup>3</sup>
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz