

Pustak wentylacyjny podwójny PW2 TERMBET

Wykonane są z keramzytobetonu.
Służą do wznoszenia grawitacyjnych i mechanicznych kanałów wentylacyjnych.



WŁAŚCIWOŚCI

Pustaki wentylacyjne PW2 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 PW2 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:	szary
Ilość na palecie [szt.]:	60
Waga sztuki [kg]:	11,3
Waga palety [kg]:	678
Wymiary [cm]:	36 × 24 × 24
Zużycie materiału przy wysokości kominia 1mb [szt.]	4

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 ² (prostopadle do powierzchni kładzenia)
Gęstość brutto	700 kg/m ³
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz