

## Pustak wentylacyjny dwukanałowy 2B



### Parametry produktu

Wymiary b/l/h [mm]	365/190/240
Masa [kg]	ok. 11
Klasa wytrzymałości [MPa]	5
Trwałość (mrozoodporność)	F0
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:	S1
Reakcja na ogień	A1
Zużycie	4 szt. / m.b. (dwa kanały)
Dwa otwory wentylacyjne	140 x 140 mm

### Zastosowanie

Pustak ceramiczny przeznaczony do murowania kanałów wentylacyjnych.

To nowoczesne rozwiązanie umożliwia szybsze wykonywanie kanałów wentylacyjnych w budynkach zarówno jedno- jak i wielorodzinnych przy jednoczesnej redukcji kosztów materiałów.

Produkt komplementarny z pustakami ceramicznymi Porotherm.

### Zalety

- Nowoczesny i zaawansowany technologicznie produkt
- Szybkie murowanie - możliwość wznoszenia dwóch kanałów jednocześnie
- Możliwość wznoszenia dowolnej ilości kanałów wentylacyjnych dzięki możliwości przecięcia wyrobu
- Prostokątne otwory wentylacyjne ułatwiające murowanie i wykończenie kanałów wentylacyjnych
- Łatwe murowanie, dzięki niewielkiej masie produktu (9 kg)
- Powierzchnia otworów wentylacyjnych większa o ponad 10% w porównaniu z tradycyjnym pustakiem z otworem okrągłym co umożliwia efektywniejszą wentylację
- Łatwe projektowanie i wykonawstwo (zgodność z modułem systemu Porotherm)
- Wysoka jakość zapewniana przez nowoczesną technologię produkcji oraz System Zakładowej Kontroli Produkcji
- W sprzedaży dostępny również pustak uzupełniający - jednokanałowy

### Produkty uzupełniające



**Pustak wentylacyjny jednokanałowy 1B**

Wymiary b/l/h [mm]	182/190/240
Masa [kg]	ok. 6
Wytrzymałość [MPa]	5
Trwałość (mrozoodporność)	F0
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	S1
Reakcja na ogień	A1
Zużycie	4 szt. / m.b. (jeden kanał)
Otwór wentylacyjny	140 x 140 mm