

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 modulem 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 |