

# Pustak betonowy konstrukcyjny PBK-19



CJ BLOK Sp. z o.o.  
[www.cjblok.com.pl](http://www.cjblok.com.pl)  
[biuro@cjblok.com.pl](mailto:biuro@cjblok.com.pl)

## Dane techniczne:

|   |   |
|---|---|
| <b>Materiał :</b>   | betonowe  |
| <b>Zastosowanie :</b>   | ścienne   |
| <b>Długość [mm] :</b>   | 390   |
| <b>Szerokość [mm] :</b>   | 190   |
| <b>Wysokość [mm] :</b>  | 190   |
| <b>Odchyłki wymiarów [mm] :</b>   | +1-3/+1-3/+2  |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>                                 | 20,0  |
| <b>Masa elementu [kg] :</b>   | 17  |
| <b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>   | 1220  |
| <b>Współczynnik przenikania ciepła [W/m<sup>2</sup>K] :</b>                           | 2,9 (obliczeniowo)  |
| <b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła <math>\lambda_{10,dry}</math> [W/mK] :</b> | 0,52  |
| <b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej :</b>   | 5/15  |
| <b>Izolacyjność akustyczna <math>R_w</math> [dB] :</b>                                | 59 (-1; -4)   |
| <b>Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m<sup>2</sup>s)] :</b>                  | 1,3   |
| <b>Klasa reakcji na ogień :</b>   | Euroklasa A1  |
| <b>Klasa odporności ogniowej :</b>  | REI 120, REW 120  |
| <b>Powierzchnia lica :</b>  | 741 cm <sup>2</sup>   |
| <b>Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :</b>               | 13,5  |
| <b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>   | 60  |
| <b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>   | EN 771-3:2011+A1:2015, EN 13501-2+A1:2010, PN-EN ISO 10140-2:2011, PN-EN ISO 10140-4:2011, Certyfikat ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019 |

**Opis:**

Pustak betonowy konstrukcyjny PBK-19 - wysoka jakość oraz bardzo dobre właściwości wytrzymałościowe to charakterystyczne cechy pustaka CJ Blok® o szerokości 19 cm. Dzięki swojemu uniwersalnemu przeznaczeniu świetnie nadaje się do wznoszenia ścian konstrukcyjnych, nośnych wewnętrznych oraz działowych, a także oporowych. Często znajduje zastosowanie w budowie wiat śmietników, piwnic, jak również murów ogrodzeniowych bądź podmurówek. Charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie ognia, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Doskonała izolacyjność akustyczna pozwala na wytłumienie hałasu w budynku. Tynkowanie ścian nie jest potrzebne ze względu na idealnie gładką powierzchnię pustaka, co zmniejsza koszty i czas budowy.

W ofercie posiadamy również pustak uzupełniający tzw. wykończeniowy, o symbolu PBK-19/19, który stanowi ½ długości pustaka podstawowego PBK-19.

---