

# Pustak betonowy fundamentowy PBF-24



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>	fundamentowe
<b>Długość [mm] :</b>	490
<b>Szerokość [mm] :</b>	240
<b>Wysokość [mm] :</b>	240
<b>Odchyłki wymiarów [mm] :</b>	+3-5/+3-5/+3-5
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	25,0
<b>Masa elementu [kg] :</b>	46
<b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	1600
<b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła <math>\lambda_{10,dry}</math> [W/mK] :</b>	0,83
<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej :</b>	5/15
<b>Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m<sup>2</sup>s)] :</b>	5,5
<b>Klasa reakcji na ogień :</b>	Euroklasa A1
<b>Powierzchnia lica :</b>	1176 cm <sup>2</sup>
<b>Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :</b>	8,5
<b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>	30
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	EN 771-3:2011+A1:2015, 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 fundamentowy PBF-24 CJ Blok<sup>®</sup> typu ALFA o szerokości 24 cm to element budowlany charakteryzujący się doskonałą jakością oraz podwyższonymi parametrami odpornościowymi. Wysoka wytrzymałość pustaka (25 MPa) sprawia, że z powodzeniem można go stosować w budownictwie wielorodzinnym oraz użyteczności publicznej np. w szkołach, przedszkolach, zakładach pracy, halach magazynowych itp. Buduje się z niego ściany zewnętrzne, wewnętrzne, fundamentowe mury oporowe oraz ogrodzenia. Pustaki muruje się za pomocą zaprawy tradycyjnej. Dzięki dużym wymiarom budowa ścian przebiega znacznie szybciej niż w przypadku użycia powszechnie stosowanych materiałów. Pustki powietrzne znajdujące się w pustaku gwarantują lepszy opór cieplny niż przy zastosowaniu zwykłego bloczka betonowego. Jednakże nie są one przelotowe, a zamknięte deklowaną powierzchnią pustaka. W trakcie murowania pustak ustawia się deklowaną częścią do góry, co ułatwia rozprowadzanie zaprawy. Dzięki temu zaprawa ta nie wpada do drążenia pustaka. Przy prawidłowym i szczelnym wykonaniu muru oraz izolacji przeciwwilgociowej nie ma możliwości przedostania się wody do pustek powietrznych. Pustak fundamentowy charakteryzuje się wysoką odpornością ogniową oraz gładką powierzchnią zewnętrzną.

---