

# Pustak betonowy oporowy OPTEM BLOK PBO-OB-24



FABRYKA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

[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>   | oporowe, elewacyjne  |
| <b>Długość [mm] :</b>   | 420  |
| <b>Szerokość [mm] :</b>   | 240  |
| <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>                                 | 25,0   |
| <b>Masa elementu [kg] :</b>   | 26   |
| <b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>   | 1700   |
| <b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła <math>\lambda_{10,dry}</math> [W/mK] :</b> | dla P50% = 1,11; dla P90% = 1,30   |
| <b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej :</b>   | 5/15   |
| <b>Nasiąkliwość [%] :</b>   | < 5%   |
| <b>Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m<sup>2</sup>s)] :</b>                  | 5,9  |
| <b>Mrozoodporność :</b>   | F 150  |
| <b>Klasa reakcji na ogień :</b>   | Euroklasa A1   |
| <b>Kolory :</b>   | dostępny na indywidualne zamówienie  |
| <b>Powierzchnia lica :</b>  | 798 cm <sup>2</sup>  |
| <b>Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :</b>               | 12,5   |
| <b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>   | 48   |
| <b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>   | EN 771-3:2011+A1:2015, PN-88/B-06250, Certyfikat ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019 |

