

# Pustak betonowy oporowy OPTEM BLOK PBO-OB-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>	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

