

# Pustak betonowy konstrukcyjny PBK-8



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>	80
<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>	15
<b>Masa elementu [kg] :</b>	10
<b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	1620
<b>Współczynnik przenikania ciepła [W/m<sup>2</sup>K] :</b>	$U_{obj} = 0,858 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ przy zastosowaniu wkładki z wełny o $\lambda=0,039 \text{ W}/\text{mK}$ i grubości 4 cm
<b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła <math>\lambda_{10,dry}</math> [W/mK] :</b>	P50% - 0,69; P90% - 0,88
<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej :</b>	5/15
<b>Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m<sup>2</sup>s)] :</b>	3,0
<b>Klasa reakcji na ogień :</b>	Euroklasa A1
<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>	100
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	norma: EN 771-3:2011+A1:2015; EN 13501-2+A1:2010, PN-EN ISO 10140-2:2011, PN-EN ISO 10140-4:2011 Certyfikaty: ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2008 no. CQS 2163/2016, IQNet ISO 9001: 2008 no. CZ-2163/2016

**Opis:**

Pustak betonowy konstrukcyjny PBK-8 CJ Blok® o szerokości 8 cm to element budowlany przeznaczony do murowania ścian betonowych o wysokiej jakości i bardzo dobrych właściwościach wytrzymałościowych. Jest idealnym materiałem do wznoszenia ścian jednowarstwowych, działowych i ścian piwnicznych. Charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie ognia zewnętrznego i może stanowić barierę przeciwogniową. Duża dokładność wykonania elementów pozwala na szybkie budowanie ścian o gładkiej powierzchni niewymagającej tynkowania. Zastępuje tradycyjne materiały takie jak pustaki ceramiczne bądź cegły.

---