

# Pustak betonowy elewacyjny PBE-19-2



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>	elewacyjne
<b>Długość [mm] :</b>	390
<b>Szerokość [mm] :</b>	200
<b>Wysokość [mm] :</b>	190
<b>Odchyłki wymiarów [mm] :</b>	+3-5/+3-5/+3-5
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	20,0
<b>Masa elementu [kg] :</b>	19,5
<b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	1350
<b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła <math>\lambda_{10,dry}</math> [W/mK] :</b>	0,58
<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej :</b>	5/15
<b>Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m<sup>2</sup>s)] :</b>	2,1
<b>Klasa reakcji na ogień :</b>	Euroklasa A1
<b>Kolory :</b>	szary, beż, brąz, grafit, oliwka, rubin, biały BK, biały CK, piaskowy BK, piaskowy CK, żółty, pomarańczowy
<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, Certyfikat ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019
<b>Opis:</b>	<p>Pustak betonowy elewacyjny PBE-19-2 o szerokości 20 cm to bardzo trwały, a jednocześnie estetyczny wyrób budowlany o uniwersalnym zastosowaniu. Element posiada dwa równoległe boki o strukturze łupanej dzięki temu idealnie sprawdza się jako element murowy ścian jednowarstwowych. Wykorzystywany jest do budowy ogrodzeń ozdobnych i murów elewacyjnych, wiat garażowych i śmietnikowych, murków oraz podmurówek. Pustak występuje w szerokiej gamie kolorów, co daje różnorodny wybór aranżacji otoczenia naszego domu i ogrodu a dzięki swojej oryginalnej fakturze możliwe jest wykonanie elewacji według indywidualnych upodobań. Produkt charakteryzuje się zwiększoną odpornością na działanie zmiennych warunków atmosferycznych co sprawia, że nie ulega degradacji. Ponadto cechuje się bardzo dobrymi parametrami wytrzymałościowymi. W przypadku zabrudzenia istnieje możliwość mycia pustaków myjką ciśnieniową.</p>

---