

# Cegła betonowa elewacyjna CBE-9



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>	95
<b>Wysokość [mm] :</b>	95
<b>Odchyłki wymiarów [mm] :</b>	+1-3/+1-3/+2
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	25
<b>Masa elementu [kg] :</b>	7,2
<b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	2100
<b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ10,dry [W/mK] :</b>	dla P50% = 1,11; dla P90% = 1,30
<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej :</b>	5/15
<b>Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m<sup>2</sup>s)] :</b>	5,9
<b>Klasa reakcji na ogień :</b>	Euroklasa A1
<b>Klasa odporności ogniowej :</b>	REI 120, REW 120
<b>Powierzchnia lica :</b>	351 cm <sup>2</sup>
<b>Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :</b>	28,5
<b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>	200
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	norma: EN 771-3:2011+A1:2015, EN 13501-2+A1:2010; Certyfikaty: ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2008 no. CQS 2163/2016, IQNet ISO 9001: 2008 no. CZ-2163/2016

**Opis:**

Cegła betonowa elewacyjna CBE-9 o powierzchni jednostronnie łupanej wykonana jest z wysokiej jakości betonu. Idealnie nadaje się do wykonania okładzin ścian wewnętrznych i zewnętrznych budynków. Sprawdza się również przy wznoszeniu ogrodzeń ozdobnych, a także w budowie eleganckich rabat i klombów itp. Możemy ją także stosować na samonośne ściany działowe i ściany piwnic. Różnorodność doboru kolorów sprawia, że nasze posesje wyglądają niezwykle urokliwie. Cegła posiada doskonałe właściwości mrozoodporne dzięki czemu jest trwała i nie ulega degradacji. Jako element ogrodowy może stanowić ciekawą kompozycję wraz z innymi elementami małej architektury. Doskonale współgra z roślinnością ogrodową oraz kwiatami. Elementami uzupełniającymi dla opisanego produktu są cegły CBE-9 N 1/2 i CBE-9 N 3/4.

---