

Cegła betonowa elewacyjna CBE-9



CJ BLOK Sp. z o.o.
www.cjblok.com.pl
biuro@cjblok.com.pl

Dane techniczne:

Materiał :	betonowe
Zastosowanie :	elewacyjne
Długość [mm] :	390
Szerokość [mm] :	95
Wysokość [mm] :	95
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	25
Masa elementu [kg] :	7,2
Gęstość [kg/m³] :	2100
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ10,dry [W/mK] :	dla P50% = 1,11; dla P90% = 1,30
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	5,9
Klasa reakcji na ogień :	Euroklasa A1
Klasa odporności ogniowej :	REI 120, REW 120
Powierzchnia lica :	351 cm ²
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	28,5
Liczba elementów na palecie [szt.] :	200
Normy, certyfikaty, aprobaty :	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.
