

Pustak betonowy konstrukcyjny PBK-19



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

Dane techniczne:

Materiał :	betonowe
Zastosowanie :	ścienne
Długość [mm] :	390
Szerokość [mm] :	190
Wysokość [mm] :	190
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	20,0
Masa elementu [kg] :	17
Gęstość [kg/m³] :	1220
Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :	2,9 (obliczeniowo)
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ_{10,dry} [W/mK] :	0,52
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Izolacyjność akustyczna R_w [dB] :	59 (-1; -4)
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	1,3
Klasa reakcji na ogień :	Euroklasa A1
Klasa odporności ogniowej :	REI 120, REW 120
Powierzchnia lica :	741 cm ²
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	13,5
Liczba elementów na palecie [szt.] :	60
Normy, certyfikaty, aprobaty :	EN 771-3:2011+A1:2015, EN 13501-2+A1:2010, PN-EN ISO 10140-2:2011, PN-EN ISO 10140-4:2011, Certyfikat ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019

Opis:

Pustak betonowy konstrukcyjny PBK-19 - wysoka jakość oraz bardzo dobre właściwości wytrzymałościowe to charakterystyczne cechy pustaka CJ Blok[®] o szerokości 19 cm. Dzięki swojemu uniwersalnemu przeznaczeniu świetnie nadaje się do wznoszenia ścian konstrukcyjnych, nośnych wewnętrznych oraz działowych, a także oporowych. Często znajduje zastosowanie w budowie wiat śmietników, piwnic, jak również murów ogrodzeniowych bądź podmurówek. Charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie ognia, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Doskonała izolacyjność akustyczna pozwala na wytłumienie hałasu w budynku. Tynkowanie ścian nie jest potrzebne ze względu na idealnie gładką powierzchnię pustaka, co zmniejsza koszty i czas budowy.

W ofercie posiadamy również pustak uzupełniający tzw. wykończeniowy, o symbolu PBK-19/19, który stanowi ½ długości pustaka podstawowego PBK-19.
