

Pustak betonowy fundamentowy PBF-24



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

Dane techniczne:

Materiał :	betonowe
Zastosowanie :	fundamentowe
Długość [mm] :	490
Szerokość [mm] :	240
Wysokość [mm] :	240
Odchyłki wymiarów [mm] :	+3-5/+3-5/+3-5
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	25,0
Masa elementu [kg] :	46
Gęstość [kg/m³] :	1600
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$ [W/mK] :	0,83
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	5,5
Klasa reakcji na ogień :	Euroklasa A1
Powierzchnia lica :	1176 cm ²
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	8,5
Liczba elementów na palecie [szt.] :	30
Normy, certyfikaty, aprobaty :	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

Opis:

Pustak betonowy fundamentowy PBF-24 CJ Blok® typu ALFA o szerokości 24 cm to element budowlany charakteryzujący się doskonałą jakością oraz podwyższonymi parametrami odpornościowymi. Wysoka wytrzymałość pustaka (25 MPa) sprawia, że z powodzeniem można go stosować w budownictwie wielorodzinnym oraz użyteczności publicznej np. w szkołach, przedszkolach, zakładach pracy, halach magazynowych itp. Buduje się z niego ściany zewnętrzne, wewnętrzne, fundamentowe mury oporowe oraz ogrodzenia. Pustaki muruje się za pomocą zaprawy tradycyjnej. Dzięki dużym wymiarom budowa ścian przebiega znacznie szybciej niż w przypadku użycia powszechnie stosowanych materiałów. Pustki powietrzne znajdujące się w pustaku gwarantują lepszy opór cieplny niż przy zastosowaniu zwykłego bloczka betonowego. Jednakże nie są one przelotowe, a zamknięte deklowaną powierzchnią pustaka. W trakcie murowania pustak ustawia się deklowaną częścią do góry, co ułatwia rozprowadzanie zaprawy. Dzięki temu zaprawa ta nie wpada do drążenia pustaka. Przy prawidłowym i szczelnym wykonaniu muru oraz izolacji przeciwwilgociowej nie ma możliwości przedostania się wody do pustek powietrznych. Pustak fundamentowy charakteryzuje się wysoką odpornością ogniową oraz gładką powierzchnią zewnętrzną.
