

Pustak betonowy oporowy PBO-25 Garden



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

Dane techniczne:

Materiał :	betonowe
Zastosowanie :	oporowe, elewacyjne
Długość [mm] :	385
Szerokość [mm] :	245
Wysokość [mm] :	190
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	25
Masa elementu [kg] :	22,5
Klasa gęstości :	1280
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ10,dry [W/mK] :	0,58
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	2,6
Klasa reakcji na ogień :	Euroklasa A1
Kolory :	szary, beż, brąz, grafit, oliwka, rubin, biały BK, biały CK, piaskowy BK, piaskowy CK, żółty, pomarańczowy
Powierzchnia lica :	713,5 cm ²
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	13,7
Liczba elementów na palecie [szt.] :	48
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Norma: EN 771-3:2011+A1:2015; Certyfikaty: ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2008 no. CQS 2163/2016, IQNet ISO 9001: 2008 no. CZ-2163/2016

Opis:

Pustak betonowy oporowy PBO-25 Garden posiada strukturę łupaną na powierzchni licowej pustaka, która obramowana jest gładką fazą przy każdej krawędzi. Charakterystyczną cechą w jego budowie jest dolny kanał i górne zagłębienia montażowe, w których umieszczane są łączniki. Pustak ten posiada dwa rzędy zagłębień montażowych dzięki którym można wykonać mur pionowy prosty lub z uskokiem lica do tyłu na każdej warstwie. Dzięki temu jest to uniwersalny materiał budowlany, z którego możemy tworzyć różnorodne aranżacje z murów oporowych. Ponadto trapezowe ścianki pustaka umożliwiają swobodne kształtowanie konstrukcji ścian oporowych przybierając postać zaokrąglonych do wewnątrz jak i na zewnątrz murów dając efekt trójwymiarowości. Dzięki solidnej konstrukcji pustak sprawdza się w budownictwie przemysłowym, drogowym, szczególnie do wznoszenia ścian licowych nasypów przy budowie autostrad i wiaduktów, a także stanowi element zabezpieczający skarpy i osuwiska. Szeroka różnorodność barw pozwala na tworzenie estetycznych tarasów, ogrodów i kaskad co daje możliwość ciekawej aranżacji przestrzeni. Murki w aranżacjach ogrodowych do wysokości 80 cm nie wymagają głębokiego fundamentu oraz zbrojenia z geosiatki, przez co ich montaż jest szybki i prosty w wykonaniu. Ponadto pustak jest bardzo odporny na działanie mrozu i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń chroniących przed działaniem warunków atmosferycznych. Stanowi również bardzo dobrą ochronę przeciwwilgociową oraz odporny jest na uszkodzenia mechaniczne ze względu na swoją trwałą strukturę.
