

Pustak betonowy elewacyjny PBE-9-1



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] : | 200 |
| Wysokość [mm] : | 190 |
| Odchyłki wymiarów [mm] : | +3-5/+3-5/+3-5 |
| Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] : | 20 |
| Masa elementu [kg] : | 22,5 |
| Gęstość [kg/m³] : | 1350 |
| Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ10,dry [W/mK] : | 0,58 |
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej : | 5/15 |
| Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] : | 2,1 |
| Klasa reakcji na ogień : | Euroklasa A1 |
| Powierzchnia lica : | 741 cm ² |
| Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] : | 13,5 |
| Liczba elementów na palecie [szt.] : | 60 |
| 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 elewacyjny PBE-9-1 jednostronnie łupany to ozdobny element świetnie sprawdzający się w nowoczesnym budownictwie. Dzięki efektownej strukturze łupanej oraz różnorodności barw wspaniale prezentuje się wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Idealnie nadaje się na okładzinę elewacyjną domów oraz innych obiektów, a także ścian działowych jednowarstwowych, ścian śmietników oraz piwnic. Może również służyć do budowy ogrodzeń. Cechuje się wysoką dokładnością wykonania dzięki czemu świetnie sprawdza się jako element architektury ozdobnej. Produkt posiada bardzo dobre parametry wytrzymałościowe, co przekłada się na trwałość konstrukcji ścian. Ponadto charakteryzuje się doskonałą odpornością na ogień, a także na działanie różnych warunków atmosferycznych takich jak mróz, wilgoć, itp. Kolejną zaletą pustaka jest możliwość mycia go myjką ciśnieniową w przypadku zabrudzenia.
