

Płyta betonowa elewacyjna PBE-50/25



FABRYKA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

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

Dane techniczne:

Materiał :	betonowe
Zastosowanie :	elewacyjne
Długość [mm] :	500
Szerokość [mm] :	250
Wysokość [mm] :	90
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	25
Masa elementu [kg] :	21,2
Gęstość [kg/m³] :	2250
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ10, dry [W/mK] :	dla P50% = 1,24; dla P90% = 1,42
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	5,9
Klasa reakcji na ogień :	Euroklasa A1
Powierzchnia lica :	450 cm ²
Zużycie [szt./mb] :	2
Liczba elementów na palecie [szt.] :	54
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:

Płyta betonowa elewacyjna PBE-50/25 o powierzchni gładkiej to ekologiczny element o szerokim zastosowaniu. Ze względu na swoją estetykę i trwałość idealnie nadaje się na płaskie zadaszenie murków ogrodzeniowych i oporowych powstałych z elementów CJ Blok®. Ponadto możemy ją zastosować jako poziome powierzchnie w różnorodnych aranżacjach małej architektury. Stabilna struktura oraz równe krawędzie pozwalają na budowę schodków o estetycznym wyglądzie. Dostępność w wielu różnych kolorach daje możliwość tworzenia oryginalnych projektów. Płyta wykonana jest z wysokiej jakości betonu dzięki czemu odporna jest na obciążenia mechaniczne oraz nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń przed działaniem warunków atmosferycznych.
