



PN-EN 771-1:2011

Producent wyrobu budowlanego: CEGIELNIA CZAJCZE

Kategoria II, HD 250 x120 x 65 mm element murowy ceramiczny

Element murowy ceramiczny poziomo drążony przeznaczony dla ścian działowych
(cegła dziurawka)

Odchyłki wymiarów: T₁

Wytrzymałość na ściskanie: średnia 7,6 N/mm² (⊥ powierzchnia kładzenia)

Kategoria II, kl. 5 (pierwsza grupa konstrukcyjna)

Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona 0,15 N/mm² – wg PN-EN 998-2: 2012

Reakcja na ogień: Euroklasa A₁

Absorpcja wody: nie więcej niż 9% PN-EN 772-21:2011

Współczynnik dyfuzji pary wodnej: μ=5/10 wg PN-EN 1745: 2012

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:

Gęstość brutto w stanie suchym:

1410 kg/m³ (D1) wg PN-EN 772-13:2001

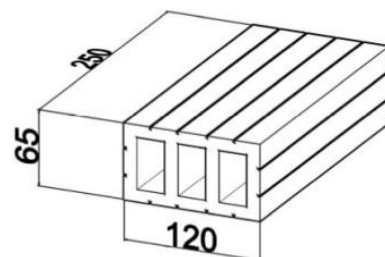
Kształt, budowa : według złączonego rysunku

Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła :

0,64 W/mK (λ_{10,dry}) wg Pn-EN 1745:2012

Trwałość : odporny na zamrażanie-odmrażanie (50 cykli) wg
PN-70/B-12016

Ilość sztuk w paletcie:480, ciężar: 1450 kg/paleta



Deklaracja właściwości użytkowych nr 02/CZ/2013 z dn. 07.11.2013r.

Data produkcji Nr partii