



44

EVO CERAMIC

Cărămidă pentru pereți
exteriori portanți sau
neporanți

DATE TEHNICE

Dimensiuni	240 / 440 / 238 mm
Rezistență la transfer termic (R)	2.34 m ² K/W
Conductivitate termică ($\lambda_{10, \text{uscat, element}}$)	0.188 W/mK
Rezistență medie la compresiune ($f_{b,med}$)	12.5 N/mm ²
Volum de goluri	< 55%
Greutate medie/cărămidă	cca. 17.5 kg
Densitate aparentă	cca. 670 kg/m ³
Reacția la foc	Clasa A1
Nr. cărămizi/m ³ de zidărie	38 buc.
Nr. cărămizi/m ² de zidărie	16.5 buc.

MODALITATE DE LIVRARE

Nr. cărămizi/palet (1000x1200mm)	60 buc./palet
Nr. m ³ de zidărie/palet	1.58 m ³ /palet

* Conform noului Cod de Proiectare Seismică P100-1/2013, în vigoare începând cu 1 ianuarie 2014, în regiunile țării cu seismicitate $ag \leq 0.15g$ este permisă utilizarea blocului ceramic EC 44 pentru realizarea pereților portanți de zidărie exteriori. În regiunile cu seismicitate $ag > 0.15g$, blocul ceramic EC 44 se va folosi doar pentru realizarea pereților neporanți de zidărie exteriori.