

**PARAMETRY PRODUKTU**

wymiary b/l/h	300/248/238 mm
masa	13 kg
grupa elementów murowych zgodnie z PN -EN 1996-1-1	2
kategoria	II
wytrzymałość na ściskanie	15
mrozoodporność wg PN-B-12012	F1 - wyrób mrozoodporny
zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	S0
reakcja na ogień	A1
ciepło właściwe [J/kgK]	1000

**PARAMETRY ŚCIAN**

grubość [mm]	300
masa [kg/m <sup>2</sup> ]	ok. 250
zużycie pustaków [szt./m <sup>2</sup> ]	16
zużycie zaprawy [l/m <sup>2</sup> ]	20

**PARAMETRY TERMICZNE ŚCIAN**

Wartości obliczeniowe dla ścian murowanych na

	$\lambda$ [W/mK]	R[m <sup>2</sup> K/W]	U[W/m <sup>2</sup> K]
ściana nieotynkowana	0,17		
	0,17	1,75	0,52

**WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE ŚCIAN (fk) w**

wytrzymałość pustaków	15
zaprawa zwykła	
M5	4,3
M10	5,3

**KLASY ODPORNOSCI OGNIOWEJ**

ścian murowanych na zaprawie cementowo-wapiennej, otynkowanych obustronnie tynkiem cementowym, cementowo-wapiennym lub gipsowym o grubości minimum 10mm

poziom obciążenia	0	0,2	0,6	1
ściana otynkowana	EI 240	REI 180	REI 120	REI 60

**IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ŚCIAN**

z obustronnym tynkiem cementowo-wapiennym grubości 15 mm

wskazniki izolacyjności akustycznej ścian	Rw [dB]	RA1[dB]	RA2[dB]
	50	48	46