

**PARAMETRY PRODUKTU**

wymiary b/l/h	80/375/238 mm
masa [kg]	6,5
grupa elementów murowych zgodnie z PN - EN 1996-1-1	2
kategoria	I
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]	80
masa [kg/m <sup>2</sup> ]	ok. 75
zużycie pustaków [szt./m <sup>2</sup> ]	10,7
zużycie zaprawy [l/m <sup>2</sup> ]	5,5

**PARAMETRY TERMICZNE ŚCIAN**

Wartości obliczeniowe dla ścian murowanych na zaprawie cementowo wapiennej w warunkach użytkowych

	$\lambda$ [W/mK]	R[m <sup>2</sup> K/W]	U[W/m <sup>2</sup> K]
ściana nieotynkowana	0,27	0,30	2,13

**WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE ŚCIAN ( $f_k$ ) wg PN-B03002 lub PN-EN 1996-1-1**

wytrzymałość pustaków	15
zaprawa zwykła	ściana nienośna

**KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ**

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

poziom obciążenia	0			
ściana otynkowana	EI 90			

**IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ŚCIAN**

z obustronnym tynkiem cementowo-wapiennym grubości 15 mm

wskazniki izolacyjności akustycznej ścian	Rw [dB]	RA1[dB]	RA2[dB]
	47	46	43