

Elementy prefabrykowane z keramzytobetonu

ZASTOSOWANIE

Do budowy domów jednorodzinnych, wielorodzinnych i obiektów budownictwa przemysłowego z prefabrykowanych elementów ściennych i stropowych wykonanych z keramzytu

ZALETY

Keramzyt zastosowany w elementach zapewnia dobry mikroklimat wewnątrz pomieszczenia; system PRAEFA jest bardzo elastyczny, pozwala bez ograniczeń modułowych wykonać skomplikowane projekty architektoniczne, charakteryzuje się bardzo krótkim czasem postawienia stanu surowego; idealnie gładko wyszlifowane powierzchnie ścian nie wymagają tynkowania i szpachlowania; elementy systemu PRAEFA nie muszą być sezonowane, posiadają wysoką izolacyjność akustyczną, wysoką odporność ogniową, mrozoodporność, niską nasiąkliwość

CHARAKTERYSTYKA



RODZAJ WYROBU/NAZWA HANDLOWA	GĘSTOŚĆ POZORNA [kg/m ³]	KLASA	WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA λ [W/(mK)]	NASIĄKLIWOŚĆ [%]	WYTRZYMAŁOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA [MPa]
LC 12/13 D1,4	1300	10	0,62	10,5	19,9
LC 16/18 D1,6	1500	15	0,78	7,7	21,5
LC 16/18 D2,0	1900		1,10	7,0	23,8
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25	2300	25	1,70	4,2	37,7
BETON KONSTRUKCYJNY C35/45	2400	35		3,9	52,0

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna

Aprobaty i certyfikaty: PN-88/B-06250, PN-75/B-06263, PN-84/B/03264

Usługi: projektowanie, doradztwo techniczne, montaż, transport



PRAEFA Sp. z o.o.

UL. WASZKIEWICZA 37, 66-300 MIĘDZYRZECZ

TEL. 095 742 68 00, 095 742 68 20, FAKS 095 742 05 80

www.praefa.com, e-mail: info@praefa.com

