


### Pustak Leca® BLOK 36,5 250x365x240mm

	zużycie: 16 szt./m <sup>2</sup>
	ilość na palecie: 75 szt.
	waga 17kg/szt.
	norma: PN-EN 771-3:2011+A1:2015
	wytrzymałość na ściskanie: 2,0 MPa
	współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,163 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

### ZASTOSOWANIE

Pustak keramzytowy Leca® BLOK 36,5 przeznaczony jest do wznoszenia ścian w budownictwie jednorodinnym, użyteczności publicznej oraz budownictwie innych obiektów jak garaże, przechowalnie, obory itp.

Jako:

- ściany zewnętrzne nośne
- ściany wewnętrzne konstrukcyjne i działowe
- ściany warstwowe i osłonowe

### WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra termoizolacja, dzięki specyficznym właściwościom keramzytu ściany posiadają nieosiągalne wśród innych dostępnych materiałów do budowy ścian walory wentylacyjne (oddychające ściany) oraz paroprzepuszczalne i niespotykane wśród innych wyrobów zalety izolacji akustycznej
- odporny na mróz, wilgoć i ogień
- odporność biologiczną: uniemożliwiająca rozwój grzybów i pleśni
- łatwa obróbka mechaniczna i ręczna

### OPIS WYROBU

Pustak wykonany z mieszanki keramzytu Leca® frakcji 0 – 10 mm, piasku i cementu.

Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska.

- łatwy w łączeniu na pióro-wpust
- przyjazny dla środowiska naturalnego

## WYKONANIE ŚCIAN

Pustaki Leca® BLOK 36,5 należy murować na pełną spoinę poziomą i pionową przy użyciu zaprawy murarskiej cementowo-wapiennej, gotowej zaprawy ciepłochronnej lub zaprawy na bazie keramzytu wg recepty dostępnej na stronie. Wymagana grubość spoiny to 10 mm. Pustaki mają ukształtowane pióro i wpust. Przy wznoszeniu ścian zalecane jest zastosowanie zbrojenia z siatki prętów Ø 2,5 do Ø4mm w spoinach poziomych szczególnie pod otworami okiennymi przy budowie domów nie podpiwniczonych. Zbrojenie to przeciwdziała pojawianiu się zarysowań murów powstających najczęściej na skutek nierównomiernego osiadania łąw fundamentowych. Zbrojenie to nie jest uwzględniane przy określaniu nośności konstrukcyjnej muru. Najczęściej stanowi zabezpieczenie przed błędami wykonawczymi powstałymi na etapie wykonawstwa fundamentów budynku. Zbrojenie w spoinach można zastąpić wieńcem w kształcie U jako ostatniej warstwy ściany fundamentowej. Ściany muszą być obustronnie otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym. Wewnątrz ściany można tynkować tynkiem gipsowym.

Na ścianach zbudowanych z pustaka Leca® BLOK 36,5 można układać dowolne materiały izolacji termicznej, jednak najlepsze parametry osiąga się przy zastosowaniu wełny mineralnej

## TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Pustaki składowane są na paletach i zabezpieczone taśmą. Transport na samochodzie w jednej warstwie. Rozładunek za pomocą dźwigu HDS lub wózka widłowego. Na placu budowy składowanie maksymalnie do dwóch palet.



### Dom Ciepły Suchy Cichy materiały z keramzytu

Pustaki • Bloczki • Kształtki • Strop TERIVA • Systemy kominowe

ZAPRASZAMY

Zakład budowlano betoniarski, ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 58, 42- 400 Zawiercie  
tel. 32 670 89 25, 695 308 925, e-mail: zbbmizera@interia.pl

[www.zbbmizera.pl](http://www.zbbmizera.pl)



Zakład Budowlano – Betoniarski  
mgr inż. Andrzej Mizera  
Ul. Żwirki i Wigury 14  
42-400 Zawiercie  
NIP 649-132-77-06

tel. 32/ 67 089 25  
fax. 32/67 089 60  
kom. 695 308 925  
[www.zbbmizera.pl](http://www.zbbmizera.pl)  
mail: zbbmizera@interia.pl

baza: 42-400 Zawiercie  
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 58