

## Błoczek keramzytobetonowy do ścian korytarzy i klatek schodowych

## WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra izolacja akustyczna
- dobre właściwości termoregulacyjne
- odporny na mróz, wilgoć i ogień

## OPIS PRODUKTU

**Błoczek Leca® BLOK akustyczny 22 KKS** wykonany z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczony jest do wznoszenia ścian akustycznych w systemie budowania Leca® BLOK.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

**Błoczek Leca® BLOK akustyczny 22 KKS** można stosować jako element konstrukcyjny lub konstrukcyjny dla ścian oddzielających mieszkania od korytarzy i klatek schodowych w budownictwie wielorodzinnym. Ponadto można stosować jako ściany działowe i konstrukcyjne. Zalecana wysokość ścian do 3 m. Przy wyższych ścianach stosować dodatkowo wzmocnienia poziomymi elementami konstrukcyjnymi np. wieńce pośrednie.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

**Błoczek Leca® BLOK akustyczny 22 KKS** należy murować stosując murarskie zaprawy cementowe i cementowo-wapienne. Murowanie ścian musi być wykonane na pełną spoinę poziomą i pionową. Po wymurowaniu każdej warstwy w kieszeń należy wsunąć pasy wełny ( $\lambda \leq 0,039$  W/mK) o grubości 4 cm i wysokości 17 cm. Zaprawę na każdej warstwie należy układać po wcześniejszym wsunięciu izolacji. Ściany wewnątrz muszą być obustronnie otynkowane tynkiem gipsowym, lub cementowo-wapiennym.

## OPAKOWANIA

Paleta około 90 elementów (ok. 900 kg)  
Dokładna ilość na palecie zależy od producenta

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Błoczki składowane są na paletach (ilość na palecie jest różna w zależności od zakładu produkcyjnego). Zabezpieczenie pustaków na palecie folią od góry pozwala na ich transport i składowanie bez zadaszania. Palety można składować pionowo do trzech palet z bloczkami w warunkach magazynów i składów oraz maksymalnie do dwóch palet na placach budowy. Transport palet z bloczkami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigami przy użyciu zawiesi nieniszczących bloczków w trakcie rozładunku.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy przecinaniu elementów keramzytobetonowych może powstawać niewielkie zapylenie. Zalecane jest stosowanie środków ochronnych na oczy i drogi oddechowe.

## UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem, jednak przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym Producenta lub Leca®. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.



- Wymiary: 220 x 300 x 240 mm
- Masa bloczka: 20,5-22,5 kg/szt.

## Dane techniczne

Wyrób zgodny z:	PN-EN 771-3 : 2011
Współczynnik przewodzenia ciepła:*	$\lambda = 0,243$ W/mK
Wytrzymałość na ściskanie:	11 MPa
Izolacyjność akustyczna (R' <sub>w</sub> ):	58 dB (-1; -5)
Reakcja na ogień:	Euroklasa klasa A1 (materiał niepalny)
Odporność ogniowa:***	REI 180
Zużycie:	12,9 szt./m <sup>2</sup>

\* ściana z wkładką gr. 4 cm z wełny o  $\lambda = 0,039$  W/mK

Współczynnik przenikania ciepła dla muru  $U = 0,858$  W/m<sup>2</sup>K

\*\* ściana z obustronnym tynkiem gipsowym o gr. 10 cm

\*\*\* zgodne z EN 1996-1-2 dla ścian otynkowanych