

# Bloczek Leca® BLOK akustyczny 22KKS

Bloczek keramzytobetonowy do ścian korytarzy i klatek schodowych.

WYRÓB ZGŁOSZONY W URZĘDZIE PATENTOWYM RP  
POD NR. P.43661



## WŁAŚCIWOŚCI

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

- Wymiary 220x300x240 mm
- Masa bloczka 20,5-22,5 kg

## OPIS PRODUKTU

Bloczek 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

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 22 KKS należy stosować jako element wypełniający lub konstrukcyjny na ściana 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 dodatkowe wzmocnienia poziomymi elementami konstrukcyjnymi np. wieńce pośrednie.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Bloczek 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 należy obustronnie otynkować tynkiem gipsowym, lub cementowo-wapiennym.

## OPAKOWANIA

- paleta około 40 elementów (ok. 900 kg)
- dokładna ilość na palecie zależy od producenta

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Bloczki składowane są na paletach (ilość na palecie jest różna w zależności od zakładu produkcyjnego).

## 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\*\* :  $R_w = 58$  dB (-1; -5)

Odporność ogniowa \*\*\* : REI 180

Reakcja na ogień: Euroklasa A1  
(materiał niepalny)

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 mm

\*\*\* zgodnie z EN 1996-1-2 dla ściany otynkowanej

Zabezpieczenie bloczków na palecie folią od góry pozwala na ich transport i składowanie bez zadaszenia. 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 dźwigiem 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 oddechow.

## UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem, projektem i zasadami sztuki budowlanej.